



# БРАВО, ЭКОЛОГ!



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

ФЕВРАЛЬ 2015 № 2 (29)

## ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

У вас в руках издание «Браво, Эколог!». В этом номере вам доступен обзор актуальных событий в области охраны окружающей среды и природопользования.

Начало 2015 года принесло с собой очень много изменений в экологическом законодательстве. 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 февральском номере газеты вам доступны:

– ежемесячный обзор новостей экологического законодательства;

– новости систем линейки «Техэксперт: Экология»;

– зарубежный опыт улучшения экологической обстановки в городах;

– информация о результатах проверки госорганами предприятий;

– обзор судебной практики, который позволит определить порядок действий, если в плане проверок название вашей организации указано неверно;

– ответы на вопросы ваших коллег-экологов.

Не забыли мы и об отдыхе! Рубрика «Экофакты» расскажет вам о необычных видах облаков.

Февраль – месяц для поздравления защитников Отечества. Поздравления примите в рубрике «Кофе-брейк».

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

Желаем вам приятной и продуктивной работы!

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

## АНОНС НОМЕРА

### НОВОСТНАЯ ЛЕНТА

ОБЗОР НОВОСТЕЙ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА  
(ЯНВАРЬ 2015 ГОДА)

НА СТР. 2

### ЗАГЛЯНИ В «ТЕХЭКСПЕРТ»

ИЗМЕНЕНИЯ, ВНЕСЕННЫЕ ФЕДЕРАЛЬНЫМ ЗАКОНОМ  
ОТ 29.12.2014 № 458-ФЗ

НА СТР. 4

### ДЕЛИМСЯ ОПЫТОМ

ПАРИЖ МОЖЕТ ПРЕВРАТИТЬСЯ В ГОРОД-САД  
К 2050 ГОДУ

НА СТР. 9

### ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ГОСОРГАНАМИ

В КРЫМУ ПОЯВИТСЯ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ  
РОСГИДРОМЕТА

НА СТР. 10

### СУДЕБНАЯ ПРАКТИКА

8 ОПЕЧАТОК В ПЛАНЕ ПРОВЕРОК –  
ГРУБОЕ НАРУШЕНИЕ 294-ФЗ?

НА СТР. 11

### ЭКОЛОГИЯ В ВОПРОСАХ И ОТВЕТАХ

НУЖНЫ ЛИ ПАСПОРТА НА СКВАЖИНЫ  
ДЛЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ВОДЫ?

НА СТР. 13

### ЭКОФАКТЫ

САМЫЕ НЕОБЫЧНЫЕ ОБЛАКА

НА СТР. 16

### КОФЕ-БРЕЙК

С ДНЕМ ЗАЩИТНИКА ОТЕЧЕСТВА!

НА СТР. 17

### ПРИЛОЖЕНИЕ

ОБЗОР ИЗМЕНЕНИЙ В РАЗДЕЛАХ  
«ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ»

НА СТР. 18



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

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

## ОБЗОР НОВОСТЕЙ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА (январь 2015 года)

### 1 января вступили в силу Правила учета древесины

Постановлением Правительства РФ от 26.12.2014 № 1525 в соответствии с ч. 4 ст. 50\_1 Лесного кодекса РФ утверждены Правила учета древесины.

Правила устанавливают порядок учета древесины, полученной при использовании лесов и при осуществлении мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов, до ее вывоза из леса.

Учет древесины осуществляется:

а) юридическими лицами, гражданами, использующими леса, осуществляющими мероприятия по охране, защите, воспроизводству лесов;

б) органами государственной власти, органами местного самоуправления, уполномоченными в соответствии со ст. 81–84 Лесного кодекса РФ на заключение договоров купли-продажи лесных насаждений для собственных нужд граждан, – в отношении древесины, заготовленной гражданами для собственных нужд.

Учет древесины включает: определение объема древесины; определение видового (породного) и сортиментного состава древесины; фиксацию результатов определения объема древесины и видового (породного) и сортиментного состава древесины.

### Утверждено новое положение о государственном земельном надзоре

Постановлением Правительства РФ от 02.01.2015 № 1 утвержден порядок осуществления государственного земельного надзора.

Установлено, что государственный земельный надзор осуществляется Росреестром, Россельхознадзором и Федеральной службой по надзору в сфере природопользования.

В рамках государственного земельного надзора осуществляются организация и проведение плановых и внеплановых проверок соблюдения органами государственной власти, органами местного самоуправления, юридическими лицами требований законодательства РФ; систематическое наблюдение за исполнением требований земельного законодательства, а также принятие мер по пресечению и (или) устранению последствий выявленных нарушений.

Ежегодные планы проведения плановых проверок разрабатываются территориальными федеральными органами исполнительной власти. В ежегодные планы проверки включаются органы государственной власти, органы местного самоуправления, юридические лица, индивидуальные предприниматели и граждане, являющиеся правообладателями объектов земельных отношений.

Сроки и последовательность проведения административных процедур при осуществлении плановых и внеплановых проверок, включая порядок уведомления проверяемого лица о проведении проверки, устанавливаются административными регламен-

тами.

По итогам проведения плановых и внеплановых проверок осуществляются анализ и прогнозирование состояния исполнения требований земельного законодательства.

Постановление вступило в силу 12 января 2015 года.

### Определен порядок согласования проектов правил землепользования и застройки в отношении территорий проведения XXII Олимпийских зимних игр 2014 года в г. Сочи, на которых расположены земельные участки, имеющие особое природоохранное и иное особо ценное значение

Постановлением Правительства РФ от 23.01.2015 № 38 установлено, что согласование проектов правил землепользования и застройки будет осуществлять Минстрой РФ в течение 30 рабочих дней со дня поступления указанного проекта.

По результатам рассмотрения проекта правил землепользования и застройки принимается решение о согласовании и застройки либо об отказе в согласовании указанного проекта.

Уточнено, что решение о согласовании проекта оформляется в виде письма о согласовании с обязательным проставлением визы министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства России или его заместителя.

Постановление вступает в силу 3 февраля 2015 года.

### Внесены изменения в Порядок разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение

Приказом Минприроды РФ от 25.07.2014 № 338 внесены изменения в Порядок разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденный Приказом Минприроды РФ от 25.02.2010 № 50. В случае наличия у юридического лица филиала(ов) и обособленных подразделений, расположенных в пределах одного субъекта Российской Федерации, проект нормативов образования отходов и лимитов на их размещение может (по усмотрению хозяйствующего субъекта) разрабатываться отдельно для филиала(ов) и обособленного подразделения.

В частности, изменениями установлено, что в случае наличия у юридического лица филиала(ов) и обособленных подразделений, расположенных на территории двух субъектов Российской Федерации и более, нормативы образования отходов и лимитов на их размещение разрабатываются и утверждаются отдельно для филиала(ов) и обособленного подразделения.

Уточнено, что действие порядка не распространяется на вопросы обращения с радиоактивными, биологическими и медицинскими отходами.

В лимиты на размещение отходов не включаются массы (объемы) отходов, предназначенные для:

накопления (на срок не более чем шесть месяцев) в местах (на площадках), обустроенных в соответствии с требованиями законодательства Россий-

ской Федерации;

использования и/или обезвреживания.

Полностью в новой редакции изложены п. 8–12 порядка, регулирующие вопросы подачи заявления об утверждении нормативов образования отходов и лимитов и принятия решения об утверждении указанных нормативов.

Приказ вступает в силу 3 февраля 2015 года.

### **Утверждены новые межгосударственные стандарты для специалистов в области охраны окружающей среды и природопользования**

ГОСТ 32640-2014 «Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение потенциальной способности химических веществ к биоразложению в почве» утвержден Приказом Росстандарта от 26.09.2014 № 1230-ст.

Настоящий стандарт устанавливает требования к проведению испытаний по оценке скорости минерализации химических веществ в почве с использованием метода радиохимического анализа, в том числе с применением радиоактивного изотопа <sup>14</sup>C. Метод применим для испытаний летучих, нелетучих, растворимых и нерастворимых веществ, которые не являются ингибиторами микроорганизмов.

ГОСТ 32640-2014 вводится в действие на территории РФ 1 июня 2015 года.

ГОСТ 32630-2014 «Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Оценка коэффициента адсорбции почвой и осадками сточных вод методом высокоэффективной жидкостной хроматографии» утвержден Приказом Росстандарта от 24.09.2014 № 1211-ст.

Настоящий стандарт устанавливает методы испытания химических веществ с использованием высокоэффективной жидкостной хроматографии для оценки коэффициента их адсорбции почвой и осадками сточных вод.

ГОСТ 32630-2014 вводится в действие на территории РФ 1 июня 2015 года.

ГОСТ 33061-2014 «Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Наземные растения: тест на всхожесть семян и развитие проростков» утвержден Приказом Росстандарта от 25.11.2014 № 1751-ст.

Настоящий стандарт устанавливает метод оценки влияния химических веществ на всхожесть семян наземных растений и развитие проростков.

ГОСТ 33061-2014 вводится в действие на территории РФ 1 августа 2015 года.

### **Подготовлен проект об отнесении объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий**

На сайте Минприроды РФ размещен для организации доступа к нему органов исполнительной власти субъектов РФ проект постановления Правительства Российской Федерации, подготовленный Минприроды РФ в рамках реализации Федерального закона от 21.07.2014 № 219-ФЗ «О внесении изме-

нений в Федеральный закон «Об охране окружающей среды» и отдельные законодательные акты Российской Федерации», «Об установлении критериев, на основании которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий»

Проектом постановления предусматривается, что в качестве критериев применяется принадлежность объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к конкретной отрасли (части отрасли, производству) с учетом показателей мощности производства.

Так, к объектам I категории относятся объекты отраслей (части отраслей, производства), характеризующиеся наибольшим вкладом загрязнения окружающей среды или осуществляющие выбросы, сбросы, содержащие наиболее опасные химические вещества или их соединения для здоровья населения и состояния окружающей среды.

К объектам II категории относятся в том числе объекты хозяйственной и иной деятельности, отнесенные к областям применения наилучших доступных технологий, за исключением объектов, отнесенных к объектам I категории, т. к. указанные объекты обладают меньшими объемами (уровнями) воздействия, чем объекты I категории.

К объектам III категории относятся объекты, оказывающие негативное воздействие на окружающую среду, которые не относятся к объектам I, II и IV категорий.

К объектам IV категории относятся объекты, подключенные к централизованным системам водоотведения и отводящие сточные воды, связанные с хозяйственно-бытовой деятельностью, на которых отсутствуют источники сбросов веществ и микроорганизмов в окружающую среду и стационарные источники выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух.

Таким образом, к объектам IV категории отнесены социально значимые сферы деятельности (производства, услуги), характеризующиеся минимальными объемами (уровнями) воздействия на окружающую среду.



## НОВОЕ В СИСТЕМАХ «ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ»

### ПЛАН ПРОВЕРОК РОСПРИРОДНАДЗОРА НА 2015 ГОД



На главной странице линейки систем «Техэксперт: Экология» для вас обновлена информация в баннере «План проверок Росприроднадзора» на 2015 год.

С помощью баннера вы сможете ознакомиться со сроками проверок Росприроднадзором вашей организации.

Помните, осведомлен – значит защищен!

### ИЗМЕНЕНИЯ, ВНЕСЕННЫЕ ФЕДЕРАЛЬНЫМ ЗАКОНОМ ОТ 29.12.2014 № 458-ФЗ

01.01.2015 (за исключением отдельных положений) вступил в силу Федеральный закон от 29.12.2014 № 458-ФЗ «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».

Для вас мы подготовили обзор изменений, которые вносит указанный документ в природоохранное законодательство, со ссылкой на актуальную информацию в системе.

Обзор позволит вам уже сегодня начать работу по новым требованиям и подготовиться к предстоящим.

#### – Новые определения в области обращения с отходами

01.01.2015 вступили в силу изменения в ст. 1 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления». Актуальную информацию об основных определениях в области обращения с отходами вы найдете в разделе «Справочник эколога», в главе «Деятельность по обращению с отходами производства и потребления», в следующих справках:

- Общие положения деятельности по обращению с отходами;
- Размещение отходов производства и потребления;
- Накопление отходов производства и потребления.

#### – Изменения в праве собственности на отходы

01.01.2015 вступили в силу изменения в ст. 4 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления». Право собственности на отходы теперь определяется в соответствии с гражданским законодательством.

Подробности см. в разделе «Справочник эколога», в главе «Деятельность по обращению с отходами производства и потребления», в справке «Отходы как объект собственности. Обращение с отходами при арендных отношениях».

#### – Новые виды деятельности по обращению с отходами, подлежащие лицензированию

01.07.2015 будет введена новая редакция пп. 30 п. 1 ст. 12 Федерального закона от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности».

Для наглядности представляем вам сравнение действующей и будущей редакций.



До 01.07.2015	После 01.07.2015
Лицензированию подлежит деятельность по обезвреживанию и размещению отходов I–IV классов опасности	Лицензированию подлежит деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I–IV классов опасности

Изменения доступны вам в разделе «Справочник эколога», в главе «Деятельность по обращению с отходами производства и потребления», в справке «Лицензирование деятельности по обращению с отходами».

#### – Обращение с твердыми коммунальными отходами с 01.01.2016

Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ дополнен новой главой. Глава V\_1 посвящена вопросам регулирования деятельности в области обращения с твердыми коммунальными отходами.

Положения гл. V\_1 вступают в силу 01.01.2016 согласно Федеральному закону от 29.12.2014 № 458-ФЗ.

Вся актуальная информация о деятельности в области обращения с твердыми коммунальными отходами будет размещена к 01.01.2016 в разделе «Справочник эколога», в справках главы «Деятельность по обращению с отходами производства и потребления».

#### – Сроки вступления в силу отдельных положений Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»

Федеральным законом от 29.12.2014 № 458-ФЗ изменены сроки вступления в силу отдельных положений Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

В целях реализации положений Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ нормативы допустимых сбросов абонентов, указанных в ч. 1 ст. 27 настоящего федерального закона, и лимиты на сбросы для объектов таких абонентов должны быть установлены до **01.07.2015**.

До **01.07.2015** абоненты, указанные в ч. 1 ст. 27 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ, обеспечивают ввод в эксплуатацию локальных очистных сооружений и (или) разрабатывают планы снижения сбросов и утверждают такие планы в соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ.

Пункт 4 ч. 3 ст. 21, ч. 7 ст. 26, ч. 6 ст. 27, ч. 1 ст. 28, ч. 2 ст. 29 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ вступают в силу 01.07.2015.

Ранее сроком вступления данных положений в силу было 01.01.2015.

Подробности см. в разделе «Справочник эколога», в главе «Охрана водных ресурсов», в справке «Водоотведение через систему централизованной канализации».

**– Новая редакция ст. 19 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ**

Статья 19 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ изложена в новой редакции.

Подробности см. в разделе «Справочник эколога», в главе «Деятельность по обращению с отходами производства и потребления», в справке «Порядок учета в области обращения с отходами производства и потребления».



До 01.01.2015	После 01.01.2015
Индивидуальные предприниматели и юридические лица, осуществляющие деятельность в области обращения с отходами, обязаны вести в установленном порядке учет образовавшихся, использованных, обезвреженных, переданных другим лицам или полученных от других лиц, а также размещенных отходов	Индивидуальные предприниматели и юридические лица, осуществляющие деятельность в области обращения с отходами, обязаны вести в установленном порядке учет образовавшихся, утилизированных, обезвреженных, переданных другим лицам или полученных от других лиц, а также размещенных отходов

**УВЕЛИЧЕН РАЗМЕР ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОШЛИНЫ ЗА ВЫДАЧУ ЛИЦЕНЗИИ**

С 01.01.2015 в пп. 92 п. 1 ст. 333.33 НК РФ действуют изменения в части размера госпошлины за выдачу лицензий. Изменения внесены Федеральным законом от 21.07.2014 № 221-ФЗ.

Подробности см. в разделе «Справочник эколога», в главе «Сборы за выдачу лицензий в области природопользования». Актуальная информация позволит вам заранее определить необходимые расходы на получение лицензий и спланировать свой бюджет.

	До 01.01.2015	После 01.01.2015
Предоставление лицензии	6000 руб.	7500 руб.
Переоформление документа, подтверждающего наличие лицензии, и (или) приложения к такому документу в связи с внесением дополнений в сведения об адресах мест осуществления лицензируемого вида деятельности, о выполняемых работах и об оказываемых услугах в составе лицензируемого вида деятельности, в том числе о реализуемых образовательных программах	2600 руб.	3500 руб.
Переоформление документа, подтверждающего наличие лицензии, и (или) приложения к такому документу в других случаях	600 руб.	750 руб.
Предоставление (выдача) дубликата лицензии	600 руб.	750 руб.
Продление срока действия лицензии	600 руб.	750 руб.

## ИЗМЕНЕНИЯ В КОНТРОЛЕ СОСТАВА И СВОЙСТВ СТОЧНЫХ ВОД

Постановлением Правительства РФ от 05.01.2015 № 3 внесены изменения в Правила осуществления контроля состава и свойств сточных вод (далее – Правила), утвержденные Постановлением Правительства РФ от 21.06.2013 № 525.

16.01.2015 внесенные поправки исключили двоякое толкование и распространили действие Правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод на всех абонентов централизованной системы водоотведения (ЦСВ) и по влиянию не только на водные объекты через эти системы, но и по негативному воздействию на сами ЦСВ.

Внесенные изменения исключают противоречивое понимание норм и вносят поправки по вопросам процедуры отбора проб и предоставления информации.

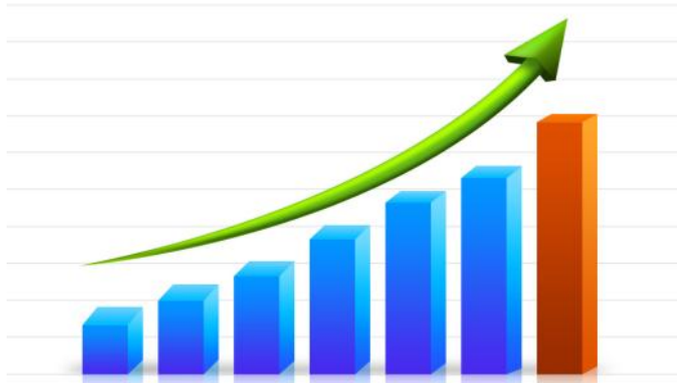
Сравнить редакции вы можете в таблице.

Пункт Правил	До 16.01.2015	После 16.01.2015
Пункт 7	Периодичность планового контроля состава и свойств сточных вод не может превышать 1 раза в месяц в случае, когда за последние 3 года, предшествующие году начала реализации программы контроля состава и свойств сточных вод, был выявлен сброс сточных вод, осуществляемый сверх установленных нормативов допустимых сбросов и лимитов на сбросы, с нарушением декларации о составе и свойствах сточных вод	Периодичность планового контроля состава и свойств сточных вод не может превышать 1 раза в месяц в случае, если за последние 3 года, <i>предшествующие дате отбора проб, был выявлен сброс сточных вод, осуществляемый с нарушением декларации о составе и свойствах сточных вод, сверх установленных нормативов допустимых сбросов, и (или) лимитов на сбросы, и (или) нормативов водоотведения по составу сточных вод, требований к составу и свойствам сточных вод, установленных в целях предотвращения негативного воздействия сточных вод на работу централизованной системы водоотведения</i>
Пп. «б» п. 9	Обнаружение несоответствия показателей состава сточных вод показателям, указанным в декларации о составе и свойствах сточных вод, в том числе обнаружение сброса загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов, запрещенных к сбросу в централизованные системы водоотведения	Обнаружение несоответствия показателей состава сточных вод <i>нормативам допустимых сбросов, и (или) лимитам на сбросы, и (или) нормативам водоотведения по составу сточных вод, требованиям к составу и свойствам сточных вод, установленным в целях предотвращения негативного воздействия сточных вод на работу централизованной системы водоотведения, и (или) показателям, указанным в декларации о составе и свойствах сточных вод, в том числе обнаружение сброса загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов, запрещенных к сбросу в централизованные системы водоотведения</i>
П. 22	Отбор проб сточных вод проводится из контрольных канализационных колодцев, указанных в программе контроля состава и свойств сточных вод	Дополнен словами «или договоре водоотведения, едином договоре холодного водоснабжения и водоотведения»
П. 29	При отборе проб сточных вод организацией, осуществляющей водоотведение, абонент вправе <b>одновременно</b> произвести параллельный отбор проб сточных вод и провести их анализ в аккредитованной лаборатории за счет собственных средств	Исключено слово «одновременно»
П. 36	Результаты анализов отобранных параллельных проб сточных вод в течение 24 часов со дня их получения <b>направляются</b> абонентами в организацию, осуществляющую водоотведение, для проведения оценки сопоставимости результатов. Если результаты сопоставимы ( <b>отличаются более чем</b> на погрешность метода измерения по более чем 90% измеряемых показателей), за истинное значение принимается среднее арифметическое значение результатов анализа параллельных проб двух аккредитованных лабораторий	В первом предложении слово «направляются» заменено словом «представляются». Во втором предложении слова «отличаются более чем» заменены словами «отличаются не более чем»
П. 38	Результаты анализов отобранных проб сточных вод являются документальным подтверждением факта соблюдения либо нарушения абонентом деклараций о составе и свойствах сточных вод	Дополнен словами «нормативов допустимых сбросов и (или) лимитов на сбросы, и (или) нормативов водоотведения по составу сточных вод, требований к составу и свойствам сточных вод, установленных в целях предотвращения негативного воздействия сточных вод на работу централизованной системы водоотведения»

Также Постановлением Правительства РФ от 05.01.2015 № 3 внесены изменения в п. 8 Положения о плане снижения сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в поверхностные водные объекты, подземные водные объекты и на водосборные площади, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 10.04.2013 № 317, где слова «до 1 июля года, предшествующего началу периода реализации плана» исключаются. Таким образом, снято ограничение в сроке подачи документов на согласование Плана снижения сбросов в уполномоченные органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации органы местного самоуправления поселения, городского округа и территориальные органы Федеральной службы по надзору в сфере природопользования.

Информация об изменениях позволит вам осуществлять контроль состава и свойств сточных вод и подачу документов на согласование плана снижения сбросов по действующим нормам. Актуальная информация доступна вам в разделе «Справочник эколога», в главе «Охрана водных ресурсов», в справке «Водоотведение через систему централизованной канализации».

## ГРАФИК СОЗДАНИЯ СПРАВОЧНИКОВ НДТ



### ПАМЯТКА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМ

Как в системах серии «ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ» найти информацию о наилучших доступных технологиях?

**Шаг 1.** На главной странице «ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ» в левой верхней части экрана выбираем кнопку «СПРАВОЧНИК ЭКОЛОГА».

**Шаг 2.** В оглавлении «СПРАВОЧНИКА ЭКОЛОГА» (в левой части окна) выбираем главу «НЕГАТИВНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ» и раскрываем ее, нажав на «+».

**Шаг 3.** В главе выбираем справку «НАИЛУЧШИЕ ДОСТУПНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ (НДТ)».

В ходе совещания, посвященного теме внедрения НДТ в промышленности, определено, что в целях единых подходов к разработке справочников для всей отраслей промышленности Росстандартом создан специальный технический комитет. Росстандарту согласно Резолюции совещания от 24.10.2014 № ДМ-П9-80пр дано поручение осуществить разработку справочников НДТ в качестве документов в области стандартизации. Распоряжением Правительства РФ от 31.10.2014 № 2178-р утвержден поэтапный график создания в 2015–2017 годах отраслевых справочников наилучших доступных технологий (НДТ). Графиком предусматривается разработка 47 справочников НДТ. Планируется разработать:

- в 2015 году – 10 справочников НДТ;
- в 2016 году – 12 справочников НДТ;
- в 2017 году – 25 справочников НДТ.

По мере издания справочников они будут добавлены в систему.

Информация о поэтапной разработке справочников НДТ позволит вам подготовиться к новым условиям работы уже сегодня.

Подробнее о НДТ – в разделе «Справочник эколога», в справке «Наилучшие доступные технологии (НДТ)».

### 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.

### ВИДЕОУРОКИ ЭКСПЕРТОВ-ЭКОЛОГОВ

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

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

- Вступление в силу Федерального закона от 21.07.2014 № 219-ФЗ 1 января 2015 года (ч. 5).
- Пятикратный повышающий коэффициент при размещении отходов.

Если вы тоже хотите получить ответ на волнующий вас вопрос в видеоформате, пишите на форум сайта.

**Видеоуроки для вас – это:**

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

**Присоединяйтесь к команде профессионалов уже сегодня!**

**БРАВО, ЭКОЛОГ!**

## ЗАПИСЬ ВЕБИНАРА «ИЗМЕНЕНИЯ В ПРИРОДООХРАННОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ ПОСЛЕ 01.01.2015 года»

01.01.2015 вступили в силу изменения в Федеральном законе «Об охране окружающей среды» на основании Федерального закона от 21.07.2014 № 219-ФЗ. Что изменится в жизни предприятий после поэтапного вступления изменений в силу? К чему необходимо готовиться? Об этом вы узнаете из записи вебинара.

Запись вебинара доступна пользователям «Техэксперт: Экология. Премиум» в меню сайта «Экология – Премиум» по адресу: вертикальное меню Вебинары=> Архив вебинаров.

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

Запись вебинаров для вас – это:

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

Ответы на актуальные для вас вопросы по теме вебинара вы можете получить в течение 24 часов в разделе «Консультации».

Напоминаем, что на вебинаре были рассмотрены вопросы:

- новый порядок государственного учета объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду;
- категории объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду;
- новые требования к порядку производственного экологического контроля;
- оформление природоохранной разрешительной документации с учетом категории объекта: комплексное экологическое разрешение, декларация о воздействии на окружающую среду, отчетность;
- порядок исчисления и взимания платы за негативное воздействие на окружающую среду, основания для освобождения от внесения платы, применение повышающих коэффициентов;
- государственная поддержка хозяйственной деятельности, осуществляемой в целях охраны окружающей среды.

### Когда следующий вебинар?

Ближайший вебинар по актуальным вопросам в сфере охраны окружающей среды пройдет 18.02.2015 года.

Тема вебинара будет выбрана по итогам голосования пользователей сайта 02.02.2015.

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



### ПАМЯТКА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМ

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

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

**Шаг 2.** Нажимаем на адрес сайта [www.ecology-answer.ru](http://www.ecology-answer.ru) и вводим логин и пароль для входа на сайт.

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

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

Срок разработки – 5 рабочих дней. Согласитесь, что у вас не всегда хватает времени, возможностей (а может, и желания), например:

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

При выполнении этой работы вам придется тратить:

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

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

**Подробности об услуге и том, как стать пользователем «Техэксперт: Экология. Премиум», узнайте у обслуживающего вас менеджера.**

## ПАРИЖ МОЖЕТ ПРЕВРАТИТЬСЯ В ГОРОД-САД К 2050 ГОДУ



Экологи по всему миру могут ликовать. Один из самых радикальных проектов по перепланировке и перестройке архитектурного облика города, возможно, будет реализован в европейской столице – Париже. Если смелые и экстравагантные задумки известного бельгийского дизайнера Венсана Каллебо (Vincent Callebaut) воплотятся в жизнь, через 35 лет Париж может измениться до неузнаваемости. Глупость или хорошо обдуманное и взвешенное решение?

Возможно, идеи Каллебо понравятся не всем, однако их наверняка оценят защитники окружающей среды. В основе всех дизайнерских ходов архитектора с большим воображением лежит концепция города-сада. Как и все мегаполисы, Париж страдает от загрязненной атмосферы, повышенного уровня шума и недостатка свободного пространства. Лекарством от этих и других бедствий, порождаемых урбанизацией, может быть целая комбинация архитектурных и технологических решений. Дома должны строиться из экологически чистых материалов и быть энергонезависимыми за счет внедрения возобновляемой энергетики. Согласно заявлению властей Парижа, в ближайшие 35 лет планируется снизить производство парниковых газов на 75%. Отказ от прежних строительных материалов и повсеместное озеленение приведут к тому, что удастся из-

бежать эффекта перегрева, когда воздух города нагревается выше нормы за счет обилия асфальта и других темных поверхностей. Венсан Каллебо совместно с компанией «Сетек» (Setec Bâtiment) уже подготовил серию решений применительно к городской среде французской столицы. «Париж всегда перестраивал сам себя», – говорится в официальном заявлении компании. В разрабатываемом проекте «зеленые» небоскребы повсеместно прорастают сквозь асфальт и бетон города. Так, знаменитая улица Риволи, чей путь начинается от Елисейских Полей, зацветет домами, которые будут поглощать смог. В башне Монпарнас появятся биореакторы на основе зеленых водорослей. В массовую застройку могут пустить сооружения из бамбука и жилые дома, чья архитектура спроектирована по аналогии с пчелиными сотами. Пригороды, вроде Обервилье на севере Парижа, оснастят вертикальными фермами, которые, располагаясь на относительно небольшой площади, будут обеспечивать население свежими продуктами. Мосты будут генерировать электричество за счет энергии реки, а вокзалы превратят в ветвистые конструкции, наподобие исполинских мангровых зарослей.

В «зеленом» проекте нашлось решение и для некоторых старых проблем Парижа. Так, преобразится заброшенная железная дорога Petite Ceinture («Малый пояс»), которая некогда связывала основные вокзалы города. «Малый пояс» бездействует с 1934 года. В планах Каллебо – озеленить и превратить дорогу в своего рода экологическую галерею.

Несмотря на практическую пользу и многочисленные награды, предложения Каллебо не находили своего материального воплощения ввиду слишком уж радикального характера. Но если планы именитого выдумщика относительно французской столицы будут реализованы, Париж превратится в первый в мире гигантский экополис.

*Источник Vesti.Ru*

## КТО ТУТ САМЫЙ ЗЕЛЕНЫЙ?



Недавно организация Гринпис обнародовала доклад «Зеленые гаджеты: проектируя будущее», где оценивалось, как ведущие компании, производящие бытовую технику, стараются минимизировать неблагоприятное воздействие на окружающую среду.

Первый рейтинг экологически безопасной электроники был опубликован в 2006 году. С тех пор число компаний, не использующих в производстве опасные химические вещества, с каждым годом растет. К примеру, Nokia, Sony Ericsson и Apple отказались от использования ПВХ и бромированных антипиренов (БА). Хуже обстоят дела с компьютерами: пока только Apple исключила применение ПВХ и БА из всех компонентов компьютеров, включая внешние кабели.

В 2004 году Samsung опубликовала заявление, в

котором обещала полностью убрать токсичные вещества из своих продуктов, однако компания переоценила свои силы. Телевизоров, свободных от ПВХ и БА, на рынке по-прежнему нет.

Производители малобюджетных смартфонов – Huawei, Xiaomi и Micromax – увеличивают свое присутствие на рынке, но не торопятся принимать на себя какие-либо обязательства по исключению опасных веществ. Таким образом они могут свести на нет все экологические достижения в этой индустрии за последние пять лет.

Между тем объемы продаж мобильных телефонов, планшетов и ноутбуков растут.

С каждым годом становится больше людей, использующих электронные гаджеты, а также растет скорость появления новинок на рынке, следовательно, возрастает объем электронных отходов. Их переработка уже является проблемой, а к 2017 году объем таких отходов увеличится до 66 млн тонн. И, хотя открываются всё новые и новые мощности по сбору и переработке, объемы потребления растут опережающими темпами.

*Источник: www.polymerbranch.com*

## В КРЫМУ ПОЯВИТСЯ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ РОСГИДРОМЕТА



В Крыму будет создано федеральное государственное бюджетное учреждение «Крымское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (г. Симферополь). Оно будет отнесено к ведению Росгидромета. Соответствующее распоряжение подписал премьер-министр России Дмитрий Медведев. Целью создания подразделения является

обеспечение потребностей государства, юридических и физических лиц в гидрометеорологической, геофизической информации, информации о состоянии окружающей среды. Отметим, Симферопольское гидрометеорологическое бюро, в последующем – Региональный центр по гидрометеорологии в Республике Крым, было организовано 19 сентября 1954 года. В настоящее время в Региональном центре работают около 500 специалистов. В состав Регионального центра входят Севастопольская гидрометеорологическая обсерватория, гидрометбюро Керчь, 24 пункта наблюдений, включающих в себя 2 авиаметеорологические станции, 1 селестокую, 2 агрометеорологические, 9 синоптических и 9 морских станций, а также Карадагская научно-исследовательская геофизическая обсерватория, 4 лаборатории наблюдений за загрязнением природной среды, 34 гидрологических поста и 14 морских постов.

Источник: [www.regnum.ru](http://www.regnum.ru)

## ПРЕДПРИЯТИЕ ВЛАДИВОСТОКА ОШТРАФОВАЛИ ЗА МУСОР НА 200 ТЫСЯЧ

Во Владивостоке в ходе проверки частных домов, расположенных по улицам Мехлиса и Мира, обнаружены многочисленные нарушения, потребовавшие вмешательства природоохранной прокуратуры. Как выяснилось, расположенное неподалеку предприятие захламило отходами сразу несколько подворий.

Предприятие расположено по адресу: улица Приходько, 27. Свою территорию бизнесмены использовали для стоянки и ремонта автотранспорта. Отходы складировали здесь же. Судя по всему, мусор с территории не вывозился месяцами.

Проверка обнаружила на территории несанкционированные места складирования автомобильных шин, отходов нефтепродуктов на открытом грунте, лома черных металлов. Также на момент проверки обнаружены контейнеры, заполненные твердыми бытовыми отходами, медицинскими отходами в полиэтиленовых

пакетах. На площадке навалом складированы пакеты с нефтепродуктами и медицинскими отходами, которые из-за нарушенной упаковки попадали на открытый грунт.

Несоблюдение ООО «ГМК» и ООО «Эко Пром ДВ» требований природоохранного и санитарного законодательства могло повлечь причинение вреда окружающей природной среде, нарушало права граждан на благоприятную окружающую среду и санитарно-эпидемиологическое благополучие.

По факту проверки бизнесмены были подвергнуты штрафу в размере 200 тыс. руб. Кроме этого, директорам предприятий вынесены представления с требованиями устранить выявленные нарушения.

Источник: [www.regnum.ru](http://www.regnum.ru)

## РОСПРИРОДНАДЗОР ВОЗБУДИЛ АДМИНИСТРАТИВНОЕ ДЕЛО ПО ФАКТУ СВАЛКИ У МЯГЛОВО

Росприроднадзор по СЗФО в отношении ООО «Альянс-Строй» и ООО «Скандинавия» возбудил и проводит административное расследование по факту размещения отходов в карьере у поселка Мяглово.

Как заявили в пресс-службе ведомства, инспекторами Росприроднадзора по СЗФО совместно с сотрудниками Управления экономической безопасности и противодействия коррупции ГУ МВД РФ по Петербургу и Ленобласти, а также общественной организацией «Экологический контроль» выявлены и пресечены нарушения экологического законодательства на территории поселка Мяглово Всеволожского района.

Карьер, в котором раньше незаконно добывался песок, под видом рекультивации засыпается отходами производства и потребления, среди которых упаковка из-под пищевых продуктов, арматура, полиэтиленовые пакеты, люминесцентные лампы и т. п.

Ежедневно десятки машин на не оборудованную и не предназначенную для размещения отходов площадку свозят мусор.

Для установления класса опасности отходов на

территории карьера отобраны и переданы в аккредитованную лабораторию ФБУ «ЦЛАТИ по Северо-Западному ФО» для проведения анализа пробы грунта.

Кроме того, был изъят бульдозер, работавший на свалке.

Источник: [47 новостей](http://47news.ru)



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

## 8 ОПЕЧАТОК В ПЛАНЕ ПРОВЕРОК – ГРУБОЕ НАРУШЕНИЕ 294-ФЗ?



Любой из вас заранее готовится к проверкам госорганов. Чтобы узнать, включены ли вы в план контрольно-надзорной деятельности в 2015 году, вы можете воспользоваться баннером «Проверки Росприроднадзора» на главной странице систем линейки «Техэксперт: Экология» и сайтами госорганов или сводным планом проверок на сайте Генпрокуратуры РФ.

Чтобы получить информацию по своей организации, надо набрать название организации и запустить «поиск» по спискам проверяемых организаций или на сайтах госорганов.

Но на практике рекомендуем вам после поиска по названию провести еще поиск по ИНН организации (название компании нужно убрать). При написании названий организаций достаточно часто случаются ошибки. И в этом случае вы вполне можете увидеть «по Вашему запросу ничего не найдено». А на самом деле в планах проверяющих органов ваша организация значится.

О том, как суды относятся к опечаткам в планах ежегодных плановых проверок, вы узнаете из обзора **Постановления Арбитражного суда Восточно-Сибирского округа от 10.11.2014 по делу № А33-22620/2013.**

Открытое акционерное общество «Красноярскнефтепродукт» (далее – ОАО «Красноярскнефтепродукт», общество), уточняя и дополняя требования, обратилось в Арбитражный суд Красноярского края с заявлением к Управлению Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Красноярскому краю (далее – Управ-

ление Росприроднадзора, административный орган) о признании незаконным и отмене постановления.

Решением Арбитражного суда Красноярского края от 14.05.2014, оставленным без изменения Постановлением Третьего арбитражного апелляционного суда от 07.07.2014, в удовлетворении заявленных требований отказано.

В кассационной жалобе общество просит проверить законность принятых судебных актов в связи с неправильным применением ч. 3, 5–7.2 ст. 9 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 – Закон № 294-ФЗ), а также нарушением ч. 1 ст. 20 указанного закона; просит судебные акты отменить и принять по делу новый судебный акт о признании незаконным и отмене постановления о привлечении к административной ответственности.

Как установлено судами и следует из материалов дела, на основании распоряжения Управлением Росприроднадзора проведена плановая выездная проверка ОАО «Красноярскнефтепродукт», в том числе филиалов «Ужурский», «Юго-Восточный», «Северный», «Рыбинский», «Западный», по итогам которой составлены акт проверки, протокол об административном правонарушении о нарушении требований природоохранного законодательства.

Постановлением общество привлечено к административной ответственности по ч. 1 ст. 8.21 Кодекса РФ об административных правонарушениях (далее – КоАП РФ) с назначением наказания в виде административного штрафа в размере 180 тыс. руб.

Не согласившись с привлечением к административной ответственности, общество обратилось в суд с заявлением.

Согласно ч. 1 ст. 8.21 КоАП РФ выброс вредных веществ в атмосферный воздух или вредное физическое воздействие на него без специального разрешения влечет наложение административного штрафа на юридических лиц от 180 тыс. до 250 тыс. руб. или административное приостановление деятельности на срок до 90 суток.

Судами установлено и материалами дела подтверждается, что филиалы «Ужурский», «Юго-Восточный», «Рыбинский», «Западный» ОАО «Красноярскнефтепродукт» работали и осуществляли выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух без утвержденных нормативов предельно допустимых выбросов, без специального разрешения на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух.

Филиал общества «Северный» работал и осуществлял выброс вредных (загрязняющих) веществ от стационарных источников (период 2012–2013 годы) без наличия разрешения на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух.

Данные нарушения, совершенные обществом, образуют объективную сторону административного правонарушения, ответственность за которое установлена ч. 1 ст. 8.21 КоАП РФ, в связи с чем суды мотивированно отказали обществу в удовлетворении заявленных требований.



В кассационной жалобе заявитель оспаривает выводы судов о том, что утвержденный приказом руководителя территориального органа государственного надзора план ежегодных плановых проверок является единственным документом, на основании которого соответствующий орган вправе проводить свои надзорные мероприятия (плановые проверки).

Общество считает, что прокуратурой Красноярского края изначально был сформирован план проверок Управления Росприроднадзора, включающий один филиал общества – филиал «Центральный», иные филиалы в сводный план включены не были.



Указанные доводы проверены, однако подлежат отклонению.

Из материалов дела следует, что Управлением Росприроднадзора подготовлен проект плана плановых проверок на 2013 год и Сопроводительным письмом от 31.08.2012 № 02-2/8-5756 направлен для согласования в прокуратуру Красноярского края.

Согласно Письму прокуратуры края от 28.09.2012 № 7/4-03-2012 проект плана возвращен, при этом в письме указано, что «из проекта плана от согласования проверки не отклонялись».

Содержание письма прокуратуры Красноярского края свидетельствует о том, что из плана проверок не исключены никакие пункты, в том числе филиалы ОАО «Красноярскнефтепродукт».

Судами установлено, что на официальном сайте Управления Росприроднадзора ([www.yarsknadzor.ru](http://www.yarsknadzor.ru)) размещен план контрольно-надзорной деятельности Управления на 2013 год. Пунктом 145 данного плана контрольно-надзорной деятельности Управления Росприроднадзора на 2013 год предусмотрена плановая выездная проверка ОАО «Красноярскнефтепродукт», включая филиалы «Ужурский», «Юго-Восточный», «Северный», «Рыбинский», «Западный».

На официальном сайте Генеральной прокуратуры размещен Сводный план проверок субъектов предпринимательства на 2013 год, в котором в качестве объекта проверки общества 8 раз указан филиал «Центральный» (по количеству филиалов, подлежащих проверке).

**Вывод.** Учитывая совокупность представленных в материалы дела доказательств, суды правомерно посчитали, что повторение наименования филиала «Центральный» 8 раз является опечаткой, которая не может быть признана грубым нарушением требований Закона № 294-ФЗ.

Суды признали, что утвержденный приказом руководителя Управления Росприроднадзора план ежегодных плановых проверок является единственным

документом, на основании которого этот орган вправе проводить плановые проверки.

Ссылки подателя кассационной жалобы на неприменение судами положений ч. 1 ст. 20 Закона № 294-ФЗ проверены, однако также не могут быть признаны состоятельными.

Согласно ч. 1 ст. 20 Закона № 294-ФЗ результаты проверки, проведенной органом государственного контроля (надзора), органом муниципального контроля с грубым нарушением установленных настоящим федеральным законом требований к организации и проведению проверок, не могут являться доказательствами нарушения юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем обязательных требований и требований, установленных муниципальными правовыми актами, и подлежат отмене вышестоящим органом государственного контроля (надзора) или судом на основании заявления юридического лица, индивидуального предпринимателя.

Между тем суды нижестоящих инстанций сделали мотивированные выводы о том, что нарушения Закона № 294-ФЗ со стороны административного органа не выявлены.

Плановая проверка проведена Управлением Росприроднадзора на основании Плана контрольно-надзорной деятельности Управления на 2013 год, утвержденного Приказом от 30.10.2012 № 1499, размещенного на официальном сайте Управления Росприроднадзора.

При таких обстоятельствах Арбитражный суд Восточно-Сибирского округа не находит предусмотренных ст. 288 Арбитражного процессуального кодекса РФ оснований для отмены обжалуемых судебных актов, в связи с чем решение Арбитражного суда Красноярского края и постановление Третьего арбитражного апелляционного суда в силу п. 1 ч. 1 ст. 287 Арбитражного процессуального кодекса РФ подлежат оставлению без изменения.

Арбитражный суд Восточно-Сибирского округа постановил:

Решение Арбитражного суда Красноярского края от 14.05.2014 по делу № А33-22620/2013, Постановление Третьего арбитражного апелляционного суда от 07.07.2014 по тому же делу оставить без изменения, кассационную жалобу – 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».

4230 новых документов

2075 измененных документов

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

### Новые коэффициенты индексации к расчету платы за НВОС

**Вопрос.** Поясните коэффициенты, указанные в Постановлении от 19.11.2014 № 1219.

Это то, что было раньше как коэффициент индексации платы, например 2,33 и 1,89, или это еще один вид коэффициента к расчету платы?

То есть было 2,33, стало 2,45, было 1,89, стало 1,98? Или же это есть Плата = Количество?

Норматив платы (пост 344) \* 2,33 \* 2,45 \* прочие коэффициенты? Плата = Количество \* Норматив платы (пост 344) \* 1,89 \* 1,98 \* прочие коэффициенты?

**Ответ.** В 2015 году при расчете платы за негативное воздействие на окружающую среду к нормативам платы вместо коэффициентов 2,33 и 1,89 применяются коэффициенты 2,45 и 1,98, определенные Постановлением Правительства РФ от 19.11.2014 № 1219 «О коэффициентах к нормативам платы за



выбросы в атмосферный воздух загрязняющих веществ стационарными и передвижными источниками, сбросы загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты, в том числе через централизованные системы водоотведения, размещение отходов производства и потребления».

**Обоснование.** На сегодняшний день действующими нормативными правовыми актами, регулирующими расчет платы за негативное воздействие на окружающую среду, являются:

- Порядок определения платы и ее предельных размеров за загрязнение окружающей природной среды, размещение отходов, другие виды вредного воздействия, утвержденный Постановлением Правительства РФ от 28.08.1992 № 632;

- Нормативы 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 и дополнительные коэффициенты, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 12.06.2003 № 344;

- форма Расчета платы за негативное воздействие на окружающую среду и Порядок заполнения и представления формы Расчета платы за негативное воздействие на окружающую среду, утвержденные Приказом Ростехнадзора от 05.04.2007 № 204.

Указанными документами установлено применение:

- коэффициентов, учитывающих экологические факторы;

- дополнительного коэффициента 2 для особо охраняемых природных территорий;

- дополнительного коэффициента 1,2 при выбросе загрязняющих веществ в атмосферный воздух городов;

- повышающего коэффициента 5 (в определенных случаях);

- понижающих коэффициентов 0 и 0,3 (в определенных случаях при размещении отходов);

- коэффициент, применяемый к нормативу платы при сбросе взвешенных веществ;

- коэффициент к нормативу платы, применяемый в соответствии с федеральным законом о федеральном бюджете на текущий финансовый год.

Применение иных коэффициентов не установлено.

Согласно п. 3 ст. 3 Федерального закона от 02.12.2013 № 349-ФЗ «О федеральном бюджете на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов» нормативы платы за негативное воздействие на окружающую среду, установленные Правительством РФ в 2003 и 2005 годах, применяются в 2014 году с коэффициентами соответственно 2,33 и 1,89.

Федеральный закон от 01.12.2014 № 384-ФЗ «О федеральном бюджете на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов» не устанавливает индексацию ставок отдельных видов платежей на 2015 год.

Постановление Правительства РФ от 19.11.2014 № 1219 (вступило в силу 01.01.2015) является единственным документом, устанавливающим коэффици-

енты к нормативам платы за негативное воздействие на окружающую среду, применяемые в 2015 году, – 2,45. Также установлены коэффициенты на 2016 и 2017 годы.

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

## Нужны ли паспорта на скважины для контроля качества воды?



**Вопрос.** У предприятия имеется полигон нетоксичных отходов, на полигоне согласно СанПиН проводятся исследования качества почвенных вод, для этих целей пробурены 4 скважины: 2 шт. по 8 м, 2 шт. по 3 м глубиной. Нужны ли паспорта на скважины, используемые только для контроля качества воды?

**Ответ.** Для скважин, используемых для мониторинга подземных вод на полигоне нетоксичных отходов, паспорта не нужны.

**Обоснование.** В соответствии с п. 8.10 СП 11-108-98 «Изыскания источников водоснабжения на базе подземных вод», утвержденных Постановлением Госстроя РФ от 23.04.1998 № 9-10-17/17, при получении положительных результатов разведочно-эксплуатационная скважина должна передаваться заказчику и использоваться в дальнейшем в качестве эксплуатационной скважины на воду.



При этом исполнителем изысканий источников водоснабжения должен быть составлен паспорт разведочно-эксплуатационной скважины на воду в соответствии с приложением Г и требованиями СНиП 3.05.04-85 «Изыскания источников водоснабжения на базе подземных вод». Согласно п. 4.2 Методических рекомендаций Минприроды РФ от 25.07.2000 «Методические рекомендации по организации и ведению мониторинга подземных вод на мелких групповых водозаборах и одиночных эксплуатационных скважинах» для ведения мониторинга подземных вод назначается ответственное должностное лицо, в функции которого входят, в частности, ведение и хранение паспорта скважины.

Таким образом, требования о наличии паспорта распространяются только на эксплуатационные водоснабжающие скважины.

Поскольку для мониторинга на полигоне организованы наблюдательные скважины, вода из которых берется в небольших количествах, требующихся только для анализа подземных вод, паспорт на скважины не нужен.

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

## Дублирует ли Порядок производственного контроля в области обращения с отходами Программу производственного экологического контроля?

**Вопрос.** Дублирует ли Порядок производственного контроля в области обращения с отходами Программу производственного экологического контроля в части обращения с отходами производства и потребления?

Возможно ли в будущем упразднение Порядка производственного контроля в области обращения с отходами для объектов I, II и III категорий при наличии Программы производственного контроля?

**Ответ.** С 01.01.2015 производственный контроль в области обращения с отходами является составной частью Программы производственного экологического контроля.

Отдельно Порядок производственного контроля в области обращения с отходами разрабатывать будет не нужно.

**Обоснование.** В соответствии с п. 1 ст. 26 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» юридические лица, осуществляющие деятельность в области обращения с отходами, организуют и осуществляют производственный контроль за соблюдением требований законодательства РФ в области обращения с отходами.

01.01.2015 вступил в силу Федеральный закон от 21.07.2014 № 219-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон "Об охране окружающей среды" и отдельные законодательные акты Российской Федерации».

В частности, будут внесены изменения в Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» и Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ, касающиеся производственного экологического контроля.



Производственный контроль в области обращения с отходами является составной частью производственного экологического контроля, осуществляемого в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды (п. 3 ст. 3 Федерального закона от 21.07.2014 № 219-ФЗ).

В соответствии с п. 22 ст. 1 Федерального закона от 21.07.2014 № 219-ФЗ:

Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах I, II и III категорий, разрабатывают и утверждают программу производственного экологического контроля, осуществляют производственный экологический контроль в соответствии с установленными требованиями, документируют информацию и хранят данные, полученные по результатам осуществления производственного экологического контроля.

Программа производственного экологического контроля содержит сведения:

- об инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и их источников;
- об инвентаризации сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду и их источников;
- об инвентаризации отходов производства и потребления и объектов их размещения;
- о подразделениях и (или) должностных лицах, отвечающих за осуществление производственного экологического контроля;
- о собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораториях (центрах), аккредитованных в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации;
- о периодичности и методах осуществления производственного экологического контроля, местах отбора проб и методиках (методах) измерений.

Документация, содержащая сведения о результатах осуществления производственного экологического контроля, включает в себя документированную информацию:

- о технологических процессах, технологиях, об оборудовании для производства продукции (товара), о выполненных работах, об оказанных услугах, о

применяемых топливе, сырье и материалах, об образовании отходов производства и потребления;

- о фактическом объеме или массе выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ, об уровнях физического воздействия и о методиках (методах) измерений;

– об обращении с отходами производства и потребления;

- о состоянии окружающей среды, местах отбора проб, методиках (методах) измерений.

Юридические лица и индивидуальные предприниматели обязаны представлять в уполномоченный Правительством РФ федеральный орган исполнительной власти или орган исполнительной власти соответствующего субъекта РФ отчет об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля в порядке и в сроки, которые определены уполномоченным Правительством РФ федеральным органом исполнительной власти.

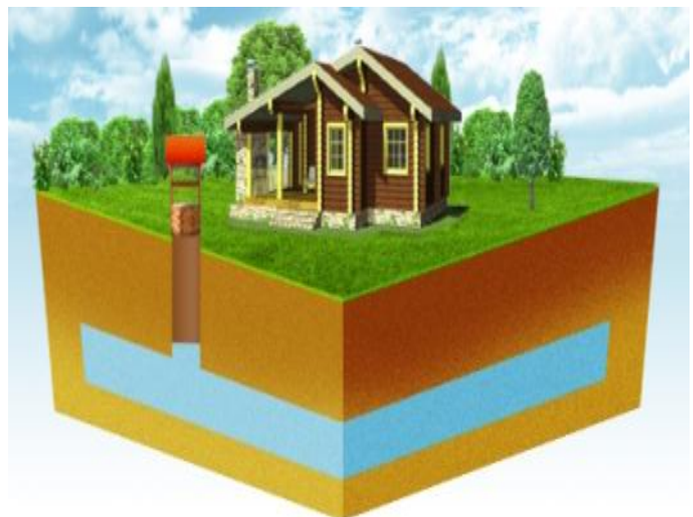
Форма отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля, методические рекомендации по ее заполнению, в том числе в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, утверждаются уполномоченным Правительством РФ федеральным органом исполнительной власти.

На сегодняшний день форма отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля, а также методические рекомендации по ее заполнению не утверждены.

Также обращаю ваше внимание, что 01.01.2015 вступили в силу:

- ГОСТ Р 56059-2014 «Производственный экологический мониторинг. Общие положения»;
- ГОСТ Р 56062-2014 «Производственный экологический контроль. Общие положения»;
- ГОСТ Р 56061-2014 «Производственный экологический контроль. Требования к программе производственного экологического контроля».

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



## САМЫЕ НЕОБЫЧНЫЕ ОБЛАКА

Трудно представить небо без прекрасных облаков. Со школы мы знаем, что облака бывают перистые, кучевые, слоистые. Но некоторые из них порой приобретают впечатляющую структуру и, конечно, достойны вашего внимания.

Какие же фантастические, необычные облака бывают?

**Рулоноподобные облака «Утренняя gloria»** возникают впереди быстро движущегося грозового фронта, перед которым завихряются потоки воздуха. Длина этих облаков может достигать до 1000 километров, летят они со скоростью в несколько десятков километров в час на высоте до 200, иногда менее 100 метров.



**Лентикулярные (линзовидные) облака** обычно образуются вокруг холмов и гор на высоте между 2000 и 7000 метров.

Похожи они на гигантские летающие тарелки или стопку блинов.

Многие известные горы во всём мире часто фотографировали с шапкой из этих облаков, в том числе горы Шаста и Фудзи.

Линзовидные облака выглядят совершенно неподвижно. На самом деле это не так. Поток влажного воздуха постоянно пополняет запасы облака с наветренной стороны, в то время как влага испаряется и исчезает с подветренной стороны, оставляя облака характерной линзовидной формы. В зависимости от силы воздушного потока и доступной влаги ветровая волна может создать несколько сложенных друг на



друга облаков.

Эти облака могут парить в течение нескольких часов или дней, пока не придут ветра или изменения погоды.

Пилоты самолетов стараются держаться подальше от линзообразных облаков, чтобы избежать турбулентности, а дельтапланеристы целенаправленно летят на них, чтобы поймать воздушный поток на несколько километров.

Перламутровые (стратосферные) облака – тонкие просвечивающие облака, изредка возникающие в стратосфере на высоте 20–30 километров. Перламутровые облака видны на темном небе после захода и перед восходом солнца. По форме перламутровые облака напоминают перистые и перисто-кучевые.

Как правило, они возникают в горах Северного и Южного полюсов Земли, а также в полярных широтах. Причем возникают они только зимой.

Специфический цвет этих облаков образуется за счет особого химического состава кристаллов льда, из которых они состоят, и прохождения сквозь них солнечного света. Кроме того, движутся эти облака заметно быстрее обычных кучевых или перистых облаков, т. к. в стратосфере скорость ветра около 230 километров в час.

Облака Кельвина-Гельмгольца (Kelvin-Helmholtz) напоминают движение волн океана. Эти облака образуются между двумя слоями воздуха с различной плотностью, двигающимися с разной скоростью. Если теплый, менее концентрированный слой воздуха расположен над слоем прохладного, плотного воздуха и если сдвиг ветра между ними достаточно силен, на



границе слоев образуются небольшие вихри. Благодаря конденсации и испарению вихрей они становятся видимыми в форме облаков-волн.

Облака названы в честь лорда Кельвина и Германа фон Гельмгольца, которые изучали динамику двух жидкостей различных плотностей, когда небольшая неустойчивость, например волна, вводится в границу, разделяющую жидкости.

Примечательно, что неустойчивость Кельвина – Гельмгольца обнаруживается и в атмосферах других планет, например в облаках планеты Сатурн.

Чаще смотрите в небо и получайте удовольствие от чудес, которыми изобилуют природные явления.

## ВЫСТАВКИ

### г. Набережные Челны

**Выставка:** Нефть. Газ. Химия. Экология – 2015. Всероссийская специализированная выставка с международным участием

**Время проведения:** 18.02.2015 – 20.02.2015

**Место проведения:** Россия, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, Выставочный центр ЭКСПО-КАМА

**Организатор(ы):** ЭКСПО-КАМА

**Тематика:**

- Нефтяная, газовая и нефтехимическая промышленность
- Установки и оборудование для разработки нефтяных и газовых месторождений
- Нефтегазопромысловая геология и геофизика
- Трубопроводы, продуктопроводы
- Строительство и оснащение объектов для нефтяной, нефтехимической и газовой промышленности

- Современные компьютерные технологии и программные продукты
- Экологическая и промышленная безопасность
- Приборы и системы контроля и экологической диагностики; оборудование неразрушающего контроля
- Экологическая безопасность водного, воздушного бассейнов и почв
- Воздушные выбросы и охрана воздушного бассейна
- Технологии сбора, хранения, переработки и утилизации промышленных и бытовых отходов
- Энерго- и ресурсосберегающие малоотходные и безотходные технологии
- Рециклинг и вторичные ресурсы

**Информация взята с сайта:**

<http://www.exponet.ru/exhibitions/by-id/oilcheln/oilcheln2015/index.ru.html>

## С ДНЕМ ЗАЩИТНИКА ОТЕЧЕСТВА!

Дорогие защитники Отечества, поздравляем вас праздником! 23 февраля – символ мужественности, благородства и защиты.

Желаем вам сильного, волевого характера, ловкости, энергичности, доброты и других положительных качеств, которые нужны настоящему воину и защитнику!

От всей души желаем вам творческих успехов, счастья, благополучия, крепкого здоровья, душевного тепла и праздничного настроения. Пусть трудности, встречающиеся на вашем пути, будут всегда легкопреодолимы!

С праздником!

*С уважением, разработчики систем линейки «Техэксперт: Экология»*



## ЮМОР



\*\*\*

Останавливает гаишник машину для проверки:

– Документы?! Ага, в порядке. Аптечка?! Ага, вижу. Огнетушитель?! Есть. Стоп-знак?! И стоп-знак есть? Надо же... Ну а домкрат?! Есть... Ну, если совести нет, езжайте...

\*\*\*

Из новейшего учебника: «Растения очень полезны – они выделяют кислород, жизненно необходимый для сгорания топлива автомобиля».



Уважаемые пользователи!

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

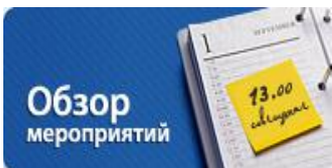
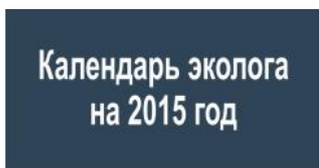
## ПАМЯТКА ПОЛЬЗОВАТЕЛЮ

С помощью сервиса «Календарь эколога» вы получаете быстрый доступ к справочной информации «Календарь сроков экологических платежей и статотчетности на 2015 год».

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

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

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



проверок и не ищите эту информацию в других источниках.

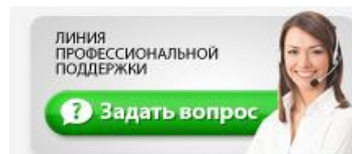
Все вопросы по работе с системой «Техэксперт: Экология. Проф» вы можете задать вашему инженеру по сопровождению, который проведет как полное, так и частичное обучение.

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

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

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

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



## РАЗДЕЛ «СПРАВОЧНИК ЭКОЛОГА»

### Измененные справки:

- Деятельность по обращению с отходами производства и потребления
- Общие положения деятельности по обращению с отходами
- Размещение отходов производства и потребления
- Накопление отходов производства и потребления
- Отходы как объект собственности. Обращение с отходами при арендных отношениях

- Лицензирование деятельности по обращению с отходами
- Водоотведение через систему централизованной канализации
- Порядок учета в области обращения с отходами производства и потребления
- Сборы за выдачу лицензий в области природопользования

## РАЗДЕЛ «ЭКОЛОГИЯ В ВОПРОСАХ И ОТВЕТАХ»

- Новые коэффициенты индексации к расчету платы за НВОС
- Наименование отхода по ФККО
- Размещение мусоросжигающего и мусоросортировочного заводов
- Наличие объектов культуры на территории намечаемой деятельности
- Требования к складированию металлоконструкций
- Нужны ли паспорта на скважины для контроля качества воды?
- Когда не требуется делать оценку и подсчет запасов подземных вод?
- Переоформление разрешения на выбросы при сокращении источников выбросов
- Должны ли субъекты малого предпринимательства вносить сверхлимитные платежи за НВОС?
- Контроль отходов предприятия Росприроднадзором

- Утилизация оргтехники
- Очередность получения документов на пользование водным объектом
- Нужна ли лицензия на проведение морфометрических наблюдений за водным объектом?
- Обращение с отходом полиэтиленовых канистр из-под химических реагентов
- Дублирует ли Порядок производственного контроля в области обращения с отходами Программу производственного экологического контроля?
- Является ли смена полигона, не указанного в ПНО-ОЛР, нарушением?
- Строительство скважины в водоохранной зоне
- Проект НДС при сбросе на рельеф
- Нужно ли включать медицинские отходы в лицензию на размещение и обезвреживание отходов?

## РАЗДЕЛ «ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО РОССИИ»

- О внесении изменений в Порядок разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденный Приказом Минприроды России от 25 февраля 2010 года № 50

- Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 25.07.2014 № 338
- Об установлении размера единой санитарно-защитной зоны имущественных комплексов ООО

«Тольяттикаучук» и ЗАО «Тольяттисинтез», расположенных в г. Тольятти Самарской области  
 Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 24.11.2014 № 75

- Об утверждении форм документов, предусмотренных требованиями к независимым экспертам, привлекаемым для проведения экспертизы в целях подтверждения факта наступления страхового случая и определения размера причиненного страхователю ущерба по договору сельскохозяйственного страхования, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2011 года № 1205  
 Приказ Минсельхоза РФ от 14.11.2014 № 447
- О внесении изменений в Приложение к Приказу Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18 мая 2012 года № 137 «Об установлении максимальной площади охотничьих угодий, в отношении которых могут быть заключены охотхозяйственные соглашения одним лицом или группой лиц, за исключением случаев, предусмотренных частью 31 статьи 28 Федерального закона "Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"»  
 Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 21.11.2014 № 510
- Об утверждении символики федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный природный заповедник "Азас"»  
 Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 25.11.2014 № 515
- Об утверждении символики федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный природный заповедник "Вишерский"»  
 Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 25.11.2014 № 516
- Об утверждении символики федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный природный заповедник "Кузнецкий Алатау"»  
 Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 25.11.2014 № 517
- О внесении изменений в приложения № 1, № 2 и № 5 к Приказу Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 22 марта 2012 года № 197 «О реализации Постановления Правительства Российской Федерации от 28 февраля 2012 года № 166» и в приложения № 1, № 2 и № 5 к Приказу Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 22 марта 2012 года № 198 «О реализации Постановления Правительства Российской Федерации от 28 февраля 2012 года № 165»  
 Приказ Минсельхоза РФ от 26.11.2014 № 473
- Об утверждении Положения о Енисейском управлении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору  
 Приказ Ростехнадзора от 17.12.2012 № 729
- Об утверждении Правил предоставления из федерального бюджета субсидий федеральным государственным бюджетным учреждениям, находящимся в ведении Федерального агентства по рыболовству, на цели, не связанные с финансовым обеспечением выполнения государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ)  
 Приказ Росрыболовства от 02.12.2014 № 923

- Об утверждении Порядка уведомления работодателя о фактах обращения в целях склонения работников организаций, созданных для выполнения задач, поставленных перед Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации, к совершению коррупционных правонарушений  
 Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 05.12.2014 № 539
- Об установлении ограничений рыболовства в отношении отдельных видов водных биологических ресурсов в 2014 году  
 Приказ Минсельхоза РФ от 03.12.2014 № 481
- О внесении изменений в правила рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна, утвержденные Приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 21 октября 2013 года № 385
- Об утверждении перечня общераспространенных полезных ископаемых по Республике Крым  
 Распоряжение Минприроды России (Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации) от 08.12.2014 № 34-р/1300-р  
 Распоряжение Совета министров Республики Крым от 08.12.2014 № 34-р/1300-р
- Об установлении размера санитарно-защитной зоны имущественного комплекса ОАО «РУСАЛ Ачинский глиноземный комбинат» «Кия-Шалтырский нефелиновый рудник»  
 Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 05.12.2014 № 79
- Об установлении размера санитарно-защитной зоны имущественного комплекса ООО «Новороссийский Нефтеперевалочный Комплекс» на территории Восточного округа г. Новороссийска Краснодарского края  
 Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 10.12.2014 № 82
- Об установлении размера единой санитарно-защитной зоны шахты «Комсомольская» рудника «Комсомольский» имущественного комплекса Заплярного филиала ОАО «Горно-металлургическая компания "Норильский никель"» на территории муниципального образования г. Норильск, район Талнах, Красноярского края  
 Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 10.12.2014 № 83
- Об утверждении Плана мероприятий по реализации Стратегии развития охотничьего хозяйства в Российской Федерации до 2030 года  
 Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 28.11.2014 № 527
- О проведении защиты бюджетных проектировок расходов федерального бюджета на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов территориальными органами и подведомственными Рослесхозу федеральными государственными казенными учреждениями  
 Приказ Рослесхоза (Федерального агентства лесного хозяйства) от 04.12.2014 № 434
- О внесении изменений в Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 4 декабря 2013 года № 447 «Об организации уведомления федеральными государственными гражданами служащими Минсельхоза России представителя нанимателя о намерении выполнять иную оплачиваемую работу»  
 Приказ Минсельхоза РФ от 16.12.2014 № 503

- О внесении изменений в состав Центральной экспертной комиссии Минсельхоза России  
Приказ Минсельхоза РФ от 16.12.2014 № 511
- О возможности перехода налогоплательщиков с системы налогообложения в виде единого налога на вмененный доход для отдельных видов деятельности на упрощенную систему налогообложения в течение календарного года  
Письмо Минфина РФ от 24.11.2014 № 03-11-09/59636
- О переходе с ЕНВД на УСН в течение года  
Письмо ФНС РФ от 30.10.2014 № ГД-4-3/22399@
- Об установлении на 2015 год минимальных объемов добычи (вылова) водных биоресурсов, в отношении которых устанавливается общий допустимый улов, на одно судно, осуществляющее промышленное и (или) прибрежное рыболовство в пределах Южного рыбохозяйственного района Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна  
Приказ Минсельхоза РФ от 08.12.2014 № 486
- О внесении изменений в Административный регламент Министерства сельского хозяйства Российской Федерации по предоставлению государственной услуги по ведению государственного реестра саморегулируемых организаций ревизионных союзов сельскохозяйственных кооперативов, утвержденный Приказом Минсельхоза России от 11 января 2012 года № 59  
Приказ Минсельхоза РФ от 12.12.2014 № 496
- Об утверждении Правил предоставления из федерального бюджета целевых субсидий федеральным государственным бюджетным учреждениям, находящимся в ведении Федерального агентства водных ресурсов  
Приказ Росводресурсов от 11.12.2014 № 295
- О внесении изменений № 11 в ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»  
Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 10.12.2014 № 84
- Об утверждении Положения о комиссии по оценке результативности деятельности научных организаций, подведомственных Федеральному агентству лесного хозяйства, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения, и Методики оценки результативности деятельности научных организаций, подведомственных Федеральному агентству лесного хозяйства, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения  
Приказ Рослесхоза (Федерального агентства лесного хозяйства) от 15.12.2014 № 443
- О дополнении Письма от 9 апреля 2014 года № 15/392 «[Об анализе сведений реестра федеральной собственности агропромышленного комплекса, находящейся в ведении Минсельхоза России]»  
Письмо Минсельхоза РФ от 09.12.2014 № 15/1420
- О сбросе сточных вод на водосборные площад  
Письмо Росприроднадзора от 18.11.2014 № СМ-08-02-32/18383
- О налоге на имущество организаций  
Письмо ФНС РФ от 12.12.2014 № БС-4-11/25774@
- О внесении изменений в Земельный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации
- Федеральный закон от 31.12.2014 № 499-ФЗ
- О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации  
Федеральный закон от 31.12.2014 № 514-ФЗ
- О внесении изменений в статью 665 части второй Гражданского кодекса Российской Федерации и Федеральный закон «О финансовой аренде (лизинге)»  
Федеральный закон от 31.12.2014 № 512-ФЗ
- 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  
Федеральный закон от 29.12.2014 № 458-ФЗ
- О внесении изменений в часть вторую Налогового кодекса Российской Федерации  
Федеральный закон от 29.12.2014 № 477-ФЗ
- О распределении квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна для осуществления прибрежного рыболовства по пользователям Российской Федерации на 2015 год  
Приказ Росрыболовства от 03.12.2014 № 930
- 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  
Приказ Росрыболовства от 03.12.2014 № 931
- Об изменении порядка налогообложения движимого имущества организации  
Информация ФНС РФ от 22.12.2014
- О внесении изменений в перечень градо- и поселкообразующих российских рыбохозяйственных организаций, которым предоставлено право применения пониженной ставки сбора за пользование объектами водных биологических ресурсов  
Постановление Правительства РФ от 26.12.2014 № 1553
- Об утверждении Правил учета древесины  
Постановление Правительства РФ от 26.12.2014 № 1525
- О порядке предоставления субвенций из федерального бюджета бюджетам Республики Крым и г. Севастополя на осуществление полномочий Российской Федерации в сферах государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним, государственного кадастрового учета, государственной кадастровой оценки объектов недвижимости, землеустройства, государственного мониторинга земель, а также функций государственного земельного надзора, надзора за деятельностью саморегулируемых организаций оценщиков, контроля (надзора) за деятельностью саморегулируемых организаций арбитражных управляющих  
Постановление Правительства РФ от 26.12.2014 № 1524
- О внесении изменений в Правила предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на возмещение части затрат крестьянских (фермерских) хозяйств, включая индивидуальных предпринимателей,

при оформлении в собственность используемых ими земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения

Постановление Правительства РФ от 26.12.2014 № 1522

- О внесении изменений в Правила предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на возмещение части затрат сельскохозяйственных товаропроизводителей на уплату страховых премий по договорам сельскохозяйственного страхования

Постановление Правительства РФ от 26.12.2014 № 1520

- Об утверждении Правил взаимодействия федеральных органов исполнительной власти, осуществляющих государственный земельный надзор, с органами, осуществляющими муниципальный земельный контроль

Постановление Правительства РФ от 26.12.2014 № 1515

- О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации

Постановление Правительства РФ от 26.12.2014 № 1512

- Об утверждении распределения субвенций, предоставляемых в 2014 году из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в целях финансового обеспечения расходных обязательств, возникающих при выполнении отдельных полномочий Российской Федерации в области лесных отношений

Распоряжение Правительства РФ от 26.12.2014 № 2735-р

- О внесении изменения в пункт 16 Положения о подготовке, согласовании и утверждении технических проектов разработки месторождений полезных ископаемых и иной проектной документации на выполнение работ, связанных с использованием участками недр, по видам полезных ископаемых и видам пользования недрами

Постановление Правительства РФ от 26.12.2014 № 1555

- Об утверждении плана законопроектной деятельности Правительства Российской Федерации на 2015 год

Распоряжение Правительства РФ от 27.12.2014 № 2736-р

- О внесении изменений в федеральную целевую программу «Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012–2020 годы»

Постановление Правительства РФ от 26.12.2014 № 1535

- О признании утратившим силу Постановления Правительства Российской Федерации от 28 ноября 2002 года № 846 («Об утверждении Положения об осуществлении государственного мониторинга земель»)

Постановление Правительства РФ от 26.12.2014 № 1503

- Об утверждении Положения о государственном земельном надзоре

Постановление Правительства РФ от 02.01.2015 № 1

- О предоставлении и распределении субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на государственную поддержку

малого и среднего предпринимательства, включая крестьянские (фермерские) хозяйства

Постановление Правительства РФ от 30.12.2014 № 1605

- О порядке осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды

Постановление Правительства РФ от 06.01.2015 № 10

- О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации в сфере водоотведения

Постановление Правительства РФ от 05.01.2015 № 3

- Об утверждении Правил представления декларации о сделках с древесиной

Постановление Правительства РФ от 06.01.2015 № 11

- Об отмене Приказа Росприроднадзора от 25.05.2011 № 312 «Об утверждении Порядка определения нормативных затрат на оказание федеральными бюджетными учреждениями, находящимися в ведении Росприроднадзора, государственных услуг и нормативных затрат на содержание имущества федеральных бюджетных учреждений»

Приказ Росприроднадзора от 21.07.2011 № 555

- О внесении изменений в Инструкцию о порядке составления и представления годовой, квартальной бухгалтерской отчетности государственных (муниципальных) бюджетных и автономных учреждений, утвержденную Приказом Министерства финансов Российской Федерации от 25 марта 2011 года № 33н (представлен на госрегистрацию)

Приказ Минфина РФ от 29.12.2014 № 172н

- О внесении изменений в Указания о порядке применения бюджетной классификации Российской Федерации, утвержденные Приказом Министерства финансов Российской Федерации от 1 июля 2013 года № 65н (представлен на госрегистрацию)

Приказ Минфина РФ от 29.12.2014 № 176н

- О Федеральном законе «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»

Постановление Совета Федерации от 25.12.2014 № 722-СФ

- Об организации работ по согласованию проектов нормативов допустимого сброса вредных веществ в водные объекты Департаментами Росгидромета по федеральным округам

Приказ Росгидромета от 09.12.2013 № 672

- Об утверждении Перечня карантинных объектов

Приказ Минсельхоза РФ от 15.12.2014 № 501

- 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 РФ от 26.12.2014 № 528

- Об установлении ограничения рыболовства краба-

стригуна опилио и краба-стригуна бэрди в Западно-Беринговоморской зоне в 2015 году

Приказ Минсельхоза РФ от 22.12.2014 № 517

- О внесении изменений в СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности»

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 22.12.2014 № 87

- О распространении на работников, замещающих отдельные должности на основании трудового договора в организациях, созданных для выполнения задач, поставленных перед Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации, ограничений, запретов и обязанностей, установленных для федеральных государственных гражданских служащих

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 12.12.2014 № 554

- О внесении изменений в Правила предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на поддержку отдельных подотраслей растениеводства

Постановление Правительства РФ от 17.01.2015 № 20

- Об утверждении новой формы налоговой декларации по налогу на прибыль организаций

Информация ФНС РФ от 09.01.2015

- О сокращении количества обязательных для заполнения реквизитов платежного поручения для перечисления налогов и сборов

Информация ФНС РФ от 26.12.2014

- О внесении изменений в Приказ Россельхознадзора от 30 августа 2010 года № 337 («Об утверждении Порядка составления и утверждения Плана финансово-хозяйственной деятельности бюджетных учреждений»)

Приказ Россельхознадзора от 13.05.2011 № 181

Изменения к приказам Росрыболовства

- К Приказу Росрыболовства от 5 ноября 2014 года № 820 «О распределении квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов для осуществления промышленного рыболовства на континентальном шельфе Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации по пользователям в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне на 2014 год» приняты изменения:

Приказ Росрыболовства от 15.12.2014 № 996

- К Приказу Росрыболовства от 22 ноября 2013 года № 893 «О распределении квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов для осуществления промышленного рыболовства на континентальном шельфе Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации по пользователям

в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне на 2014 год» приняты изменения:

Приказ Росрыболовства от 12.12.2014 № 990

Приказ Росрыболовства от 15.12.2014 № 991

Приказ Росрыболовства от 24.12.2014 № 1063

Приказ Росрыболовства от 24.12.2014 № 1067

Приказ Росрыболовства от 24.12.2014 № 1068

Приказ Росрыболовства от 24.12.2014 № 1065

- 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 изменения:

Приказ Росрыболовства от 15.12.2014 № 991

Приказ Росрыболовства от 24.12.2014 № 1063

Приказ Росрыболовства от 24.12.2014 № 1067

Приказ Росрыболовства от 24.12.2014 № 1068

Приказ Росрыболовства от 24.12.2014 № 1065

- К Приказу Росрыболовства от 17 декабря 2013 года № 1044 «О распределении квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов для Российской Федерации в районах действия международных договоров Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов в рыболовной зоне Гренландии на 2014 год по пользователям Российской Федерации» приняты изменения:

Приказ Росрыболовства от 12.12.2014 № 989

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

Приказ Росрыболовства от 24.12.2014 № 1062

Приказ Росрыболовства от 24.12.2014 № 1064

Приказ Росрыболовства от 24.12.2014 № 1069

Приказ Росрыболовства от 24.12.2014 № 1066

- 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 изменения:

Приказ Росрыболовства от 24.12.2014 № 1062

Приказ Росрыболовства от 24.12.2014 № 1064

Приказ Росрыболовства от 24.12.2014 № 1069

Приказ Росрыболовства от 24.12.2014 № 1066

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

- ГОСТ 18309-2014 Вода. Методы определения фосфорсодержащих веществ

- ГОСТ 27751-2014 Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения

- ГОСТ 4974-2014 Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами

- ГОСТ Р 56157-2014 Почва. Методики (методы) анализа состава и свойств проб почв. Общие требования к разработке

- ГОСТ Р 56162-2014 Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу. Метод расчета выбросов от автотранспорта при проведении сводных расчетов для городских населенных пунктов

- ГОСТ Р 56163-2014 Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу. Метод расчета выбросов от стационарных дизельных установок

- ГОСТ Р 56164-2014 Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу. Метод расчета выбросов при

сварочных работах на основе удельных показателей

- ГОСТ Р 56165-2014 Качество атмосферного воздуха. Метод установления допустимых промышленных выбросов с учетом экологических нормативов
- ГОСТ Р 56166-2014 Качество атмосферного воздуха. Метод определения экологических нормативов на примере лесных экосистем
- ГОСТ Р 56167-2014 Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу. Метод расчета ущерба от промышленного предприятия объектам окружающей среды
- ГОСТ Р 56236-2014 Вода. Определение токсичности по выживаемости пресноводных ракообразных *Daphnia magna* Straus
- ГОСТ Р 56237-2014 Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах
- ГОСТ Р ИСО 13138-2014 Качество воздуха. Согласованные нормативы при отборе проб для оценки осаждения частиц аэрозоля в дыхательных путях человека
- ГОСТ Р ИСО 14644-10-2014 Чистые помещения и связанные с ними контролируемые среды. Часть 10. Классификация чистоты поверхностей по концентра-

ции химических загрязнений

- ГОСТ Р ИСО 14644-8-2014 Чистые помещения и связанные с ними контролируемые среды. Часть 8. Классификация чистоты воздуха по концентрации химических загрязнений
- ГОСТ Р ИСО 15202-2-2014 Воздух рабочей зоны. Определение содержания металлов и металлоидов в твердых частицах аэрозоля методом атомной эмиссионной спектроскопии с индуктивно-связанной плазмой. Часть 2. Подготовка проб
- Методические рекомендации по учету шумового загрязнения в составе территориальных комплексных схем охраны среды городов
- МУ 2.6.1.3152-13 Оценка средних годовых эффективных доз облучения критических групп жителей населенных пунктов Российской Федерации, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие аварии на Чернобыльской АЭС. Изменение 1 к МУ 2.6.1.2003-05
- МУ 2.6.1.3154-13 Зонирование населенных пунктов Российской Федерации, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие аварии на Чернобыльской АЭС, по критерию годовой дозы облучения населения. Изменения 3 к МУ 2.6.1.784-99