

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

ABГУСТ 2015 № 8 (35)

ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

На дворе месяц август. Свое название месяц получил в честь римского императора Октавиана Августа. Он выбрал для себя этот месяц, как особенно счастливый. На него приходились несколько великих побед, в том числе завоевание Египта.

Желаем вам, уважаемые читатели издания «Браво, Эколог!», новых побед в августе!

Поможет вам в этом обзор актуальных событий в области охраны окружающей среды и природопользования.

В газете для вас подготовлен обзор законов, на основе которых внесены изменения в системы линейки «Техэксперт: Экология». Информация позволит вам уже сегодня начать работу по новым требованиям.

В этом номере вам доступны:

- ежемесячный обзор новостей экологического законодательства;
- новости систем линейки «Техэксперт: Экология»:
- зарубежный опыт улучшения безотходного производства;
- информация о результатах проверки госорганами предприятий;
 - обзор судебной практики;
 - ответы на вопросы ваших коллег-экологов.

Не забыли мы и об отдыхе! Рубрика «Экофакты» расскажет вам о креативных способах сбора отходов.

В рубрике «Кофе-брейк» вы найдете новые способы сохранения окружающей среды.

Надеемся, что газета «Браво, Эколог!», так же как и линейка систем «Техэксперт: Экология», поможет вам решать ежедневные рабочие вопросы.

Желаем приятной и продуктивной работы!

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

AHOHC HOMEPA

НОВОСТНАЯ ЛЕНТА

В РОССИИ БУДЕТ СОЗДАН ЕДИНЫЙ ФОНД ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ О НЕДРАХ

HA CTP. 2

ЗАГЛЯНИ В «TEXЭКСПЕРТ»

ИЗМЕНЕНЫ СРОКИ ДЛЯ АБОНЕНТОВ ЦСВНА СТР. 5

ДЕЛИМСЯ ОПЫТОМ

ADIDAS ВЫПУСТИЛ КРОССОВКИ ИЗ ОКЕАНИЧЕСКОГО МУСОРА

HA CTP. 8

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ГОСОРГАНАМИ

МИНЭКОЛОГИИ КРЫМА ОШТРАФОВАЛО РАЗДОЛЬНЕНСКУЮ СПМК-73 НА 800 ТЫС. РУБ. ЗА НЕЛИЦЕНЗИОННОЕ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЕ НА СТР. 10

СУДЕБНАЯ ПРАКТИКА

НЕ ПЛАТИМ ЛИШНЕГО!

HA CTP. 11

ЭКОЛОГИЯ В ВОПРОСАХ И ОТВЕТАХ

КОЭФФИЦИЕНТ 0,3 ПРИ РАСЧЕТЕ ПЛАТЫ ЗА НВОС С 01.01.2016

HA CTP.13

ЭКОФАКТЫ

МУСОРНЫЕ КОНТЕЙНЕРЫ – КРЕАТИВНОНА СТР. 17

КОФЕ-БРЕЙК

HA CTP. 18

ПРИЛОЖЕНИЕ

ОБЗОР ИЗМЕНЕНИЙ В РАЗДЕЛАХ «ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ»

HA CTP. 19



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

новостная лента ОСТНАЯ ЛЕНТА



В целях уголовного законодательства ущерб, причиненный лесным насаждениям или не отнесенным к лесным насаждениям деревьям, кустарникам и лианам, исчисляется по таксам и методикам, утвержденным Правительством РФ

Федеральным законом от 13.07.2015 № 267-ФЗ внесены изменения в ст. 260 и 261 Уголовного кодекса РФ. Скорректированы тексты примечаний к указанным статьям УК РФ. Ущерб, причиненный лесным насаждениям или не отнесенным к лесным насаждениям деревьям, кустарникам и лианам, исчисляется не только по таксам, утвержденным Правительством РФ, но также и по утвержденным им же методикам.

Утвержден новый межгосударственный стандарт для специалистов в области охраны окружающей среды и природопользования

ГОСТ ISO 11464-2015 «Качество почвы. Предварительная подготовка проб для физико-химического анализа» утвержден Приказом Росстандарта от 05.06.2015 № 559-ст.

Стандарт устанавливает требования к предварительной подготовке проб почвы, предназначенных для физико-химических анализов стабильных и нелетучих показателей, и описывает следующие пять типов предварительной подготовки проб: сушка, дробление, просеивание, деление и размол.

Настоящий стандарт неприменим к пробам, предназначенным для измерения летучих соединений. В дальнейшем стандарты на аналитические методы будут разрабатываться, если возникнет необходимость применения других процедур.

В связи с введением в действие на территории Российской Федерации $\frac{\Gamma OCT}{ISO} \frac{11464-2015}{11464-2015}$ с 1 июля 2016 года отменяется $\frac{\Gamma OCT}{ISO} \frac{\Gamma OCT}{ISO} \frac{\Gamma OCT}{I1464-2011}$.

Новый документ по стандартизации в системах «Техэксперт» для специалистов в области охраны окружающей среды и природопользования

Приказом Росгидромета <u>от 04.09.2014 № 493</u> утвержден РД 52.04.793-2014 «Массовая концентрация хлорида водорода в пробах атмосферного воздуха.

Методика измерений фотометрическим методом».

Настоящий документ устанавливает методику измерений разовой и среднесуточной массовой концентрации хлорида водорода НСІ в атмосферном воздухе фотометрическим методом при проведении разовых отборов. Методика предназначена для выполнения измерений при мониторинге загрязнения атмосферного воздуха. РД 52.04.793-2014 введен в действие на территории РФ 1 июля 2015 года.

Уточнены сведения об уполномоченных региональных органах в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов

Приказом Минприроды России <u>от 27.03.2015</u> № <u>151</u>, зарегистрированным в Минюсте России

1 июля 2015 года, в целях уточнения сведений об уполномоченных органах государственной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих переданные полномочия Российской Федерации в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, внесены изменения в Приказ Минприроды России от 27.06.2012 № 171, Приказ Минприроды России от 28.06.2012 № 176 и Приказ Минприроды России от 29.06.2012 № 204.

Внесены изменения в отдельные законодательные акты в сфере охраны окружающей среды

Федеральным законом от 29.06.2015 № 203-Ф3 внесены изменения в Федеральный закон от 23.11.1995 № 174-Ф3 «Об экологической экспертизе», в Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-Ф3 «Об отходах производства и потребления» и некоторые другие документы в сфере охраны окружающей среды. В частности, установлено, что юридические лица, индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации отходов I–IV классов опасности, обязаны получить лицензию на ее осуществление до 1 января 2016 года. После 1 января 2016 года осуществление данной деятельности без лицензии не допускается.

Внесены изменения в Лесной кодекс Российской Федерации

Федеральным законом <u>от 29.06.2015 № 206-Ф3</u> внесены изменения в <u>Лесной кодекс Российской Федерации</u>.

Введено понятие лесосечных работ. Лесосечные работы состоят из подготовительных, основных и заключительных работ, связанных с заготовкой древесины, а также с выполнением мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов, предусматривающих рубки лесных насаждений. Лесосечные работы выполняются в соответствии с технологической картой лесосечных работ.

После выполнения лесосечных работ проводится осмотр места осуществления лесосечных работ



(осмотр лесосеки), в результате которого составляется акт осмотра лесосеки. Установлены особенности заготовки древесины отдельными категориями лиц. В исключительных случаях, предусмотренных законами субъектов РФ, допускается заготовка древесины для обеспечения государственных нужд или муниципальных нужд на основании договоров купли -продажи лесных насаждений.

Введены нормы по проектированию лесных участков. В проектной документации лесных участков указываются площадь проектируемого лесного участка, описание его местоположения и границ, целевое назначение и вид разрешенного использования лесов, а также иные количественные и качественные характеристики лесных участков. Проектирование лесных участков осуществляется в границах соответственно лесничеств и лесопарков. Проектная документация лесного участка утверждается решением органа государственной власти, органа местного самоуправления, осуществляющих полномочия по предоставлению в пользование лесного участка.

Срок действия решения об утверждении проектной документации лесного участка составляет два года.

Установлены правила изменения и расторжения договора аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности. Изменение условий договора аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, заключенного по результатам торгов, не допускается, за исключением случаев изменения целевого назначения или разрешенного использования лесов, существенного изменения параметров использования лесов (возраст рубок, расчетная лесосека, сроки использования лесов) или существенного изменения обстоятельств, из которых стороны договора аренды лесного участка исходили при его заключении, если такое изменение обстоятельств возникло вследствие природных явлений (лесных пожаров, ветровалов, наводнений и других стихийных бедствий) и стало основанием для внесения изменений в государственный лесной реестр, а также случая, предусмотренного ч. 7 ст. 53 7 Лесного кодекса РФ.

Договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, заключенный по результатам торгов, может быть изменен по решению суда в случае существенного изменения количественных и качественных характеристик такого лесного участка.

Аналогичные правила введены для изменения и расторжения договора купли-продажи лесных насаждений.

Установлены требования о сохранении анадромных видов рыб на миграционных путях к местам нереста

Федеральным законом <u>от 29.06.2015 № 208-Ф3</u> внесены изменения в Федеральный закон <u>от 20.12.2004 № 166-Ф3</u> «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», согласно которым установлены требования о сохранении анадромных



видов рыб на миграционных путях к местам нереста.

В целях обеспечения сохранения анадромных видов рыб на миграционных путях к местам нереста запрещается применение плавных (дрифтерных) сетей при осуществлении промышленного рыболовства, рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях и прибрежного рыболовства анадромных видов рыб во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации.

Заявления о получении охотничьего билета разрешено подавать в электронном виде

Приказом Минприроды России от 28.05.2015 № 243, зарегистрированным в Минюсте России 30 июня 2015 года, внесены изменения в Порядок выдачи и аннулирования охотничьего билета единого федерального образца, согласно которым охотничий билет будет выдаваться также на основании заявления о получении охотничьего билета, составленного в форме электронного документа, которое может подаваться в уполномоченный орган или в многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме использованием информационно-С технологической и коммуникационной инфраструктуры, в том числе федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» и (или) региональных порталов государственных и муниципальных услуг.

В случае подачи заявления в форме электронного документа личная фотография прикрепляется к нему в виде электронного файла с соблюдением следующих требований:

- формат кодирования/записи изображения в прикрепляемом файле – JPEG или JPEG 2000;
- минимальное разрешение прикрепляемой фотографии не должно быть меньше 450 dpi;
- фотография может быть выполнена в 24битном цветовом пространстве или 8-битном монохромном (черно-белом) пространстве;
- максимальный размер прикрепляемого файла не должен превышать 300 Кб (килобайт).

Датой подачи заявления в форме электронного

новостная лента ОСТНАЯ ЛЕНТА



документа с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» и (или) региональных порталов государственных и муниципальных услуг считается день регистрации заявления в уполномоченном органе.

В России будет создан Единый фонд геологической информации о недрах

Принят Федеральный закон <u>от 29.06.2015 № 205-</u> <u>ФЗ</u> «О внесении изменений в Закон Российской Федерации «О недрах» и отдельные законодательные акты Российской Федерации», согласно которому в России создается Единый фонд геологической информации о недрах.

Единый фонд геологической информации о недрах является федеральной государственной информационной системой, содержащей реестр первичной и интерпретированной геологической информации о недрах.

Геологическая информация о недрах используется в информационных целях для управления государственным фондом недр, ведения государственного кадастра месторождений и проявлений полезных ископаемых, государственного баланса запасов полезных ископаемых, государственного реестра работ по геологическому изучению недр, участков недр, предоставленных для добычи полезных ископаемых, а также в целях, не связанных с их добычей, для ведения лицензий на пользование недрами, предупреждения опасных природных процессов и явлений и устранения их последствий, обеспечения обороны страны и безопасности государства, организации и осуществления государственного контроля (надзора).

Кроме того, Федеральным законом <u>от 29.06.2015</u> № 205-ФЗ установлено, что пользователи недр обязаны обеспечить сохранность образцов горных пород, керна, пластовых жидкостей, флюидов и иных материальных носителей первичной геологической информации о недрах, полученных при проведении работ на участке недр, до их передачи в государственные специализированные хранилища.

В составе геологической информации о недрах пользователь недр обязан представлять в федеральный фонд геологической информации и его территориальные фонды, а в отношении первичной геологической информации об участках недр местного значения также в фонды геологической информации субъектов Российской Федерации образцы горных пород, керна, пластовых жидкостей, флюидов и иных материальных носителей первичной геологической информации о недрах, полученные при проведении работ на участке недр.

Пользователь недр обязан обеспечивать надлежащее состояние образцов горных пород, керна, пластовых жидкостей, флюидов и иных материальных носителей первичной геологической информации о недрах при их представлении в государственные специализированные хранилища в целях обеспечения возможности их использования на протяжении всего срока хранения.

Установлены особенности правового регулирования отношений в сфере недропользования в Крыму

Принят Федеральный закон от 29.06.2015 № 161-ФЗ «Об особенностях правового регулирования отношений в сфере пользования недрами в связи с принятием в Российскую Федерацию Республики Крым и образованием в составе Российской Федерации новых субъектов — Республики Крым и города федерального значения Севастополя».

Предоставление права пользования участками недр, расположенными в Черном и Азовском морях, осуществляется без проведения торгов (конкурсов, аукционов) по решению Правительства Российской Федерации. В случае возникновения угрозы обороне страны и безопасности государства Правительством Российской Федерации может быть принято решение об отказе в предоставлении права пользования участками недр, расположенными в Черном и Азовском морях, на основе ранее выданных разрешений. С 1 октября 2015 года признаются разрешения недействующими специальные (лицензии), которые выданы государственными и иными официальными органами Украины. Ранее выданные государственными и иными официальными органами Украины, государственными и иными официальными органами Автономной Республики Крым, государственными и иными официальными органами города Севастополя специальные разрешения (лицензии) на пользование участками недр, а также условия таких специальных разрешений (лицензий) изменению и переоформлению не подлежат. Продление срока действия таких специальных разрешений (лицензий) не допускается.

1 июля 2015 года введены в действие документы в области охраны

окружающей среды и природопользования <u>ГОСТ Р 8.846-2013</u> ГСИ. Измерения аэроионного состава воздуха. Аэроионизаторы и генераторы аэроионов. Методы измерений параметров

<u>ГОСТ 32220-2013</u> Вода питьевая, расфасованная в емкости. Общие технические условия

<u>ГОСТ Р 55920-2013</u> Учет промышленных выбросов в атмосферу. Термины и определения

В приведенный перечень включены наиболее интересные документы для специалистов в данной области.



HOBOE B CUCTEMAX «ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ»

КОАП РФ ДОПОЛНЕН НОВОЙ СТАТЬЕЙ

01.07.2015 в соответствии с Федеральным законом от 28.12.2013 № 415-ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях» КоАП РФ дополнен ст. 8.28_1 «Нарушение требований лесного законодательства об учете древесины и сделок с ней».

Статья предусматривает наложение административного штрафа на юридических лиц до 700 000 руб.

Обращаем ваше внимание, что ч. 1 настоящей статьи вступает в силу 1 января 2016 года.

В связи с изменением в разделе «Справочник

эколога» актуализированы следующие справки:

- «Административная ответственность за экологические правонарушения» в главе «Ответственность за правонарушения в области охраны окружающей среды и природопользования»;
- «Ответственность за нарушение лесного законодательства» в главе «Охрана лесов».

Актуальная информация о штрафных санкциях позволит вам спланировать свою работу для соответствия с новыми требованиями.

ИЗМЕНЕНЫ СРОКИ ДЛЯ АБОНЕНТОВ ЦСВ

13.07.2015 вступил в силу Федеральный закон от 13.07.2015 № 221-ФЗ «Об особенностях регулирования отдельных правоотношений, возникающих в связи со строительством, с реконструкцией объектов транспортной инфраструктуры федерального и регионального значения, предназначенных для обеспечения транспортного сообщения между Таманским и Керченским полуостровами, и объектов инженерной инфраструктуры федерального и регионального значения на Таманском и Керченском полуостровах и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Изменен срок, до наступления которого абоненты ЦСВ нормируемой категории обязаны установить нормативы допустимых сбросов, лимиты на сбросы; ввести в эксплуатацию локальные очистные сооружения, на 1 января 2019 года.

Приостановлены следующие положения Федерального закона <u>от 07.12.2011 № 416-ФЗ</u>:

- 1) положение, устанавливающее право организаций водопроводно-канализационного хозяйства (далее ВКХ) на прекращение или ограничение холодного водоснабжения и (или) водоотведения в случае отсутствия у абонента ЦСВ локальных очистных сооружений (для абонентов нормируемой категории) (п. 4 ч. 3 ст. 21);
- 2) положение, устанавливающее обязанность организации ВКХ при разработке и установлении нормативов допустимых сбросов для эксплуатируемых выпусков сточных вод в водный объект учитывать нормативы допустимых сбросов, установленные для

абонентов ЦСВ (нормируемой категории) (ч. 7 ст. 26);

- 3) положение, устанавливающее обязанность абонентов ЦСВ нормируемой категории обеспечивать предварительную очистку сточных вод, сбрасываемых в ЦСВ, с использованием принадлежащих им локальных очистных сооружений для цели доведения качества сточных вод до установленных нормативов допустимых сбросов (ч. 6 ст. 27);
- 4) положение, устанавливающее право организаций ВКХ при исчислении платы за НВОС (в части сброса загрязняющих веществ в водный объект) уменьшать массу фактического сброса загрязняющих веществ на массу загрязняющих веществ, сброшенных в ЦСВ в составе сточных вод абонентов, обязанных самостоятельно исчислять плату за негативное воздействие на окружающую среду при сбросе сточных вод в водный объект через ЦСВ (ч. 1 ст. 28);
- 5) положение, устанавливающее обязанность абонентов ЦСВ нормируемой категории возмещать вред, причиненный окружающей среде, в случае сброса сточных вод с нарушением нормативов допустимых сбросов (ч. 2 ст. 29).

Актуальная информация по данному вопросу представлена в разделе <u>«Справочник эколога»</u> в справках:

«Водоотведение через систему централизованной канализации» в главе «Охрана водных ресурсов»;

«Плата за сброс сточных вод и загрязняющих веществ в системы канализации населенных пунктов» в главе «Налоги, платежи в природопользовании».

ВСТУПЛЕНИЕ В СИЛУ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА ОТ 29.06.2015 № 203-ФЗ

30.07.2015 вступил в силу Федеральный закон от 29.06.2015 № 203-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных положений законодательных актов Российской Федерации», которым предусмотрено, что:

– лицензии на деятельность по обезвреживанию и размещению отходов I–IV классов опасности, выданные до 1 июля 2015 года, сохраняют действие до 1 января 2019 года. Юридические лица, индивидуальные предприниматели, имеющие лицензии на деятельность по обезвреживанию и размещению отходов I–IV классов опасности, вправе переоформить их на лицензии на деятельность по сбору, транспор-

тированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I–IV классов опасности;

– юридические лица, индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации отходов I –IV классов опасности, обязаны получить лицензию на ее осуществление до 1 января 2016 года.

После 1 января 2016 года осуществление данной деятельности без лицензии не допускается.

Обратите внимание, что в связи с данными изменениями в разделе «Справочник эколога» актуализированы следующие справки:

— <u>«Государственная экологическая экспертиза»</u> в главе <u>«Экологическая экспертиза»</u>;

- <u>«Лицензирование деятельности по обращению с отходами»</u> в главе <u>«Деятельность по обращению с отходами производства и потребления»</u>;
- <u>«Экологический сбор»</u> в главе <u>«Налоги, платежи</u> в природопользовании»;

 «Транспортирование отходов I–IV классов опасности» в главе «Деятельность по обращению с отходами производства и потребления».

Актуальная информация позволит вам выстроить работу в соответствии с действующими требованиями.

ВЫДАЧА ОХОТНИЧЬЕГО БИЛЕТА

12.07.2015 вступил в силу Приказ Минприроды России от 28.05.2015 № 243, которым внесены изменения в Порядок выдачи и аннулирования охотничьего билета единого федерального образца, формы охотничьего билета, утвержденный Приказом Минприроды России от 20.01.2011 № 13.

В соответствии с данными изменениями охотничий билет будет выдаваться также на основании заявления о получении охотничьего билета, составленного в форме электронного документа, которое может подаваться в уполномоченный орган или в многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме с использованием информационнотехнологической и коммуникационной инфраструктуры, в том числе федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» и (или) региональных порталов государственных и муници-

пальных услуг.
Ранее не было предусмотрено подачи заявления в электронной форме.

Актуализированная информация по данному вопросу – в справке «Охотничий билет» главы «Охрана животного мира» раздела «Справочник эколога».

Памятка пользователям

КАК В СИСТЕМАХ СЕРИИ «ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ» НАЙТИ ИНФОРМАЦИЮ ОБ ОХОТНИЧЬЕМ БИЛЕТЕ?

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

ЛОИСК введите фразу дли поисха ВВЕДИТЕ ФРАЗУ «ОХОТНИЧИЙ БИЛЕТ».

ШАГ 2. НАЖМИТЕ КНОПКУ

ПЕРЕД ВАМИ МАКСИМАЛЬНАЯ ПОДВОЕТА ИНФОРМАЦИИ ПО

ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ РЕКОМЕНДУЕМ ВАМ ОБРАТИТЬ НА РАЗДЕЛ ПОИСКА «АКТУАЛЬНЫЕ СПРАВКИ», ГДЕ ПРЕДСТАВЛЕНА СПРАВКА «ОХОТНИЧИЙ БИЛЕТ».

ИЗМЕНЕНИЯ ПОЛОЖЕНИЯ О ФЕДЕРАЛЬНОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ ОХОТНИЧЬЕМ НАДЗОРЕ

17.07.2015 вступило в силу Постановление Правительства РФ <u>от 03.07.2015 № 672</u> «О внесении изменений в Положение о федеральном государственном охотничьем надзоре».

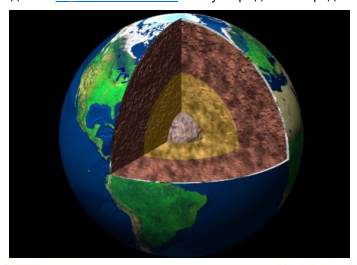
В частности, установлено, что мероприятия по контролю за соблюдением требований законодательства РФ в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов на территориях охотничьих угодий проводятся должностными лицами органов государственного надзора (государственными инспекторами в области охраны окружающей среды) на основании плановых (рейдовых) заданий в соответствии с при-

казом (распоряжением) руководителя (заместителя руководителя) органа государственного надзора. Порядок оформления и содержание плановых (рейдовых) заданий на проведение указанных мероприятий и порядок оформления результатов плановых (рейдовых) осмотров и обследований охотничьих угодий устанавливаются Министерством природных ресурсов и экологии РФ.

В связи с этим для вас актуализирована справка «Государственный охотничий надзор» главы «Охрана животного мира» раздела «Справочник эколога».

ВИДЫ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ

04.07.2015 вступил в силу Приказ Минприроды РФ от 27.04.2015 № 193. Он отменяет Приказ Минприроды РФ от 13.03.2013 № 85 «Об утверждении Порядка



рассмотрения заявок на получение права пользования недрами для целей строительства нефте- и газохранилищ в пластах горных пород и эксплуатации таких нефте- и газохранилищ, размещения отходов производства и потребления».

На сегодняшний день утверждена процедура получения разрешения на пользование недрами для трех направлений недропользования:

- строительство и эксплуатация хранилища в пластах горных пород:
- размещение отходов производства и потребления в недрах;
- размещение в пластах горных пород попутных вод и вод, использованных для производственных и технологических нужд пользователя недр.

Право пользования участками недр для всех трех целей определяется по единому регламенту через решение специальной комиссии. Установленный порядок получения разрешения на недропользование,

ЗАГЛЯНИ В «ТЕХЭКСПЕРТ»ЭКСПЕРТ»



распространяющийся на любое из представленных направлений, можно условно разделить на три этапа:

- подготовка документов для составления заявок на получение права пользования недрами;
 - решение о предоставлении недр в пользование;
- предоставление разрешения на недропользование.

Актуализированную информацию по указанному вопросу вы найдете в справке «Виды недропользования» главы «Охрана недр» раздела «Справочник эко-

В справке вам доступна информация о пользова-

нии недрами для:

- строительства и эксплуатации хранилища в пластах горных пород;
- размещения отходов производства и потребления в недрах;
- размещения в пластах горных пород попутных вод и вод, использованных для производственных и технологических нужд пользователя недр.

При помощи представленной информации вы сможете сэкономить время и силы, облегчив процедуру получения разрешения на недропользование.

ТОЛЬКО ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ «ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ. ПРЕМИУМ»

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

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

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

Главная задача сайта - в течение 24 часов давать вам квалифицированные консультации по вопросам экологии. На сайте вы также найдете календарь-напоминалку, видеоуроки экспертов-экологов, записи вебинаров и форум для общения с коллегами.



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

ВИДЕОУРОКИ ЭКСПЕРТОВ-ЭКОЛОГОВ



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

В прошедшем месяце для пользователей комплекта

«Техэксперт: Экология. Премиум» на сайт «Экология – Премиум» были добавлены новые видеоуроки экспертов-экологов:

 Федеральный государственный экологический надзор;

- Требование об установлении НДС для абонентов;
- Изменение сроков вступления в силу изменений в области лицензирования обращения с отхода-
- Нахождение объектов размещения отходов в границах населенных пунктов.

Какие вопросы рассмотрены в прошедшем месяце, вы узнаете в баннере «Видеосеминары» раздела «Энциклопедия эколога».

Для видеоуроков выбраны вопросы, по которым чаще всего запрашивают консультации экологи России.

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

заказать образцы документов для экологической тельных источников. службы! Срок разработки – 5 рабочих дней.

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

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

При выполнении этой работы вам приходится тратить:

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

Работая с сервисом «Заказ образцов документов для экологической службы» на сайте «Экология – Премиум», вы сокращаете время на поиск информа-

Пользователи сайта «Экология – Премиум» могут ции и экономите деньги на приобретении дополни-

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: ЭКОЛО-ГИЯ» В ПРАВОЙ ЧАСТИ ЭКРАНА НАЖИМАЕМ НА БАННЕР «Экология – Премиум».

ШАГ 2. НАЖИМАЕМ НА АДРЕС САЙТА: <u>WWW.ECOLOG-</u> <u>ОТVET.RU</u>, ВВОДИМ ЛОГИН И ПАРОЛЬ ДЛЯ ВХОДА НА САЙТ. Если вы пользователь «Техэксперт: Экология. ПРОФ»: ПОДРОБНОСТИ О ПРИОБРЕТЕНИИ «ТЕХЭКСПЕРТ: Экология. Премиум» вы можете узнать у обслужи-ВАЮЩЕГО ВАС МЕНЕДЖЕРА.

Присоединяйтесь к команде профессионалов уже сегодня!

делимся опытомСЯ ОПЫТОМ

ЭФФЕКТ ОТ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОГРАММ «ЗАПОРОЖСТАЛИ» ПОЧУВСТВУЮТ ВСЕ ЖИТЕЛИ ГОРОДА



Металлургический комбинат «Запорожсталь» последовательно реализует проекты, направленные на сокращение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. В экологическую модернизацию комбината с августа 2012 года инвестировано более 260 млн долл.

На сегодня главным загрязнителем комбината остается аглофабрика, но уже до конца нынешнего года ее выбросы в атмосферу будут соответствовать самым строгим европейским стандартам. Эффект будет заметен и приятен всем жителям Запорожья обещают на комбинате.

Аглофабрика состоит из шести агломашин. В 2013 году современное высокоэффективное газоочистное оборудование было установлено на агломашину № 1, в 2015 году введено в эксплуатацию новое газоочистное оборудование на агломашине № 2. Инвестиции в реконструкцию газоочисток всех шести агломашин составят более 70 млн долл.

Директор по капитальному строительству и инвестициям Алексей Лебедев отмечает, что подобные проекты удается реализовывать только потому, что комбинат в нынешних условиях продолжает работать и зарабатывать деньги, несмотря на то, что условия для работы предприятий на Украине с каждым днем ухудшаются. «Всё, что мы вкладываем в экологические программы в течение последних двух лет, - это деньги, которые зарабатывает комбинат. Мы фактически реинвестируем собственную прибыль. В частности, всю прибыль прошлого года мы инвестировали в комбинат, в экологию», - подчеркивает Алексей Лебедев. Конечная цель программы достичь европейских стандартов очистки воздуха, которые гораздо строже украинских.

«В соглашении с Министерством экологии и Запорожским облсоветом мы прописали обязательство оборудовать аглофабрику газоочистками, соответствующими украинским нормам. Но мы поставили себе цель достичь европейских стандартов. То есть обеспечить очистку воздуха от пыли – до 20 мг/м³ (при украинских нормах 50 мг/м³), сернистого ангидрида – до 400 мг/м³ на каждой агломашине. Это наша принципиальная позиция», - заявляет директор «Запорожстали» по капстроительству и инвестициям.

По его словам, газоочистное оборудование, установленное на агломашине № 2, - это современная система, которая сегодня активно используется в Европе.

«Мы сегодня уже реально приступили к строительству газоочисток на оставшихся четырех агломашинах, которые будут аналогичны оборудованию на машине № 2. Потому что мы проверили, протестировали в течение полугода установленное оборудование и убедились в том, что оно действительно эффективно и достигает тех показателей, которые заявлены и гарантированы поставщиком», - отмечает Алексей Лебедев.

Ha сообщают данный момент, на «Запорожстали», на строительной площадке аглофабрики комбината идут монтаж металлоконструкций и установка основного оборудования газоочистных систем агломашин. Всего при строительстве будет использовано до 3 тыс. тонн металлоконструкций и до 2 тыс. м³ бетона. Поставшиком газоочистного оборудования является украинская компания ООО «Прогресс Групп» (Бердичевский машиностроительный завод «Прогресс»). Генеральный подрядчик строительства - Запорожское строительномонтажное управление.

Принцип работы систем газоочисток агломашин заключается в многоступенчатости очистки отходящих газов: газ очищается в двух рукавных фильтрах, уловленная железосодержащая пыль из рукавных фильтров возвращается обратно в агломерационное производство. В рамках проекта установлены два рукавных фильтра, реактор, тягодутьевое оборудование в составе осевого вентилятора, дымососа и эксгаустера.

Одновременно с модернизацией аглофабрики реализуются и другие экологические проекты. «Мы завершили строительство современной экологичной линии соляно-кислотного травления НТА-4, благодаря которой устранены сбросы в реку Днепр, и этот проект уже работает. Кроме того, продолжается программа оснащения очистными установками доменного цеха», – рассказывает Алексей Лебедев.

Несмотря на все экономические трудности, на комбинате разрабатываются новые экологические программы. «Потому что мы осознаём свою ответственность за качество жизни наших земляков и делаем всё для его повышения», - подчеркивают на «Запорожстали».

Источник новости: z-city.com.ua

ADIDAS ВЫПУСТИЛ КРОССОВКИ ИЗ ОКЕАНИЧЕСКОГО МУСОРА

пластиковых отходов, другие – что делать с уловом.

Производитель спортивной одежды Adidas нашел ния представила прототип кроссовок, полностью из- сетей.

Одни размышляют над тем, как очистить океан от готовленных из пластика из океана, – пишут Новости

Новая обувь Adidas пошита из брошенных в море практическое применение морскому мусору. Компа- и позже выловленных добровольцами браконьерских



Это рыболовная сеть, которая лежала на морском дне и убивала проплывающую мимо рыбу.

– Мы дали ей новую жизнь, – рассказал в интервью FastCoexist Кирилл Гатч (Cyrill Gutsch), основатель неприбыльной организации по защите морских вает Adidas.

Новая обувь создана с использованием технологии нулевых отходов Primeknit.

Плетение исключает появление отходов, посколь- другие предметы одежды. ку нет необходимости вырезать узоры, как в случае с обувью, изготовленной традиционным способом. Мы

используем только то, что нам нужно, не создавая отходы, - заявил представитель Adidas Эрик Лидтке (Eric Liedtke).

Adidas планирует начать продажи новой линейки обуви из морских отходов уже в этом году.

Сообщается, что в качестве материала пока будут использоваться только легкодоступные рыболовные сети и береговой мусор. Компания говорит, что не испытывает проблем с поставками материала, который, к большому сожалению, присутствует в море в большом количестве.

Возможно, в будущем, по мере внедрения новых производственных технологий, Adidas сможет отлавливать и перерабатывать не только крупные, но и мельчайшие частицы океанского пластика.

Как пишет TechTimes, цель проекта заключается не только в переработке мусора, но также и в повышении осведомленности людей о проблеме загрязнения мирового океана.

Чтобы помочь решить эту проблему, ученые внутобитателей Parley for the Oceans, которую поддержи- ри организации разрабатывают биологически разлагаемый пластик.

> В будущем Adidas планирует изготавливать из океанского пластика также спортивные футболки и

> > Источник новости: novostiit.net

«ФОРТУМ» ВВЕЛ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ СИСТЕМУ НЕПРЕРЫВНОГО МОНИТОРИНГА ВЫБРОСОВ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ТЭЦ-2

Газоанализаторы и пылемеры установлены на компьютере оперативного персонала. Одновременно энергетических котлов станции.

зах на трубах Челябинской ТЭЦ-2 публикуются на ную систему поиска. сайте компании с 13 июля 2015 года.

лает его открытым для общественности.

альную ответственность, мы намерены и в дальней- оружение золоудаляющих устройств котельных агрешем реализовывать стратегию эффективного разви- гатов для снятия ограничений по производительнотия производства с учетом требований законода- сти котлов и повышения эффективности очистки дытельства в сфере экологии», - говорит Алексей До- мовых газов. ронин, вице-президент, региональный исполнительный директор – директор филиала «Энергосистема «Урал». Измерение и расчет ведутся по ряду параметров. Нормативы предельно допустимых выбросов по пяти ключевым параметрам (NO - оксид азота, NO2 – диоксид азота, SO2 – диоксид серы, CO – оксид углерода, зола) для Челябинской ТЭЦ-2 согласованы с управлением Росприроднадзора по Челябинской области.

Ранее измерения выбросов проводились периодически путем инструментального контроля по графику и планам, согласованным с контролирующими органами.

Данные о составе выбросов в онлайн-режиме поступают на корпоративный сервер и отражаются на

двух дымовых трубах Челябинской ТЭЦ-2, которая отчет о замерах передается на сайт компании. Посе*частично использует в качестве топлива уголь.* тители сайта могут наблюдать почасовое обновле-Приборы определяют состав уходящих газов от ние данных в течение суток, видеть средние показатели выбросов за месяц. Данные будут архивиро-Результаты мониторинга веществ в уходящих га- ваться и оставаться в открытом доступе через удоб-

Для сохранения устойчивого развития в ОАО «Первой в Челябинске компания «Фортум» осу- «Фортум» реализуются Программа мероприятий по ществляет поликомпонентный мониторинг выбросов экологии, Программа энергосбережения и повышена одной из электростанций в режиме онлайн и де- ния энергетической эффективности. На ряде электростанций идет модернизация оборудования с уче-Данный проект реализован в рамках соглашения с том экологических улучшений. В частности, на ЧТЭЦ администрацией города Челябинска. Укрепляя соци- -2 в текущем году будет начато техническое перево-

Источник новости: energyland.info



ФИРМА «АВТО-БЕРКУТ» ОШТРАФОВАНА ЗА ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ НАРУШЕНИЯ



При размещении опасных отходов на полигоне в Лужском районе отсутствуют ограждающие валы, часть полигона захламлена отходами и отвалами грунтов.

Департамент Росприроднадзора ПО Северо-Западному федеральному округу завершил внеплановую проверку соблюдения ООО «Авто-Беркут» природоохранного законодательства при осуществлении деятельности по размещению отходов 4-5 классов опас-

ности на полигоне, расположенном в Лужском районе Ленинградской области.

По результатам проверки установлены нарушения экологических требований при обращении с отходами производства и потребления, осуществление деятельности по размещению отходов с отступлением от проектной документации, получившей положительное заключение государственной экологической экспертизы.

В частности, предприятием не разработана комплексная программа производственного экологического контроля. Проводимый ООО «Авто-Беркут» мониторинг состояния окружающей среды осуществляется не в полном объеме. Предусмотренные проектом полигона ограждающие валы отсутствуют. Северо-восточная и западная части полигона захламлены отходами и отвалами грунтов. Обществом признан факт несоблюдения природоохранного законодательства. За выявленные нарушения предприятию и заместителю генерального директора назначено административное наказание в виде штрафов на общую сумму 240 тыс. руб. Росприроднадзором выданы предписания об устранении выявленных нарушений, которые общество начало исполнять, - сообщила пресс-служба департамента Росприроднадзора.

Источник новости: konkretno.ru

В СТАВРОПОЛЕ ПРОКУРАТУРА УЛИЧИЛА ГУП СК «СТАВРОПОЛЬКРАЙАВТОДОРСЕРВИС» В ЗАГРЯЗНЕНИИ ВОЗДУХА

В результате прокурорской проверки было установлено, что предприятие нарушает требования Федерального закона от 10.01.2002 № 7-Ф3 «Об охране окружающей среды» и Федерального закона от 04.05.1999 № 96-Ф3 «Об охране атмосферного возду-

Как сообщили в прокуратуре, ГУП вело хозяйственную деятельность, эксплуатируя источники выбросов вредных веществ в атмосферный воздух. В частности, при использовании организацией котлов для обогрева помещений, техники в работе асфальтобетонного завода происходили выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу. Нарушающая природоохранное

законодательство деятельность осуществлялась ГУП без специального разрешения на выброс вредных веществ в воздух, а также без утвержденного проекта нормативов таких выбросов.

Прокуратурой города в отношении юрлица и его руководителя (директора Ставрополькрайавтодорсервиса) были возбуждены дела об административных правонарушениях.

За нарушение законодательства ГУП было оштрафовано на 180 тыс. руб., а его руководитель - на 40 тыс. руб.

Источник новости: stavplus.ru

МИНЭКОЛОГИИ КРЫМА ОШТРАФОВАЛО РАЗДОЛЬНЕНСКУЮ СПМК-73 НА 800 ТЫС. РУБ. ЗА НЕЛИЦЕНЗИОННОЕ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЕ

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым по материалам прокурорской проверки оштрафовало ООО «Раздольненская СПМК-73» на 800 тыс. руб. за добычу подземных вод без лицензии. Об этом сегодня сообщили в пресс-службе прокуратуры Крыма.

По информации пресс-службы, в ходе проверки исполнения природоохранного законодательства выяснилось, что Раздольненская СПМК-73, являющаяся поставщиком услуг по водоснабжению в районе, осуществляет водозабор без специального разрешения на пользование недрами.

«Рассмотрев собранные прокуратурой материалы, Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым привлекло виновное юридическое лицо к административной ответственности в виде штрафа в размере 800 тыс. руб.», - сообщили в прокуратуре.

Кроме того, по итогам проверки было возбуждено дело об административном правонарушении, предусмотренном ч. 1 ст. 7.3 КоАП РФ (пользование недрами без лицензии на пользование недрами), а также уголовное дело по ч. 1 ст. 171 УК РФ (осуществление предпринимательской деятельности без регистрации или без лицензии в случаях, когда такая лицензия обязательна, если это деяние причинило крупный ущерб гражданам, организациям или государству либо сопряжено с извлечением дохода в крупном размере).

Ранее в пресс-службе Народного ополчения Крыма сообщили, что у Раздольненской СПМК-73 в ходе рейда были обнаружены и изъяты две передвижные дизель-генераторные установки, ранее поступившие в распоряжение Крыма для обеспечения энергетической безопасности полуострова.

Источник новости: ruinformer.com

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

НЕ ПЛАТИМ ЛИШНЕГО!



Проверка – это сложная процедура как для инспектора, так и для проверяемого.

По итогам проверки может быть такое, что за ранее совершенное и выявленное правонарушение предприятие вновь обяжут нести ответственность.

Аналогичная ситуация рассмотрена в Постановлении Арбитражного суда Западно-Сибирского округа от 07.05.2015 по делу № А27-19637/2013. Общество уже было привлечено к ответственности по результатам прокурорской проверки.

А Росприроднадзором были выявлены как ранее установленные прокуратурой факты совершения обществом нарушений, так и новые факты. Судом была проведена экспертиза, в ходе которой и было выявлено, что Росприроднадзор неправильно рассчитал размер ущерба. На основании этого размер ущерба был уменьшен.

Рассмотрим постановление подробнее.

Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Кемеровской области (далее - управление, административный орган) обратилось в Арбитражный суд Кемеровской области с иском, уточненным в порядке ст. 49 Арбитражного процессуального кодекса Российской Федерации, к С ограниченной ответственностью «Водоснабжение» (далее - ООО «Водоснабжение», общество) о взыскании 55 268 568 руб. вреда, причиненного водному объекту.

Решением от 27.05.2014 Арбитражного суда Кемеровской области иск удовлетворен частично: с ООО «Водоснабжение» в бюджет муниципального образования Кемеровской области «город Белово» взыскано 43 544 424 руб. вреда, причиненного водному объекту – реке Большой Бачат.

В остальной части в удовлетворении иска отказа-HO.

Постановлением от 23.01.2015 Седьмого арбитражного апелляционного суда решение суда первой инстанции в части взысканной судом суммы изменено. Суд взыскал с ООО «Водоснабжение» в бюджет муниципального образования Кемеровской области «город Белово» 13 812 000 руб. 13 коп. вреда, причиненного водному объекту – реке Большой Бачат. В остальной части решение суда оставлено без изменения.

Суд кассационной инстанции, проверив в соответствии со ст. 284, 286 Арбитражного процессуального кодекса Российской Федерации правильность применения судами первой и апелляционной инстанций норм материального и процессуального права, обоснованность доводов представителей сторон в судебном заседании, пришел к выводу об отказе в удовлетворении кассационных жалоб по следующим основаниям.

ООО «Водоснабжение» является пользователем реки Большой Бачат с целью сброса сточных вод по выпуску № 1 на основании решения о предоставлении водного объекта в пользование и по выпуску Nº 2.

Обществу установлены нормативы допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты на выпуски № 1 и 2 в реку Большой Бачат, утвержденные Отделом водных ресурсов по Кемеровской области 26.01.2009, сроком действия до 01.01.2014.

Южно-Сибирским управлением Ростехнадзора выдано разрешение на сброс загрязняющих веществ в окружающую среду.

В период с 2010 года по июль 2013 года ООО «Водоснабжение» при осуществлении своей производственной деятельности допускало превышение концентраций загрязняющих веществ по отношению к утвержденным нормативам допустимых сбросов (далее – НДС) и предельно допустимых концентраций (далее - ПДК) рыбохозяйственной категории реки при сбросе хозяйственно-бытовых сточных вод с очистных сооружений в поверхностные воды водного объекта – реки Большой Бачат.

Факт сброса ответчиком в спорный период в реку Большой Бачат сточных вод с превышением нормативов ПДК вредных веществ установлен постановлениями управления о привлечении общества к административной ответственности по ч. 4 ст. 8.13 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях (далее - КоАП РФ), вынесенными по результатам внеплановой проверки, проведенной Федеральной службой по надзору в сфере природопользования по Кемеровской области в августе 2013 года.



СУДЕБНАЯ ПРАКТИКА НАЯ ПРАКТИКА

Оценив данные результатов анализов речной воды в контрольных точках за 2010-2013 годы, управление сделало сравнительный анализ загрязняющих веществ в ребе Большой Бачат выше и ниже выпусков № 1 и 2 сточных вод ООО «Водоснабжение» на расстоянии 500 метров от сброса, из которого установлено превышение концентраций загрязняющих веществ по выпуску № 1 – по взвешенным веществам, БПК полн., азоту аммонийному, ион нитритам, ион аммония, нефтепродуктам, фосфатам, железу, БПК полн.; по выпуску № 2 – БПК полн., азоту аммонийному, нефтепродуктам, сульфатам, фосфатам, железу, марганцу. Истец произвел расчет вреда по вышеуказанным загрязняющим веществам, при этом по выпуску № 1 за период январь – март 2013 года по взвешенным веществам, азоту аммония, нефтепродуктам, БПК полн. и за период июль – декабрь 2012 года – по иону аммонийному и БПК полн. расчет произведен без учета размера вреда, установленного вступившим в законную силу решением Беловского городского суда Кемеровской области.

Аналогичным образом рассчитан вред по выпуску № 2 по азоту аммонийному, БПК полн. (за период июль 2012 года – март 2013 года).

На основании Методики исчисления размера вреда, причиненного водным объектам вследствие нарушения водного законодательства, утвержденной Приказом Минприроды России от 13.04.2009 № 87 (далее – Методика № 87), управлением определен размер причиненного вреда в сумме 55 268 568 руб.

В добровольном порядке возмещение вреда обществом не произведено.

Это явилось основанием для обращения управления с настоящим иском в арбитражный суд.

Суд первой инстанции, частично удовлетворяя заявленные исковые требования, исходил из наличия состава гражданско-правового нарушения в действиях общества и пришел к выводу об обоснованности взыскания с него в пользу управления 43 544 424 руб. в возмещение вреда, за вычетом произведенной ответчиком платы за негативное воздействие на водные объекты в спорном периоде в сумме 2 078 506 руб. Суд апелляционной инстанции на основании данных судебной экспертизы пришел к выводу о взыскании с общества в бюджет муниципального образования Кемеровской области «город Белово» 13 812 000 руб. 13 коп. вреда, причиненного водному объекту – реке Большой Бачат.

Суд кассационной инстанции считает состоявшееся по делу постановление суда апелляционной инстанции законным исходя из следующего.

В соответствии с п. 1, 3 ст. 77 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-Ф3 «Об охране окружающей среды» юридические и физические лица, причинившие вред окружающей среде, обязаны возместить его в полном объеме в соответствии с законодательством. Согласно п. 1 и 3 ч. 6 ст. 60 Водного кодекса Российской Федерации при эксплуатации водохозяйственной системы запрещается осуществлять сброс в водные объекты сточных вод, не подвергшихся санитарной очистке, обезвреживанию (исходя из недопустимости превышения нормативов допустимого воздействия на водные объекты и нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водных объектах), а также сточных вод, не соответствующих требованиям технических регламентов; осуществлять сброс в водные объекты сточных вод, в которых содержатся возбудители инфекционных заболеваний, а также вредные вещества, для которых не установлены нормативы предельно допустимых концентраций.

Из материалов дела следует, что по уточненному расчету административного органа размер вреда по выпуску № 1 составил 39 640 635 руб., по выпуску № 2 реки Большой Бачат – 5 982 295 руб., всего 43 544 424 руб. Расчет размера ущерба управление рассчитывало по Методике № 87.

В ходе рассмотрения дела в суде апелляционной инстанции произведена экспертиза.

Согласно экспертному заключению, данному экспертом Шпагиной А. Н., размер вреда, исчисленный за июль - декабрь 2011 года, январь - июнь 2012 года, апрель – июнь 2013 года, составил 13 812 000 руб. 13 коп. Экспертом установлено, что размер вреда, причиненного водному объекту, рассчитан с нарушением Методики № 87.

С учетом экспертного заключения, признанного судом допустимым доказательством, подлежащий возмещению вред водному объекту определен в размере 13 812 000 руб. 13 коп.

Вывод. В данном случае управлением проведена внеплановая документарная проверка общества по информации гражданина, содержащей сведения об угрозе причинения вреда жизни и здоровью граждан, окружающей среде.

В ходе указанной проверки были выявлены как ранее установленные прокуратурой факты совершения обществом нарушений, так и новые факты, поэтому судом апелляционной инстанции обоснованно исключены из расчета вреда суммы, начисленные истцом за ранее выявленные факты нарушений.

Учитывая изложенное, руководствуясь п. 1 ч. 1 ст. 287, ст. 289 Арбитражного процессуального кодекса Российской Федерации, Арбитражный суд Западно-Сибирского округа

постановил:

постановление от 23.01.2015 Седьмого арбитражного апелляционного суда по делу № А27-19637/2013 Арбитражного суда Кемеровской области оставить без изменения, кассационные жалобы без удовлетворения.



УВАЖАЕМЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛИ ЛИНЕЙКИ СИСТЕМ «ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ»!

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

Ответы вы можете найти в разделе «Экология в вопросах и ответах» и в разделе «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».

Всего документов:

новых:

измененных:

517427

6109

2403

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

Коэффициент 0,3 при расчете платы за НВОС с 01.01.2016

Вопрос. Постановлением Правительства РФ от 12.06.2003 № 344 введен понижающий коэффициент 0,3 при размещении отходов на специализированных полигонах и промышленных площадках, оборудованных в соответствии с установленными требованиями и расположенных в пределах промышленной зоны источника негативного воздействия. Будет ли действовать данный коэффициент с 01.01.2016 с учетом введения в действие п. 8 ст. 11 Федерального закона от 21.07.2014 № 219-Ф3?

Ответ. Будет ли применяться понижающий коэффициент 0,3 при расчете платы за размещение отходов начиная с 01.01.2016, с полной уверенностью сказать нельзя. На сегодняшний день не разработано нормативных правовых актов, которые вносили бы изменения в Постановление Правительства РФ от 12.06.2003 № 344 «О нормативах 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», которым введен в действие данный коэффициент, или отменяли бы его.

Но в соответствии с изменениями, предусмотренными Федеральным законом <u>от 21.07.2014 № 219-Ф3</u> «О внесении изменений в Федеральный закон «Об охране окружающей среды» и отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее — Федеральный закон <u>от 21.07.2014 № 219-Ф3</u>), по нашему мнению, начиная с 01.01.2016 коэффициент 0,3 применяться не будет.

Обоснование. В соответствии с п. 9 ст. 1 Федерального закона от 21.07.2014 № 219-Ф3 начиная с

01.01.2016 порядок исчисления платы за негативное воздействие на окружающую среду будет следующий.

Плата за негативное воздействие на окружающую среду исчисляется лицами, обязанными вносить плату, самостоятельно путем умножения величины платежной базы по каждому загрязняющему веществу, включенному в перечень загрязняющих веществ, по классу опасности отходов производства и потребления на соответствующие ставки указанной платы с применением коэффициентов, установленных настоящей статьей, и суммирования полученных величин.

Для территорий, водных объектов или их частей, подлежащих особой охране в соответствии с Федеральным законом от 21.07.2014 № 219-ФЗ, при исчислении платы за негативное воздействие на окружающую среду применяются дополнительные коэффициенты.

Ставки платы за негативное воздействие на окружающую среду и дополнительные коэффициенты устанавливаются Правительством РФ.

Следовательно, на полигонах, внесенных в ГРО-РО, с учетом размещения на них отходов в пределах установленных лимитов применение дополнительных коэффициентов не предусматривается.

С 1 января 2016 года по 31 декабря 2019 года при исчислении платы за негативное воздействие на окружающую среду к ставкам указанной платы применяются следующие коэффициенты (п. 8 ст. 11 Федерального закона от 21.07.2014 № 219-Ф3):

- 1) коэффициент 0 за объем или массу отходов производства и потребления, подлежащих накоплению и использованных в собственном производстве в соответствии с технологическим регламентом либо переданных для использования в течение срока, предусмотренного законодательством РФ в области обращения с отходами;
- 2) коэффициент 1 за объем или массу выбросов, сбросов загрязняющих веществ в пределах нормативов допустимых сбросов;
- 3) коэффициент 1 за объем или массу размещенных отходов производства и потребления в пределах лимитов на их размещение, а также в соответствии с отчетностью об образовании, использовании, обезвреживании и о размещении отходов производства и потребления, представляемой субъектами малого и среднего предпринимательства в соответ-



ЭКОЛОГИЯ В ВОПРОСАХ И ОТВЕТАХТВЕТАХ



ствии с законодательством РФ в области обращения с отходами:

- 4) коэффициент 5 за объем или массу выбросов, сбросов загрязняющих веществ в пределах временно разрешенных сбросов на период реализации плана мероприятий по охране окружающей среды или программы повышения экологической эффективности;
- 5) коэффициент 5 за объем или массу отходов производства и потребления, размещенных с превышением установленных лимитов на их размещение, а также с превышением объема или массы отходов производства и потребления, указанных в отчетности об образовании, использовании, обезвреживании и о размещении отходов производства и потребления, представляемой субъектами малого и среднего предпринимательства в соответствии с законодательством Российской Федерации в области обращения с отходами;
- 6) коэффициент 25 за объем или массу выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ, превышающих установленные разрешениями на выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух, разрешениями на сброс загрязняющих веществ в окружающую среду.

Также п. 9 ст. 1 Федерального закона от 21.07.2014 № 219-ФЗ предусмотрено, что с 01.01.2019 при размещении отходов производства и потребления на объектах размещения отходов, исключающих негативное воздействие на окружающую среду и определяемых в соответствии с законодательством РФ в области обращения с отходами, плата за размещение отходов производства и потребления взиматься не будет.

Согласно п. 26 Порядка заполнения раздела 4 «Размещение отходов производства и потребления», утвержденного Приказом Ростехнадзора от 05.04.2007 № 204, в столбце 24 в соответствии с Приложением № 1 к Постановлению от 12.06.2003 № 344 указывается коэффициент места расположения объекта размещения отходов в пределах установленного лимита. Если объект расположен в пределах промышленной зоны источника негативного воздействия и является специализированным полигоном (промышленной площадкой), оборудованным в соответствии с установленными требованиями, по данному столбцу указывается коэффициент 0,3.

На сегодняшний день Правительством РФ не разработано нормативных правовых актов, на основании которых в Постановление Правительства РФ от 12.06.2003 № 344 вносились бы изменения.

Эксперт-эколог ГК «Браво Софт», г. Н. Новгород Севрюгина Валерия Валерьевна

Нужно ли подтверждать V класс опасности отхода?

Вопрос. Если получится V класс опасности вместо 0, всё равно нужно отправлять документы для ликвидности кода такого отхода?

Ответ. На сегодняшний день отнесение к конкретному классу опасности необходимо для всех отходов I–IV классов опасности, а также отходов V класса опасности, не включенных в федеральный класси-



фикационный каталог отходов (далее — ФККО), утвержденный Приказом Росприроднадзора от 18.07.2014 № 445. Отходы с установленным ФККО V классом опасности не нуждаются в дополнительном подтверждении отнесения к конкретному классу опасности.

Обоснование. В соответствии со ст. 14 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» (далее — Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ) индивидуальные предприниматели и юридические лица, в процессе деятельности которых образуются отходы I–IV классов опасности, обязаны подтвердить отнесение данных отходов к конкретному классу опасности в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим государственное регулирование в области охраны окружающей среды.

<u>На отходы I–IV классов опасности</u> должен быть составлен <u>паспорт</u>.

По отходам, не включенным в ФККО, индивидуальные предприниматели и юридические лица обязаны подтвердить отнесение к конкретному классу опасности в течение 90 дней со дня их образования в порядке, установленном Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации, для их включения в ФККО (п. 10 Правил проведения паспортизации отходов I–IV классов опасности, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.08.2013 № 712).

Как указывалось в Письме Росприроднадзора от 26.01.2012 № ВК-08-03-36/714 «О паспортизации отходов», в соответствии с позицией Минприроды РФ для видов отходов, которые зарегистрированы в ФККО, дополнительное подтверждение класса опасности для окружающей среды не требуется. Данная позиция в том числе распространяется на включенные в ФККО отходы V класса опасности для окружающей среды. Материалы отнесения отходов к конкретному классу опасности для окружающей среды, подготовленные в соответствии с Критериями, необходимы только для не зарегистрированных в ФККО отходов I–V классов опасности.



Однако как для зарегистрированных, так и для не зарегистрированных в ФККО отходов требуется определение их компонентного состава допустимым законодательством Российской Федерации способом (в целях идентификации). Таким образом, на отходы с установленным V классом опасности не распространяется требование о подтверждении отнесения к конкретному классу опасности, а также они не подлежат паспортизации.

Но если в ФККО данный вид отхода не включен (т. е. есть группа, подгруппа и т. д. с последней цифрой на конце кода «0»), то даже в случае отнесения отхода к V классу опасности необходимо направление материалов отнесения в территориальный орган Росприроднадзора с предложением о включении данного вида отхода в ФККО. С 1 января 2016 года Федеральным законом от 29.12.2014 № 458-Ф3 «О внесении изменений в Федеральный закон «Об отходах производства и потребления», отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных законодательных актов (положений законодательных актов) Российской Федерации» ст. 14 Федерального закона от <u>24.06.1998 № 89-Ф3</u> будет изложена в новой редакции. Согласно указанной редакции индивидуальные предприниматели, юридические лица, в процессе деятельности которых образуются отходы I-V классов опасности, обязаны осуществить отнесение соответствующих отходов к конкретному классу опасности. Подтверждение отнесения к конкретному классу опасности отходов, включенных в ФККО, предусмотренный ст. 20 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ, не требуется.

> Эксперт-эколог, руководитель группы экспертов ГК «Браво Софт», г. Н. Новгород Колчина Евгения Николаевна

Прокурорская проверка соблюдения природоохранного законодательства

Вопрос. На нашем предприятии в данный момент заканчивается прокурорская проверка соблюдения законодательства об охране окружающей среды.

Прокуратура вызывает должностное лицо и представителя юридического лица для решения вопроса о возбуждении дела об административном правонарушении, предусмотренном ч. 3 ст. 8.21 КОАП РФ.

Суть предъявляемого нарушения – отсутствие в двух паспортах на ГПУ отметок о регистрации.

Объясните, пожалуйста, наши дальнейшие действия. Есть ли возможность у нашего предприятия оспорить и доказать неправомерность предъявляемых нарушений, т. к. отсутствие отметки о регистрации не устанавливает факт загрязнения атмосферного воздуха?

С чем может быть связано такое частое проведение документарных проверок (02.2013, 09.2014, 04.2015) и распространяется ли требование Федерального закона от 26.12.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» на органы прокуратуры, ведь проверка проводилась в период с 22.04.2015 по 29.05.2015 (больше 20 рабочих дней)?

Ответ. Предъявляемые прокуратурой нарушения правомерны.

Частое проведение проверок может быть связано с поступившей в органы прокуратуры информацией о фактах нарушения законов вашим предприятием. Или же проверки имеются в ежегодном плане работы прокуратуры.

Положения Федерального закона от 26.12.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» (далее — Федеральный закон от 26.12.2008 № 294-ФЗ) не применяются при осуществлении прокурорского надзора.

Обоснование. <u>Правомерность предъявленных</u> нарушений

Согласно п. 7 ст. 16 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» (далее — Федеральный закон от 04.05.1999 № 96-ФЗ) запрещаются размещение и эксплуатация объектов хозяйственной и иной деятельности, которые не имеют предусмотренных правилами охраны атмосферного воздуха установок очистки газов и средств контроля за выбросами вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух.

Юридические лица и индивидуальные предприниматели, имеющие стационарные источники, <u>обязаны соблюдать правила эксплуатации установок очистки газа</u> и предназначенного для контроля за выбросами



вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух оборудования (п. 1 ст. 30 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-Ф3).

Эксплуатация установок очистки газа осуществляется в соответствии с правилами эксплуатации установок очистки газа, утвержденными уполномоченным Правительством РФ федеральным органом исполнительной власти (п. 1 ст. 16_1 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-Ф3).

На сегодняшний день действующими являются Правила эксплуатации установок очистки газа (далее – ПЭУ-84), утвержденные Приказом Минхиммаша СССР от 28.11.1983.

Согласно п. 11.1 ПЭУ-84 предприятия, учреждения и организации обязаны регистрировать установки очистки газа с целью их учета.

Согласно п. 3 ст. 8.21 <u>КоАП РФ нарушение правил эксплуатации</u>, неиспользование сооружений, оборудования или аппаратуры для очистки газов и контроля выбросов вредных веществ в атмосферный воздух, которые могут привести к его загрязнению, либо использование неисправных указанных сооружений, оборудования или аппаратуры влечет наложение административного штрафа:

- на должностных лиц от 1 000 до 2 000 руб.;
- на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, от 1 000 до 2 000 руб. или административное приостановление деятельности на срок до 90 суток;
- на юридических лиц от 10 000 до 20 000 руб. или административное приостановление деятельности на срок до 90 суток.

Таким образом, вы нарушили правила эксплуатации установок очистки газа, следовательно, предъявленные прокурором замечания правомерны.

Основания проведения прокурорских проверок

В соответствии со ст. 21 Федерального закона от 17.01.1992 № 2202-1 «О прокуратуре Российской Федерации» (далее – Федеральный закон от 17.01.1992 № 2202-1) проверки исполнения законов проводятся на основании поступившей в органы прокуратуры информации о фактах нарушения законов, требующих принятия мер прокурором.

В какой форме органы прокуратуры получили соответствующую информацию, для принятия решения о проведении проверки значения не имеет. Это могут быть:

- информация должностных лиц государственных органов;
- обращение граждан и общественных организаций;
 - материалы, опубликованные в СМИ, и т. д.

Также проверки исполнения законов (например, в области обращения с отходами производства и потребления, в лесной и водной сферах) могут проводиться нижестоящими прокуратурами по заданиям Генеральной прокуратуры РФ, которые формулируются на основании анализа состояния законности в той или иной сфере в целом по стране или в отдельных регионах.

В таком случае информация, полученная и обработанная на федеральном уровне, служит основанием для проведения проверок в субъектах РФ. Плановые проверки природоохранной прокуратуры имеются в плане работы прокуратуры на соответствующий период. План проведения проверок ежегодно утверждает Генеральная прокуратура.

В нём определяется, что именно и в какие сроки должны проверить органы прокуратуры. Затем данный план спускается в прокуратуры субъектов РФ, которые дополняют его своими проверками.

Дополненный план пересылается в районные (городские) прокуратуры, которые и проводят непосредственно проверки.

Относительно природоохранных прокуратур данная организация плановых проверок распространяется на межрайонные природоохранные прокуратуры субъектов РФ.

Проверки не должны планироваться только лишь для отчетности. Принимая решение о включении в план той или иной проверки, прокурор должен учитывать состояние законности на проверяемом объекте, накопленную за предыдущий отчетный период информацию, данные предыдущей проверки, результаты рассмотрения протестов и представлений, вынесенных по поводу выявленных ранее нарушений закона, планы вышестоящих прокуратур и другие значимые обстоятельства.

План проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей по различным регионам размещен на сайтах прокуратуры и доступен для ознакомления.

Распространение требований Федерального закона от 26.12.2008 № 294-ФЗ на прокурорскую проверку

Проверки проводятся прокуратурой на основании Федерального закона <u>от 17.01.1992 № 2202-1</u>.

В соответствии с п. 3 ст. 1 Федерального закона от 26.12.2008 № 294-ФЗ положения Федерального закона от 26.12.2008 № 294-ФЗ, устанавливающие порядок организации и проведения проверок, не применяются при осуществлении прокурорского надзора (за исключением случаев проведения органами государственного контроля (надзора), органами муниципального контроля проверок по требованию прокурора), правосудия и при проведении административного расследования.

Эксперт-эколог ГК «Браво Софт», г. Н. Новгород Желябовская Дарья Сергеевна







МУСОРНЫЕ КОНТЕЙНЕРЫ – КРЕАТИВНО

МУСОРНЫЕ КОНТЕИНЕРЫ – КРЕАТИВНО	
	Немецкий дизайнер Кордула Кехрер (Cordula Kehrer) изготавливает креативные мусорные корзины ручной работы на основе обломков стандартных контейнеров. Идея соединить пластик и цветущие природные компоненты принадлежит коллективу ремесленников Ильзе Уолтер (Ilse Walther), Ане фон Кемпен (Anja van Kempen), Каролин Эберт(Carolin Ebert), Лори Уайлд (Lore Wild), Монике Фришкнехт (Monika Frischknecht) и Клаудии Риджер (Claudia Rieger).
	Panel Bin – креативный мусорный бак, решающий проблему вечной нехватки свободного места. Разработчики регулируемого контейнера – коллектив китайских дизайнеров под руководством профессора Инь Фантье (Ying Fangtian).
Page 10 April 10 Apri	Мусорный контейнер Tetra Pak от Артемия Лебедева создан с целью приучить детей к чистоте и порядку. Стандартная цилиндрическая форма преобразована в фигуру мультяшного монстрика. Получив «обед», Tetra Pak реагирует весьма живо: лампочки мигают, а «желудок» довольно урчит.
	Дизайнерское трио – Рикардо Наннини (Riccardo Nannini), Доминико Орефис (Domenico Orefice) и Эмануэль Пизолоруссилан (Emanuele Pizzolorussilan) – выпустило креативную корзину для бумажного мусора. 50-литровая «формочка для кекса» и сама сделана из переработанного материала. Корзины продаются комплектами по 30 штук и предназначены для одноразового использования.
	Envi Trash Bin — гибрид мусорного ведра и цветочного горшка. Органические отходы служат «кормом» для растений, а специальный фильтр ускоряет процесс расщепления и блокирует неприятные запахи.
	Мусорные контейнеры Ahha Project сообщают, сколько энергии можно получить из собранных в них отходов. Производители уверяют, что содержимого одного пакета достаточно, чтобы автомобиль проехал около 26 км.
	ХуІорhone Bin: это мусорный бак — музыкальная шкатулка от Доминика Уилкокса (Dominic Wilcox). Сразу же после закрытия крышки стальной шарик проезжает по винтовой спиралевидной «лесенке» со звуком, похожим на мелодию ксилофона.

Источник: www.novate.ru



ПРОСТЕЙШИЕ СПОСОБЫ ПОМОЧЬ ПРИРОДЕ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

В прошлом номере мы с вами обсуждали, как можно помочь сохранить чистоту окружающей среды. В этом номере продолжим публиковать заметки, которые позволят вам сделать это уже сегодня!



9. Используйте меньше бумажных салфеток.

В среднем в день каждый из нас использует около 6 бумажных салфеток. В год это около 2200 штук. А теперь представьте, сколько использует вся планета.



10. Отправляйте стекло на переработку.

Переработанное стекло уменьшает загрязнение воздуха на 20% и загрязнение воды на 50%. Непереработанному стеклу потребуются миллионы лет, чтобы разложиться.



11. Отправляйте газеты на переработку.

Это спасет более полумиллиона деревьев в неделю. В неделю!



12. Экономьте подарочную бумагу.

Проявите весь свой креатив. Используйте в качестве упаковки старые карты, собственные рисунки, ткань или даже газету. Все это безвредно для природы и будет цениться получателем гораздо больше.



13. Не покупайте воду в пластиковой бутылке.

Около 90% этих бутылок до сих пор не переработаны. Вместо этого они сотни лет разлагаются в земле. Купите фильтры в дом. Это лучший выбор для природы, вашего кошелька и, возможно, вашего здоровья.



14. Сократите «ванные» дни.

Вместо этого чаще просто принимайте душ. Ванна требует почти в два раза больше литров. Кроме того, вы сэкономите энергию, которая тратится на обогрев воды.



Откажитесь от предварительного ополаскивания посуды.

Не споласкивайте грязную посуду под краном перед тем, как загрузить ее в посудомоечную машину. Удалите остатки пищи вилкой - это позволит сэкономить воду (до 74 л воды при каждом мытье) и энергию на ее нагрев.



16. Принимайте душ вместе с любимым человеком.

Вы однозначно заметите преимущества. Помимо того что будете тратить воду в два раза меньше.

Новые способы помощи природе ищите в следующих номерах.

Источник: AdMe.ru

Обзор

журналов

План проверок

Росприроднадзора

Календарь эколога

на 2015 год

Уважаемые пользователи!

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

ПАМЯТКА ПОЛЬЗОВАТЕЛЮ

С помощью сервиса «Календарь эколога» вы по-

лучаете 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 «План проверок Росприроднадзора» вы своевременно узнаёте о сроках проверок и не ищете эту информацию в других источниках.

Все вопросы по работе

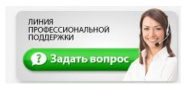
с системой «Техэксперт: Экология. Проф» вы можете

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



«Задай вопрос эксперту». Срок ответа – 3 рабочих дня!

Новые справки:

- Виды недропользования Измененные справки:
- Плата за негативное воздействие на окружающую среду
- Государственная экологическая экспертиза
- Административная ответственность за экологические правонарушения
- Лицензирование деятельности по обращению с отходами
- Транспортирование отходов I–IV классов опасности

• Охотничий билет

РАЗДЕЛ «СПРАВОЧНИК ЭКОЛОГА»

- Физическое загрязнение окружающей среды
- Ответственность за нарушение лесного законодательства
- Аккредитованные лаборатории
- Государственный охотничий надзор
- Виды недропользования
- Водоотведение через систему централизованной канализации
- Обращение с озоноразрушающими веществами
- Экологический сбор

РАЗДЕЛ «ЭКОЛОГИЯ В ВОПРОСАХ И ОТВЕТАХ»

- Нужна ли лицензия на проведение лабораторных исследований на границе C33?
- Производственный контроль в области обращения с отходами
- Соотнесение отходов в ФККО-2003 и ФККО-2014
- Новое в лицензировании деятельности по обращению с отходами
- Необходимо ли внесение платы за сброс сточных вод на рельеф?
- Количество разрешений на выбросы для одного предприятия
- Проект ЗСО при использовании воды для технических нужд
- Вправе ли Росприроднадзор требовать возмещения вреда?
- Требования к хранению и утилизации аккумуляторов и батарей от сотовых телефонов
- Обязанности арендатора и арендодателя при обращении с отходами
- Возможно ли размещать контейнерную площадку в водоохраной зоне реки?
- Организация сброса промышленных сточных вод
- Требуется ли экологическая экспертиза документации на шламонакопители

- Какие отходы можно отнести к ТБО
- Экологическая документация на период строительства
- Необходимо ли учитывать при расчете платы за НВОС аварийные выбросы?
- Коэффициент 0,3 при расчете платы за НВОС с 01.01.2016
- Как передать подрядчику брошенные отходы?
- Лабораторные исследования на границе СЗЗ для предприятия V класса опасности
- Программа ПЭК для объекта IV категории опасности
- Кто должен разрабатывать ПНООЛР?
- Необходима ли инвентаризация выбросов от передвижных источников?
- Плата за выбросы от передвижных источников в 2015 году
- Документы для бурения скважины
- Установлен ли запрет на сброс ливневых вод на рельеф?
- Требование о наличии лица, ответственного за обращение с отходами
- Необходима ли разработка проекта СЗЗ?
- Акт при обследовании рыбозащитного устройства
- Измерения физических факторов

- Старые паспорта для подтверждения компонентного Плата за аварийные выбросы состава отходов
- Размещение отходов на землях лесного фонда и в чертах населенных пунктов
- Документы для получения лицензии на пользование водой из скважины
- Нужно ли подтверждать V класс опасности отхода?
- Действительность результатов отбора проб сточных Несоблюдение периодичности производственного вод
- Государственная экспертиза запасов недр
- Строительство нефтебазы в населенном пункте
- Прокурорская проверка соблюдения природоохранного законодательства
- Региональный оператор по обращению с твердыми коммунальными отходам
 - контроля

РАЗДЕЛ «ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО РОССИИ»

• О применении упрощенной системы налогообложе- ных ресурсов и экологии РФ) <u>от 29.06.2015 № 285</u> ния

Письмо ФНС России от 09.04.2015 № ГД-4-3/6092@

• О плате за негативное воздействие на окружающую

Письмо Росприроднадзора от 09.07.2015 № АА-06-01-36/11748

• Об уведомлении правообладателя земельного (лесного) участка

1874-КЛ

- О направлении разъяснений
- Письмо Росреестра от 04.02.2015 № 14-01722/15
- О расширении территории государственного природного заповедника «Оренбургский»

Постановление Правительства РФ от 13.07.2015 № 700

• О внесении изменений в Перечень объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду при осуществлении хозяйственной и иной деятельности на территории Республики Хакасия и подлежащих федеральному государственному экологическо- 36/12324 му надзору, утвержденный Приказом Минприроды • О внесении изменения в статью 346.13 части второй России от 24 августа 2011 года № 698

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 29.06.2015 № 288

• О внесении изменений в Перечень объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду при осуществлении хозяйственной и иной деятельности на территории Воронежской области и подлежащих федеральному государственному экологическому надзору, утвержденный Приказом Минприроды России от 24 августа 2011 года № 706

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 29.06.2015 № 290

• О внесении изменений в Перечень объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду при осуществлении хозяйственной и иной деятельности на территории города федерального значения Санкт-Петербурга и подлежащих федеральному государственному экологическому надзору, утвержденный Приказом Минприроды России от 26 октября 2010 года № 462

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 29.06.2015 № 287

• О внесении изменений во временный перечень объектов, оказывающих негативное воздействие на окру- • О рассмотрении обращения жающую среду при осуществлении хозяйственной и Письмо ФНС России от 26.06.2015 № АС-19-15/147 иной деятельности на территории Республики Крым и • О добыче (вылове) водных биологических ресурсов гическому надзору, утвержденный Приказом Минпри- № 1334-р роды России <u>от 24 февраля 2015 года № 66</u>

Приказ Минприроды России (Министерства природ- доли субсидий по кредитам

• О внесении изменений во временный перечень объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду при осуществлении хозяйственной и иной деятельности на территории города федерального значения Севастополь и подлежащих федеральному государственному экологическому надзору, утвержденный Приказом Минприроды России от 24 февраля 2015 года № 67

Письмо ФГБУ «ФКП Росреестра» <u>от 23.06.2015 № 10-</u> Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 29.06.2015 № 284

> • О внесении изменений в Положение о государственном надзоре в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий федерального значения

> Постановление Правительства РФ от 17.07.2015 Nº 717

> • О рассмотрении обращений по вопросу утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение

> Письмо Росприроднадзора от 16.07.2015 № АА-03-04-

Налогового кодекса Российской Федерации (по вопросу увеличения до 120 млн рублей величины предельного размера доходов налогоплательщика, ограничивающего право налогоплательщика на применение упрощенной системы налогообложения)

Проект федерального закона № 842725-6

• О направлении разъяснений

Письмо Росприроднадзора от 13.07.2015 № ВС-02-01 -36/11991

• О внесении изменений в Положение об Управлении флота. портов И мониторинга Федерального агентства по рыболовству, утвержденное Приказом агентства Федерального ПО рыболовству 24 сентября 2008 года № 201

Приказ Росрыболовства от 01.12.2010 № 986

• О представлении налоговых деклараций по налогу на прибыль организаций при реорганизации организа-ЦИИ

Письмо ФНС России от 25.06.2015 № ГД-4-3/11051@

• О внесении изменений в отдельные акты Правительства Российской Федерации

Распоряжение Правительства РФ от 09.07.2015 № 1322-p

- подлежащих федеральному государственному эколо- Распоряжение Правительства РФ от 11.07.2015
 - Об утверждении коэффициента для определения

<u>приложение ИЛОЖЕНИЕ</u>

Приказ Росрыболовства от 26.06.2015 № 503

- О внесении изменения в Приказ Росприроднадзора от 17.02.2015 № 132 («Об утверждении Методических • О направлении рекомендуемой формы заявления о рекомендаций по администрированию Федеральной службой по надзору в сфере природопользования и ее территориальными органами доходов бюджетов бюджетной системы Российской Федерации») Приказ Росприроднадзора от 25.03.2015 № 247
- О внесении изменений в приложение к Приказу Федерального агентства по рыболовству от 12 декабря 44/14188 2014 года № 988 («Об утверждении Плана искус- • О рассмотрении обращения ресурсов в 2015 году»)

Приказ Росрыболовства от 02.07.2015 № 515

- О внесении изменений в статьи 260 и 261 Уголовного кодекса Российской Федерации Федеральный закон от 13.07.2015 № 267-ФЗ
- О внесении изменений в статью 222 части первой Гражданского кодекса Российской Федерации и Федеральный закон «О введении в действие части первой Гражданского кодекса Российской Федерации» Федеральный закон <u>от 13.07.2015 № 258-Ф3</u>
- О внесении изменения в статью 7 Федерального закона «О гарантиях прав коренных малочисленных сийской Федерации] народов Российской Федерации» Федеральный закон от 13.07.2015 № 256-ФЗ
- О внесении изменений в Земельный кодекс Россий- О предоставлении разъяснений по вопросу отнесеской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации

Федеральный закон <u>от 13.07.2015 № 25</u>2-Ф3

- О внесении изменения в Федеральный закон «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения» Федеральный закон <u>от 13.07.2015 № 245-Ф3</u>
- О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации Федеральный закон <u>от 13.07.2015 № 244-Ф3</u>
- О внесении изменений в статью 12 части первой и часть вторую Налогового кодекса Российской Феде-

Федеральный закон от 13.07.2015 № 232-Ф3

- О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации Федеральный закон от 13.07.2015 № 228-Ф3
- О свободном порте Владивосток Федеральный закон <u>от 13.07.2015 № 212-Ф3</u>
- О внесении изменений в Административный регламент исполнения Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды государственной функции по осуществлению государственного надзора за проведением работ по активному воздействию на метеорологические и другие геофизические процессы на территории Российской Федерации, утвержденный Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации <u>от 29 июня 2012 г</u>ода № 181

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 24.06.2015 № 270

- Об обеспечении освоения лесов в государственных природных заповедниках и национальных парках Приказ Росприроднадзора от 03.12.2007 № 489
- Об утверждении перечня загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей диоактивных отходов. Требования безопасности» среды

Распоряжение Правительства РФ от 08.07.2015 № 1316-p

- представлении льготы по имущественным налогам Письмо ФНС России от 30.06.2015 № БС-4-11/11351@
- О направлении разъяснений Письмо Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 18.06.2015 № 12-
- ственного воспроизводства водных биологических Письмо Росприроднадзора от 04.06.2015 № ОД-08-02 -31/9492
 - О направлении формата заявления на получение патента

Письмо ФНС России от 07.07.2015 № ПА-4-6/11823@

• О внесении изменений в приложение № 2 к Распоряжению Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2014 года № 2327-р [Об установлении количества конкретных озоноразрушающих веществ в допустимом объеме потребления озоноразрушающих веществ в Российской Федерации и допустимом объеме производства озоноразрушающих веществ в Рос-

Распоряжение Правительства РФ от 08.07.2015 № 1315-p

- ния к биологическим отходам отходов, содержащих в своем составе животные жиры
- Письмо Минсельхоза России от 06.04.2015 № ВГ-13-23/4402
- О направлении разъяснений Письмо Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 22.04.2015 № 05-12-
- О внесении изменений в Приказ Минсельхоза России от 1 декабря 2014 года № 477 («О создании рабочей группы по подготовке изменений в Указ Президента Российской Федерации от 30 января 2010 года № 120 «Об утверждении Доктрины продовольственной безопасности Российской Федерации»)

Приказ Минсельхоза России от 17.06.2015 № 255

• Об утверждении Правил предоставления грантов в форме субсидий из федерального бюджета на реализацию перспективных инновационных проектов в агропромышленном комплексе в рамках подпрограммы «Техническая и технологическая модернизация, инновационное развитие» государственной программы Российской Федерации «Государственная программа развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы»

Постановление Правительства РФ от 07.07.2015 <u>№ 67</u>8

- Об утверждении СанПиН 2.2.1/2.1.1.-14 «Санитарно -защитные зоны, санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
- Проект постановления главного государственного санитарного врача РФ от 07.07.2015
- Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Сбор, переработка хранение и кондиционирование твердых ра-Приказ Ростехнадзора от 25.06.2015 № 243

ПРИЛОЖЕНИЕ ИЛОЖЕНИЕ

- пользования атомной энергии) от 25.06.2015 № 020-<u>15</u>
- О внесении изменений в Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 26 декабря 2014 года № 528 «Об утверждении формы соглашения о предоставлении субсидий из федерального бюджета бюджету субъекта Российской Федерации, заключаемого между Министерством сельского хозяйства Российской Федерации и высшим исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации, и формы заявки на перечисление субсидий из федерального бюджета бюджету субъекта Российской Федерации» Приказ Минсельхоза России от 24.06.2015 № 265
- Об установлении ограничений рыболовства в отношении отдельных видов водных биологических ресурсов в 2015 году

Приказ Минсельхоза России от 22.06.2015 № 259

- роте земель сельскохозяйственного назначения» Постановление Государственной Думы 03.07.2015 № 7146-6 ГД
- О проекте федерального закона № 642612-6 «О ного врача РФ <u>от 16.06.2015</u> № 21 внесении изменений в Земельный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации»

Постановление Государственной Думы 03.07.2015 № 7148-6 ГД

ные законодательные акты Российской Федера- водопользования в системе Росводресурсов» ции» (проект № 642612-6)

Постановление Государственной Думы 03.07.2015 № 7149-6 ГД

- О Федеральном законе «О внесении изменения в Федеральный закон «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения» (проект № 63927-6) Постановление Государственной Думы 03.07.2015 № 7147-6 ГД
- О Порядке подготовки нормативных правовых актов Федеральной службы по экологическому, техно- энергетического комплекса ной регистрации

Приказ Ростехнадзора от 24.12.2009 № 1053

- О рассмотрении обращения Письмо ФГБУ «ФКП Росреестра» от 17.06.2015 № 05 • О внесении изменений в Распоряжение Прави--0457-ИШ
- Об организации работ по размещению на официальном сайте Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» XMLсхемы, используемой для формирования ХМLдокумента - схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, в форме электронного документа Приказ Росреестра от 11.06.2015 № П/289
- О включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов Приказ Росприроднадзора от 02.06.2015 № 450
- ударственного информационного обеспечения сфере сельского хозяйства

• НП (Федеральные нормы и правила в области ис- Постановление Правительства РФ от 30.06. № 653

> • Об утверждении перечня документов, при наличии которых принимается решение о признании указанных в статье 4 Федерального закона от 4 ноября 2014 года № 347-Ф3 «О внесении изменений в части первую и вторую Налогового кодекса Российской Федерации» недоимки, задолженности по пеням и штрафам безнадежными к взысканию и об их списании, и порядка списания указанных недоимки и задолженности

Приказ ФНС России от 12.05.2015 № ММВ-7-8/190@

- Об установлении размера санитарно-защитной имущественного комплекса 000 «Атакайцемент» на территории Гайдук, г. Новороссийск Краснодарского края
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 22.06.2015 № 22
- Об установлении размера санитарно-защитной • О проекте федерального закона № 63927-6 «О зоны имущественного комплекса ООО «Разрез Южвнесении изменения в Федеральный закон «Об обо- ный», эксплуатационный участок «Отвальный Южный 2» на территории Новокузнецкого и Прокопьевот ского районов Кемеровской области

Постановление Главного государственного санитар-

- О внесении изменений в Положение о федеральном государственном охотничьем надзоре Постановление Правительства РФ от 03.07.2015 от № 672
- О внесении изменений в Приказ Федерального • О Федеральном законе «О внесении изменений в агентства водных ресурсов <u>от 31.03.20</u>14 № 81 «Об Земельный кодекс Российской Федерации и отдель- организации мониторинга отдельных показателей Приказ Росводресурсов от 03.04.2015 № 47
 - от О включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов Приказ Росприроднадзора от 30.04.2015 № 377
 - Об утверждении Положения об Управлении Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) по Самарской области Приказ Росприроднадзора от 27.06.2011 № 462
 - Основы правового регулирования топливно-
- логическому и атомному надзору и их государствен- О самостоятельных корректировках по НДПИ в соответствии с пунктом 6 статьи 105.3 НК РФ Письмо ФНС России от 03.07.2015 № ЕД-4-13/11488@
 - тельства Российской Федерации от 31 марта 2014 года № 480-р [О распределении субсидий, предоставляемых в 2014-2015 годах из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию предусмотренных федеральной целевой программой «Преодоление последствий радиационных аварий на период до 2015 года» мероприятий по созданию инфраструктуры, необходимой для обеспечения условий безопасной жизнедеятельности населения на радиоактивно загрязненных территориях]

Распоряжение Правительства РФ от 29.06.2015 Nº 1222-p

• О внесении изменений в Положение о системе гос- • О внесении изменений в Федеральный закон «О в рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»

ПРИЛОЖЕНИЕ ИЛОЖЕНИЕ

Федеральный закон от 29.06.2015 № 208-ФЗ

- О внесении изменений в Федеральный закон «Об Об основаниях приостановления действия аккреди-Особой экономической зоне в Калининградской области и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» Федеральный закон от 29.06.2015 № 207-Ф3
- О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования регулирования лесных отношений Федеральный закон <u>от 29.06.2015 № 20</u>6-Ф3
- О разделении обязанностей между государственной санитарно-эпидемиологической службой Минздрава России и государственной ветеринарной службой отнесенных Минсельхозпрода России по сертификации продукции животного происхождения

Письмо Минсельхоза России от 03.07.1998 № 13-7-59/588

• О внесении изменений в Перечень объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду при осуществлении хозяйственной и иной деятельности на территории Пермского края и подлежащих Приказ ФНС России от 17.06.2015 № ММВ-7-10/239@ федеральному государственному экологическому • О создании территории опережающего социальнонадзору, утвержденный Приказом Минприроды Рос- экономического развития «Хабаровск» сии <u>от 14 июля 2011 года № 628</u>

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 24.06.2015 № 272

• О внесении изменений в Перечень объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду при осуществлении хозяйственной и иной деятельности на территории Приморского края и подлежащих федеральному государственному экологическому надзору, утвержденный Приказом Минприроды России от 10 ноября 2010 года № 492

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 29.06.2015 № 280

• О введении временного количественного ограничения на ввоз озоноразрушающих веществ в Российскую Федерацию в 2015 году

Постановление Правительства РФ от 26.06.2015 № 632

• О внесении изменений в Закон Российской Федерации «О недрах» и отдельные законодательные акты Российской Федерации

Федеральный закон <u>от 29.06.2015 № 205-Ф3</u>

- О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных положений законодательных актов Российской Федерации Федеральный закон от 29.06.2015 № 203-Ф3
- О внесении изменений в Федеральный закон «О государственном кадастре недвижимости» и статью 6 Федерального закона «Об особых экономических зонах в Российской Федерации»

Федеральный закон от 29.06.2015 № 184-ФЗ

- О внесении изменений в статью 288 1 части второй Налогового кодекса Российской Федерации Федеральный закон <u>от 29.06.2015 № 178-Ф3</u>
- О внесении изменений в Постановление Верховного Совета Российской Федерации «О распространении действия Закона РСФСР «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС» на граждан из подразделений особого риска»

Федеральный закон от 29.06.2015 № 169-Ф3

тации в силу переходных положений Закона об аккредитации

Информация Росаккредитации от 22.06.2015

• О внесении дополнения в Приложение 1 к Инструкции о порядке учета, хранения и передачи средств активного воздействия одной специализированной организацией другой специализированной организации, утвержденной Приказом Росгидромета 26.02.2007 № 58

Приказ Росгидромета от 09.06.2015 № 354

• Об утверждении Примерного перечня должностей, категории административно-К управленческого персонала федеральных государственных бюджетных учреждений, подведомственных Федеральной службе по ветеринарному и фитосанитарному надзору

Приказ Россельхознадзора от 16.06.2015 № 418

• О внесении изменений в Приказ ФНС России от 15.02.2012 № MMB-7-10/88@

Постановление Правительства РФ от 25.06.2015 № 630

• О создании территории опережающего социальноэкономического развития «Надеждинская» Постановление Правительства РФ от 25.06.2015 № 629

• О создании территории опережающего социальноэкономического развития «Комсомольск» Постановление Правительства РФ от 25.06.2015 № 628

• О представлении налоговой декларации по налогу на добычу полезных ископаемых

Письмо ФНС России от 23.06.2015 № ГД-4-3/10875@

- О стандартизации в Российской Федерации Федеральный закон <u>от 29.06.2015 № 162-Ф3</u>
- Основы правового регулирования топливноэнергетического комплекса
- Об особенностях правового регулирования отношений в сфере пользования недрами в связи с принятием в Российскую Федерацию Республики Крым и образованием в составе Российской Федерации новых субъектов – Республики Крым и города федерального значения Севастополя

Федеральный закон от 29.06.2015 № 161-Ф3

• О внесении изменений в Приказ Федерального агентства по недропользованию от 20.01.2012 № 71 «Об утверждении перечня территориальных органов Федерального агентства по недропользованию главных администраторов доходов бюджетов субъектов Российской Федерации, закреплении полномочий главного администратора доходов бюджетов субъектов Российской Федерации по коду дохода бюджетной классификации Российской Федерации и мониторинге администрирования доходов бюджетов субъектов Российской Федерации за территориальными органами Федерального агентства по недропользованию»

Приказ Роснедр от 17.12.2013 № 1080

• Об утверждении Плана мероприятий Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по инкорпорации правовых актов по недропользованию доходов федерального бюд-СССР и РСФСР в законодательство Российской Фе- жета

Приказ Ростехнадзора от 17.06.2015 № 226

ний об ОПФ юридических лиц, содержащихся в ЕГРЮЛ, в соответствие с ОКОПФ

Письмо ФНС России от 28.05.2015 № СА-4-14/9082@

• О внесении изменений в Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 26.10.2010 № 402 публики к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ»

Приказ Рослесхоза (Федерального агентства лесного хозяйства) от 19.03.2014 № 77

• Об утверждении Руководства по безопасности • О направлении разъяснений «Методические основы по проведению анализа опасностей и оценки риска аварий на опасных производственных объектах»

Приказ Ростехнадзора от 13.05.2015 № 188

• О земельном налоге

Письмо ФНС России от 16.06.2015 № БС-4-11/10412@

• О внесении изменений в Правила рыболовства для ных ресурсов и экологии РФ) <u>от 28.05.2015 № 243</u> Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна, утвержденные Приказом Министерства сельского

Приказ Минсельхоза России от 09.06.2015 № 234

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

Приказ Минсельхоза России от 11.06.2015 № 246

 Об утверждении Регламента Федерального агентства по рыболовству

Приказ Росрыболовства от 03.06.2015 № 417

там, порядка их заполнения и форматов представле- Федерации ния справок в электронной форме

17/227@

Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды в процессе лицензировацензировании отдельных видов деятельности»

Приказ Росгидромета от 09.06.2015 № 355

• О направлении разъяснений Письмо Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 28.05.2015 № 05-12-44/12612

• О внесении изменения в приложение к Приказу Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 9 апреля 2015 года № 131 («Об утверждении Правил распределения и предоставления субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на поддержку экономически значимых региональных программ развития сельского хозяйства субъектов Российской Федерации») Приказ Минсельхоза России от 09.06.2015 № 231

Приказ Роснедр от 17.12.2013 № 1082

• О Порядке отбора Федеральным агентством по ры-• О проведении мероприятий по приведению сведе- боловству инвестиционных проектов, направленных на развитие товарной аквакультуры (товарного рыбоводства), включая товарную аквакультуру осетровых видов рыб

Приказ Минсельхоза России от 28.05.2015 № 217

• О внесении изменений в приложение к Приказу Фе-«Об отнесении лесов на территории Удмуртской Рес- дерального агентства по рыболовству от 12 декабря 2014 года № 988 («Об утверждении Плана искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов в 2015 году»)

Приказ Росрыболовства от 09.06.2015 № 445

- Письмо Росприроднадзора от 09.04.2015
- О внесении изменений в Порядок выдачи и аннулирования охотничьего билета единого федерального образца, утвержденный Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 20 января 2011 года № 13

Приказ Минприроды России (Министерства природ-

- Об отмене Приказа Рослесхоза от 29.12.2007 № 523 «Об утверждении методических документов» хозяйства Российской Федерации от 1 августа 2013 Приказ Рослесхоза (Федерального агентства лесного хозяйства) от 15.05.2015 № 158
 - Об утверждении Административного регламента Федерального агентства по рыболовству по исполнению государственной функции по осуществлению федерального государственного контроля (надзора) в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов, за исключением водных биологических ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения и занесенных в Красную книгу Российской Федерации Приказ Минсельхоза России от 18.02.2015 № 58
- Об утверждении форм справок о состоянии расче- О внесении изменений в некоторые приказы Минитов по налогам, сборам, пеням, штрафам, процен- стерства природных ресурсов и экологии Российской

Приказ Минприроды России (Министерства природ-Приказ ФНС России от 05.06.2015 № ММВ-7- ных ресурсов и экологии РФ) от 27.03.2015 № 151

• Об утверждении Административного регламента по • Об утверждении форм документов, используемых предоставлению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по приему и учету уведомлений ния в соответствии с Федеральным законом «О ли- о начале осуществления юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями отдельных видов деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов IV класса опасности

Приказ Ростехнадзора от 12.05.2015 № 186

• О внесении изменений в Приказ Россельхознадзора <u>от 30 июня 2014 года № 341</u> «Об утверждении Положения о представлении гражданами, претендующими на замещение должностей федеральной государственной гражданской службы Россельхознадзора и его территориальных управлений, сведений о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, и федеральными государственными гражданскими служащими Россельхознадзора и его территориальных управлений сведений о дохо-• Об администрировании Федеральным агентством дах, расходах, об имуществе и обязательствах иму-

ПРИЛОЖЕНИЕИЛОЖЕНИЕ

щественного характера»

Приказ Россельхознадзора от 26.05.2015 № 363

Внесение изменений в приказы Росрыболовства

• К Приказу Росрыболовства от 3 декабря 2014 года № 931 «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 2015 год» приняты следующие измене-

Приказ Росрыболовства от 25.06.2015 № 500 Приказ Росрыболовства от 24.06.2015 № 496 Приказ Росрыболовства от 22.06.2015 № 492 Приказ Росрыболовства от 19.06.2015 № 485 Приказ Росрыболовства от 19.06.2015 № 484 Приказ Росрыболовства от 19.06.2015 № 483 Приказ Росрыболовства от 19.06.2015 № 482 Приказ Росрыболовства от 17.06.2015 № 472 Приказ Росрыболовства от 15.06.2015 № 467 Приказ Росрыболовства от 15.06.2015 № 465 Приказ Росрыболовства от 15.06.2015 № 466 Приказ Росрыболовства от 15.06.2015 № 463 Приказ Росрыболовства от 15.06.2015 № 462 Приказ Росрыболовства от 11.06.2015 № 452 Приказ Росрыболовства от 11.06.2015 № 454 Приказ Росрыболовства от 11.06.2015 № 456 Приказ Росрыболовства от 11.06.2015 № 455 Приказ Росрыболовства от 10.06.2015 № 450 Приказ Росрыболовства от 10.06.2015 № 449 Приказ Росрыболовства от 05.06.2015 № 443 Приказ Росрыболовства от 05.06.2015 № 437 Приказ Росрыболовства от 05.06.2015 № 438 Приказ Росрыболовства от 05.06.2015 № 439 Приказ Росрыболовства от 05.06.2015 № 440 Приказ Росрыболовства от 05.06.2015 № 441 Приказ Росрыболовства от 05.06.2015 № 442 Приказ Росрыболовства от 05.06.2015 № 431 Приказ Росрыболовства от 05.06.2015 № 434 Приказ Росрыболовства от 05.06.2015 № 435 Приказ Росрыболовства от 05.06.2015 № 436

• К Приказу Росрыболовства от 15 июня 2015 года № 463 «О внесении изменений в приложение к Приказу Росрыболовства <u>от 3 декабря 2014 года № 931</u>» Приказ Росрыболовства <u>от 16.06.2015 № 469</u> приняты следующие изменения:

Приказ Росрыболовства от 07.07.2015 № 521

• К Приказу Росрыболовства от 3 декабря 2014 года № 930 «О распределении квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна для осуществления прибрежного рыболовства по пользователям Российской Федерации на 2015 год» приняты следующие изменения:

Приказ Росрыболовства от 23.06.2015 № 494 Приказ Росрыболовства от 17.06.2015 № 471 Приказ Росрыболовства от 11.06.2015 № 458 Приказ Росрыболовства от 11.06.2015 № 457 Приказ Росрыболовства от 10.06.2015 № 451

• К Приказу Росрыболовства от 10 декабря 2014 года № 974 «О распределении квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов Западного рыбохозяйственного бассейна для осуществления прибрежного рыболовства на 2015 год по пользователям Российской Федерации» приняты следующие изменения:

Приказ Росрыболовства от 17.06.2015 № 473 Приказ Росрыболовства от 17.06.2015 № 474 Приказ Росрыболовства от 05.06.2015 № 433

• К Приказу Росрыболовства от 19 ноября 2014 года № 867 «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 2015 год по пользователям Российской Федерации» приняты следующие изменения:

Приказ Росрыболовства от 13.07.2015 № 530 Приказ Росрыболовства от 19.06.2015 № 479 Приказ Росрыболовства от 19.06.2015 № 478

• К Приказу Росрыболовства от 2 декабря 2010 года № 992 «Об утверждении порядка составления и утверждения отчета о результатах деятельности федерального государственного учреждения, находящегося в ведении Росрыболовства, и об использовании закрепленного за ним федерального имущества» приняты изменения:

РАЗДЕЛ «СИСТЕМА НОРМАТИВОВ ОХРАНЫ И РАЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ»

- ГОСТ Р 8.691-2010 ГСИ. Стандартные образцы ма РД 52.17.813-2014 Оказание первой помощи на териалов (веществ). Содержание паспортов и этике- труднодоступных станциях Росгидромета
- ГОСТ 12536-2014 Грунты. Методы лабораторного ность. Машины стиральные бытовые и аналогичные. определения гранулометрического (зернового) и Проектирование с учетом воздействия на окружаюмикроагрегатного состава
- определения содержания воды
- му обеспечению средств измерений. Основные положения
- РД 52.17.812-2014 Оказание медицинской помощи на труднодоступных станциях Росгидромета

- ГОСТ Р 56478-2015 Энергетическая эффективщую среду
- ГОСТ 2477-2014 Нефть и нефтепродукты. Метод ГОСТ Р 56479-2015 Энергетическая эффективность. Приборы холодильные бытовые и аналогич-• ГОСТ Р 8.654-2015 ГСИ. Требования к программно- ные. Проектирование с учетом воздействия на окружающую среду
 - Инструкция о порядке разработки, согласования, утверждения и составе проектной документации на строительство объектов мелиорации земель (РД-AΠK 3.00.01.002-02)