



БРАВО, ЭКОЛОГ!



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

ДЕКАБРЬ 2014 № 12 (27)

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».

Совсем скоро в дверь постучится Новый год. Это прекрасный, сказочный праздник, с запахом ели и мандаринов, со взрывом хлопушек, вкусом шампанского.

Мы от всей души поздравляем вас с наступающим Новым годом и желаем, чтобы всё, загаданное под бой курантов, обязательно сбылось, а дом был наполнен счастьем и веселым смехом.

На работе же серия систем «Техэксперт: Экология» поможет вам чувствовать себя комфортно, как дома. Пусть настроение будет ярким, как огоньки на новогодней елке, мысли – легкими и чистыми, как первый снег, а жизнь – наполнена радостными событиями!

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

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

Не забыли мы и об отдыхе!

Рубрика «Экофакты» расскажет о полярном сиянии.

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

ВНЕСЕНЫ КОРРЕКТИВЫ В ЗАКОН ОБ ОСОБО
ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ

НА СТР. 2

ЗАГЛЯНИ В «ТЕХЭКСПЕРТ»

НАИЛУЧШИЕ ДОСТУПНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ (НДТ)

НА СТР. 6

ДЕЛИМСЯ ОПЫТОМ

МCDONALD'S МЕНЯЕТ БУРГЕРЫ
НА АЛЮМИНИЕВЫЕ БАНКИ

НА СТР. 10

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ГОСОРГАНАМИ

НЕДРОПОЛЬЗОВАТЕЛЬ В ЛЕНОБЛАСТИ
ОШТРАФОВАН НА 900 ТЫСЯЧ РУБЛЕЙ

НА СТР. 12

СУДЕБНАЯ ПРАКТИКА

ВЕРХОВНЫЙ СУД ЗАПРЕТИЛ СБРОС СТОКОВ
ОКОЛО ИСТОЧНИКОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

НА СТР. 14

ЭКОЛОГИЯ В ВОПРОСАХ И ОТВЕТАХ

РАЗРАБОТКА ДОКУМЕНТАЦИИ ОТНОСИТЕЛЬНО
СБРОСА СТОЧНЫХ ВОД В ЦСВ

НА СТР. 16

ЭКОФАКТЫ

ЧУДО ПРИРОДЫ – ПОЛЯРНОЕ СИЯНИЕ

НА СТР. 18

КОФЕ-БРЕЙК

С НАСТУПАЮЩИМ НОВЫМ ГОДОМ!

НА СТР. 19

ПРИЛОЖЕНИЕ

ОБЗОР ИЗМЕНЕНИЙ В РАЗДЕЛАХ
«ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ»

НА СТР. 21



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

Знать, соответствовать, обгонять - быть первым во всём!

Внесены коррективы в Закон об особо охраняемых природных территориях и в соответствующие положения КоАП РФ



Согласно изменениям, которые внесены Федеральным законом от 24.11.2014 № 361-ФЗ в Федеральный закон «Об особо охраняемых природных территориях», граждане, а также общественные объединения и некоммерческие организации, осуществляющие деятельность в области охраны окружающей среды, вправе оказывать содействие органам государственной власти РФ, органам государственной власти субъектов РФ, органам местного самоуправления в осуществлении мероприятий по организации, охране и использованию особо охраняемых природных территорий. При осуществлении этих мероприятий органы государственной власти Российской Федерации, органы государственной власти субъектов РФ, органы местного самоуправления учитывают предложения граждан, а также общественных объединений и некоммерческих организаций, осуществляющих деятельность в области охраны окружающей среды. В ранее действовавшей редакции было установлено, что граждане и юридические лица вправе оказывать содействие государственным органам в осуществлении мероприятий по организации, охране и функционированию особо охраняемых природных территорий.

Также внесен ряд изменений в КоАП РФ.

В частности, установлено, что рассматривать дела об административных правонарушениях от имени органов, осуществляющих государственный надзор в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий, в пределах своих полномочий вправе в том числе:

- руководители государственных учреждений, осуществляющих управление особо охраняемыми природными территориями федерального значения, – главные государственные инспекторы в области охраны окружающей среды на особо охраняемых природных территориях федерального значения, их заместители;

- руководители государственных учреждений, подведомственных органам исполнительной власти субъектов РФ, уполномоченным в соответствии с законодательством РФ на осуществление государственного надзора в области охраны и использова-

ния особо охраняемых природных территорий, – главные государственные инспекторы в области охраны окружающей среды на особо охраняемых природных территориях регионального значения, их заместители.

О направлении запросов о предоставлении информации, содержащейся в единой государственной автоматизированной информационной системе учета древесины и сделок с ней

В соответствии с ч. 8 ст. 50_6 Лесного кодекса РФ Постановлением Правительства РФ от 03.11.2014 № 1148 утверждена форма запроса о предоставлении информации, содержащейся в единой государственной автоматизированной информационной системе учета древесины и сделок с ней.

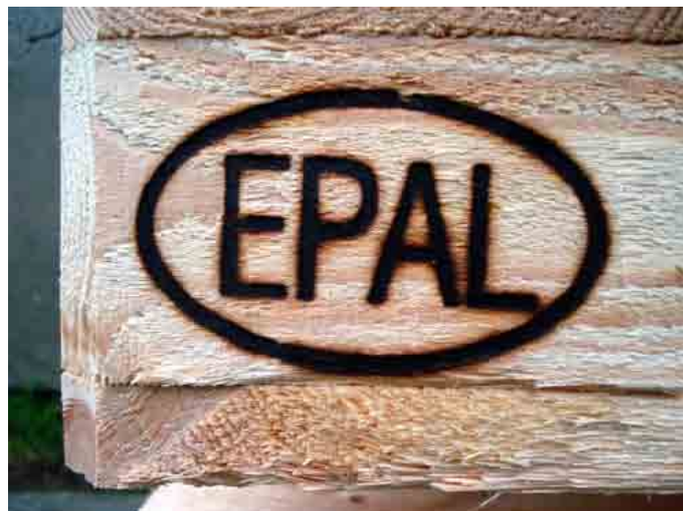
Установлено, что запросы направляются оператору вышеуказанной единой информационной системы:

- юридическими лицами, гражданами, включая индивидуальных предпринимателей, – в электронной форме с использованием информационно-телекоммуникационных сетей общего пользования, в том числе сети «Интернет», посредством федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)»;

- органами государственной власти и органами местного самоуправления – в электронной форме с использованием инфраструктуры, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг и исполнения государственных и муниципальных функций в электронной форме, и на бумажном носителе в случае отсутствия технической возможности направления указанных запросов в электронной форме.

1 января 2015 года начнет действовать Положение о маркировке древесины ценных лесных пород (дуб, бук, ясьень)

В соответствии с ч. 4 ст. 50_2 Лесного кодекса



РФ (статья также вступит в силу 1 января 2015 года) Правительство РФ Постановлением от 04.11.2014 № 1161 утвердило Положение о маркировке древесины ценных лесных пород (дуб, бук, ясень), которое устанавливает порядок маркировки и требования к маркировке древесины ценных лесных пород, заготовка которых допускается в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Древесина ценных пород подлежит обязательной поштучной маркировке, которая осуществляется юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями, вывозящими древесину ценных пород из Российской Федерации, до представления соответствующей информации в единую государственную автоматизированную информационную систему учета древесины и сделок с ней.

Маркировка древесины ценных пород осуществляется путем поштучного крепления на древесину ценных пород бирки, содержащей установленные положением сведения.

Утверждены Правила определения границ водных объектов и (или) их частей, участков континентального шельфа и исключительной экономической зоны РФ, признаваемых рыболовными участками



Постановлением Правительства РФ от 11.11.2014 № 1183 в соответствии со ст. 4 Федерального закона «Об аквакультуре (рыбоводстве) и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» утверждены Правила определения границ водных объектов и (или) их частей, участков континентального шельфа Российской Федерации и участков исключительной экономической зоны Российской Федерации, признаваемых рыболовными участками.

Определение границ рыболовных участков осуществляется:

а) Федеральным агентством по рыболовству – в отношении рыболовных участков на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации;

б) территориальными органами Федерального агентства по рыболовству – в отношении рыболовных участков во внутренних морских водах Россий-

ской Федерации и в территориальном море Российской Федерации, не прилегающих к территориям муниципальных образований;

в) органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации – в отношении рыболовных участков во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, расположенных на территории соответствующего субъекта Российской Федерации, а также во внутренних морских водах Российской Федерации и в территориальном море Российской Федерации, прилегающих к территории муниципального образования соответствующего субъекта Российской Федерации.

Утверждены Правила организации мероприятий по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на континентальном шельфе РФ, во внутренних морских водах, в территориальном море и прилегающей зоне РФ

Постановлением Правительства РФ от 14.11.2014 № 1189 утверждены Правила организации мероприятий по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на континентальном шельфе Российской Федерации, во внутренних морских водах, в территориальном море и прилегающей зоне Российской Федерации.

Установлено, что в соответствии со ст. 5 Федерального закона «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей» работы по ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на континентальном шельфе Российской Федерации, во внутренних морских водах, в территориальном море и прилегающей зоне Российской Федерации относятся к видам аварийно-спасательных работ.

Правила в соответствии со ст. 22_2 Федерального закона «О континентальном шельфе Российской Федерации» и ст. 16_1 Федерального закона «О внутренних морских водах, территориальном море и прилегающей зоне Российской Федерации» устанавливают:

- требования к содержанию плана предупреждения и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на континентальном шельфе Российской Федерации, во внутренних морских водах, в территориальном море и прилегающей зоне Российской Федерации;
- порядок уведомления о его утверждении;
- порядок оповещения федеральных органов исполнительной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления о факте разлива нефти и нефтепродуктов на континентальном шельфе Российской Федерации, во внутренних морских водах, в территориальном море и прилегающей зоне Российской Федерации;
- порядок привлечения дополнительных сил и средств единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций для осуществления мероприятий по ликвидации разли-

вов нефти и нефтепродуктов.

Также Постановлением Правительства РФ от 14.11.2014 № 1188 были внесены изменения в Постановление Правительства РФ от 21.08.2000 № 613 «О неотложных мерах по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов» и Постановление Правительства РФ от 15.04.2002 № 240 «О порядке организации мероприятий по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории Российской Федерации». Изменениями установлено, что положения указанных постановлений не применяются в случае разливов нефти и нефтепродуктов во внутренних морских водах и территориальном море.



Установлены коэффициенты к нормативам платы за выбросы в атмосферный воздух загрязняющих веществ, сбросы загрязняющих веществ в водные объекты, размещение отходов производства и потребления

Постановлением Правительства РФ от 19.11.2014 № 1219 установлено, что:

- к нормативам платы за выбросы в атмосферный воздух загрязняющих веществ стационарными источниками, нормативам платы за выбросы в атмосферный воздух загрязняющих веществ передвижными источниками (для различных видов топлива), нормативам платы за сбросы загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты, в том числе через централизованные системы водоотведения, и нормативам платы за размещение отходов производства и потребления, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 12.06.2003 № 344, за исключением нижеуказанных позиций, в 2015 году применяется коэффициент 2,45, в 2016 году – коэффициент 2,56, в 2017 году – коэффициент 2,67;

- в отношении позиций 7, 12, 55, 59, 61–63, 68, 69, 94, 99, 106, 108, 146, 172, 178, 204, 207, 211–225 нормативов платы за выбросы в атмосферный воздух загрязняющих веществ стационарными источниками, позиций «сжатый природный газ» и «сжиженный газ», нормативов платы за выбросы в атмосферный воздух загрязняющих веществ передвижными источниками (для различных видов топлива), позиций 1, 3, 15, 20, 37, 51–53, 64, 65, 69, 70,

73, 88, 89, 100, 104, 111, 124, 126, 143 нормативов платы за сбросы загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты, в том числе через централизованные системы водоотведения, позиции 5 (подпозиция «прочие») нормативов платы за размещение отходов производства и потребления, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 12.06.2003 № 344, в 2015 году применяется коэффициент 1,98, в 2016 году – коэффициент 2,07, в 2017 году – коэффициент 2,16.

Внесены изменения в меры госрегулирования обращения веществ, разрушающих озоновый слой

Постановлением Правительства РФ от 20.11.2014 № 1229 внесены изменения в Постановление Правительства РФ от 24.03.2014 № 228 «О мерах государственного регулирования потребления и обращения веществ, разрушающих озоновый слой».

Согласно изменениям положения Постановления Правительства РФ от 24.03.2014 № 228 с 1 января 2015 года не распространяются на транспортировку озоноразрушающих веществ.

Приложение 1 к указанному постановлению изложено в новой редакции.

Утверждены Методические указания по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение

Приказом Минприроды РФ от 05.08.2014 № 349 утверждены Методические указания по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение.

Методические указания устанавливают единый подход к разработке и общие требования к содержанию и оформлению проекта нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (ПНООЛР), в котором обосновывается предлагаемое обращение со всеми отходами, образующимися в процессе хозяйственной и иной деятельности хозяйствующего субъекта, путем их использования, обезвреживания, размещения, а также передачи другим хозяйствующим субъектам с целью их дальнейшего использования, обезвреживания, размещения.

Действие Методических указаний не распростра-



няется на отношения в области обращения с радиоактивными отходами, биологическими отходами и медицинскими отходами.

Помимо общих положений, Методические указания устанавливают методы определения (расчета) нормативов образования отходов, содержание и оформление проекта нормативов образования отходов и лимитов на их размещение и содержание и оформление технического отчета по обращению с отходами.

Приказ зарегистрирован в Минюсте РФ 24 октября 2014 года.

Утвержден Порядок составления и ведения территориальных балансов запасов и кадастров месторождений и проявлений общераспространенных полезных ископаемых



В соответствии с Законом РФ от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах», Приказом Минприроды РФ от 11.08.2014 № 362 действует Порядок составления и ведения территориальных балансов запасов и кадастров месторождений и проявлений общераспространенных полезных ископаемых.

Согласно ст. 4 вышеназванного закона к полномочиям органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере регулирования отношений недропользования на своих территориях относятся составление и ведение территориальных балансов запасов и кадастров месторождений и проявлений общераспространенных полезных ископаемых.

Территориальный баланс запасов общераспространенных полезных ископаемых является документом, подготавливаемым уполномоченным органом государственной власти субъекта Российской Федерации с целью учета состояния минерально-сырьевой базы соответствующего субъекта Российской Федерации по всем видам общераспространенных полезных ископаемых, перечисленных в соответствующем региональном перечне общераспространенных полезных ископаемых.

Территориальный кадастр месторождений и проявлений общераспространенных полезных ископаемых входит в состав государственного кадастра месторождений и проявлений полезных ископаемых и включает в себя свод кратких унифицированных описаний (паспортов) месторождений и проявлений общераспространенных полезных ископаемых на территории определенного субъекта Российской Федерации.

Территориальный кадастр месторождений и проявлений общераспространенных полезных ископаемых составляется на основе геологической информации, предоставляемой пользователями недр (отчеты о геологическом изучении недр, краткие унифицированные описания (паспорта) месторождений и проявлений общераспространенных полезных ископаемых), заключений государственной экспертизы запасов полезных ископаемых в части участков недр местного значения, сведений территориального баланса запасов.

Приказ зарегистрирован в Минюсте РФ 7 ноября 2014 года.

Утверждены Методические указания по осуществлению госмониторинга водных объектов в части наблюдений за состоянием дна, берегов, состоянием и режимом использования водоохраных зон

Приказом Минприроды РФ от 08.10.2014 № 432 утверждены Методические указания по осуществлению государственного мониторинга водных объектов в части наблюдений за состоянием дна, берегов, состоянием и режимом использования водоохраных зон и изменениями морфометрических особенностей водных объектов или их частей в соответствии с п. 8 Положения об осуществлении государственного мониторинга водных объектов, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 10.04.2007 № 219.

Согласно Методическим указаниям собственники водных объектов и водопользователи:

ведут регулярные наблюдения за водными объектами (их морфометрическими особенностями) и их водоохраными зонами;

представляют в территориальные органы Федерального агентства водных ресурсов сведения, полученные в результате такого учета и наблюдений, в соответствии с установленными формой и периодичностью.

Показатели, получаемые в результате мониторинга, идентифицируют конкретные антропогенные воздействия и отражают их интенсивность или превышение допустимых пределов (несоблюдение нормативов допустимого воздействия, целевых показателей качества вод и состояния водных объектов).

Приказ зарегистрирован в Минюсте РФ 11 ноября 2014 года.



НОВОЕ В СИСТЕМАХ «ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ»

ИЗМЕНЕНИЯ ПОРЯДКА РАЗРАБОТКИ И УТВЕРЖДЕНИЯ ПРОЕКТОВ НДС



В разделе «Справочник эколога» для вас разработана новая справка «Наилучшие доступные технологии (НДТ)».

Понятие «наилучшие доступные технологии (НДТ)» пришло в Россию из Европейского союза. Целью НДТ является совершенствование систем управления и контроля производственных процессов на промышленных предприятиях для обеспечения комплексного подхода к защите окружающей среды. Применение НДТ позволяет повысить технологическую эффективность и экологическую безопасность на промышленных объектах.

01.01.2015 вступает в силу Федеральный закон от 21.07.2014 № 219-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об охране окружающей среды» и отдельные законодательные акты Российской Федерации», предусматривающий внедрение НДТ.

КАТЕГОРИИ ОБЪЕКТОВ, ОКАЗЫВАЮЩИХ НВОС

В разделе «Справочник эколога» вам доступна новая справка «Категории объектов, оказывающих НВОС».

Объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду, – объект капитального строительства и (или) другой объект, а также их совокупность, объединенные единым назначением и (или) неразрывно связанные физически или технологически и расположенные в пределах одного или нескольких земельных участков (ст. 1 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»).

01.01.2015 вступает в силу Федеральный закон от 21.07.2014 № 219-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об охране окружающей среды» и отдельные законодательные акты Российской Федерации», который вводит категории таких объектов в зависимости от уровня негативного воздействия на окружающую среду (НВОС).

Справка содержит информацию о категориях объ-

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УЧЕТ ОБЪЕКТОВ, ОКАЗЫВАЮЩИХ НВОС

В разделе «Справочник эколога» вам доступна новая справка «Государственный учет объектов, оказывающих НВОС».

В справке рассмотрены следующие темы:

му разработка и внедрение отечественных стандартов НДТ являются очень актуальной задачей.

Информация в справке даст полное представление о наилучших доступных технологиях и их особенностях в российском законодательстве.

Это позволит быть в курсе актуальной информации о нововведениях и оперативно планировать задачи предприятия и его дальнейшее развитие в природоохранном направлении.

В справке вы найдете следующую информацию:

- Что такое НДТ
- Области применения НДТ
- Справочники по НДТ
- Внедрение НДТ

ПАМЯТКА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМ

КАК В СИСТЕМАХ СЕРИИ «ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ» НАЙТИ ИНФОРМАЦИЮ О НАИЛУЧШИХ ДОСТУПНЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ?

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

ШАГ 2. В ОГЛАВЛЕНИИ «СПРАВОЧНИКА ЭКОЛОГА» (В ЛЕВОЙ ЧАСТИ ОКНА) ВЫБИРАЕМ ГЛАВУ «НЕГАТИВНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ» И РАСКРЫВАЕМ ЕЕ, НАЖАВ НА «+».

ШАГ 3. В ГЛАВЕ ВЫБИРАЕМ СПРАВКУ «НАИЛУЧШИЕ ДОСТУПНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ (НДТ)».

ПАМЯТКА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМ

КАК В СИСТЕМАХ СЕРИИ «ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ» НАЙТИ ИНФОРМАЦИЮ О КАТЕГОРИЯХ ОБЪЕКТОВ, ОКАЗЫВАЮЩИХ НВОС?

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

ШАГ 2. В ОГЛАВЛЕНИИ «СПРАВОЧНИКА ЭКОЛОГА» (В ЛЕВОЙ ЧАСТИ ОКНА) ВЫБИРАЕМ ГЛАВУ «НЕГАТИВНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ» И РАСКРЫВАЕМ ЕЕ, НАЖАВ НА «+».

ШАГ 3. В ГЛАВЕ ВЫБИРАЕМ СПРАВКУ «КАТЕГОРИИ ОБЪЕКТОВ, ОКАЗЫВАЮЩИХ НВОС».

– Государственный реестр объектов, оказывающих НВОС

– Постановление на государственный учет объектов, оказывающих НВОС



- Актуализация учетных сведений об объекте, оказывающем НВОС
- Снятие с государственного учета объектов, оказывающих НВОС

– Государственный учет объектов, оказывающих НВОС на Байкальской природной территории

С введением в действие Федерального закона от 21.07.2014 № 219-ФЗ у хозяйствующих субъектов появляется новая обязанность – постановка на государственный учет объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду (НВОС). Государственный учет объектов негативного воздействия будет вести Росприроднадзор путем формирования Государственного реестра объектов, оказывающих НВОС. Так как требование о постановке на учет – новшество российского законодательства, на сегодняшний день Правительством РФ не разработаны нормативные правовые акты, регламентирующие применение отдельных норм, касающихся учета объектов негативного воздействия. С вступлением в силу данных документов информация в справке будет актуализирована, что поможет вам оперативно отслеживать все нововведения по данной теме.

ИЗМЕНЕНИЯ В ПОЛОЖЕНИЯХ О МИНПРИРОДЫ РФ И РОСЛЕСХОЗЕ

В связи с вступлением в силу Постановления Правительства РФ от 07.11.2014 № 1173 «О внесении изменений в Положение о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации и Положение о Федеральном агентстве лесного хозяйства» в разделе «Взаимодействие с государственными органами по вопросам охраны окружающей среды» внесены изменения по следующим госорганам:

– Федеральное агентство лесного хозяйства (Рослесхоз)

– Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации (Минприроды России)

Актуальную информацию вы найдете во вкладке «Текст», которая содержит информацию о правах и полномочиях данных госорганов.



ИЗМЕНЕНИЯ В СВЯЗИ С ВСТУПЛЕНИЕМ В СИЛУ 01.01.2015 ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА ОТ 21.07.2014 № 219-ФЗ «О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН «ОБ ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» И ОТДЕЛЬНЫЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ АКТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

В связи с вступлением в силу 01.01.2015 Федерального закона от 21.07.2014 № 219-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об охране окружающей среды» и отдельные законодательные акты Российской Федерации» актуализированы следующие справки в разделе «Справочник эколога»:

– Государственная экологическая экспертиза

- Техническое регулирование выбросов
- Административная ответственность за экологические правонарушения
- Инвентаризация выбросов в атмосферный воздух
- Эксплуатация установок очистки газа
- Производственный экологический контроль

РЕДАКЦИЯ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА ОТ 10.01.2002 № 7-ФЗ «ОБ ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ», ДЕЙСТВУЮЩАЯ С 1 ЯНВАРЯ 2015 ГОДА

На Линию профессиональной поддержки от вас поступает большое количество вопросов о Федеральном законе от 21.07.2014 № 219-ФЗ, который вносит существенные изменения в Федеральный закон «Об охране окружающей среды» и иные законодательные акты Российской Федерации.

В связи с этим обращаем ваше внимание, что уже сегодня в системах линейки «Техэксперт: Экология» вы можете сравнить действующую и следующую редакцию закона. В этом вам поможет сервис «Сравнение редакций».

Не нужно тратить время на самостоятельный анализ – все изменения по абзацам уже найдены и отмечены. Воспользоваться этим сервисом очень просто. Вам нужно:

1. Открыть Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (с изменениями на 12 марта 2014 года).

В окне с документом открыть ярлык «Редакции».

2. Установить галочки напротив интересующих вас версий текста.

3. Нажать на кнопку «Сравнить выбранные редак-



ции», расположенную внизу экрана, под списком.

Перед вами появится окно с подробным анализом отмеченных вами версий документа по абзацам.

Тексты редакций, отличающиеся друг от друга, отмечены вертикальной желтой полосой и выделены зеленым цветом.

Фрагменты, присутствующие только в одной из версий, отмечены синим цветом.

Для перехода от одного отличия к другому в нижней части страницы есть кнопки «Предыдущее изменение» и «Следующее изменение» в виде ссылок.

Кроме того, система позволяет сравнивать не только весь документ, но и его части. Вам достаточно из текста документа перейти по ссылке «См. предыдущую редакцию» – и перед вами окно с анализом изменений необходимого фрагмента.

С этим сервисом вы сможете сразу увидеть различия, не тратя на рутинную работу драгоценное время.

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ НА 2015 ГОД

В баннере «Обзор мероприятий», который находится на главной странице системы, вам доступен обновленный календарный план образовательных мероприятий на 2015 год.

Уже сегодня вы можете запланировать повышение квалификации и обучающие мероприятия на будущий год.

ТОЛЬКО ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ «ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ. ПРЕМИУМ»

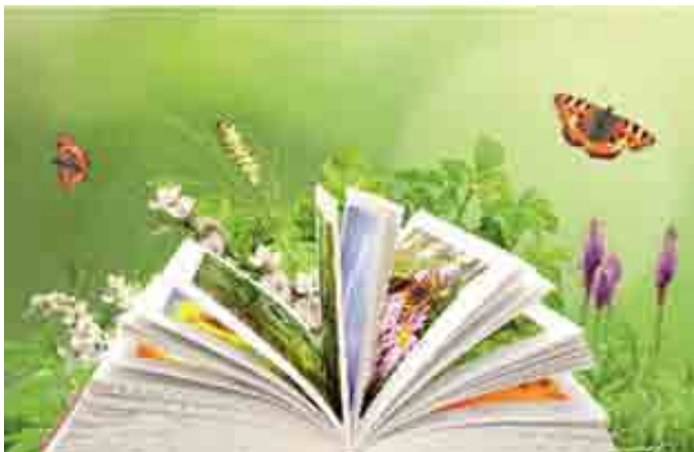
Напоминаем, что вам доступна версия «Техэксперт: Экология. Премиум» – эксклюзивный комплект с уникальными сервисами!

«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 о новой информации, которая добавлена за последний месяц.



ПРЕМИУМ: ЗАПИСЬ ВЕБИНАРА ОТ 19.11.2014 «ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ»

В России практически нет безотходных производств. Долгое время в области обращения с отходами экологи работали по известной схеме. С 1 августа 2014 года многое начало меняться! ФККО, паспортизация отходов, ГРОРО – всё по-новому! Что делать, чтобы не было штрафов?

Об этом узнали слушатели вебинара от 19.11.2014 «Обращение с отходами производства и потребления».

Запись вебинара доступна пользователям

«Техэксперт: Экология. Премиум» 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.

ПРЕМИУМ: ВЕБИНАР ОТ 17.12.2014 «ИЗМЕНЕНИЯ В ПРИРОДООХРАННОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ ПОСЛЕ 1 ЯНВАРЯ 2015 ГОДА»

Приглашаем пользователей «Техэксперт: Экология. Премиум» принять участие в вебинаре.

Тема вебинара: «Изменения в природоохранном

законодательстве после 1 января 2015 года».

Дата вебинара: 17.12.2014.

01.01.2015 вступают в силу изменения в Феде-

ральном законе «Об охране окружающей среды» на основании Федерального закона от 21.07.2014 № 219-ФЗ. Что изменится в жизни предприятий после по-

этапного вступления изменений в силу? К чему необходимо готовиться? Об этом вы узнаете на вебинаре. Регистрация участников вебинара – на сайте.

ПРЕМИУМ: НОВЫЕ ВИДЕОУРОКИ

Видео с ответами на самые актуальные вопросы экологов со всей страны доступны в меню сайта по адресу: вертикальное меню Видеоэкология => Энциклопедия эколога.

В ноябре 2014 года эксперты подготовили видео с ответами на следующие вопросы:

- Нормативные правовые акты по расчету платы за НВОС
- Паспорт на отходы для филиалов предприятия
- Обязанность абонентов по установке локальных очистных сооружений
- О необходимости переоформления разрешительных документов в связи с изменениями в Гражданском кодексе РФ

Если вы тоже хотите получить ответ на волнующий вас вопрос в виде формате, пишите на форум.

Видеоуроки для вас – это:

- сокращение времени на получение важной информации;
- удобный формат обучения и информирования коллег и сотрудников.



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

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

Срок разработки – 5 рабочих дней.

– 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!



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

- самостоятельно разработать приказ о назначении лиц, ответственных за экологическую безопасность;
- составить договор на вывоз отходов, который будет выгоден в первую очередь для предприятия.

При выполнении этой работы вам придется тратить:

ПАМЯТКА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМ

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

Если вы пользователь «Техэксперт: Экология. Премиум»:

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

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

Если вы пользователь «Техэксперт: Экология. Проф»:

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

В Екатеринбурге на полигоне отходов газ будут перерабатывать в электроэнергию



Город заключил со шведской компанией соглашение о строительстве оборудования, с помощью которого опасный метан станет полезным.

Столица Среднего Урала в ближайшее время может вооружиться спецтехнологиями, которые помогут преобразовывать опасный газ и отходы в чистую электроэнергию. Администрация города заключила трехстороннее соглашение со шведской компанией, которая поможет строительству в Екатеринбурге на полигоне бытовых отходов специального комплексного оборудования.

– Это будет комплекс по сбору и переработке биогаза – метана, – рассказывают в мэрии Екатеринбурга. – Это вещество образуется при разложении отходов и является источником загрязнения, а при смеси с кислородом становится пожароопасным. Шведские специалисты предлагают внедрить технологии, которые предусматривают не только сбор вредного газа, но и его переработку в электрическую энергию.

При этом в администрации уточняют, что все расходы в виде 167 млн шведская компания взяла на себя.

McDonald's меняет бургеры на алюминиевые банки

В теплое время года в Стокгольме, как и в любом другом городе, многие люди любят наслаждаться хорошей погодой на открытом воздухе: в парках или на музыкальных фестивалях, часто проводимых в



течение нескольких дней подряд. Это неизбежно приводит к большому количеству отходов, а именно банок из-под пива и других алкогольных и безалкогольных напитков.

Чтобы очистить столицу Швеции от мусора, компанией McDonald's совместно с рекламной компанией DDB Stockholm была создана программа утилизации с довольно необычным стимулом.

Проголодавшиеся отдыхающие могут воспользоваться черными мешками для мусора, предварительно вывешенными на специальных рекламных стендах по всему городу, и собрать в них пустые банки, которые впоследствии будут переработаны. За каждый такой мешок рестораны быстрого питания предлагают макнаграду – бесплатный бигмак.

Продукцию компании McDonald's нельзя назвать здоровой, питательной и полезной для здоровья. Пару лет назад сети ресторанов даже пришлось закрыться в Боливии, т. к. жители оказались приверженцами здоровой пищи, и компания просто-напросто стала терпеть убытки.



Многие активисты, например Джейми Оливер (James Trevor 'Jamie' Oliver), вступили в настоящую битву с корпорацией – и в итоге вынудили McDonald's отказаться от опасного ингредиента – «розовая слизь». Продуктовый гигант в течение нескольких месяцев противостоял развернутой на телевидении кампании – и в конце концов отказался от этого мясного наполнителя в своих бургерах.

Тем не менее такую схему смарт-плана могут взять на вооружение любые предприятия общественного питания, предлагающие в своем меню более полезную для организма пищу. И мы уверены: найдется много желающих поучаствовать в такой инициативе.

По всему Стокгольму расставлены рекламные стенды, рассказывающие о новой программе. На каждом стенде прикреплены мусорные пакеты, предназначенные для сбора металлических банок. Пользователю достаточно потянуть за край пакета – и он готов к «работе».

На каждом мешке напечатан «обменный курс» – сколько будут стоить отдельные пункты меню в ресторане McDonald's. Одна переработанная банка стоит 1 крону (примерно \$0,14). 10 банок можно обме-



нять на гамбургер, 20 банок – на чизбургер, а за 40 банок можно взять бигмак.

Большое количество таких стендов сосредоточено вокруг парков и летних зон проведения музыкальных фестивалей, где, как выразился представитель компании DDB Stockholm, «вы встретите много молодых людей с пустыми банками от напитков и такими же пустыми кошельками».

Молодые люди не всегда располагают большим количеством финансов, однако у них есть свободное время и доступ к пустым металлическим банкам. В результате молодой человек получает бургер за собранный мусор, а банки отправляются на переработку. Все довольны».

Такая идея дает не только стимул для молодежи убирать за собой мусор, но и полезные результаты в виде чистого окружения для всех отдыхающих. Эта инициатива будет также действовать во время музыкальных фестивалей в этом и следующем году.

Сиэтл будет штрафовать за выброс пищевых продуктов

Городской совет Сиэтла постановил ввести штрафы за нерациональное использование пищевых продуктов. Они будут налагаться на частных лиц и компании.

По новым правилам, если при проверке мусорного бака более 10% его содержимого составят недоеденные продукты, отдельные семьи каждый раз будут штрафовать на 1 доллар. Для компаний и многоквартирных домов штраф составит 50 долларов.

Этот город в американском штате Вашингтон, традиционно отличающийся высокими экологическими стандартами, в настоящее время утилизирует 56% своих отходов. Здесь поставлена задача довести к 2015 году эту цифру до 60%.

Сиэтл стал вторым американским городом после Сан-Франциско, в котором компостирование пищевых отходов стало обязательным для частных хозяйств и компаний.

Компостирование подразумевает переработку органического мусора, например пищевых остатков и скошенной луговой травы, в специальных резервуарах. Конечным продуктом этой переработки является плодородная почва. Такой процесс позволяет значительно сократить объем парниковых газов, поступающих в атмосферу.

«Наша цель – не увеличение доходов города, а напоминание жителям о том, что на них лежит обязанность участвовать в сокращении выбросов парниковых газов», – говорит директор службы по сбору твердых отходов Тим Кролл.



По его словам, за девять лет город получил менее 2 тыс. долл. в рамках подобной программы, которая ставила целью стимулировать переработку отходов.

До 40% пищевых продуктов в США выбрасывается на помойку, как указывается в докладе Совета по защите естественных ресурсов.

По данным Агентства по защите окружающей среды США, всего 5% пищевых остатков компостируются.

Городские власти приступят к выписке предупреждений 1 января 2015 года и начнут начислять штрафы 1 июля. Соответствующее распоряжение было единогласно принято на заседании горсовета.

По новым правилам, когда сборщики мусора Сиэтла обнаружат в мусорном баке слишком большое количество пищевых продуктов, они будут регистрировать адрес провинившегося в компьютерной системе, а штраф будет добавлен к обычному счёту за сбор мусора.

Многоквартирные дома и компании будут получать два подобных предупреждения до начисления штрафа.

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



МИНПРИРОДЫ РФ ПРИСТУПИЛО К ПРОВЕДЕНИЮ КОМПЛЕКСНЫХ ПРОВЕРОК СОБЛЮДЕНИЯ ПРИРОДООХРАННОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ БУНКЕРОВОЧНЫХ РАБОТ ВО ВСЕХ МОРСКИХ ПОРТАХ РФ

Проверки будут проводиться в рамках исполнения решений Президента РФ Владимира Путина по итогам совещания о развитии портовой инфраструктуры Азово-Черноморского региона.

Как отметил министр природных ресурсов и экологии РФ Сергей Донской, в настоящее время Минприроды РФ совместно с Росприроднадзором сформирован график проведения проверочных мероприятий. В первую очередь будут проверены зарубежные и российские бункеровочные компании, суда, осуществляющие транспортировку нефтепродуктов, нефтебазы, морские порты в Приморье, Калининградской области и Санкт-Петербурге. На втором этапе будут проверены объекты транспортной инфраструктуры в акваториях Баренцева и Белого морей, прежде всего Мурманский порт. Весной инспекторы отправятся с проверками в порты Камчатки и Сахалина.

К проверкам будут привлечены специалисты ФСБ России, Пограничной службы, Росгидромета, Росводресурсов, Россельхознадзора, Росрыболовства, Росморречнадзора.

В настоящее время из-за утечек нефтепродуктов во время заправки в портах наносится ущерб животному и растительному миру. При этом природоохранное законодательство четко регламентирует действия портовых служб по обеспечению безаварийной и экологически безопасной заправки судов.

По словам С. Донского, в рамках проверочных мероприятий будут исследованы все аспекты деятельности предприятий – от наличия разрешительной до-



кументации и заключений экспертизы до оценки реального воздействия объектов инфраструктуры на водные экосистемы в результате утечек нефтепродуктов и сбросов балластных вод.

Кроме того, инспекторы Росприроднадзора примут участие в проверке Генпрокуратурой РФ деятельности бункеровочных компаний и иностранных судоходных компаний по вывозу топлива без уплаты таможенных пошлин при бункеровке судов в морских портах Азово-Черноморского бассейна в местах, не предназначенных для грузовых операций, и вне зон таможенного контроля.

*Пресс-служба Минприроды РФ
Анадыря*

НЕДРОПОЛЬЗОВАТЕЛЬ В ЛЕНОБЛАСТИ ОШТРАФОВАН НА 900 ТЫСЯЧ РУБЛЕЙ

В ходе проведенной Комитетом экологического надзора Ленинградской области проверки установлено, что добывающая полезные ископаемые компания «Ресурс М» грубо нарушает правила лицензионного соглашения. Фирма проводила выборочную (внепроектную) отработку месторождения.

Недропользователь не выполнял установленную очередность отработки месторождения в Гатчинском районе. Причем на территории восточного участка песчаного карьера был размещен срубленный лес: стволы деревьев вместе с порубочными остатками.



В ходе проверки инспекторы обнаружили хаотичное размещение отвалов пород на поверхности полезной толщи на восточном и западном участках, а также вдоль границ лицензионного надела, что привело к разубоживанию песков месторождения вскрышными породами (разубоживание – изменение (снижение) содержания полезных ископаемых в добытом из недр полезном ископаемом, по сравнению с содержанием их в запасах в недрах, вследствие примешивания к ним пород в технологическом процессе добычи полезного ископаемого).

Также на месторождении отсутствовали въездная траншея и специализированные инженерные сооружения для извлечения песка, что является существенным нарушением условий лицензионного соглашения.

За административное правонарушение подобного рода предусмотрено привлечение нарушителя к ответственности в соответствии с ч. 1 ст. 8.10 Кодекса РФ об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 193-ФЗ – выборочная (внепроектная) отработка месторождений полезных ископаемых, приводящая к необоснованным потерям запасов полезных ископаемых, разубоживание полезных ископаемых, а равно иное нерациональное использование недр, ведущее к сверхнормативным потерям при добыче полезных ископаемых или при переработке

минерального сырья.

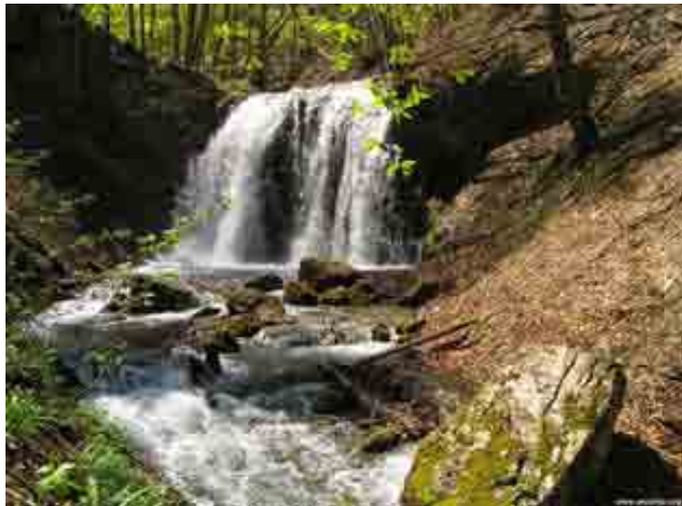
На недропользователя наложен штраф в размере 900 тыс. руб.

«Всего отделом геологического контроля нашего комитета с начала 2014 года по результатам проведенных проверок возбуждено 99 административных дел. Сумма штрафов составила 6,7 млн руб. Самые частые нарушения компаний, имеющих лицензии на разработку недр, – это внепроектная обработка ме-

сторождений и нерациональное использование недр. Также нарушаются обязательства обеспечения определенного способа доступа на месторождения. Комитет регулярно проверяет легально работающие компании на соблюдение условий проекта», – прокомментировал ситуацию председатель Комитета государственного экологического надзора Ленобласти Евгений Андреев.

ИА REGNUM

СВАЛКУ В АЛУШТЕ ПРИЗНАЛИ УГРОЗОЙ НАСЕЛЕНИЮ



В Алуште суд обязал органы местной власти лик-

видировать угрозу для здоровья граждан со стороны полигона твердых бытовых отходов.

По данным пресс-службы прокуратуры Крыма, проверка на свалке показала, что дегазационная установка находится в нерабочем состоянии, не построена дренажная система для перехвата, сбора и отведения фильтрата, не построена система водоотведения, отсутствует ограждение территории.

Прокуратура обратилась в суд с иском о выполнении требований обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Городской суд признал бездействие органов власти по устранению нарушений и возложил на них обязанность произвести необходимые работы по оборудованию свалки установками и системами защиты от загрязнения окружающей природной среды.

www.e-crimea.info

ГОСАДМТЕХНАДЗОР ПРЕСЕК СЖИГАНИЕ ЗАВОДСКОГО МУСОРА В КОЛОМЕНСКОМ РАЙОНЕ

В Алуште в отношении руководителя асфальтобетонного завода, расположенного вблизи деревни Андреевка (Коломенский район), возбуждено административное дело по факту сжигания отходов производства, в частности капроновых мешков, – сообщает пресс-служба Госадмтехнадзора Московской области.

«Черный дым над асфальтобетонным заводом, расположенным в деревне Андреевка Коломенского района, привлек внимание инспекторов Госадмтехнадзора. В ходе проверки было установлено, что сотрудниками предприятия ОАО «ДЭП № 14» недавно была произведена уборка территории. Вместо того

чтобы отправить весь собранный мусор на полигон бытовых отходов, его решили сжечь здесь же», – отмечает надзорное ведомство.

При этом, по данным пресс-службы, при сжигании капроновых мешков черный дым с едким и удушливым запахом распространился над всей деревней.

«Инспекторы Коломенского отдела в ходе проведения административного расследования выяснили, что решение о сжигании мусора было принято начальником асфальтобетонного завода. В отношении него возбуждено дело об административном правонарушении», – говорится в сообщении.

www.interfax-russia.ru

ЕВРОПЕЙСКИЙ СУД ПРИГОВОРИЛ ИТАЛИЮ К ШТРАФУ ЗА НЕСОБЛЮДЕНИЕ СТАНДАРТОВ УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ

Европейский суд приговорил Италию к выплате максимального штрафа – €40 млн – за несоблюдение стандартов утилизации отходов. Согласно заключению суда, 218 свалок в 18 из 20 областей не соответствуют нормам ЕС, установленным в 2007 году.

Помимо самого штрафа, Италии грозит ежеквартально выплачивать по €42,8 млн в случае, если система утилизации отходов не будет срочно приведена в соответствие с требованиями.

Министр окружающей среды Джанлука Галлетти уже выразил протест в связи с этим решением, указав, что суд учитывал ситуацию семилетней давности.

Он сообщил, что Италия уже приняла все необходимые меры для безопасности утилизации и хранения отходов. «Мы не заплатим и одного евро», – заявил министр.

В 2006–2007 годах в Италии разразился настоящий «мусорный кризис», когда Неаполь и область буквально задыхались в отходах. Тогда стало известно о незаконных свалках, контролируемых мафией, а также о ядовитых отходах, которые закапывали в землю. Серьезные проблемы с утилизацией отходов возникают и в Риме.

tass.ru

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

ВЕРХОВНЫЙ СУД ЗАПРЕТИЛ СБРОС СТОКОВ ОКОЛО ИСТОЧНИКОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Принятые в 2000 году санитарные правила (СанПиН) предусматривают, что в пределах так называемого второго пояса зон санитарной охраны источников хозяйственно-питьевого водоснабжения допускается сброс стоков, если содержание в них загрязняющих веществ и микроорганизмов не превышает установленные гигиенические нормативы.



А принятый в 2006 году Водный кодекс РФ категорически запрещает любые сбросы, в том числе дренажные, в границах зон санитарной охраны источников водоснабжения. Исключение делается только для объектов, которые введены в действие или строительство которых началось до 2007 года.

Чиновники Роспотребнадзора не видят противоречий. По их мнению, современные технологии очистки гарантируют получение воды питьевого качества.

Служители Фемиды, напротив, признали спорную норму СанПиНа незаконной в отношении объектов, разрешение на строительство которых было выдано после 1 января 2007 года.

Решение Верховного суда РФ уже вступило в законную силу и может затронуть большое число водопользователей. Так, теперь нельзя сбрасывать стоки даже в сотнях метров от любых колодцев, колонок и иных источников (конкретное расстояние рассчитывается санитарным ведомством по множеству параметров). А второй пояс зон санитарной охраны поверхностного водозабора имеет радиус не менее километра.

Подробнее об этом см. в обзоре **Апелляционного определения Верховного суда РФ от 25.09.2014 № АПЛ14-393**.

Апелляционная коллегия Верховного суда РФ рассмотрела в открытом судебном заседании гражданское дело по заявлению Ксенофонтова П. А. о признании недействующими абз. 6 п. 4.1.2 Санитарных правил и норм 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод», п. 3.3.3.4 Санитарных правил и норм 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

По апелляционной жалобе Ксенофонтова П. А. на решение Верховного суда РФ от 27 мая 2014 года, которым в удовлетворении заявления отказано.

Согласно абз. 6 п. 4.1.2 СанПиН 2.1.5.980-00 не допускается сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских сточных вод, а также организованный сброс ливневых сточных вод в пределах второго пояса зон санитарной охраны источников хозяйственно-питьевого водоснабжения, если содержание в них загрязняющих веществ и микроорганизмов превышает установленные данными санитарными правилами гигиенические нормативы.

В соответствии с п. 3.3.3.4 СанПиН 2.1.4.1110-02 в границах второго пояса зоны санитарной охраны запрещается сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды.

Ксенофонтов П. А. обратился в Верховный суд РФ с заявлением о признании недействующими абз. 6 (ошибочно назван заявителем пятым) п. 4.1.2 СанПиН 2.1.5.980-00 и п. 3.3.3.4 СанПиН 2.1.4.1110-02. В обоснование своих требований он указал, что оспариваемые положения противоречат ч. 3 ст. 44 Водного кодекса РФ, устанавливающей полный запрет на сброс сточных вод в водные объекты, расположенные в границах зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения. Ссылаясь он также на ст. 6_4 Федерального закона от 03.06.2006 № 73-ФЗ «О введении в действие Водного кодекса РФ» (далее – Федеральный закон от 03.06.2006 № 73-ФЗ), согласно которой сброс сточных вод в водные объекты, расположенные в границах второго и третьего поясов зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения, допускается с соблюдением санитарных правил и норм только тем хозяйственным и иным объектам, которые введены в эксплуатацию до начала действия Водного кодекса РФ.

Решением Верховного суда РФ от 27.05.2014 в удовлетворении заявления отказано.

В апелляционной жалобе Ксенофонтов П. А., не соглашаясь с решением суда, просит о его частичной отмене и принятии по делу нового решения о признании абз. 6 п. 4.1.2 СанПиН 2.1.5.980-00 и п. 3.3.3.4 СанПиН 2.1.4.1110-02 недействующими в части, разрешающей хозяйственным и иным объектам, введенным и вводимым в эксплуатацию после 2006 года, сбрасывать отвечающие гигиеническим нормативам сточные воды в зонах санитарной охраны питьевых источников. В обоснование жалобы заявитель ссылается на то, что для хозяйственных и иных объектов, введенных в эксплуатацию после 2006 года, сброс сточных вод в зонах санитарной охраны питьевых источников запрещен, однако судом при разрешении дела данное обстоятельство не учтено; указывает, что никакие санитарно-эпидемиологические требования к сбросу сточных вод в водные объекты, расположенные в границах зон санитарной охраны питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, не могут быть установлены; полагает, что судом неправильно истолкованы нормы материального права.

Проверив материалы дела, обсудив доводы апелляционной жалобы, Апелляционная коллегия Верховного суда РФ находит апелляционную жалобу подлежащей удовлетворению по следующим основаниям.

Из содержания абз. 6 п. 4.1.2 СанПиН 2.1.5.980-00 и п. 3.3.3.4 СанПиН 2.1.4.1110-02 следует, что они до-

пускают сброс в водные объекты, расположенные в пределах второго пояса зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения, промышленных, сельскохозяйственных, городских сточных вод, а также организованный сброс ливневых сточных вод, содержание в которых загрязняющих веществ и микроорганизмов не превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы.

Отказывая заявителю в удовлетворении его требований в полном объеме, суд первой инстанции указал, что оспариваемые нормы соответствуют положениям Водного кодекса РФ, Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» и не расширяют круг хозяйственных и иных субъектов, которым разрешен сброс сточных вод в водные объекты, расположенные в границах второго пояса зоны санитарной охраны.

Апелляционная коллегия Верховного суда РФ с таким выводом согласиться не может.

Водный кодекс РФ определяет сточные воды как дождевые, талые, инфильтрационные, поливомоечные, дренажные воды, сточные воды централизованной системы водоотведения и другие воды, отведение (сброс) которых в водные объекты осуществляется после их использования или сток которых осуществляется с водосборной площади (п. 19 ст. 1).

Статья 37 Водного кодекса РФ, закрепляя цели водопользования, к которым относится и сброс сточных, в том числе дренажных, вод в водные объекты, устанавливает приоритет использования водных объектов для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения перед иными целями водопользования.

Приоритет использования водных объектов для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения отражен и в других положениях Водного кодекса РФ. Так, его ст. 43 предусматривает, что для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения должны использоваться защищенные от загрязнения и засорения поверхностные водные объекты и подземные водные объекты, пригодность которых для указанных целей определяется на основании санитарно-эпидемиологических заключений (ч. 1). Для водных объектов, используемых для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, устанавливаются зоны санитарной охраны в соответствии с законодательством о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения. В зонах санитарной охраны источников питьевого водоснабжения осуществление деятельности и отведение территории для жилищного строительства, строительства промышленных объектов и объектов сельскохозяйственного назначения запрещаются или ограничиваются в случаях и в порядке, которые установлены санитарными правилами и нормами в соответствии с законодательством о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения (ч. 2).

В силу п. 1 ч. 3 ст. 44 Водного кодекса РФ сброс сточных, в том числе дренажных, вод в водные объекты, расположенные в границах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, запрещается.

Таким образом, Водный кодекс РФ по общему правилу не допускает использования водных объектов, расположенных в границах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водо-

снабжения, для сброса сточных, в том числе дренажных, вод. Исключение из данной нормы содержится лишь в ст. 6_4 Федерального закона от 03.06.2006 № 73-ФЗ, закрепляющей, что сброс сточных, в том числе дренажных, вод в водные объекты, расположенные в границах второго и третьего поясов зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, хозяйственными и иными объектами, которые введены в эксплуатацию или разрешение на строительство которых выдано до введения в действие Водного кодекса РФ, допускается с соблюдением санитарных правил и норм в соответствии с Федеральным законом «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

В нарушение приведенных норм Водного кодекса РФ и Федерального закона от 03.06.2006 № 73-ФЗ оспариваемые предписания СанПиН 2.1.5.980-0 и СанПиН 2.1.4.1110-02 допускают сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских сточных вод, а также организованный сброс ливневых сточных вод хозяйственными и иными объектами, которые введены в эксплуатацию или разрешение на строительство которых выдано после введения в действие Водного кодекса РФ (1 января 2007 года), в водные объекты, расположенные в пределах второго пояса зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, если содержание в этих водах загрязняющих веществ и микроорганизмов не превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы.

Довод суда первой инстанции о том, что сброс сточных вод, содержание в которых загрязняющих веществ и микроорганизмов не превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы, в водные объекты, расположенные в границах второго пояса зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, разрешает ст. 18 Федерального закона «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», является ошибочным.

Вывод. Из приведенных законоположений, определяющих санитарно-эпидемиологические требования к водным объектам, не следует, что они закрепляют иные требования к использованию водных объектов для сброса сточных, в том числе дренажных, вод, чем те, которые установлены Водным кодексом РФ. Как уже отмечалось, Водный кодекс РФ предусматривает полный запрет сброса сточных, в том числе дренажных, вод в водные объекты, расположенные в границах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения. Исключение федеральным законодателем сделано только в отношении хозяйственных и иных объектов, которые введены в эксплуатацию или разрешение на строительство которых выдано до введения в действие Водного кодекса РФ. Следовательно, сброс сточных, в том числе дренажных, вод, соответствующих санитарным правилам и нормам, в водные объекты, расположенные в границах второго и третьего поясов зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, возможен лишь перечисленными объектами. Такой сброс иными объектами недопустим.

Апелляционная коллегия Верховного суда РФ определила: апелляционную жалобу Ксенофонтова П. А. удовлетворить.

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».

КРИТЕРИИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОБЪЕКТОВ, ОКАЗЫВАЮЩИХ НВОС

Вопрос. В связи с изменениями Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» как определить критерии, на основании которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категории?

Ответ. Категории объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, определены в ст. 4_2 Федерального закона от 21.07.2014 № 219-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об охране окружающей среды» и отдельные законодательные акты Российской Федерации». Данное положение вступает в силу 01.01.2015.

Объекты, оказывающие негативное воздействие на окружающую среду, в зависимости от уровня такого воздействия подразделяются на четыре категории:

- объекты I категории – объекты, оказывающие значительное негативное воздействие на окружающую среду и относящиеся к областям применения наилучших доступных технологий;

- объекты II категории – объекты, оказывающие умеренное негативное воздействие на окружающую среду;

- объекты III категории – объекты, оказывающие незначительное негативное воздействие на окружающую среду;



- объекты IV категории – объекты, оказывающие минимальное негативное воздействие на окружающую среду.

При установлении критериев, на основании которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к соответствующей категории, учитываются:

- уровни воздействия на окружающую среду видов хозяйственной и (или) иной деятельности (отрасль, часть отрасли, производство);

- уровень токсичности, канцерогенные и мутагенные свойства загрязняющих веществ, содержащихся в выбросах, сбросах загрязняющих веществ, а также классы опасности отходов производства и потребления;

- классификация промышленных объектов и производств;

- особенности осуществления деятельности в области использования атомной энергии.

Критерии, на основании которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий, устанавливаются Правительством РФ.

На сегодняшний день Правительством РФ данные критерии не разработаны.

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

РАЗРАБОТКА ДОКУМЕНТАЦИИ ОТНОСИТЕЛЬНО СБРОСА СТОЧНЫХ ВОД В ЦСВ

Вопрос. Со вступлением в силу с 2014 года положений гл. 5 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ отдельные категории абонентов также становятся природопользователями и, соответственно, наделяются обязанностями по нормированию сброса загрязняющих веществ и внесению платы за НВОС. На данный момент на нашем предприятии суммарный объем сточных вод по всем выпускам в ЦСВ составляет менее 200 куб. м в среднесуточном объеме, в результате чего нашему предприятию не требовалось разрабатывать и получать НДС.

В связи с реорганизацией предприятия необходимо будет получить разрешение на сброс загрязняющих веществ ЦСВ, разработку и получение НДС, а также всех необходимых документов. Просим вас дать разъяснения по разработке документации относительно сброса сточных вод в ЦСВ.

Ответ. До 1 января 2015 года абоненты, которые осуществляют сброс сточных вод через централизованные системы водоотведения (ЦСВ) в водные объекты и категории которых определены Правительством РФ, обязаны разработать НДС, а в случае невозможности соблюдения НДС могут получить лимиты на сбросы на основании согласованных планов снижения сбросов.

Обоснование. Правила установления для абонентов организаций, осуществляющих водоотведение, нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в водные объекты через централизованные системы водоотведения и лимитов на сбросы загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов (далее – Правила) утверждены Постановлением Правительства РФ от

30.04.2013 № 393. Правила определяют порядок установления нормативов допустимых сбросов (НДС) загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в водные объекты через централизованные системы водоотведения и лимитов на сбросы загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов для абонентов организаций, осуществляющих водоотведение, установленных Постановлением Правительства РФ от 18.03.2013 № 230.

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 18.03.2013 № 230 к абонентам, для объектов которых устанавливаются нормативы допустимых сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов, относятся юридические лица, которые заключили или обязаны заключить договор водоотведения, единый договор холодного водоснабжения и водоотведения, осуществляя деятельность, связанную с производством, переработкой продукции, и которым принадлежат на праве собственности или на ином законном основании канализационные выпуски в централизованную систему водоотведения. При этом среднесуточный объем отводимых (принимаемых) сточных вод с указанных объектов составляет более 200 куб. м в сутки суммарно по всем выпускам в одну централизованную систему водоотведения.

Для установления НДС абоненты представляют в Федеральную службу по надзору в сфере природопользования следующие документы (п. 3 Правил):

а) заявление об установлении нормативов допустимых сбросов, в котором указываются сведения о заявителе (полное и сокращенное наименование абонента, место нахождения, индивидуальный номер налогоплательщика, основной государственный регистрационный номер);

б) расчет нормативов допустимых сбросов в соответствии с методикой разработки нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей, предусмотренной Постановлением Правительства РФ от 23.07.2007 № 469.

Указанная методика разработки НДС утверждена Приказом Минприроды РФ от 17.12.2007 № 333. Методика предусматривает порядок расчета НДС только для выпуска сточных вод водопользователей непосредственно в водные объекты. Отсутствие в рассматриваемой методике норм, учитывающих специфику сброса через централизованную систему водоотведения, делает невозможным ее применение абонентами.

Данное обстоятельство, вероятно, и явилось одной из причин, по которым в конце 2013 года в Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» были внесены изменения, касающиеся переноса сроков вступления в силу некоторых требований закона. Так, согласно новой редакции Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ абоненты, которые осуществляют сброс сточных вод через централизованные системы водоотведения (ЦСВ) в водные объекты и категории которых определены Правительством РФ, обязаны разработать НДС в срок до 1 января 2015 года.

Для установления лимитов на сбросы абоненты представляют в Федеральную службу по надзору в

сфере природопользования следующие документы (п. 11 Правил):

а) заявление об установлении лимитов на сбросы, в котором указываются сведения о заявителе (полное и сокращенное наименование, место нахождения, индивидуальный номер налогоплательщика, основной государственный регистрационный номер);

б) согласованный план снижения сбросов.

Согласно п. 2 Положения о плане снижения сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в поверхностные водные объекты, подземные водные объекты и на водосборные площади (далее – Положение), утвержденного Постановлением Правительства РФ от 10.04.2013 № 317, план снижения сбросов разрабатывается при невозможности соблюдения нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов для установления лимитов на сбросы загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов при условии наличия утвержденных для объектов централизованных систем водоотведения и объектов абонентов, категории которых определены Правительством РФ в соответствии с п. 1 ст. 27 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ, нормативов допустимых сбросов.

План снижения сбросов включает в себя (п. 5 Положения):

а) мероприятия по снижению сбросов – строительство (включая проектирование) новых, реконструкцию, модернизацию и техническое перевооружение действующих систем оборотного и бессточного водоснабжения, систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения, а также централизованных и локальных очистных сооружений, установок по очистке сточных и (или) дренажных вод;

б) сведения о планируемом снижении объемов (массы) сбросов;

в) сроки проведения мероприятий по снижению сбросов;

г) объем расходов на реализацию мероприятий по снижению сбросов;

д) сведения об ответственных за проведение мероприятий по снижению сбросов должностных лицах.

План снижения сбросов согласовывается в Росприроднадзоре.

Таким образом, у абонентов появится возможность разработать проект НДС только после утверждения и вступления в силу указанных изменений. План снижения сбросов нужен для утверждения лимитов на сбросы, если нормативы допустимых сбросов не обеспечиваются абонентом.

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



ЧУДО ПРИРОДЫ – ПОЛЯРНОЕ СИЯНИЕ

Полярное сияние – это одно из самых красивых и мистических атмосферных явлений. Его необычные формы, изменчивость цветов и оттенков всегда завораживают наблюдающих.

Как известно, полярное сияние бывает двух видов: северное и южное. Уже по названию можно понять, что северное полярное сияние возникает на Северном полюсе, а южное полярное сияние – на Южном. Но это не значит, что чудо природы можно увидеть только непосредственно на одном из полюсов. Южное полярное сияние ученые видели, например, в Австралии и даже в Греции.

Что же представляет собой полярное сияние и почему оно возникает? Какие факторы влияют на его формы, цвет и продолжительность? Эти и ряд других вопросов будоражили умы людей с древности.

Большинство языческих племен, которым удавалось наблюдать в небе разноцветное свечение, объясняли его довольно просто – это гнев богов, которые проявили свою силу и предупредили непокорных, что их ждут страшные испытания: голод, войны, болезни. Полярное сияние наводило ужас и на Римскую империю в период ее расцвета. Римляне верили, что именно яркое свечение на небе предупредило город о гибели Гая Юлия Цезаря.

Северяне, привыкшие часто наблюдать полярное сияние, спокойнее относились к этому атмосферному явлению. Они объясняли его просто: отражение света Солнца или Луны ото льда или морского зеркала. Конечно, они не связывали северное полярное сияние с гневом сверхъестественных существ. Иначе от частоты предупреждений о грядущих катастрофах часто было бы попросту сойти с ума.

На севере России сияние называют по-своему: сполох или пазорь. «Пазорь» означает зорю, а вот «сполох» – характерно для сияния только ярко-алого цвета. Такое зарево появляется в том месте, где бушует пожар. В старину часто при сполохе к месту полярного сияния сбегались соседи, чтобы оказать пострадавшим помощь в тушении пожара.

Полярное сияние с точки зрения науки

Причина полярного сияния – Солнце, на котором постоянно возникают вспышки и взрывы. Сравнить их мощность ни с чем невозможно: частицы вещества, из которого состоит Солнце, выбрасываются в космос с огромной силой. Заряженные частицы несутся в космосе с огромной скоростью и способны преодолеть расстояние от Солнца до планеты Земля менее чем за 30 часов. Как всем известно, Земля обладает магнитным полем. Именно оно «переносит» большинство электронов и протонов к полюсам нашей планеты. Так как на полюсах планеты атмосфера наиболее разрежена, там и возникает полярное сияние. Видимый глазу солнечный ветер – так можно еще проще объяснить одно из чудес природы. Разноцветные узоры, короны, переливающиеся фантастическими красками пятна – всё это проявления полярного сияния. Чем сильнее вспышка на Солнце, тем ярче и продолжительнее сияние. Удивительно то, что само сияние происходит на высоте до 140 километров от поверхности Земли. Чаще всего захватывающее дух зрелище проявляет себя во всей красе над территорией Северной Гренландии, в Сибири, в Норвегии и на Аляске.

К слову, повышенную активность Солнца могут ощутить на себе и люди, страдающие различными хроническими заболеваниями. Зачастую скорость и количество электронов и протонов могут быть настолько велики, что магнитное поле не всегда способно «переправить» их к полюсам. В этом случае довольно часто на Земле выходит из строя электроника, на время пропадает радиосвязь.

Полярное сияние – это явление, которое характерно не только для Земли. Телескоп Хаббл, который облетал планету Юпитер, передал снимки полярного сияния на ее полюсах. Так как магнитное поле Юпитера во много раз превышает по мощности магнитное поле Земли, то и полярное сияние там в тысячи раз ярче. Оно охватывает не только Юпитер, но и его спутники. К слову, полярное сияние может возникнуть на любой из планет нашей солнечной системы, по предположениям, даже на самой удаленной от Солнца. Исключение составляет Венера, у которой нет магнитного поля, а значит, и не может возникнуть по-



лярного сияния: атаку заряженных смертоносных солнечных частиц на себя принимает вся поверхность планеты.

Искусственное полярное сияние

Возможно ли насладиться таким фантастическим зрелищем, как полярное сияние, создав его искусственно? Да, можно. В лабораториях ученые изучают особенности и свойства этого атмосферного явления, его влияние на живые организмы. Искусственное полярное сияние можно создать в более крупных масштабах, взорвав на высоте 40 километров над поверхностью Земли атомную бомбу. При ядерном взрыве в слоях атмосферы возникает свечение, практически полностью идентичное полярному сиянию. Фантастическим зрелищем смогли полюбоваться 1 и 12 августа 1958 года наблюдатели из Соединенных Штатов Америки, испытывавшие атомные бомбы над атоллom Джонстон. Тогда были взорваны две бомбы на высоте 40 и 70 километров над поверхностью Тихого океана. На этих двух взрывах американцы не остановились, и уже с 27 августа по 6 сентября провели еще три испытания. Удивительно, но после них малиновое сияние, плавно переходящее в фиолетовое, можно было наблюдать на противоположном конце планеты. Ученые объяснили такой феномен достаточно просто: противоположная сторона планеты геомагнитно сопряжена с территорией, над которой проводились испытания.

Если у вас появится возможность отправиться в путешествие, где вы воочию увидите естественное полярное сияние, обязательно примите такое предложение. Ведь это зрелище – действительно фантастическое, и оно на всю жизнь останется в вашей памяти.

ВЫСТАВКИ

г. Абу-Даби

Выставка: Water Summit (IWS) 2015 (Международный саммит по вопросам управления водными ресурсами).

Время проведения: 19.01.2015 – 22.01.2015.

Место проведения: Abu Dhabi National Exhibition Centre (ADNEC/ADIEC).

Организатор(ы): Reed Exhibitions Middle East, Masdar, International Water Association.

Тематика: Технологии и оборудование для подготовки, обработки и распределения воды.

Информация взята с сайта: <http://expo-asia.ru/exhibitions/watersummit2015ad>.

г. Пенза

Выставка: XIV Международная научно-практическая конференция «Экология и безопасность жизнедеятельности».

Время проведения: 26.12.2014.

Место проведения: Россия, г. Пенза, ул. Ботаническая, 30.

Организатор(ы): Международная академия наук экологии и безопасности жизнедеятельности, Академия водохозяйственных наук РФ, Тольяттинский государственный университет, Межотраслевой научно-информационный центр Пензенской государственной сельскохозяйственной академии (МНИЦ).

Тематика: Обезвреживание и переработка отходов производства и потребления в системе обеспечения экологической безопасности.

Информация взята с сайта: <http://www.konferencii.ru/info/109313>.

ЭКОСАЙТ

Алтайский государственный природный заповедник

<http://www.altzapovednik.ru/>

Для сохранения природы Горного Алтая в первозданной чистоте в 1932 году был создан Алтайский государственный природный заповедник. С 1998 года он является объектом Всемирного природного наследия ЮНЕСКО.

На сайте вы найдете не только свежие новости из жизни заповедника, но и интересную информацию о его истории, правила нахождения в охраняемой зоне с вариантами маршрутов посещения заповедника.

А самое удивительное – сайт позволит вам совершить виртуальное путешествие. В нём присутствуют самые яркие достопримечательности заповедного села Яйлю, кордонов Челюш, Беле и водопада Корбу. Уникальные и интересные объекты сопровождаются краткой информацией.

Начните путешествие уже сегодня!



С НАСТУПАЮЩИМ НОВЫМ ГОДОМ!

Совсем скоро в дверь постучится Новый год. Это прекрасный, сказочный праздник, с запахом ели и мандаринов, со взрывом хлопушек, вкусом шампанского.

Мы от всей души поздравляем вас с наступающим Новым годом и желаем, чтобы всё, загаданное под бой курантов, обязательно сбылось, а дом был наполнен счастьем и веселым смехом.

На работе же серия систем «Техэксперт: Экология» поможет вам чувствовать себя комфортно, как дома. Пусть настроение будет ярким, как огоньки на новогодней елке, мысли – легкими и чистыми, как первый снег, а жизнь – наполнена радостными событиями!



ИДЕИ НЕОБЫЧНОЙ ЕЛКИ К ПРАЗДНОВАНИЮ НОВОГО ГОДА

Елка из венецианского стекла



Елка в стиле Рас-Ман



Елка из 40 тысяч пластиковых бутылок



Елка из тысячи пивных бутылок



Елка из магазинных тележек



Елка из бочек от виски



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 2015 год».

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

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

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

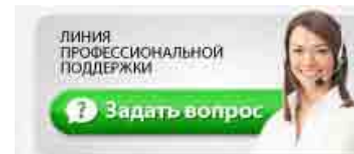
проверок и не ищите эту информацию в других источниках.

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

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

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

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



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

РАЗДЕЛ «СПРАВОЧНИК ЭКОЛОГА»

Новые справки:

- Категории объектов, оказывающих НВОС
- Государственный учет объектов, оказывающих НВОС
- Наилучшие доступные технологии (НДТ)

Измененные справки:

- Лицензирование деятельности в области гидрометеорологии
- Лицензирование деятельности по обращению с отходами

- Правовое регулирование охраны земель
- Государственный земельный надзор
- Государственная экологическая экспертиза
- Техническое регулирование выбросов
- Административная ответственность за экологические правонарушения
- Инвентаризация выбросов в атмосферный воздух
- Эксплуатация установок очистки газа
- Производственный экологический контроль

РАЗДЕЛ «ОБРАЗЦЫ И ФОРМЫ ПО ЭКОЛОГИИ»

- Отчет об образовании, использовании, обезвреживании и размещении отходов (пример заполнения)

РАЗДЕЛ «ЭКОЛОГИЯ В ВОПРОСАХ И ОТВЕТАХ»

- Критерии определения объектов, оказывающих НВОС
- Кто должен разрабатывать паспорт ГОУ?
- Нарушение организацией поясов ЗСО
- Проведение работ в русле реки без получения решения о водопользовании
- Процедуры по внесению изменений в ПНООЛР и продлению ДНООЛР
- Ошибка в лицензии на пользование недрами
- Кто должен исчислять вред водным биоресурсам?
- Разработка документации относительно сброса сточных вод в ЦСВ
- Вопросы по проекту ПДВ
- Нужна ли лицензия на установку по извлечению металла из железобетона?
- Охранные зоны для мостов через водные объекты
- Плата за негативное воздействие на работу центральных систем водоотведения
- Значение экологических терминов
- Страхование ущерба от третьих лиц, причиненного окружающей среде
- Количество протоколов определения состава и свойств сточных вод
- Экспертиза документации по установлению СЗЗ
- Обязанность по соблюдению природоохранных требований при арендных отношениях
- Отказ недропользователя в согласовании
- Отчет по результатам инвентаризации выбросов
- Обнаружение радиоактивных элементов в выведенном из эксплуатации оборудовании
- Документация на отходы от производственной деятельности
- Учет особенностей ГОУ в проекте ПДВ
- Документы на вывоз отходов
- Заявка на геологическое изучение недр
- Использование отработанных моторных масел
- Переоформление лицензии на недра
- Введение в действие ПЛАРН

- СЗЗ для автосалона
- Действительно ли свидетельство на право обращения с отходами в другой организации?
- Остановка работы ГОУ
- Требования к аккредитации испытательной лаборатории
- Нужна ли лицензия на разработку экологической документации?
- Организации, осуществляющие экологическое обучение
- НДС для абонента с несколькими промышленными

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

- Федеральное агентство лесного хозяйства (Рослесхоз)
- Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации (Минприроды России)

РАЗДЕЛ «ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ ПО ЭКОЛОГИИ» ЭЛЕКТРОННАЯ ВЕРСИЯ ЖУРНАЛА «ВОДОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ КОМПЛЕКСЫ И СИСТЕМЫ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ», № 10' 2014

- Отраслевое регулирование. Нормативно-правовая база
- РСПП попросил Белый дом придержать новые правила сбросов в черте города
- Региональные проекты и программы
- В Татарстане на кадастровый учет поставлено всего 29 водоохранных зон и 29 прибрежных защитных полос
- Челябинский водопровод вывели на чистую воду: что течет из крана?
- Калининград. Очистные сооружения в Прибрежном построят в 2016 году
- Система ливневой канализации Великого Новгорода будет выставлена на торги
- Депутаты Думы Томска обсуждают предложение мэрии о строительстве очистных сооружений
- Обзор: реализация программы ГВС 2.0
- Станцию по умягчению воды открыли в подмосковных Люберцах
- МККК завершает свою программу по восстановлению систем водоснабжения Чеченской Республики запуском нового водопровода в селении Гиляны
- Питьевая вода. Качество питьевой воды
- Очистные сооружения Казьминского группового водопровода запущены в опытную эксплуатацию
- В Красногорске улучшается качество воды
- «Югводоканал» модернизирует Ейский групповой водопровод
- Ливневые системы канализации Екатеринбурга сработали на отлично
- Под Томском запустили электростанцию, работающую от канализации
- Речка Объяснения во Владивостоке будет избавлена от канализационных стоков
- Очистка сточных вод
- В Лебедяни появились новые современные очистные сооружения (Липецкая область)
- МОЭСК может установить солнечные водонагреватели для собственных нужд
- Завод «Самсунг Электроникс Калуга» запустил современные очистные сооружения стоимостью 370 млн руб.
- «Удмуртские коммунальные системы» получили паспорт готовности к отопительному сезону
- стоками
- Обязательно ли вступление в СРО?
- Документация для экспертизы проекта геологического изучения недр
- Требование заказчика в получении лицензии на пользование недрами
- Разработка программы регулярных наблюдений за водными объектами
- Плата за НВОС для филиалов юридического лица
- Климатические характеристики для проекта ПДВ
- Книга, фильтрующая воду
- Поваренная соль, или Новейшие технологии на страже здоровья нижегородцев
- России предложили охлаждать помещения снегом
- С чего начинается монтаж систем отопления и водоснабжения
- Автономная канализация от «ТОПОЛ-ЭКО»® – современное решение дачных проблем!
- Зарубежные опыт и практика
- В Швейцарии изобрели «потеющую» кровлю для охлаждения дома
- В Туркестане открылась первая канализационно-очистительная система закрытого типа
- Германский банк может выделить Азербайджану дополнительный кредит на восстановление системы водоснабжения и канализации
- На водоеме-охладителе Хмельницкой АЭС контроль качества воды проводится в семи контрольных точках по 30 показателям
- Обзор: проблемы. Конфликты. Инциденты
- РФ, Украина, Беларусь будут сотрудничать в молодежных водных конкурсах
- «РВК-Воронеж» признался в увольнении 54 сотрудников
- Обзор: прокурорские проверки
- Байкал превращается в болото из-за жидких бытовых отходов в Бурятии
- Минстрою припомнили планы обеспечить Куйбышев качественной питьевой водой
- Очистные сооружения Нурлата приостановили свою деятельность
- Обзор: арбитражная практика
- Обзор: несоответствие питьевой воды гигиеническим требованиям
- Жители Дашково-Песочни жалуются на вонь от рязанского нефтезавода
- В стоках завода зафиксировано превышение нормативов по содержанию загрязняющих веществ в 200 раз
- «Тверь Водоканал» может прекратить подачу воды «Тверской генерации»
- Саратовские общественники выступили против передачи системы водоснабжения в концессию
- Великий Новгород может остаться без «ливневки»

из-за банкротства «Ремстройдора»

- В Севастополе кончается питьевая вода
- Бездействие мэрии не дает построить в Петрозаводске канализационно-очистные сооружения
- Ростову грозит подтопление при каждом сильном дожде
- Тверской международный форум речного туризма стал востребованной площадкой для обсуждения путей развития отрасли
- Наводнение 2013-го спасло Амур от экологической катастрофы
- Какие ожидаются трудности и чего опасаются руководители теплоснабжающих организаций – разговор с Александром Горячевым, возглавляющим ООО «Теплоэнерго»
- Экологическая ситуация в Волжском бассейне су-

щественно улучшится до 2020 года – Илья Разбаш

- Новинки профессиональной литературы
- Семинар «Новые требования и порядок установления нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ для абонентов. Расчет величин НДС для водопользователей»
- XIV Межрегиональная специализированная выставка «Энергетика. Электротехника. Энергоэффективность 2014»
- Международная выставка оборудования и технологий для водоочистки, переработки и утилизации отходов Wasma 2014
- Межрегиональная специализированная выставка-ярмарка «Энергетика. Электротехника. Энергоэффективность в промышленной сфере и жилищно-коммунальном хозяйстве городов – 2014»

ЭЛЕКТРОННАЯ ВЕРСИЯ ЖУРНАЛА «ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ. ЗЕЛЕННЫЕ СТАНДАРТЫ», № 10' 2014

- Минприроды России определен порядок распределения допустимых для ввоза в Россию в 2014 году объемов озоноразрушающих веществ
- Дополнения к Методике разработки нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты
- Россия готова отказаться от производства ртутьсодержащих предметов
- Россия не будет сворачивать экологические проекты из-за санкций Запада
- Сертификация. Лицензирование. Стандарты. Аудит
- В Москве стартовала экологическая акция «Зеленый офис»
- В этом году «зеленые проекты» Green Awards оценили по новым стандартам
- Минприроды России не считает целесообразным перенос сроков вступления в силу новых правил сброса сточных вод в городские системы водоотведения
- Глава Минприроды России Сергей Донской обратился с приветственным словом к участникам Первого Санкт-Петербургского молодежного экологического форума
- Россия и Норвегия продолжат совместные исследования районов затопления радиоактивных отходов и отработавшего ядерного топлива
- Россия и Китай будут совместно оценивать экологические риски при реализации крупных инфраструктурных проектов
- Глава Приморья назначил директора департамента природных ресурсов
- Министр природных ресурсов и экологии РФ Сергей Донской возглавил оргкомитет Всероссийской акции «Аллея России»
- ЮНЕСКО и российская компания «ФосАгро» наградили лучших молодых химиков
- Региональные программы
- Экологические исследования в районах падения отделяющихся частей ракет-носителей
- Системы предупреждения и ликвидации экологических ЧП не существует в Приморье – эксперты
- Обзор: контроль над загрязнением воздуха
- Зеленые легкие: на КАД появилась собственная экологическая служба

- Муниципальные программы и решения
- В Калининграде управляющие компании просят ввести налог на мусор
- В Красногорске улучшается качество воды
- Контейнеров для сбора отработанных ртутьсодержащих ламп в Новом Уренгое становится больше
- Д. Калинин: «Экология в городе зависит от его инфраструктуры»
- Проекты и решения компаний. Экослужба на предприятии
- Сотрудники ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» поддержали акцию «Зеленая Россия»
- НЕФКО поможет Коми построить полигоны для утилизации отходов
- СХК представил общественности отчет по экологической безопасности
- Нефтяники изменили геологические планы ради сохранения заказника
- Сызранский НПЗ осуществил монтаж очередного крупнотоннажного реактора – для установки гидроочистки дизельного топлива
- На Ирганайском водохранилище прошла благотворительная экологическая акция «ОБЕРЕГАЙ!»
- Самотлорнефтегаз планирует до 2019 года ликвидировать все исторические загрязнения
- Опыт зарубежных стран
- ADB ищет подрядчика на техническую помощь по управлению отходами в Азербайджане
- McDonald's меняет бургеры на алюминиевые банки
- Узбекистан выступает против вредных выбросов в атмосферу
- Соглашение по сохранению биоресурсов Каспия поможет спасти море от экологической катастрофы – эксперт
- Сиэтл будет штрафовать за выброс пищевых продуктов
- Первые четыре мусоровоза на шасси Volvo FL для уборки улиц столицы
- Южноуральские «Вавиловы» превращают отходы в питательные корма
- Уникальная установка «Элмаш-Микро» может найти применение в Саратовской области
- Байкал превращается в болото из-за жидких бытовых отходов в Бурятии

- На БЦБК выявлены нарушения экологического законодательства
- В Радищевском районе нарушают экологическую безопасность населенных пунктов
- Хранилище отходов «ОмскВодоканала» переполнится через 2,5 года
- В Волгограде экологи заявили о признаках выброса в атмосферу ядовитого вещества
- Министерство радиационной и экологической безопасности Челябинской области: ежегодно в пригородные водоемы сбрасывается до 885 млн куб. м сточных вод
- На производителя биопакетов подали в суд
- Экологи Башкирии обвиняют «Башнефть» в нарушении прав жителей республики
- В загрязнении атмосферного воздуха обвинили два орских завода
- Черные карты экологии УрФО: с кого спросят наши дети (часть 2)
- Гринпис оценил «зеленость» гаджетов. Apple в очередной раз возглавил список компаний электроники, наносящих наименьший вред окружающей среде
- Поможет ли новая программа утилизации авторынку?
- Всеволод Абрамов: переход на биополимеры не решит проблему утилизации мусора
- Социально-экологический союз: охрана природы

России, защита окружающей среды и здоровья населения – это не политическая деятельность

- Как завоевать первых пользователей: опыт 23 стартапов
- Зеленые дома – игрушки для богатых?
- Выбросы углерода в атмосферу в 2014 году побьют новый рекорд
- В Минприроды России состоялось заседание «круглого стола» по вопросам управления отходами в России с участием международных экспертов
- Новинки профессиональной литературы
- Семинар «Новые требования и порядок установления нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ для абонентов. Расчет величин НДС для водопользователей»
- Семинар «Очистка сточных вод. Законодательство и технологии»
- Семинар «Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами»
- XIV Международная научно-практическая конференция «Экология и безопасность жизнедеятельности»
- Международная выставка «ЭкоГородЭкспо»
- Всероссийская специализированная выставка с международным участием «Нефть. Газ. Химия. Экология – 2015»

ЭЛЕКТРОННАЯ ВЕРСИЯ ЖУРНАЛА «УПРАВЛЕНИЕ ОТХОДАМИ: ТЕХНОЛОГИИ ПЕРЕРАБОТКИ», № 10' 2014

- Россия и Норвегия продолжат совместные исследования районов затопления радиоактивных отходов и отработавшего ядерного топлива
- Россия готова отказаться от производства ртутьсодержащих предметов
- Россия не будет сворачивать экологические проекты из-за санкций Запада
- Создание в ЦФО межрегиональных полигонов отходов должно стать приоритетным направлением работы субъектов РФ
- Минприроды России не считает целесообразным перенос сроков вступления в силу новых правил сброса сточных вод в городские системы водоотведения
- Лицензия на отходы и разрешение на применение Ростехнадзора, а также проведение экспертизы промышленной безопасности
- Переработка бытового мусора станет новым бизнес-направлением в Приморье
- Крым: разрабатывается схема размещения мусороперерабатывающих комплексов
- Комлесхоз Подмосковья предлагает не жечь, а перерабатывать древесные отходы
- Границы Омска придется менять во избежание мусорного коллапса
- На севере Москвы начался эксперимент по раздельной утилизации мусора
- Штрафы за разбрасывание мусора на улицах увеличат в Приморье
- Наталья Луковкина: превратим отходы в доходы
- Карелия: к строительству комплекса по переработке твердых отходов через реализацию проекта государственно-частного партнерства

- Липецкая область намерена привлечь 1,8 млрд руб. на создание системы утилизации ТБО
- В Омской области хотят разбираться с мусором по современному
- 125 районов Москвы сдадут отходы на переработку
- Муниципальные программы и решения
- Контейнеров для сбора отработанных ртутьсодержащих ламп в Новом Уренгое становится больше
- Место под переработку мусора будут искать на северо-западе Калуги
- Усть-Катав переходит на новую систему сбора мусора
- Корпоративные программы и решения
- Самотлорнефтегаз планирует до 2019 года ликвидировать все исторические загрязнения
- В первую очередь программа утилизации поможет АВТОВАЗу
- Компания «Форест» представила новые мощности по переработке вторсырья
- Обзор: в российских регионах будут новые полигоны ТБО
- Строительство полигона ТБО в Чайковском перенесено на 2017–2018 годы
- Раздельный сбор и утилизация отходов
- Как собрать пустые пластиковые бутылки?
- Как из пластиковых бутылок производить дешевое сырье для изготовления тары и рационально утилизировать полимерный мусор?
- На «честную» утилизацию попадает не более 50% старых автомобилей
- Техника. Оборудование. Научные разработки
- Российские ядерные технологии заинтересовали Японию

- В России создали комплекс для работы в зоне химического заражения
- Ученые научились выращивать на пивных отходах микроводоросли – основу для биотоплива
- Более 40 заводов по переработке ТБО планируется построить в Казахстане до 2050 года
- Завод по переработке отходов битумной кровли планируется построить в Минске
- На Чернобыльской АЭС получена первая упаковка РАО, пригодная для длительного хранения или захоронения
- Тайвань оштрафует производителя растительного масла на \$1,6 млн
- В Швеции перерабатывается 99% всех отходов
- Новая финская ТЭЦ производит энергию из мусора
- Сиэтл будет штрафовать за выброс пищевых продуктов
- В Калифорнии запретили полиэтиленовые пакеты
- Как американцы уничтожают химическое оружие
- Обзор: техника. Оборудование. Научные разработки
- В Свердловском округе выявляли свалки на берегу Иркутка
- Незаконная свалка ТБО обнаружена на территории садоводческого товарищества «Ракета» в Нижегородском районе Нижнего Новгорода
- В Брянске ликвидируют незаконные свалки
- Вблизи деревни Ильбеши Чебоксарского района на землях сельхозназначения выросла несанкционированная свалка
- Жители села Платово борются со свалкой ТБО, мешающей аэропорту Горно-Алтайска
- Проблемы. Конфликты. Инциденты
- Министерство радиационной и экологической безопасности Челябинской области: ежегодно в пригородные водоемы сбрасывается до 885 млн куб. м сточных вод
- DISCOVERY Research Group завершили исследование рынка переработки пищевых отходов в России
- Международный форум по переработке сыпучих материалов прошел в Москве
- Выбросы углерода в атмосферу в 2014 году побьют новый рекорд
- В Минприроды России состоялось заседание «круглого стола» по вопросам управления отходами в России с участием международных экспертов
- Семинар «Очистка сточных вод. Законодательство и технологии»
- Семинар «Программы серии «Эколог» по безопасному обращению с отходами»
- Курс «Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами»
- Корпоративное обучение «Правовое регулирование обеспечения экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами»
- Всероссийская специализированная выставка с международным участием «Нефть. Газ. Химия. Экология – 2015»
- Выставка «Экопереработка и утилизация отходов промышленного производства – 2014»
- 12-я Международная специализированная выставка и конференция «ЕхроCoating – 2015»
- Владелец полигона ТБО в районе с. Зыково, разросшегося на сельхозземли, уклоняется от ответственности
- Крым на грани экологической катастрофы
- Доля переработки твердых бытовых отходов в Нижегородской области составляет всего 1%
- Как благодаренцам избавиться от мусорного дыма?
- В Петербурге копят токсичные отходы
- В Тольятти некуда свозить бытовые отходы

ЭЛЕКТРОННАЯ ВЕРСИЯ ЖУРНАЛА «ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ВЕСТНИК РОССИИ», № 10' 2014

- Сценарные условия и результаты моделирования развития ТЭК России до 2060 года
Синяк Ю. В.
- Реконструкция катализаторного производства: ОАО «Газпромнефть-Омский НПЗ»
Каламбет И. А., Лихолобов В. А., Капустин В. М.
- Поставки российского газа на экспорт: направления, виды и структура
Проворная И. В., Филимонова И. В., Эдер Л. В., Немов В. Ю.
- Инновационная технология сорбционной очистки хромсодержащих сточных вод
Адрышев А. К., Колпакова В. П., Хайруллина А. А., Даумова Г. К.
- Система индикаторов промышленной безопасности для экологически опасных объектов
Маринин С. Ю., Новиков В. В., Овчинникова Е. И.
- О рассуждениях на тему экоаудита, экоаудиторской деятельности: что лучше – саморегулирование, лицензирование или аккредитация?
Селиванова М. В., Смоленцева Л. А., Серов Г. П.
- Обсуждаем новый текст законопроекта ФЗ «Об экологическом аудите, экологической аудиторской деятельности и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»
Кожевников В. П.
- Экотехнологии подземной добычи ценных руд в многолетнемерзлых массивах Сибири и Дальнего Востока
Михайлов Ю. В., Галченко Ю. П.
- Особенности рекультивации нарушенных земель, находящихся на федеральном или муниципальном балансе
Старцев А. А.
- Стратегический проект: ВНИПИнефть в проектировании комплекса мирового уровня ТАНЕКО
Токарева Е. Б.

РАЗДЕЛ «МЕЖДУНАРОДНОЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ПРАВО»

- Протокол к договору о зоне, свободной от ядерного оружия, в Центральной Азии
Международный протокол от 06.05.2014
- Меморандум о взаимопонимании между Министерством культуры Российской Федерации и Министерством туризма, окружающей среды и культуры Королевства Лесото на 2014-2016 годы
Меморандум государственных органов и/или других

субъектов права от 04.06.2014

- Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Алжирской Народной Демократической Республики о сотрудничестве в области использования атомной энергии в мирных целях

Международное соглашение от 03.09.2014

- Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Казахстан об особенностях осуществления хозяйственной деятельности на приграничной территории при добыче медно-колчеданных руд на Весенне-Аралчинском ме-

сторождении

Международное соглашение от 30.09.2014

- О внесении изменений в Единый перечень товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору)

Решение Совета ЕЭК от 12.11.2014 N 102

- О проекте решения Совета Евразийской экономической комиссии "О перечне индикативных показателей развития агропромышленного комплекса государств - членов Таможенного союза и Единого экономического пространства"

Решение Коллегии ЕЭК от 18.11.2014 N 210

РАЗДЕЛ «ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО РОССИИ»

- О налогообложении водным налогом воды, забранной из недр попутно с нефтью

Письмо Минфина России от 29.09.2014 N 03-06-05-01/48532

- Об оформлении прав на лесные участки, ранее находившиеся во владении сельскохозяйственных организаций

Письмо Минэкономразвития России от 27.10.2010 N 20321-ИМ/Д23

- Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Инструкция по изоляции неиспользуемых горных выработок и выработанных пространств в угольных шахтах и контролю качества изоляции»

Проект приказа Ростехнадзора от 27.11.2014

- Об утверждении Требований к содержанию правил эксплуатации гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)

Проект приказа Ростехнадзора от 26.11.2014

- Об обращении с отработанными смазочными материалами, маслами и специальными жидкостями

Письмо Росприроднадзора от 19.11.2014 N АА-03-03-36/18510

- О внесении изменений в приказы ФНС России от 13.06.2013 N ММВ-7-6/196@ и от 09.11.2010 N ММВ-7-6/535@

Приказ ФНС России от 17.11.2014 N ММВ-7-6/588@

- Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации 2013 год

Информация Минсельхоза России от 12.02.2013

- Об отмене приказов Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 22 ноября 2002 года N 770 и от 5 сентября 2002 года N 558

- (Об утверждении временных методических рекомендаций по расчету конкретных размеров ставок регулярных платежей за пользование недрами на континентальном шельфе Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации, а также за пределами Российской Федерации на территориях, находящихся под юрисдикцией Российской Федерации" и "О введении в действие методических рекомендаций по установлению геолого-географических критериев обоснования конкретных размеров ставок регулярных платежей за пользование недрами").

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 11.11.2014 N 490

- О внесении изменений в федеральную целевую

программу "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах"

Постановление Правительства РФ от 19.11.2014 N 1224

- О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 24 марта 2014 года N 228

("О мерах государственного регулирования потребления и обращения веществ, разрушающих озоновый слой")

- Постановление Правительства РФ от 20.11.2014 N 1229

- Об установлении количества конкретных озоноразрушающих веществ в допустимом объеме потребления озоноразрушающих веществ в Российской Федерации и допустимом объеме производства озоноразрушающих веществ в Российской Федерации

Распоряжение Правительства РФ от 20.11.2014 N 2327-р

- О внесении изменений в Правила регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения

Постановление Правительства РФ от 20.11.2014 N 1227

- О внесении изменения в статью 8.33 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях

Федеральный закон от 24.11.2014 N 372-ФЗ

- О внесении изменений в статьи 5 и 10 Федерального закона "Об особо охраняемых природных территориях" и отдельные законодательные акты Российской Федерации

Федеральный закон от 24.11.2014 N 361-ФЗ

- О долгосрочном социально-экономическом развитии Дальнего Востока и Байкальского региона

Постановление Совета Федерации от 19.11.2014 N 529-СФ

- О коэффициентах к нормативам платы за выбросы в атмосферный воздух загрязняющих веществ стационарными и передвижными источниками, сбросы загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты, в том числе через централизованные системы водоотведения, размещение отходов производства и потребления

Постановление Правительства РФ от 19.11.2014 N 1219

- О применении норм пункта 7 части 2 статьи 26 Закона о кадастре

Письмо Росреестра от 07.10.2014 N 10-3202-КЛ

- О внесении изменений в распоряжение Правительства Российской Федерации от 22 августа 2011 года N

1493-р ("Об утверждении Плана действий по привлечению в жилищно-коммунальное хозяйство Российской Федерации частных инвестиций")

Распоряжение Правительства РФ от 18.11.2014 N 2316-р

- Об установлении размера санитарно-защитной зоны имущественного комплекса ООО "Нефтяной мир" на территории г.Бузулук Оренбургской области

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 05.11.2014 N 70

- О распространении на работников, замещающих отдельные должности на основании трудового договора в организациях, созданных для выполнения задач, поставленных перед Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, ограничений, запретов и обязанностей, установленных для федеральных государственных гражданских служащих

Приказ Росгидромета от 06.11.2014 N 607

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

Приказ Минсельхоза России от 06.11.2014 N 426

- О сборе за пользование объектами водных биологических ресурсов

Письмо ФНС России от 31.10.2014 N ГД-4-3/22572@

- О внесении на ратификацию Соглашения между Правительством Российской Федерации и Правительством Китайской Народной Республики о сотрудничестве в сфере поставок природного газа из Российской Федерации в Китайскую Народную Республику по "восточному" маршруту

Проект постановления Правительства РФ от 19.11.2014

- Об утверждении СанПиН 3.2.3215-14 "Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации"

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 22.08.2014 N 50

СанПиН от 22.08.2014 N 3.2.3215-14

- Об организации предупреждения и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на континентальном шельфе Российской Федерации, во внутренних морских водах, в территориальном море и прилегающей зоне Российской Федерации

Постановление Правительства РФ от 14.11.2014 N 1189

- Об отмене приказов Росрыболовства от 31 октября 2014 года N 808 от 7 ноября 2014 года N 825

Приказ Росрыболовства от 12.11.2014 N 830

- Об утверждении формата представления информации, предусмотренной пунктом 8 статьи 261 Налогового кодекса Российской Федерации, в электронной форме

Приказ ФНС России от 10.11.2014 N ММВ-7-6/575@

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

Приказ Росприроднадзора от 31.10.2014 N 692

- Об исключении объектов размещения отходов из государственного реестра объектов размещения отходов

Приказ Росприроднадзора от 30.10.2014 N 683

- Об утверждении положения о Департаменте Федеральной службы по надзору в сфере природополь-

вания по Крымскому федеральному округу
Приказ Росприроднадзора от 23.09.2014 N 588

- О вводе в эксплуатацию электронного сервиса государственной информационной системы "ПТК ГОС-КОНТРОЛЬ" - Модуль "Государственный кадастр отходов"

Приказ Росприроднадзора от 07.11.2014 N 701

- Об утверждении Правил определения границ водных объектов и (или) их частей, участков континентального шельфа Российской Федерации и участков исключительной экономической зоны Российской Федерации, признаваемых рыболовными участками

Постановление Правительства РФ от 11.11.2014 N 1183

- О внесении изменений в Положение о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации и Положение о Федеральном агентстве лесного хозяйства

Постановление Правительства РФ от 07.11.2014 N 1173

- О порядке проведения защиты бюджетных проектов расходов федерального бюджета, выделяемых в форме субвенций бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию полномочий в области лесных отношений на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов

Приказ Рослесхоза (Федерального агентства лесного хозяйства) от 25.09.2014 N 356

- О внесении изменений в Порядок представления сведений о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера гражданами, претендующими на замещение должностей в организациях, созданных для выполнения задач, поставленных перед Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации, и работниками, замещающими эти должности, утвержденный приказом Минприроды России от 18 ноября 2013 года N 528

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 28.10.2014 N 466

- О внесении изменений в Административный регламент предоставления Федеральным агентством по недропользованию государственной услуги по организации экспертизы проектов геологического изучения недр, утвержденный приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12 апреля 2013 года N 139

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 28.10.2014 N 470

- Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.1.7.3228-14, ГН 2.1.7.3228-14 "Предельно допустимый уровень (ПДУ) загрязнения О-изобутил-в-N-диэтиламиноэтилтиоловым эфиром метилфосфоновой кислоты (веществом типа Vx) поверхности металлоотходов, прошедших термообезвреживание"

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 20.10.2014 N 67

ГН от 20.10.2014 N 2.1.7.3228-14

- Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.2.5.3229-14, ГН 2.2.5.3229-14 "Предельно допустимый уровень (ПДУ) загрязнения поверхности технологического оборудования О-изобутил-в-N-диэтиламиноэтилтиоловым эфиром метилфосфоновой кислоты (веществом типа Vx)"

Постановление Главного государственного санитар-

ного врача РФ от 20.10.2014 N 68
ГН от 20.10.2014 N 2.2.5.3229-14

• Об установлении размера санитарно-защитной зоны имущественного комплекса Восточно-Губинского участка N 1 "Троекурово-Губинского" месторождения карбонатных пород на территории Сызранского района Самарской области

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 23.10.2014 N 69

• Об утверждении Плана сельскохозяйственного страхования на 2015 год

Приказ Минсельхоза России от 24.10.2014 N 406

• Об отмене приказа Минсельхоза России от 8 августа 2014 года N 309 ("Об утверждении Правил государственной регистрации лекарственных средств для животных и кормовых добавок")

Приказ Минсельхоза России от 22.10.2014 N 405

• О вводе в эксплуатацию официального сайта Минсельхоза России

Приказ Минсельхоза России от 30.10.2014 N 418

• О вводе в эксплуатацию автоматизированной системы кадрового учета "Кадры"

Приказ Минсельхоза России от 05.11.2014 N 423

• Об утверждении Положения о маркировке древесины ценных лесных пород (дуб, бук, ясень)

Постановление Правительства РФ от 04.11.2014 N 1161

• Об установлении ограничений рыболовства скатов в Северо-Охотоморской подзоне в 2014 году

Приказ Минсельхоза России от 28.10.2014 N 408

• Об установлении ограничений рыболовства леща (жилая форма) в речной системе реки Печора в границах Республики Коми и чира (пресноводная жилая форма) в озерах бассейна реки Печора в границах Ненецкого автономного округа в 2014 году (за исключением рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях)

Приказ Минсельхоза России от 28.10.2014 N 409

• О методических указаниях по применению ключевых показателей эффективности

Письмо Минсельхоза России от 25.04.2014 N 13/873

• О реестрах для расчета земельного налога

Письмо Минфина России от 07.02.2014 N 16-03-15/4877

• О внесении изменений в приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 января 2014 года N 14-ст "О принятии и введении в действие Общероссийского классификатора видов экономической деятельности (ОКВЭД2) ОК 029-2014 (КДЕС Ред.2) и Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2) ОК 034-2014 (КПЕС 2008)"

Приказ Росстандарта от 30.09.2014 N 1261-ст

• О введении в действие руководящего документа РД 52.24.513-2014 "Массовая доля 4-7 ядерных полициклических ароматических углеводородов в донных отложениях. Методика измерений люминесцентным методом с использованием тонкослойной хроматографии"

Приказ Росгидромета от 11.03.2014 N 103

• О налоге на имущество организаций

Письмо ФНС России от 16.10.2014 N БС-4-11/21488

• О расчете начальных извлекаемых запасов нефти

Письмо Роснедра от 05.12.2012 N ИП-03-30/12215

• О порядке принятия решений по утверждению нормативов потерь полезных ископаемых при их добыче в составе проектной документации на разработку полезных ископаемых

Приказ Роснедра от 15.10.2010 N 1184

• О направлении разъяснений

Письмо Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 09.10.2014 N 05-12-50/5989-ОГ

• О внесении изменений в Перечень сельскохозяйственной продукции, производство, первичную и последующую (промышленную) переработку которой осуществляют сельскохозяйственные товаропроизводители

Постановление Правительства РФ от 30.10.2014 N 1127

• О присоединении Российской Федерации к Соглашению о создании Международного фонда сельскохозяйственного развития

Федеральный закон от 04.11.2014 N 323-ФЗ

• О введении в действие рекомендаций Р 52.24.815-2014 "Организация и проведение отбора проб донных отложений и зообентоса в озере Байкал для определения в них содержания полициклических ароматических углеводородов и хлорорганических пестицидов"

Приказ Росгидромета от 20.10.2014 N 559

• О налогообложении водным налогом воды, забранной попутно с нефтью

Письмо ФНС России от 30.07.2014 N ГД-4-3/14806@

• О Публичной декларации целей и задач Федерального агентства лесного хозяйства на 2014 год

Приказ Рослесхоза (Федерального агентства лесного хозяйства) от 22.07.2014 N 255

• О рассмотрении обращения

Письмо Росприроднадзора от 08.10.2014 N АА-08-01-31/15625

• О направлении позиции

Письмо Росприроднадзора от 20.10.2014 N АА-03-04-36/16412

• О плате за размещение отходов

Письмо Росприроднадзора от 20.10.2014 N ОД-06-01-36/16371

• Об утверждении символики федерального государственного бюджетного учреждения "Сихотэ-Алинский государственный природный биосферный заповедник имени К.Г.Абрамова"

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 13.10.2014 N 435

• Об утверждении символики федерального государственного бюджетного учреждения "Государственный природный биосферный заповедник "Ростовский"

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 13.10.2014 N 436

• Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.2.5.3226-14, ГН 2.2.5.3226-14 "Предельно допустимый уровень (ПДУ) загрязнения О-изобутил-в-N-диэтиламиноэтилтиоловым эфиром метилфосфоновой кислоты (веществом типа Vx) впитывающих и невпитывающих поверхностей технологического оборудования, подлежащего перемещению/транспортировке за пределы объекта по уничтожению химического оружия, и строительных конструкций"

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 06.10.2014 N 61

ГН от 06.10.2014 N 2.2.5.3226-14

• Об установлении размера санитарно-защитной зоны имущественного комплекса ООО "Строительные материалы" на территории северо-восточной промышленной зоны г.Стерлитамака Республики Башкортостан

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 15.10.2014 N 66

• Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.1.5.3225-14, ГН 2.1.5.3225-14 "Ориентировочный допустимый уровень (ОДУ) метилфосфоновой кислоты в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 06.10.2014 N 60

ГН от 06.10.2014 N 2.1.5.3225-14

• Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.1.7.3227-14, ГН 2.1.7.3227-14 "Предельно допустимая концентрация (ПДК) метилфосфоновой кислоты в отходах строительных конструкций, включая отходы после термического обезвреживания"

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 06.10.2014 N 62

ГН от 06.10.2014 N 2.1.7.3227-14

• Об установлении размера санитарно-защитной зоны кладбища "Широкореченское" на территории г.Екатеринбурга Свердловской области

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 14.10.2014 N 65

• Об установлении размера санитарно-защитной зоны для промышленной площадки ПК N 1 и аэродрома ЛИК 2 имущественного комплекса ОАО "Российская самолетостроительная корпорация "МиГ", расположенных в Луховицком районе Московской области

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 09.10.2014 N 64

• Об установлении размера санитарно-защитной зоны имущественного комплекса ОАО "Коршуновский горно-обогатительный комбинат" производственная площадка N 1 (Коршуновский карьер и производственные подразделения), производственная площадка N 2 (Татьянинский карьер) на территории Нижнеилимского района Иркутской области

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 09.10.2014 N 63

• Об уплате сбора за пользование объектами водных биологических ресурсов

Письмо Минфина России от 20.10.2014 N 03-06-05-03/52742

• О сборе за пользование объектами водных биологических ресурсов

Письмо ФНС России от 06.10.2014 N ГД-4-3/20460@

• О внесении изменений в приказ Минсельхоза России от 28 октября 2010 года N 380 ("Об осуществлении бюджетных инвестиций в объекты капитального строительства государственной собственности Российской Федерации, не включенные в долгосрочные (федеральные) целевые программы")

Приказ Минсельхоза России от 14.10.2014 N 389

• Об утверждении общего допустимого улова водных биологических ресурсов во внутренних

Российской Федерации, территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации и в исключительной экономиче-

ской зоне Российской Федерации, в Азовском и Каспийском морях на 2015 год

Приказ Минсельхоза России от 21.10.2014 N 399

• О внесении изменений в приказ Минсельхоза России от 28 января 2014 года N 25 ("Об организации в Минсельхозе России работы по формированию и реализации Федеральной адресной инвестиционной программы")

Приказ Минсельхоза России от 22.10.2014 N 404

• О должностных лицах, временно исполняющих обязанности руководителей структурных подразделений Минсельхоза России (представлен на госрегистрацию)

Приказ Минсельхоза России от 09.10.2014 N 383

• Об установлении ограничения рыболовства бычка в Петропавловско-Командорской подзоне в 2014 году

Приказ Минсельхоза России от 03.10.2014 N 379

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

Приказ Минсельхоза России от 03.10.2014 N 380

• Об утверждении Методических указаний по осуществлению государственного мониторинга водных объектов в части наблюдений за состоянием дна, берегов, состоянием и режимом использования водоохраняемых зон и изменениями морфометрических особенностей водных объектов или их частей

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 08.10.2014 N 432

• Об утверждении гигиенического норматива ГН 2.2.5.3224-14, ГН 2.2.5.3224-14 "Предельно допустимая концентрация (ПДК) О-изобутил-в-N-диэтиламиноэтилтиолового эфира метилфосфоновой кислоты (вещества типа Vx) в воздухе рабочей зоны (включая аэрозоль дезинтеграции строительных материалов) при выводе объектов по уничтожению химического оружия из эксплуатации

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 03.10.2014 N 59

ГН от 03.10.2014 N 2.2.5.3224-14

• Об утверждении Методики формирования, содержания, эксплуатации ремонтно-маточных стад в целях сохранения водных биологических ресурсов

Приказ Минсельхоза России от 02.10.2014 N 377

• Об утверждении символики федерального государственного бюджетного учреждения "Государственный природный заповедник "Тунгусский"

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 15.09.2014 N 403

• Об утверждении порядка оформления и выдачи разрешений на добычу охотничьих ресурсов, порядка подачи заявок и заявлений, необходимых для выдачи таких разрешений, и утверждении форм бланков разрешений на добычу копытных животных, медведей, пушных животных, птиц

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 29.08.2014 N 379

• О внесении изменений в Административный регламент Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по предоставлению государственной услуги по выдаче разрешений на строительство, реконструкцию, проведение изыскательских работ для проектирования и ликвидацию подводных линий связи во внутренних морских водах и в территориаль-

ном море Российской Федерации, утвержденный приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29 июня 2012 года N 202
Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 11.08.2014 N 360

- Об утверждении Порядка составления и ведения территориальных балансов запасов и кадастров месторождений и проявлений общераспространенных полезных ископаемых

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 11.08.2014 N 362

- О признании утратившим силу приказа Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 9 июля 2003 года N 575

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 14.08.2014 N 364

- О признании утратившим силу приказа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 19 октября 2007 года N 703 "Об утверждении Методических указаний по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение"

Приказ Ростехнадзора от 12.08.2014 N 358

- Об утверждении Порядка ведения реестра ремонтно-маточных стад в целях сохранения водных биологических ресурсов

Приказ Росрыболовства от 30.07.2014 N 582

- Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии "Безопасность при обращении с радиоактивными отходами. Общие положения"

Приказ Ростехнадзора от 05.08.2014 N 347

НП (Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии) от 05.08.2014 N 058-14

- Об утверждении Методических указаний по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 05.08.2014 N 349

- Об утверждении формы налоговой декларации по единому сельскохозяйственному налогу, порядка её заполнения, а также формата представления налоговой декларации по единому сельскохозяйственному налогу в электронной форме

Приказ ФНС России от 28.07.2014 N ММВ-7-3/384@

- Об утверждении Порядка заготовки, обработки, хранения и использования семян лесных растений

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 02.07.2014 N 298

- Об утверждении Содержания и Формы планового (рейдового) задания

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 04.07.2014 N 304

- К приказу Росрыболовства от 22 ноября 2013 года N 893 "О распределении квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов для осуществления промышленного рыболовства на континентальном шельфе Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации по пользователям в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне на 2014 год" приняты изменения:

Приказ Росрыболовства от 13.10.2014 N 766

Приказ Росрыболовства от 15.10.2014 N 771

Приказ Росрыболовства от 15.10.2014 N 772

Приказ Росрыболовства от 16.10.2014 N 776

Приказ Росрыболовства от 16.10.2014 N 777

Приказ Росрыболовства от 16.10.2014 N 779

Приказ Росрыболовства от 21.10.2014 N 784

Приказ Росрыболовства от 27.10.2014 N 795

Приказ Росрыболовства от 27.10.2014 N 798

Приказ Росрыболовства от 30.10.2014 N 804

Приказ Росрыболовства от 05.11.2014 N 820

Приказ Росрыболовства от 07.11.2014 N 826

- К приказу Федерального агентства по рыболовству от 7 апреля 2011 года N 343 "Об утверждении в Росрыболовстве планов работ при осуществлении рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях и программ выполнения работ при осуществлении рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях и рыболовства в целях товарного рыбоводства, воспроизводства и акклиматизации водных биологических ресурсов" приняты изменения:

Приказ Росрыболовства от 11.11.2014 N 829

- К приказу Федерального агентства по рыболовству от 26 ноября 2013 года N 921 "Об утверждении Плана проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов в 2014 году" приняты изменения:

Приказ Росрыболовства от 28.10.2014 N 801

Приказ Росрыболовства от 05.11.2014 N 821

Приказ Росрыболовства от 13.11.2014 N 831

- К приказу Росрыболовства от 7 июля 2009 года N 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 для осуществления промышленного рыболовства, а также для осуществления прибрежного рыболовства в отношении анадромных, катадромных и трансграничных видов рыб" приняты изменения:

Приказ Росрыболовства от 31.10.2014 N 816

- К приказу Росрыболовства от 22 ноября 2013 года N 894 "О распределении квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна для осуществления прибрежного рыболовства по пользователям Российской Федерации на 2014 год" приняты изменения:

Приказ Росрыболовства от 30.10.2014 N 805

- К приказу Росрыболовства от 5 февраля 2014 года N 59 "О создании единой комиссии Федерального агентства по рыболовству по осуществлению закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных нужд путем проведения конкурсов, аукционов, запроса котировок, запросов предложений" приняты изменения:

Приказ Росрыболовства от 31.10.2014 N 813

- К приказу Федерального агентства по рыболовству от 15 ноября 2013 года N 853 "О мерах по реализации постановления Правительства Российской Федерации от 25 августа 2008 года N 643 на 2014 год" приняты изменения

Приказ Росрыболовства от 27.10.2014 N 794

- К приказу Федерального агентства по рыболовству от 25 ноября 2013 года N 913 "О распределении квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов, предоставленных Российской Федерации в районах действия международных договоров Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных

биологических ресурсов, в соответствии с международными договорами Российской Федерации, применительно к видам квот на 2014 год" приняты изменения:

Приказ Росрыболовства от 16.10.2014 N 773

- К приказу Росрыболовства от 11 ноября 2013 года N 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 изменения:

Приказ Росрыболовства от 16.10.2014 N 778

- К приказу Росрыболовства от 25 октября 2013 года N 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 изменения:

Приказ Росрыболовства от 16.10.2014 N 780

Приказ Росрыболовства от 16.10.2014 N 781

- К приказу Росрыболовства от 26 августа 2008 года N 122 "Об организации в Федеральном агентстве по рыболовству работ по определению долей квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов на период 2009-2018 годы" приняты изменения:

Приказ Росрыболовства от 20.10.2014 N 782

- К приказу Росрыболовства от 25 октября 2013 года N 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 изменения:

Приказ Росрыболовства от 09.10.2014 N 765

- К приказу Федерального агентства по рыболовству от 26 ноября 2013 года N 921 "Об утверждении Плана проведения мероприятий по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов в 2014 году" приняты изменения:

Приказ Росрыболовства от 14.10.2014 N 768

РАЗДЕЛ «СИСТЕМА НОРМАТИВОВ ОХРАНЫ И РАЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОХРАНЫ ПРИРОДЫ»

- ГОСТ 31792-2012 Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Определение содержания диоксинов и диоксинподобных полихлорированных бифенилов хромато-масс-спектральным методом
- ГОСТ 32531-2013 Бензидин. Измерение концентрации бензидаина в воде с помощью жидкостно-жидкостной экстракции или твердофазной экстракции и обращеннофазовой высокоэффективной жидкостной хроматографии/корпускулярно-лучевого интерфейса/масс-спектрометрии
- ГОСТ 32542-2013 Методы испытаний по воздействию химической продукции на организм человека. Основные требования к проведению испытаний по оценке острой токсичности при ингаляционном поступлении
- ГОСТ 8.134-2014 ГСИ. Метод измерений pH на основе ячеек Харнеда
- ГОСТ 26253-2014 Здания и сооружения. Метод определения теплоустойчивости ограждающих кон-

струкций

- ГОСТ 32693-2014 Учет промышленных выбросов в атмосферу. Термины и определения

- ПНСТ 15-2014 Охрана окружающей среды. Нормы потерь нефтепродуктов гидротурбинного оборудования в процессе эксплуатации. Метод расчета потерь турбинного масла в процессе эксплуатации гидротурбинного оборудования

- ГОСТ Р 8.876-2014 ГСИ. Теодолиты. Методика поверки

- РД 52.33.781-2013 Наставление гидрометеорологическим станциям и постам. Выпуск 10. Инспекция гидрометеорологических станций и постов. Часть VI. Инспекция агрометеорологических наблюдений и работ

- РД 52.18.711-2008 Охрана природы. Почвы. Общая биогенность пахотных дерново-подзолистых почв как оценка величины антропогенного воздействия на почвенную биоту. Методика интегральной оценки по численности мелких членистоногих