

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

НОЯБРЬ 2016 № 11 (50)

ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

Издание «Браво, Эколог!» радо приветствовать вас в ноябре.

Неизменный обзор законов, на основе которых внесены изменения в системы линейки «Техэксперт: Экология», позволит вам уже сегодня начать работу по новым требованиям.

В этом номере газеты вам доступны:

- ежемесячный обзор новостей экологического законодательства;
- изменения в системах линейки «Техэксперт: Экология» на основе новых экологических требований;
- опыт российского заповедника, который решил привлечь своих посетителей к знакомству с природой в игре;
- информация о результатах проверки предприятий госорганами;
- обзор судебной практики о многомиллионном возмещении ущерба земле;
 - ответы на вопросы ваших коллег-экологов.

Напоминаем, что газета интерактивная. Работая с электронной версией газеты, переходите на информацию в системе прямо из текста. Для этого нужно просто нажать на ссылку в тексте. Это позволит сделать вашу работу удобнее и быстро получить дополнительную информацию по интересующей вас теме.

Не забыли мы и об отдыхе! Рубрика «Экофакты» начнет путешествие по прекрасным садам мира и расскажет об их чудесных обитателях. В этом выпуске мы посетим Голландию.

Рубрика «Кофе-брейк» – на этот раз с загадками.

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»

AHOHC HOMEPA

НОВОСТНАЯ ЛЕНТА

УТВЕРЖДЕНА ФОРМА РАСЧЕТА СУММЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СБОРА

HA CTP. 2

ЗАГЛЯНИ В «ТЕХЭКСПЕРТ ЭКОЛОГИЯ»

КАРДИНАЛЬНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ В САНИТАРНОЙ ЗАЩИТЕ ЛЕСОВ

HA CTP. 5

ДЕЛИМСЯ ОПЫТОМ

МИНЭКОЛОГИИ: В ТАЛДОМСКОМ РАЙОНЕ ПРЕДЛАГАЮТ «ОХОТИТЬСЯ» НА ЖИВОТНЫХ И ПТИЦ ВМЕСТО ПОКЕМОНОВ

HA CTP. 11

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ГОСОРГАНАМИ

ООО «ЭКОПЛАН» ОШТРАФОВАНО ЗА ОРГАНИЗАЦИЮ СВАЛОК В ПЕЧЕНГСКОМ РАЙОНЕ

HA CTP. 12

СУДЕБНАЯ ПРАКТИКА

ВРЕД ПОЧВАМ СЕЛЬХОЗНАЗНАЧЕНИЯ НА 8 МЛН РУБ.

HA CTP. 13

ЭКОЛОГИЯ В ВОПРОСАХ И ОТВЕТАХ

МОЖЕМ ЛИ МЫ ПОДАТЬ ТРИ ЗАЯВЛЕНИЯ И ПОСТАВИТЬ НА УЧЕТ ТРИ ОБЪЕКТА НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ?

HA CTP. 16

ЭКОФАКТЫ

КОРОЛЕВСКИЙ ПАРК ЦВЕТОВ КЁКЕНХОФ

HA CTP. 18

КОФЕ-БРЕЙК

HA CTP.19

ПРИЛОЖЕНИЕ

ОБЗОР ИЗМЕНЕНИЙ В РАЗДЕЛАХ «ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ»

HA CTP 20



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

новостная лента ОСТНАЯ ЛЕНТА



О контроле загрязнения атмосферного воздуха в C33

Роспотребнадзор в Письме <u>от 22.07.2016 № 09-15453-16-16</u> «О контроле загрязнения атмосферного воздуха» (далее – Письмо <u>от 22.07.2016 № 09-15453-16-16</u>) в соответствии с изменениями № 3 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (далее – СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) сообщает, что:

- для предприятий I, II, III классов опасности, неклассифицированных объектов при установлении СЗЗ отменено проведение не менее чем годовых натурных исследований атмосферного воздуха и измерений уровней физического воздействия (шум, вибрация, электромагнитные излучения) на атмосферный воздух на границе СЗЗ;
- к предприятиям IV и V классов опасности не предъявляется требование к разработке проекта C33.

Ранее проведение систематических натурных исследований и измерений загрязнения атмосферного воздуха (30 исследований на каждый ингредиент в отдельной точке), уровней физического воздействия на атмосферный воздух было обязательным.

- В настоящее время подтверждением соблюдения гигиенических нормативов на границе санитарнозащитной зоны, жилой застройки и других нормируемых территорий являются:
- результаты натурных исследований атмосферного воздуха;
- результаты измерений уровней физического воздействия на атмосферный воздух в рамках проведения надзорных мероприятий;
 - данные производственного контроля.

Также теперь при установлении размеров СЗЗ объектам малого бизнеса, которые относятся к V классу опасности, при невозможности соблюдения размеров ориентировочной санитарно-защитной зоны необходимо провести обоснование размещения таких объектов с ориентировочными расчетами ожидаемого загрязнения атмосферного воздуха и физического воздействия на атмосферный воздух.

При подтверждении расчетами на границе жилой застройки соблюдения установленных гигиенических нормативов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и уровней физического воздействия на атмосферный воздух населенных мест проект обоснования санитарно-защитной зоны не разрабатывается, натурные исследования и измерения атмосферного воздуха не проводятся. Для действующих объектов малого бизнеса V класса опасности в качестве обоснования их размещения используются данные исследований атмосферного воздуха и измерений физических воздействий на атмосферный воздух, полученные в рамках проведения надзорных мероприятий.

Предъявляемые в СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 требования к количеству измерений относятся к контролю загрязнения атмосферного воздуха, но не физического воздействия на атмосферный воздух.

Контроль загрязнения атмосферного воздуха осуществляется в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.6.1032-01 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест», РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы», как и ранее.

В связи с указанной информацией вам необходимо:

- устанавливать размеры C33 в соответствии с действующими требованиями законодательства РФ;
- осуществлять контроль загрязнения атмосферного воздуха в СЗЗ посредством натурных исследований атмосферного воздуха и измерения физических факторов воздействия на атмосферный воздух при установлении окончательных размеров СЗЗ либо с помощью расчетов ожидаемого загрязнения атмосферного воздуха и физического воздействия на атмосферный воздух.

Руководствуясь разъяснениями Письма <u>от</u> 22.07.2016 № 09-15453-16-16, вы сможете:

- грамотно и безошибочно провести процедуру установления окончательных размеров СЗЗ для своего предприятия;
- избежать финансовых затрат на проведение систематических натурных исследований и измерений загрязнения атмосферного воздуха, уровней физического воздействия на атмосферный воздух;
- избежать штрафных санкций за нарушение законодательства РФ.

В соответствии со ст. 6.3 <u>КоАП РФ</u> нарушение законодательства в области обеспечения санитарноэпидемиологического благополучия населения влечет предупреждение или наложение административного штрафа:

- на граждан от 100 до 500 руб.;
- на должностных лиц от 500 до 1000 руб.;
- на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, от 500 до 1000 руб. или административное приостановление деятельности на срок до 90 суток;
- на юридических лиц от 10 000 до 20 000 руб. или административное приостановление деятельности на срок до 90 суток.

Внесены изменения в форму заявки о постановке на государственный учет объектов НВОС

Приказом Минприроды России от 27.09.2016 № 499 внесены изменения в форму заявки о постановке объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, на государственный учет, содержащей сведения для внесения в государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, в том числе в форме электронных документов, подписанных усиленной квалифицированной электронной подписью (далее – Заявка), утвержденную Приказом Минприроды России от 23.12.2015 № 554.

Слова «фактическая масса выбросов углекислого газа» заменены словами «фактическая масса выбросов парникового газа в пересчете на углекислый газ (СО2 – эквивалент)2» в п. 2 разд. II Заявки.



Таким образом, фактическая масса выбросов парникового газа определяется в пересчете на углекислый газ в соответствии с Методическими указаниями и руководством по количественному определению объема выбросов парниковых газов организациями, осуществляющими хозяйственную и иную деятельность в РФ, утвержденными Приказом Минприроды России от 30.06.2015 № 300.

В связи с этим заполнять Заявку необходимо с учетом внесенных изменений. В соответствии со ст. 8.46 КоАП РФ невыполнение или несвоевременное выполнение обязанности по подаче заявки на постановку на государственный учет объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, представлению сведений для актуализации учетных сведений влечет наложение административного штрафа:

- на должностных лиц от 5000 до 20 000 руб.;
- на юридических лиц от 30 000 до 100 000 руб.

Примечание. За административное правонарушение, предусмотренное ст. 8.46 КоАП РФ, лицо, осуществляющее предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, несет административную ответственность как юридическое лицо.

Дата вступления в силу – 29.10.2016.

Утверждены Правила образования рыбохозяйственных заповедных зон

Правила образования рыбохозяйственных заповедных зон (далее – Правила) утверждены Постановлением Правительства РФ от 05.10.2016 № 1005.

Ранее руководствовались Правилами образования рыбохозяйственных заповедных зон, утвержденными Постановлением Правительства РФ <u>от 12.08.2008</u> № 603.

Основным органом исполнительной власти являлось Федеральное агентство по рыболовству (Росрыболовство).

До утверждения новых Правил Росрыболовством разрабатывался проект решения.

В настоящий момент Минсельхозом РФ с учетом положений, указанных ниже, разрабатываются проект решения и паспорт рыбохозяйственной заповедной зоны. Форма паспорта будет установлена Минсельхозом РФ.

Паспорт должен содержать:

- а) обоснование необходимости образования рыбохозяйственной заповедной зоны;
- б) карту-схему с указанием размеров и границ рыбохозяйственной заповедной зоны;
- в) сведения об охраняемых ценных видах водных биологических ресурсов;
- г) сведения о видах хозяйственной и иной деятельности, которые запрещены или ограничены в рыбохозяйственной заповедной зоне.

При установлении размера, границ рыбохозяйственных заповедных зон, а также видов хозяйственной и иной деятельности, которые запрещены или ограничены в рыбохозяйственных заповедных зонах, будут учитываться:

- ценность и состав водных биологических ресурсов;
- рыбопромысловое значение водных биологических ресурсов:
- социально-экономическое развитие субъекта РФ, на территории которого планируется образование рыбохозяйственной заповедной зоны;
 - результаты проведения государственного мони-

торинга водных биологических ресурсов;

 биологическое обоснование создания рыбохозяйственной заповедной зоны, критерии и порядок подготовки которого устанавливаются Минсельхозом России

В соответствии с п. 4 Правил Минсельхоз РФ устанавливает виды хозяйственной и иной деятельности, которые запрещены или ограничены в такой рыбохозяйственной заповедной зоне.

За осуществление запрещенной деятельности в рыбохозяйственной заповедной зоне и за нанесение ущерба может последовать уголовная ответственность по ч. 2 ст. 250 УК РФ.

Если эти деяния повлекли массовую гибель животных, а равно были совершены на территории заповедника или заказника, они наказываются:

- штрафом в размере до 200 000 руб. или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до 18 месяцев;
- либо обязательными работами на срок до 480 часов:
- либо исправительными работами на срок до 2 лет;
- либо принудительными работами на срок до 2 лет;
 - либо лишением свободы на тот же срок.
 Дата вступления в силу 17.10.2016.

Утверждена форма расчета суммы экологического сбора

Приказом Росприроднадзора <u>от 22.08.2016 № 488</u> утверждена форма расчета суммы экологического сбора.

Раньше отсутствовала форма расчета суммы экологического сбора. Поэтому хозяйствующие субъекты не могли представить форму расчета в территориальный орган Росприроднадзора.

Утвержденная форма представлена в виде таблиц. Заполнению подлежат два раздела:

- общие сведения о производителе, импортере готовых товаров, в том числе упаковки таких товаров;
 - расчет суммы экологического сбора.

Заполнять нужно все графы в таблицах. Хозяйствующим субъектам и заинтересованным лицам даны подробные указания по заполнению граф в таблицах. Внесение данных по расчету экологического сбора подробно разъяснено в примечаниях к таблицам, что позволяет снизить временные затраты.

Теперь до 15 апреля 2017 года хозяйствующим субъектам (производителям, импортерам готовых товаров, в том числе упаковки таких товаров) необходимо предоставить заполненные формы расчета.

Формы предоставляются за прошедший год, если утилизация отходов от использования товаров после утраты ими потребительских свойств не производилась.

Дата вступления в силу – 22.10.2016.

Неправомерность отказа Росгидромета в согласовании проектов НДС

Минприроды России в Письме от 14.09.2016 № 12-44/24288 «Об исходных данных для разработки НДС» (далее — Письмо) сообщает, что требование территориальных органов Росгидромета о наличии лицензии на выполнение работ для определения качества воды в контрольном створе водного объекта после сброса сточных (в том числе дренажных) вод неправомерно.

новостная лента ОСТНАЯ ЛЕНТА



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

Пунктом 9 Административного регламента по НДС установлен перечень документов, которые необходимо представить для утверждения НДС, аналогичный составу проекта НДС, определенному в Методике разработки нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей (далее — Методика разработки НДС), утвержденной Приказом Минприроды России от 17.12.2007 № 333.



Данные о гидрологической и гидрохимической характеристиках водного объекта на участке существующего или проектируемого выпуска сточных, в том числе дренажных, вод и данные о величинах фоновых концентраций, принятых для расчета НДС, необходимо представлять в соответствии с п. 11 Методики разработки НДС. То есть они должны быть получены в территориальных органах Росгидромета или приняты по данным организаций, имеющих лицензию на выполнение работ, связанных с получением требуемых данных.

Данные о качестве воды в контрольном створе водного объекта после сброса сточных, в том числе дренажных, вод за последний календарный год необходимо приложить в виде протоколов количественного химического анализа и актов отбора проб воды, подписанных ответственным лицом лаборатории, по данным аккредитованных в установленном порядке юридических лиц и (или) индивидуальных предпринимателей.

Если проект НДС разработан в соответствии с положениями Методики разработки НДС, то он должен быть согласован.

В связи с указанной информацией вам необходимо:

- осуществлять разработку и утверждение НДС в соответствии с общими требованиями законодательства РФ;
- в случае отказа в согласовании НДС территориальными органами Росгидромета по причине отсутствия лицензии на выполнение работ для определения качества воды в контрольном створе водного объекта после сброса сточных (в том числе дренажных) вод обратиться в центральный аппарат Росгидромета с предостав-

лением материалов обоснования указанного отказа.

Руководствуясь разъяснениями Письма, вы сможете грамотно и своевременно провести процедуру разработки и согласования НДС, а также существенно сэкономить время и сократить финансовые затраты на проведение судебных разбирательств по неправомерности отказа

Новые отходы в ФККО

Приказом Росприроднадзора от 16.08.2016 № 463 «О внесении изменений в Федеральный классификационный каталог отходов, утвержденный Приказом Росприроднадзора от 18.07.2014 № 445», федеральный классификационный каталог отходов (далее – ФККО) значительно дополнен новыми видами отходов.

В связи с указанными изменениями необходимо осуществлять работу с отходами нового перечня как с отходами, включенными в ФККО.

В случае если вы осуществляете разработку паспорта на отходы, установленные новым перечнем ФККО, внесенные данные позволят сократить время определения характеристик отхода (происхождение, условия образования (принадлежность к определенному производству, технологии), химический и (или) компонентный состав, агрегатное состояние и физическую форму).

Также вам не нужно осуществлять процедуру по отнесению отхода к конкретному классу опасности и подтверждение отнесения, что существенно экономит время и сокращает финансовые затраты.

Если в результате вашей производственной деятельности образуется новый отход из перечня дополнений и вы готовитесь к процедуре по включению данного отхода в ФККО с целью дальнейшего оформления паспорта, то теперь этого делать не нужно. Данный факт также позволит вам избежать финансовых и временных затрат на проведение указанной процедуры.

Дата вступления в силу – 08.10.2016.

Внесены изменения в Положение о Федеральном агентстве лесного хозяйства и Положение о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации

Изменения в Положение о Федеральном агентстве лесного хозяйства и Положение о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации утверждены Постановлением Правительства РФ от 17.09.2016 № 936.

Основное изменение вносится в Положение о Федеральном агентстве лесного хозяйства, утвержденное Постановлением Правительства РФ от 23.09.2010 № 736.

Подпунктом 5.4.30_1 на агентство будет возложена новая функция – контроль за достоверностью сведений о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов и обоснованностью мероприятий, предусмотренных актами лесопатологических обследований, утвержденными уполномоченными органами государственной власти субъектов РФ, осуществляющими переданные им полномочия, с правом направления обязательных для исполнения предписаний об отмене соответствующих актов лесопатологических обследований или о внесении в них изменений в порядке, установленном Правительством РФ

В Положение о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации, утвержденное Постановлением Правительства РФ от 11.11.2015 № 1219, вносится ряд мелких изменений.

Постановление вступило в силу 01.10.2016.

НОВОЕ В СИСТЕМАХ «ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ»

ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ОБРАЩЕНИЮ С ОТХОДАМИ

ПАМЯТКА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМ

КАК В СИСТЕМАХ «ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ» НАЙТИ ИН-ФОРМАЦИЮ О ПОРЯДКЕ ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ?

ШАГ 1. НА ЛЮБОЙ СТРАНИЦЕ СИСТЕМЫ «ТЕХЭКСПЕРТ» В введите фразу для поиска

введите слова «лицензирование отходов». В появив-ШЕМСЯ СПИСКЕ ВЫБЕРИТЕ «ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ В ОБЛАСТИ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ». Найти **ШАГ 2.** НАЖМИТЕ КНОПКУ

ПЕРЕД ВАМИ МАКСИМАЛЬНАЯ ПОДБОРКА ИНФОРМАЦИИ ПО

ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ РЕКОМЕНДУЕМ ВАМ ОБРАТИТЬ НА РАЗ-ДЕЛ ПОИСКА «АКТУАЛЬНЫЕ СПРАВКИ», КОТОРЫЙ СОДЕРЖИТ СПРАВКУ «ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ОБРАЩЕ-НИЮ С ОТХОДАМИ».

Обращение с отходами – достаточно специфический вид деятельности, т. к. отходы имеют множество свойств (токсичность, взрыво- и пожароопасность и т. д.) и небезопасны для здоровья человека и состояния окружающей среды. Даже твердые бытовые отходы могут представлять серьезную опасность. Лицензирование в области обращения с отходами выступает как залог обеспечения экологической безопасности в этой сфере.

Процедура получения лицензии на деятельность по обращению с отходами I-IV классов опасности представляет собой довольно сложную цепочку взаимосвязанных действий. При помощи информации, представленной в справке «Лицензирование деятельности по обращению с отходами» раздела «Справочник эколога», вы сможете правильно и в короткие сроки оформить и согласовать всю документацию, требующуюся для процедуры лицензирования обращения с отходами, а также избежать штрафных санкций за несоблюдение лицензионных требований.

Штраф!



Подробнее ознакомиться с перечнем штравы можете R разделе «Ответственность за нарушение требований о лицензировании деятельности по

обращению с отходами».

В справке «Лицензирование деятельности по обращению с отходами» для вас раскрыты следующие темы:

- Лицензионные требования при осуществлении деятельности по обращению с отходами
- Порядок лицензирования деятельности в области обращения с отходами
 - Полномочия лицензирующих органов
- Действие лицензии на право осуществления деятельности по обращению с отходами I-IV классов опасности
- Переоформление лицензии на право осуществления деятельности по обращению с отходами I-IV классов опасности
- Основания для отказа в предоставлении или переоформлении лицензии
- Ответственность за нарушение требований о лицензировании деятельности по обращению с отходами

КАЛЕНДАРЬ ВСТУПЛЕНИЯ В СИЛУ НПА ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Законодательство в сфере охраны окружающей среды меняется постоянно. Как оперативно отследить изменения?

Инструментом для решения этой задачи будет справка «Календарь вступления в силу НПА по охране окружающей среды» раздела «Справочник эколога».

Обратите внимание, что уже сегодня вы можете узнать не только о произошедших изменениях, но и о предстоящих в январе 2017 года.

Информация справки позволит вам:

- в удобной форме ознакомиться с новыми требованиями природоохранного законодательства;
- не упустить ни одного из последних природоохранных требований;
 - сэкономить время на поиске такой информации;
- предотвратить нарушение новых требований законодательства на своем предприятии.

По мере изменений в законодательстве эксперты системы будут актуализировать информацию о предстоящих изменениях.

Памятка пользователям

КАК В СИСТЕМАХ СЕРИИ «ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ» НАЙТИ ИНФОРМАЦИЮ ОБ ИЗМЕНЕНИИ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В СФЕ-РЕ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ?

ШАГ 1. НА ГЛАВНОЙ СТРАНИЦЕ «ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ» ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ ЭКРАНА **ВЫБЕРИТЕ КНОПКУ** «Справочник эколога».

ШАГ 2. В «СПРАВОЧНИКЕ» ВЫБЕРИТЕ ГЛАВУ «ОРГАНИЗА-<u>ЦИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ ПРЕДПРИЯТИЯ»</u>.

ШАГ 3. В ГЛАВЕ ВЫБЕРИТЕ СПРАВКУ «КАЛЕНДАРЬ ВСТУПЛЕния в силу НПА по охране окружающей среды».

НОВЫЕ ВИДЫ ОТХОДОВ В ФККО

Новые виды отходов добавлены в Федеральный 16.08.2016 № 464. классификационный каталог отходов (ФККО).

Следуя рекомендациям, изложенным в справке Они утверждены Приказом Росприроднадзора от «Паспортизация отходов I-IV классов опасности»

ЗАГЛЯНИ В «ТЕХЭКСПЕРТ» ЭКСПЕРТ»



раздела «Справочник эколога», вы с легкостью сможете самостоятельно разработать и получить паспорта на все образующиеся у вас отходы, не прибегая к помощи сторонних организаций, что позволит вам сэкономить время и деньги и минимизировать штрафные санкции.

Штраф!



В соответствии со ст. 8.2 КоАП РФ несоблюдение экологических и санитарноэпидемиологических требований при сборе, накоплении, использовании, обезвреживании, транспортировании, размещении

и ином обращении с отходами производства и потребления, веществами, разрушающими озоновый слой, или иными опасными веществами влечет наложение административного штрафа:

- на граждан от 1000 до 2000 руб.;
- на должностных лиц от 10 000 до 30 000 руб.;
- на индивидуальных предпринимателей от 30 000 до 50 000 руб. или административное при- руб. или административное приостановление деяостановление деятельности на срок до 90 суток;
 - на юридических лиц от 100 000 до 250 000

ПАМЯТКА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМ

КАК В СИСТЕМАХ «ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ» НАЙТИ ИН-ФОРМАЦИЮ О ПАСПОРТИЗАЦИИ ОТХОДОВ?

ШАГ 1. НА ЛЮБОЙ СТРАНИЦЕ СИСТЕМЫ «ТЕХЭКСПЕРТ» В СТРОКЕ поиск введите фразу для поиска

ВВЕДИТЕ СЛОВА «ПАСПОРТИЗАЦИИ ОТХОДОВ». **ШАГ 2.** НАЖМИТЕ КНОПКУ Найти

ПЕРЕД ВАМИ МАКСИМАЛЬНАЯ ПОДБОРКА ИНФОРМАЦИИ ПО

Особое внимание рекомендуем вам обратить на раз-ДЕЛ ПОИСКА «АКТУАЛЬНЫЕ СПРАВКИ», КОТОРЫЙ СОДЕРЖИТ СПРАВКУ «ПАСПОРТИЗАЦИЯ ОТХОДОВ I-IV КЛАССОВ ОПАСности».

тельности на срок до 90 суток.

СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОЕКТА ОСВОЕНИЯ ЛЕСОВ ТЕПЕРЬ ОПРЕДЕЛЕНЫ

Деятельность уполномоченного органа государственной власти всегда носит срочный характер. Однако такие сроки в части проведения государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов первоначально не были установлены.

01.10.2016 ст. 89 <u>ЛК РФ</u> дополнена пунктом, которым установлены сроки экспертизы проекта освоения лесов. Так законодателями был устранен указанный пробел.

ПАМЯТКА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМ

КАК В СИСТЕМАХ «ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ» НАЙТИ ИН-ФОРМАЦИЮ О ПРОЕКТЕ ОСВОЕНИЯ ЛЕСОВ?

ШАГ 1. НА ЛЮБОЙ СТРАНИЦЕ СИСТЕМЫ «ТЕХЭКСПЕРТ» В CTPOKE поиск введите фразу для поиска

ВВЕДИТЕ СЛОВА «ПРОЕКТ ОСВОЕНИЯ ЛЕСОВ» Шаг 2. Нажмите кнопку

ПЕРЕД ВАМИ МАКСИМАЛЬНАЯ ПОДБОРКА ИНФОРМАЦИИ ПО

Найти

ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ РЕКОМЕНДУЕМ ВАМ ОБРАТИТЬ НА РАЗ-ДЕЛ ПОИСКА «АКТУАЛЬНЫЕ СПРАВКИ», КОТОРЫЙ СОДЕРЖИТ СПРАВКУ «ПРОЕКТ ОСВОЕНИЯ ЛЕСОВ».

Сроки проведения экспертизы обозначены следуюшие

- Для проекта освоения лесов в течение не более чем 30 дней со дня его поступления.
- Для изменений в проекте освоения лесов, подготовленных на основании акта лесопатологического обследования, - в течение не более чем 10 рабочих

В связи с нововведением была актуализирована «Проект освоения лесов» «Справочник эколога».

Информация в справке применима при разработке проекта освоения лесов и подготовке его к государственной экспертизе. В итоге вы сможете сэкономить время и избежать рисков нарушения действующего законодательства.

Внимание!



Невыполнение гражданином, юридическим лицом, осуществляющими использование лесов, проекта освоения лесов является основанием для досрочного рас-

торжения договора аренды лесного участка, а также принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком (п. 2 ст. 24 ЛК РФ).

КАРДИНАЛЬНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ В САНИТАРНОЙ ЗАЩИТЕ ЛЕСОВ

01.10.2016 вступил в силу Федеральный закон от 30.12.2015 № 455-ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации в части совершенствования регулирования защиты лесов от вредных организмов». В связи с этим актуализирована справка «Санитарная безопасность в лесах» раздела «Справочник эколога».

Ранее справка была основана на ст. 54 «Защита лесов» Лесного кодекса РФ (далее - ЛК РФ). Статья 54 <u>ЛК РФ</u> утратила силу, справка теперь основывается на новой гл. 3_1 «Защита лесов» ЛК РФ.

санитарной защиты лесов вы найдете в справке «Санитарная безопасность в лесах» «Справочник эколога». Она позволит уменьшить ущерб от воздействия неблагоприятных факторов на леса, повысить их устойчивость, усилить экологическую безопасность населения.

Своевременное и качественное проведение данных мероприятий позволит вам избежать осложнения лесопожарной обстановки в лесах, стабилизировать санитарное состояние лесов (предотвращение развития вредителей и болезней леса), снизить размеры Актуальную информацию об изменениях в сфере ущерба окружающей среде и штрафные санкции.

ЗАГЛЯНИ В «ТЕХЭКСПЕРТ»ЭКСПЕРТ»



Штраф!



В соответствии с п. 1 ст. 8.31 КоАП РФ нарушение правил санитарной безопасности в лесах влечет предупреждение административного наложение

штрафа:

- на граждан в размере от 500 до 1000 руб.;
- на должностных лиц от 1000 до 2000 руб.;
- на юридических лиц от 10 000 до 20 000 руб.

ОБРАЗОВАНИЕ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗАПОВЕДНЫХ ЗОН ПО НОВЫМ ПРАВИЛАМ



15.10.2016 вступили в силу Правила образования рыбохозяйственных заповедных зон, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 05.10.2016 № 1005.

Правила образования рыбохозяйственных заповедных зон, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 12.08.2008 № 603, утратили силу.

боте с новой информацией актуализировано содержание справки «Рыбоохранные зоны и рыбохозяйственные заповедные зоны» раздела «Справочник <u>эколога</u>».

Рекомендуем обратить внимание на актуализированные блоки справки:

 Биологическое обоснование установления рыбохозяйственных заповедных зон

Вам доступна информация о том, что теперь необходимо учитывать при установлении размера, границ рыбохозяйственных заповедных зон, а также видов хозяйственной и иной деятельности, которые запрещены или ограничены в рыбохозяйственных заповедных зонах.

 Решение об образовании рыбохозяйственных заповедных зон

Ранее основным органом исполнительной власти

являлось Федеральное агентство по рыболовству (Росрыболовство). В соответствии с Правилами образования рыбохозяйственных заповедных зон. утвержденными Постановлением Правительства РФ от 05.10.2016 № 1005, полномочия переданы Минсельхозу РФ.

- В блоке вам доступна информация о новом порядке разработки Минсельхозом РФ:
 - проекта решения;
 - паспорта рыбохозяйственной заповедной зоны;
- а также Перечень видов хозяйственной и иной деятельности, которые могут быть запрещены или ограничены в рыбохозяйственных заповедных зонах.

Информация в справке «Рыбоохранные зоны и рыбохозяйственные заповедные зоны» необходима всем хозяйствующим субъектам, осуществляющим деятельность в рыбоохранных и рыбохозяйственных заповедных зонах, а также тем, кто планирует осуществление деятельности в данных заповедных зонах

При помощи справки вы сможете организовать На основе изменений для вашего удобства в ра- свою деятельность в особых рыбоохранных и рыбохозяйственных зонах и снизить риск ограничения хозяйственной деятельности для вашего предприятия.

Памятка пользователям

КАК В СИСТЕМАХ СЕРИИ «ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ» НАЙТИ ИНФОРМАЦИЮ О РЫБОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗАПОВЕДНЫХ ЗО-

ШАГ 1. НА ГЛАВНОЙ СТРАНИЦЕ «ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ» ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ ВЫБЕРИТЕ ЭКРАНА «Справочник эколога».

ШАГ 2. В «СПРАВОЧНИКЕ» ВЫБЕРИТЕ ГЛАВУ «ОХРАНА ЖИВОТНОГО МИРА».

ШАГ 3. В ГЛАВЕ ВЫБЕРИТЕ СПРАВКУ «РЫБООХРАННЫЕ <u>ЗОНЫ И РЫБОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ЗАПОВЕДНЫЕ ЗОНЫ».</u>

ПРЕИМУЩЕСТВЕННОЕ ПРАВО НА ПОЛЬЗОВАНИЕ РЫБОВОДНЫМ УЧАСТКОМ

01.10.2016 внесены изменения в ст. 10 Федерального закона <u>от 02.07.2013 № 148-Ф3</u> «Об аквакультуре (рыбоводстве) и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Ранее было указано лишь то, что рыбоводные хозяйства, осуществляющие аквакультуру (рыбоводство), относящуюся к сохранению водных биологических ресурсов, заключали безвозмездный договор пользования рыбоводным участком без проведения торгов (конкурсов, аукционов). Указаний о действиях хозяйств по окончании срока действия договора не было.

С 01.10.2016 рыбоводное хозяйство, надлежащим образом исполнившее свои обязанности по договору пользования рыбоводным участком, по истечении срока его действия имеет преимущественное перед другими лицами право на заключение такого договора на новый срок без проведения торгов (конкурсов, аукционов) при условии внесения платы, предусмотренной ч. 1 ст. 9 Федерального закона от 02.07.2013 № 148-Ф3.

Для этого рыбоводное хозяйство обязано уведомить в письменной форме уполномоченный федеральный орган исполнительной власти о желании заключить договор пользования рыбоводным участком на новый срок не позднее чем за три месяца до окончания срока действия этого договора.

При заключении договора пользования рыбовод-

ным участком на новый срок условия договора могут участии в конкурсе на предоставление права пользобыть изменены.

Актуальная информация о преимуществе в пользовании рыбоводным участком доступна вам в справке «Предоставление права пользования рыбопромысловыми участками» раздела «Справочник эколога».

Представленная в справке информация предназначена для юридических лиц, претендующих на право пользования рыбопромысловыми и рыбоводными участками, а также органов исполнительной власти субъектов РФ, уполномоченных на проведение конкурсного отбора хозяйствующих субъектов.

Информация из справки поможет в подготовке и

вания рыбопромысловыми и рыбоводными участками. Использование представленной информации поможет предотвратить снятие вашей кандидатуры с конкурса за несоответствие требованиям к проведению торгов, а также сэкономить время при сборе сведений о получении права пользования рыбопромысловыми и рыбоводными участками, в зависимости от ваших целей. А органам государственной власти, уполномоченным на предоставление права пользования рыбопромысловыми и рыбоводными участками, - сэкономить время на поиск особенностей регламентов для предоставления данных госуслуг.

ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ОХРАНЫ НЕДР

03.10.2016 внесены изменения в ст. 22 Закона РФ указанных в лицензии попутных полезных ископае-<u>от 21.02.1992 № 2395-1</u> «О недрах».

В связи с этим актуализировано содержание раздела «Справочник эколога».

В справке актуализирована информация о:

с заявлением о внесении изменений в лицензию, если пользователями недр установлено наличие не

Памятка пользователям

КАК В СИСТЕМАХ СЕРИИ «ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ» НАЙТИ ИНФОРМАЦИЮ О ПРАВОВОМ РЕГУЛИРОВАНИИ ОХРАНЫ

ШАГ 1. НА ГЛАВНОЙ СТРАНИЦЕ «ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ» ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ ЭКРАНА ВЫБЕРИТЕ «Справочник эколога».

ШАГ 2. В «СПРАВОЧНИКЕ» ВЫБЕРИТЕ ГЛАВУ «ОХРАНА <u>НЕДР</u>».

ШАГ 3. В ГЛАВЕ ВЫБЕРИТЕ СПРАВКУ «ПРАВОВОЕ РЕГУЛИ-РОВАНИЕ ОХРАНЫ НЕДР».

- полномочиях федеральных органов государсправки «Правовое регулирование охраны недр» ственной власти в сфере регулирования отношений недропользования.
 - В справке «<u>Правовое регулирование охраны</u> новом для пользователя недр праве обратиться недр» собрана информация, которая составляет основу правового регулирования недропользования и которой должен владеть каждый недропользователь.

Справка позволит решить задачи в поставленные сроки, избежать нареканий со стороны госорганов и обеспечить охрану недр.

Штраф!

Лица, виновные в нарушении законодательства РФ в области охраны недр, несут уголов-



ную ответственность в соответствии с законодательством РФ, а также административную ответственность в соответствии с законодательством РФ и законодатель-

ством субъектов РФ.

Информацию о штрафах вы можете найти в справке «Ответственность за нарушение законодательства РФ в области охраны недр».

ФОРМА РАСЧЕТА СУММЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СБОРА

С 2015 года введена обязанность производителей и импортеров товаров уплачивать экологический сбор в случаях невозможности самостоятельной утилизации отходов от использования их товаров после утраты ими потребительских свойств.

22.10.2016 вступил в силу Приказ Росприроднадзора от 22.08.2016 № 488, утверждающий форму расчета суммы экологического сбора. Ранее формы не было. Это не позволяло производителям и импортерам товаров выполнить свою обязанность.

«<u>Экологический сбор</u>» В справке раздела «Справочник эколога» представлена не только форма, но и общие правила, которыми на сегодняшний день регламентируется экологический сбор.

С помощью информации, представленной в справке, вы сможете правильно рассчитать экологический сбор и внести его в установленные сроки, минимизируя тем самым претензии со стороны надзорных органов.

Напоминаем, что с 2017 года уплата экологиче-

ского сбора и представление расчета суммы экологического сбора нужно будет производить ежегодно до 15 апреля (п. 2 Постановления Правительства РФ от 08.10.2015 № 1073).

Памятка пользователям

КАК В СИСТЕМАХ СЕРИИ «ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ» НАЙТИ ИНФОРМАЦИЮ О РАСЧЕТЕ СУММЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СБО-PA?

ШАГ 1. НА ГЛАВНОЙ СТРАНИЦЕ «ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ» ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ ЭКРАНА ВЫБЕРИТЕ кнопку «Справочник эколога».

ШАГ 2. В «СПРАВОЧНИКЕ» ВЫБЕРИТЕ ГЛАВУ «НАЛОГИ, <u>ПЛАТЕЖИ В ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИИ</u>».

ШАГ 3. В ГЛАВЕ ВЫБЕРИТЕ СПРАВКУ «ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ <u>СБОР</u>».

НОВЫЙ ВЫПУСК ГАЗЕТЫ «БРАВО, ЭКОЛОГ!» ОНЛАЙН

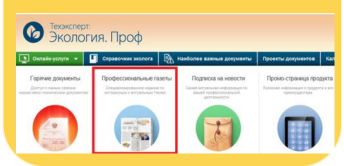
<u>Газета «Браво, Эколог!»</u> - это специализированное издание, содержащее полезную и интересную справочную информацию о самых важных новостях и событиях в сфере охраны окружающей среды. Каждый месяц вы будете получать самые актуальные новости!



Памятка пользователям

КАК В «ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ» ОЗНАКОМИТЬСЯ СО СВЕжим номером газеты и архивом издания?

На главной странице линейки систем «Техэксперт: Экология» на верхней панели кнопок представлен сервис «Онлайн-услуги».



ОБЗОР ЖУРНАЛА

ПАМЯТКА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМ

КАК В СИСТЕМАХ СЕРИИ «ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ» НАЙТИ ОБЗОР ЖУРНАЛА?

На главной странице «Техэксперт: Экология» в левой ЧАСТИ ЭКРАНА ВЫБИРАЕМ КНОПКУ «ОБЗОР ЖУРНАЛОВ».

Под баннером «Обзор журналов» вы найдете содержание журнала «Справочник эколога», № 46 (октябрь 2016 года) со ссылками на разделы системы с аналогичной информацией.

Баннер позволит вам быть в курсе обсуждаемых новостей в сфере экологии.

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 экспертовэкологов, записи вебинаров и форум для общения с коллегами.

Информация на сайте постоянно актуализируется. Сегодня мы расскажем вам о том, что добавлено за последний месяц.

ЗАПИСЬ ВЕБИНАРА «ОБЪЕКТЫ, ОКАЗЫВАЮЩИЕ НВОС. ОПРЕДЕЛЕНИЕ КАТЕГОРИИ ОБЪЕКТА И ПРОЦЕДУРА ПОСТАНОВКИ НА УЧЕТ»

12 октября 2016 года состоялся вебинар просы: «Объекты, оказывающие НВОС. Определение учет».

С 1 января 2015 года все юридические лица и индивидуальные предприниматели, ведущие хозяйственную деятельность, в течение двух лет обязаны поставить на государственный учет объекты в собственности, оказывающие негативное воздействие на окружающую среду. В связи с этим необходимо понимать, как подготовить документы, куда направить, и сделать это своевременно.

Вебинар позволил участникам быстро определить категории НВОС для своих объектов, организовать процесс их постановки на учет и избежать применения штрафных санкций до 100 000 руб. в соответ- «Техэксперт: Экология» Колчина Евгения Николаевствии со ст. 8.46 КоАП РФ.

Программа вебинара

На вебинаре были рассмотрены следующие во- 2016 года!

- Категории опасности объектов, оказывающих категории объекта и процедура постановки на негативное воздействие на окружающую среду. Как определить
 - Заполнение заявки. Какая информация должна быть указана, а какая нет
 - Порядок направления заявки для постановки на учет, внесения изменений в сведения об объекте, уже поставленном на учет. Снятие с учета
 - Ответственность

После перерыва будут даны ответы на вопросы участников вебинара в рамках обсуждаемой темы.

Ведущий вебинара

Руководитель группы экспертов систем линейки

Ждем вас на следующем вебинаре 1 декабря

ЗАГЛЯНИ В «ТЕХЭКСПЕРТ» ЭКСПЕРТ»

ВИДЕОУРОКИ ЭКСПЕРТОВ-ЭКОЛОГОВ

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

В прошедшем месяце для пользователей комплекта «Техэксперт: Экология. Премиум» на сайт «Экология – Премиум» были добавлены новые видеоуроки экспертов-экологов:

- Обращение с отходами при арендных отношениях
- Отнесение объектов, оказывающих HBOC, к IV категории
- Применение ставок платы за НВОС, утвержденных в 2016 году
- Какие отходы можно передавать для размещения на полигоне ТБО?

Какие вопросы рассмотрены в прошедшем месяце, узнайте в баннере <u>«Видеосеминары»</u>, раздел <u>«Эн</u>циклопедия эколога».

Для видеоуроков выбраны вопросы, по которым чаще всего запрашивают консультации экологи России. Сократите ваше время на поиск ответов на часто возникающие вопросы уже сейчас!



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



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

Срок разработки – 5 рабочих дней.

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

- самостоятельно разработать приказ о назначении лиц, ответственных за экологическую безопасность;
 - составить договор на вывоз отходов, который

будет выгоден в первую очередь для предприятия.

При выполнении этой работы вам **приходится тратить**:

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

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

ПАМЯТКА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМ

КАК ИЗ СИСТЕМЫ «ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ. ПРЕМИ-УМ» ПОЛУЧИТЬ БЫСТРЫЙ ДОСТУП К САЙТУ «ЭКОЛОГИЯ — ПРЕМИУМ»?

ЕСЛИ ВЫ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ «ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ. ПРЕМИУМ»:

ШАГ 1. НА ГЛАВНОЙ СТРАНИЦЕ «ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ» В ПРАВОЙ ЧАСТИ ЭКРАНА НАЖИМАЕМ НА БАННЕР «ЭКОЛОГИЯ – ПРЕМИУМ».

ШАГ 2. НАЖИМАЕМ НА АДРЕС САЙТА <u>WWW.ECOLOG-ОТVET.RU</u> 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.

Присоединяйтесь к команде профессионалов уже сегодня!

МИНЭКОЛОГИИ: В ТАЛДОМСКОМ РАЙОНЕ ПРЕДЛАГАЮТ «ОХОТИТЬСЯ» НА ЖИВОТНЫХ И ПТИЦ ВМЕСТО ПОКЕМОНОВ



С креативной инициативой выступили сотрудники государственного природного заказника «Журавлиная родина» в Талдомском районе. В пику модной игре «Поймай покемона» там предлагают фотоохоту на животных, птиц и насекомых, обитающих на территории заказника.

Экскурсия проводится в форме фототриала: несколько команд на своих автомобилях проходят установленный маршрут и фотографируют всех представителей фауны, которых удается встретить. В последнем триале участвовали 4 команды, которые преодолели 60-километровый маршрут. Победители сумели снять

15 видов птиц, 4 вида насекомых, 1 земноводное и даже ротана, одолженного у рыбака.

По словам министра экологии и природопользования Московской области Александра Когана, «Журавлиная родина» — один из лучших заказников Подмосковья по организации научной, просветительской и рекреационной работы. Здесь постоянно организуются экскурсии, углубленные и профильные занятия для школьников и студентов, проводится «Фестиваль журавля».

Александр Коган отметил, что Минэкологии постоянно инициирует и поддерживает наиболее интересные проекты в области экологического воспитания и образования. Один из последних — движение «Экология начинается с тебя», участники которого живут по принципу: «Ни дня без экологического поступка».

В сентябре министерство поддержало идею экоактивистов проводить в городах и районах Подмосковья совместные десанты, цель которых – вовлечь как можно больше людей в процесс экологического образования.

Источник: Министерство экологии и природопользования Московской области

В ПОЛЬШЕ СОЗДАЛИ СВЕТЯЩИЕСЯ ВЕЛОДОРОЖКИ

Польская компания TPA Sp. z о.о придумала, как превратить велопрогулку буквально в блестящее времяпрепровождение. Всё просто: она создала велодорожки, которые заряжаются от солнца, а потом светятся в темноте. Дорожка выполнена из синтетического материала и может светиться в течение 10 часов, за-

рядившись в светлое время суток.

Сейчас концепция находится в стадии разработки, но мы будем очень надеяться, что совсем скоро такая красота воплотится в жизнь в каждом городе.

Источник: turist.ee

НЕФТЯНИКИ ИСПОЛЬЗУЮТ ПРИРОДООХРАННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В «НУМТО»

На особо охраняемой природной территории – особый порядок работы. В природном парке «Нумто» «Сургутнефтегаз» применяет современные технологии для того, чтобы обеспечить максимальную сохранность исконной среды обитания коренных жителей.

В парковой зоне «Нумто» НГДУ «Нижнесортымскнефть» строит производственные объекты комплексно, чтобы не занимать большие участки земли. Общая площадь всех существующих объектов — менее 0,5% территории парка. На службе компании — эффективные природоохранные технологии, которые минимизируют негативное воздействие на окружающую среду.

Анатолий Нуряев, первый заместитель генерального директора ОАО «Сургутнефтегаз», сказал: «Затраты действительно растут каждый год, и цифры там с девятью нулями, вы это тоже знаете. Много техники, новых технологических новинок мы с вами внедряем. Большой объем работы проводим».

«Сургутнефтегазом» достигнут наивысший по отрасли показатель утилизации попутного нефтяного газа — более 98%. На месторождениях в природном парке применяется комплексная антикоррозионная защита трубопроводов, обустраиваются водопропускные сооружения.

Любовь Малышкина, начальник управления экологической безопасности и природопользования ОАО «Сургутнефтегаз», говорит: «Это, прежде всего, стопроцентная утилизация всех стоков для использования в системе ППД. Поэтому здесь, как мы говорим, нуле-

вой сброс в окружающую среду и отходов, и сбросов, и выбросов в атмосферу».

Минприроды рекомендует для широкого распространения на особо охраняемых природных территориях уникальную разработку «Сургутнефтегаза». Безамбарная технология бурения скважин, используемая в «Нумто», одобрена государственной экологической экспертизой, Роспотребнадзором. В процессе бурения применяется раствор на глинистой основе с биоразлагающимися полимерами. Буровой шлам проходит четырехступенчатую систему очистки, а в дальнейшем используется как строительный материал для укрепления основания кустовой площадки.

Мария Никифорова, начальник отдела ООС Сургутского УБР № 2 ОАО «Сургутнефтегаз», сказала: «Глина является хорошим природным изолирующим материалом, заполняет поры песчаной насыпи (в основном все основания являются гидронамывными) и защищает почвы, грунты от попадания химических реагентов».

Комплексный экологический мониторинг проводится на семи лицензионных участках «Сургутнефтегаза», расположенных в границах природного парка «Нумто», — это более 40 точек отбора проб воздуха, почвы, воды, донных отложений, снега. Образцы компонентов природной среды исследуются в аккредитованных лабораториях компании и независимых экспертов: негативного влияния не выявлено.

Источник: UGRA-TV.RU

ООО «ЭКОПЛАН» ОШТРАФОВАНО ЗА ОРГАНИЗАЦИЮ СВАЛОК В ПЕЧЕНГСКОМ РАЙОНЕ

ООО «Экоплан» нарушило законодательство при эксплуатации свалок бытового мусора в Никеле и Заполярном.

Общество имеет лицензию на осуществление деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию и размещению отходов I–IV классов опасности. Прокурорская проверка показала, что ООО «Экоплан» допускает размещение мусора вне специально обустроенных мест. Отходы складируются хаотично, без учета класса опасности. Территории хозяйственных зон не имеют бетонного или асфальтового покрытия, легкого ограждения. Также ООО «Экоплан» не проводит мониторинг состояния и загрязнения окружающей среды.

Лица, допущенные обществом к обращению с опасными отходами, не имеют сертификатов, подтверждающих прохождение специальной подготовки.

В отношении юридического лица было возбуждено дело об административном правонарушении по ч. 4 ст. 14.1 КоАП РФ (осуществление предпринимательской деятельности с грубым нарушением условий, предусмотренных специальным разрешением (лицензией)).

По итогам рассмотрения дел виновные привлече-

ны к ответственности с назначением наказания в виде штрафа на общую сумму 110 тыс. руб.

Кроме того, Печенгский районный суд удовлетворил исковые требования природоохранного прокурора о возложении обязанности на ООО «Экоплан» устранить выявленные нарушения природоохранного законодательства в полном объеме. Решение суда вступило в законную силу, его исполнение взято прокуратурой на контроль.

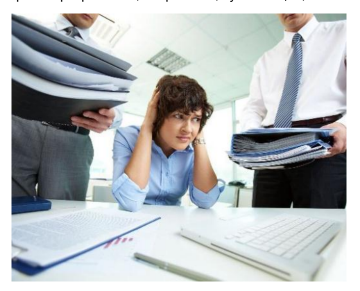
Источник: mvestnik.ru



ДЕПАРТАМЕНТ РОСПРИРОДНАДЗОРА ПО ПФО ЗАФИКСИРОВАЛ МНОГОЧИСЛЕННЫЕ НАРУШЕНИЯ В РАБОТЕ ООО «СКС-НН»

Департамент Росприроднадзора по Приволжскому федеральному округу (ПФО) завершил внеплановую выездную проверку в отношении ООО «СКС-НН». Основанием для ее проведения стали жалобы на несоблюдение компанией требований законодательства РФ в сфере природопользования и охраны окружающей среды в области обращения с отходами.

В ходе проверки инспекторами Росприроднадзора было установлено, что предприятие, основным видом деятельности которого является удаление сточных вод и иных отходов, работает без необходимой лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обез-



вреживанию и размещению отходов I–IV классов опасности (в части размещения отходов IV класса опасности).

Принятые от сторонних организаций отходы ООО «СКС-НН» размещает на полигоне ТБО в Кулебакском районе Нижегородской области, не зарегистрированном в Государственном реестре размещения отходов (ГРОРО). Мониторинг объектов окружающей среды в районе расположения данного объекта не проводится. Такие действия являются нарушением Федерального закона «Об отходах производства и потребления».

Специалистами департамента также выявлено, что первичный учет образования отходов и их дальнейшего движения у компании организован в произвольной форме и не соответствует установленным требованиям.

В ходе проверки ООО «СКС-НН» не представило отчет об образовании, использовании, обезвреживании и размещении отходов за 2015 год, а также статистические отчеты по форме № 2-ТП (отходы).

По результатам проверки ООО «СКС-НН» выданы предписания об устранении нарушений. Составлены протоколы на должностное и юридическое лица по основаниям ст. 8.2 КоАП РФ («Несоблюдение экологических и санитарно-эпидемиологических требований при обращении с отходами производства и потребления, веществами, разрушающими озоновый слой, или иными опасными веществами»).

Источник: rpn.gov.ru

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

ВРЕД ПОЧВАМ СЕЛЬХОЗНАЗНАЧЕНИЯ НА 8 МЛН РУБ.

При проведении работ на территории земельного участка, например, прокладки волоконно-оптической линии связи (далее – ВОЛС), могут быть повреждены плодородные земли. Если землям причинен вред, препятствующий их использованию по назначению (например, для ведения сельскохозяйственного производства), он должен быть возмещен, и должна быть проведена рекультивация земель.



Если производитель работ сделал всё по действующим требованиям, ему необходимо правильно оформить документы, подтверждающие его действия. Важно учитывать, что работы, проведенные на территориях других предприятий, могут являться причиной спора. Аналогичная ситуация рассмотрена в Постановлении Арбитражного суда Дальневосточного округа от 15.09.2016 по <u>делу №</u> 25427/2013.

Сегодняшний обзор позволит правильно выбрать тактику в такой же ситуации.

Сельскохозяйственное предприятие «Ивановское» (далее - предприятие, истец) обратилось в Арбитражный суд Приморского края с исковым заявлением о взыскании солидарно с:

- акционерного общества • открытого «Связестрой» (далее - общество «Связестрой»);
- общества с ограниченной ответственностью «Сидиус» (далее - общество «Сидиус»);
- общества с ограниченной ответственностью «Телекоммуникационная компания» (далее - общество «Телеком»)

убытков в размере 8 284 740 руб. 14 коп., причиненных в связи самовольным проведением строительно-монтажных работ на землях сельскохозяйственного назначения, принадлежащих предприятию, и составляющих в том числе:

- 8 103 680 руб. вред (убытки), причиненный почвам сельскохозяйственного назначения из-за проведения земляных работ и перекрытия плодородного слоя глинистыми отложениями;
- 98 000 руб. стоимость оплаченных кадастровых работ общества с ограниченной ответственностью «Фактор» (далее – общество «Фактор»);
- 71 411 руб. стоимость оплаченных кадастровых работ общества «Фактор»;

услуг учреждения «Ветеринарная лаборатория» Россельхознадзора по проведению агрохимического анализа почв и определению вреда (убытков), причиненного землям сельскохозяйственного назначения, на которых были проведены земляные работы.

К участию в деле в качестве третьих лиц, не заявляющих самостоятельных требований относительно предмета спора, привлечены:

- Управление Россельхознадзора;
- общество с ограниченной ответственностью «Компьюлинк»;
- общество с ограниченной ответственностью «СвязьМонтажСиб».

Решением от 03.02.2016, оставленным без изменения Постановлением Пятого арбитражного апелляционного суда от 26.05.2016, в удовлетворении исковых требований отказано.

Не согласившись с вынесенным Решением от 03.02.2016 и Постановлением от 26.05.2016, предприятие обратилось в Арбитражный суд Дальневосточного округа с кассационной жалобой и просит направить дело на новое рассмотрение.

Проверив законность обжалуемых судебных актов с учетом доводов кассационной жалобы, Арбитражный суд округа не усматривает предусмотренных в ст. 288 АПК РФ оснований для их отмены.

По материалам дела предприятию на праве постоянного (бессрочного) пользования принадлежит земельный участок площадью 37 930 000 кв. м, разрешенное использование - земли сельскохозяйственного назначения.

В рамках административного расследования был проведен осмотр земельного участка и выявлено нарушение земельного законодательства РФ. Общество «Сидиус» проводило работы по прокладке волоконно-оптического кабеля (ВОК) в грунте на основании договора:

- без правоустанавливающих документов;
- без разрешения на проведение работ, связанных с нарушением почвенного покрова, в результате которых был нарушен почвенный покров.

На земельном участке выявлены самовольное снятие и перемещение плодородного слоя почвы. В итоге Управлением Россельхознадзора вынесено постановление, где общество «Сидиус» признано виновным в совершении административного правонарушения, ответственность за которое предусмотрена ч. 1 ст. 8.6 КоАП РФ. Обществу «Сидиус» выдано предписание о необходимости:

- провести на земельном участке рекультивацию нарушенных земель;
 - восстановить плодородный слой почвы;
- представить согласованные ордера на земельные работы, связанные с прокладкой линии ВОЛС, от администрации Михайловского муниципального района Приморского края.

Предписания обществом «Сидиус» были исполнены, о чём Управлением Россельхознадзора составлены акты.

При этом из ответа администрации муниципального района Приморского края на запрос конкурсного управляющего предприятия следует, что разреше-11 649 руб. 14 коп. – стоимость оплаченных ния на строительство ВОЛС обществу «Телеком» и

обществу «Дальсвязь» не выдавались.

Не согласившись с результатом проведенных рарекультивации земель. предприятие (заказчик) заключило обществом C «Фактор» (исполнитель) договор на выполнение инженерно-геодезических и кадастровых работ по объекту: «Составление заключения кадастрового инженера на предмет определения длины прохождения кабельной линии общества «Телеком» в границах земельного участка».

По результатам инженерно-геодезических работ кадастровым инженером составлено заключение с выводом: кабельная линия общества «Телеком» проходит по земельному участку предприятия.

09.07.2013 между предприятием (заказчик) и обществом «Фактор» (исполнитель) заключен также договор на выполнение инженерно-геодезических и кадастровых работ по объекту: «Составление заключения кадастрового инженера на предмет определения точного местоположения координат точек в местах забора почвенных образцов на агрохимические показатели по прохождению кабельной линии общества «Телеком» в границах земельного участка».

По результатам инженерно-геодезических работ кадастровым инженером составлено заключение: при производстве полевых работ с использованием высокоточного сертифицированного электронного геодезического оборудования закоординированы на местности точки мест отбора почвенных образцов на агрохимические показатели по ходу прокладки кабельной линии общества «Телеком», проходящей по земельному участку. Также выявлено, что отбор почвенных образцов на агрохимические показатели произведен по ходу прохождения кабельной линии общества «Телеком» в границах земельного участка.

Между предприятием (заказчик) и учреждением «Ветеринарная лаборатория» (исполнитель) заключен договор об оказании платных услуг.

Условия договора следующие:

• заказчик поручает, а исполнитель обязуется оказать платные услуги (выполнить работы) по отбору и проведению агрохимического исследования почвенных образцов сельскохозяйственных угодий предприятия, перекрытых глинистыми отложениями в результате проведения земельных работ, разрешенных областью аккредитации и перечнем устава и проведение расчета размера вреда почвам;

• заказчик обязуется оплатить оказанные услуги.

Результаты проведенных работ отражены в протоколах испытаний продукции по показателям безопасности, согласно пояснительной записке к которым анализ результатов исследований образцов ненарушенного участка, (контрольные образцы) и образцы почв с нарушенного участка позволяют сделать вывод об ухудшении естественного почвенного плодородия нарушенного участка по сравнению с ненарушенным.

Исполнителем осуществлен также расчет размера вреда, причиненного почвам сельскохозяйственного назначения в результате самовольного перекрытия поверхности на земельном участке предприятия, исходя из общей площади перекрытого земельного участка.

Предприятие, полагая, что действиями обществ «Сидиус», «Телеком» и «Связестрой» при производ-

стве работ по прокладке ВОЛС по заданию общества «Телеком» земельному участку, принадлежапредприятию на праве постоянного (бессрочного) пользования, причинен вред в виде ухудшения качества земель, обратилось в арбитражный суд с рассматриваемым иском.

Отказывая в удовлетворении заявленных требований, суды первой и апелляционной инстанций, оценив представленные в материалы дела доказательства в их совокупности и взаимосвязи, пришли к выводу о недоказанности истцом того обстоятельства, что в результате действий ответчиков были повреждены плодородные земли, равно как и того, что ответчиками не была проведена рекультивация земель в зоне прокладки ВОЛС, а землям причинен вред, препятствующий их использованию по назначению (для ведения сельскохозяйственного производства). Судами не установлена совокупность условий для привлечения ответчиков к гражданскоправовой ответственности в виде взыскания убыт-



При этом судами обеих инстанций приняты во внимание результаты судебной строительнотехнической экспертизы, проведенной экспертом общества ограниченной ответственностью «Регион» (далее – общество «Регион») с привлечением специалиста геодезической компании открытого акционерного общества «Примор АГП» и доктора биологических наук Биолого-почвенного института РАН, согласно которым ущерб, причиненный почвам, принадлежащим предприятию, исходя из фактических затрат на восстановление нарушенного плодородного слоя, в соответствии с проектами рекультивационных и иных восстановительных работ, с учетом того, что работы проводились кабелеукладчиком КВГ-1, отсутствует. Прокладка кабеля на участке выполнена ножевым кабелеукладчиком КВГ-1 на всю глубину без разработки траншеи. Поэтому бесплодородные генетические горизонты на поверхности участка отсутствуют. Верхний гумусированный (продуктивный) слой по всей длине трассы не нарушен и находится в естественном состоянии, поэтому нет необходимости в проведении рекультивации и затраты на восстановление нарушенного плодородного слоя рассчитаны быть не могут.

Кроме того, лабораторным исследованием установлено, что на участке по всей длине прокладки



кабеля и на сопредельной территории содержание гумуса колеблется от 3,80 до 12,21%, т. е. от среднего до высокого. Обменная кислотность (рНсол.) по длине участка изменяется от 3,46 до 5,01, т. е. от сильнокислой до кислой. Содержание подвижного фосфора по коридору прокладки кабеля колеблется от < 5 до 127,88 мг/кг почвы, т. е. от чрезвычайно низкого до очень высокого, а содержание калия изменяется от среднего = 83,34 мг/кг до повышенного = 160,40 мг/кг почвы.

Полученные результаты лабораторного анализа не позволяют признать почвы участка прокладки кабеля территорий нарушенными землями, утратившими первоначальную хозяйственную ценность и являющимися источником отрицательного воздействия на окружающую среду (<u>ГОСТ 17.5.1.01-83</u>). Плодородный слой почвы не нарушен.

Судом апелляционной инстанции не приняты во внимание заключения кадастрового инженера общества «Фактор», а также результаты агрохимического исследования почвенных образцов сельскохозяйственных земель, отраженные в протоколах испытаний продукции по показателям безопасности от 24.07.2013 бюджетного учреждения «Ветеринарная лаборатория», в силу того что схема расположения мест забора почвенных образцов в границах земельного участка основана на результатах координирования и фотографирования поворотных точек кабельной линии, указанной в обзорной схеме расположения кабельной линии связи общества «Телеком». В то же время истцом в материалы дела представлено заключение кадастрового инженера общества «Фактор» с иными выводами относительно схемы расположения кабельной линии связи общества «Телеком» ввиду допущенной при выполнении в 2013 году геодезических и кадастровых работ технической ошибки. Визуально ошибка заключается в неверном отображении границ земельного участка, что повлекло за собой неверное определение длины кабельной линии в пределах границ земельного участка и неправильное формулирование вывода кадастрового инженера.

Таким образом, в каталог координат поворотных точек кабельной линии связи общества «Телеком» по состоянию на 2013 год были внесены изменения, по состоянию на апрель 2015 года кабельная линия связи общества «Телеком» располагается в иных

координатах поворотных точек. Вместе с тем соответствующие изменения в схему расположения мест забора почвенных образцов кадастровым инженером не вносились, в связи с чем соотнести координаты размещения линии связи с координатами мест отбора проб почвы кадастровым инженером не представляется возможным.

Кроме того, пробы кадастрового инженера общества «Фактор» взяты избирательно в двух точках на отрезке кабельной линии (по данным общества «Фактор»). Судебным экспертом забор проб проводился последовательно через 1,4 км на протяжении всей кабельной линии длиной 6818 м (по данным общества «Регион»). Причины и обоснования такого избирательного подхода к определению мест забора общества «Фактор» не мотивированы.

Вывод

Судом апелляционной инстанции установлено, что заключение, которым внесены изменения в ранее изготовленное заключение, подготовлено обществом «Фактор», уже обладающим статусом конкурсного кредитора предприятия, с 23.08.2007 находящегося в процедуре конкурсного производства, что не может исключать фактора заинтересованности специалиста в удовлетворении заявленных требований с целью пополнения конкурсной массы предприятия.

Кроме того, судами первой и апелляционной инстанций учтено наличие вступившего в законную силу Решения Арбитражного суда Приморского края от 21.12.2015 по делу № А51-15218/2015, которым на общество «Телеком» возложена обязанность устранить нарушения права в отношении земельного участка путем демонтажа в течение трех месяцев с даты вступления судебного акта в законную силу части самовольной постройки – объекта «Волоконно -оптическая линия связи «Уссурийск – Дальнереченск», Приморский край протяженностью 310 км», возведенной на указанном земельном участке, в течение месяца с даты вступления решения суда в законную силу разработать проект технического и биологического этапов рекультивации земельного участка, необходимого для выполнения работ по демонтажу части объекта – ВОЛС, с последующим их выполнением согласно целевому назначению зе-

С учетом установленного суды первой и апелляционной инстанций пришли к правомерному выводу об отсутствии оснований для удовлетворения исковых требований.



Обзор подготовлен на основе раздела «Практика разрешения споров в области экологии».

УВАЖАЕМЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛИ ЛИНЕЙКИ СИСТЕМ «ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ»!

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

Ответы вы можете найти в разделе «Экология в вопросах и ответах» и в разделе «Справочник эколога» – вкладка «Комментарии, консультации».

Памятка пользователям

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

Сейчас вы сможете их найти, следуя инструкции: Шаг 1. Перейдите на главную страницу системы «Техэксперт: Экология».

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

Всего документов: новых: измененных: 568656 4139 2637

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

Обязательства по уплате экологического сбора при покупке импортного оборудования Вопрос. Наша компания покупает по импорту оборудование, которое приходит в упаковке.

Прошу вас сообщить, какие у нас в этой связи возникают обязательства по уплате экологического сбора.

Ответ. Если ваша компания является импортером, то уплачивать экологический сбор в отношении товаров и упаковки, подлежащих утилизации после утраты ими потребительских свойств, обязательно.

Обоснование. Экологический сбор относится к неналоговым доходам федерального бюджета (п. 1 ст. 24_5 Федерального закона <u>от 24.06.1998 № 89-Ф3</u> «Об отходах производства и потребления» (далее — Федеральный закон <u>от 24.06.1998 № 89-Ф3</u>)).

Взимание экологического сбора, контроль правильности исчисления, полноты и своевременности его уплаты осуществляет Росприроднадзор.

Правила взимания экологического сбора (далее – Правила) утверждены Постановлением Правительства РФ от 08.10.2015 № 1073.

Согласно п. 25 Правил в случае невнесения (или внесения не в полном объеме) экологического сбора и (или) непредставления расчета суммы экологического сбора плательщиком в установленные сроки территориальный орган Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) направляет плательщику требование о добровольном погашении задолженности.

В случае если в течение 30 календарных дней со дня получения плательщиком требования о добровольном погашении задолженности плательщик не оплатил указанную задолженность в добровольном порядке, территориальный орган Росприроднадзора

вправе взыскать задолженность в судебном порядке.

Производители, импортеры товаров, которые не могут обеспечить самостоятельную утилизацию отходов от использования товаров, обязаны уплачивать экологический сбор.

Экологический сбор уплачивается производителями, импортерами товаров, подлежащих утилизации после утраты ими потребительских свойств, по каждой группе товаров, перечень которых устанавливается Правительством РФ, в срок до 15 апреля года, следующего за отчетным (ч. 2 ст. 24_5 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ).

Перечень готовых товаров, включая упаковку, подлежащих утилизации после утраты ими потребительских свойств (далее – Перечень), установлен Распоряжением Правительства РФ от 24.09.2015 № 1886-р.

Нормативы утилизации отходов от использования товаров после утраты ими потребительских свойств утверждены Постановлением Правительства РФ <u>от</u> <u>04.12.2015 № 2491-р</u>.

Постановление Правительства РФ от 04.12.2015 № 2491-р устанавливает нормативы утилизации на период до 2017 года. Нормативы утилизации вводятся с плавным ежегодным повышением значений для каждой конкретной группы товаров.

В дальнейшем нормативы утилизации будут пересматриваться 1 раз в 3 года.

В отношении упаковки, подлежащей утилизации после утраты потребительских свойств, обязанность выполнения нормативов утилизации возлагается на производителей, импортеров товаров в этой упаковке (ч. 10 ст. 24_2 Федерального закона <u>от 24.06.1998</u> № 89-Ф3).

То есть экологический сбор в отношении самой упаковки уплачивается производителем, импортером товаров в этой упаковке, а не производителем самой упаковки.

22 апреля 2016 года вступили в силу Ставки экологического сбора по каждой группе товаров, подлежащих утилизации после утраты ими потребительских свойств, уплачиваемого производителями, импортерами товаров, которые не обеспечивают самостоятельную утилизацию отходов от использования товаров, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 09.04.2016 № 284.



ЭКОЛОГИЯ В ВОПРОСАХ И ОТВЕТАХТВЕТАХ



варов, предусмотренных Перечнем.

Также Постановлением Правительства РФ <u>от 09.04.2016 № 284</u> установлено, что Минприроды России ежегодно не позднее 1 сентября должно вносить предложения о размерах новых ставок на следующий год.

Эксперт Службы поддержки пользователей проекта «Техэксперт: Экология» Хохлов Сергей Станиславович

Можем ли мы подать три заявления и поставить на учет три объекта негативного воздействия?

Вопрос. Наша организация имеет:

- 1. Здание, которое полностью сдает в аренду.
- 2. Гараж с двумя грузовыми машинами.
- 3. Автозаправочную станцию.

Всё это отдельные территории (площадки), расположенные в 5–7 км друг от друга. В соответствии с критериями отнесения объектов негативного воздействия здание и гараж относятся к IV категории, заправка – к III. Разрешение на выброс ЗВ выдано одно, но источники выбросов учтены отдельно: по заправке и по гаражу.

Можем ли мы подать три заявления и поставить на учет три объекта негативного воздействия?

Ответ. Заявление о постановке на учет объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду (далее – HBOC), хозяйствующие субъекты подают для различных категорий объектов, оказывающих HBOC, отдельно.

Организация, имеющая объект (автозаправку), относящийся к III категории объектов, оказывающих НВОС, однозначно должна вносить плату за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками. По объектам, относящимся к IV категории, не вносят плату за НВОС.

Обоснование. Статьей 1 Федерального закона <u>от</u> 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (далее – Федеральный закон <u>от 10.01.2002 № 7-ФЗ)</u> дано определение:

объект, оказывающий НВОС, – объект капитального строительства и (или) другой объект, а также их совокупность, <u>объединенные единым назначением</u> и (или) неразрывно связанные физически или технологически и расположенные в пределах одного или нескольких земельных участков.





Объекты, оказывающие НВОС, подлежат постановке на государственный учет юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими хозяйственную и (или) иную деятельность на указанных объектах, в уполномоченном Правительством РФ федеральном органе исполнительной власти или органе исполнительной власти субъекта РФ в соответствии с их компетенцией (п. 1 ст. 69_2 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-Ф3).

Исходя из того, что объекты, оказывающие НВОС, не объединены единым назначением и имеют разную категорию, объект, оказывающий НВОС, III категории (автозаправка) подлежит постановке на учет отдельно.

Обращаем ваше внимание, что по объектам, оказывающим HBOC, относящимся к IV категории, плату за HBOC вносить не нужно.

Согласно ст. 16_1 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ плату за НВОС обязаны вносить юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие на территории РФ, континентальном шельфе РФ и в исключительной экономической зоне РФ хозяйственную и (или) иную деятельность, оказывающую НВОС, за исключением юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих хозяйственную и (или) иную деятельность исключительно на объектах IV категории.

Форма заявки о постановке на государственный учет, содержащей сведения для внесения в государственный реестр объектов, оказывающих НВОС, в том числе в форме электронных документов, подписанных усиленной квалифицированной электронной подписью, утверждается уполномоченным Правительством РФ федеральным органом исполнительной власти (п. 3 ст. 69_2 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-Ф3).

05.07.2016 вступил в силу Приказ Минприроды России от 23.12.2015 № 554, утверждающий форму заявки о постановке объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, на государственный учет.

Эксперт Службы поддержки пользователей проекта «Техэксперт: Экология» Хохлов Сергей Станиславович

КОРОЛЕВСКИЙ ПАРК ЦВЕТОВ КЁКЕНХОФ



Парки – прекрасная возможность оказаться ближе к природе. С этого номера мы с вами будем посещать удивительные парки мира.

Наше путешествие начнем с Кёкенхофа — королевского парка цветов, или Сада Европы. Находится он в Нидерландах, на побережье между Амстердамом и Гаагой, в небольшом городке Лиссе. Парк — это 6 млн цветов.

История парка Кёкенхоф уходит корнями в XV столетие.

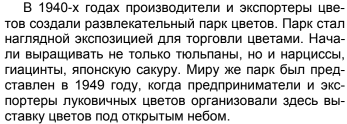


В те времена эта территория служила охотничьими угодьями. Она была сплошь покрыта лесами и песчаными дюнами.

Территорию вблизи замка использовали для выращивания зелени и травы для кухни.

С голландского название «Кёкенхоф» переводится как «Кухонный двор».





Кёкенхоф сейчас знаменит на весь мир благодаря огромным полям тюльпанов.

На 32 гектарах произрастает более 100 разновидностей этих цветов.



Ваше сердце покорят алые, золотистые, нежнорозовые, сиреневые и лиловые, черные и белоснежные тюльпаны.

Из-за «привередливости» тюльпанов парк открыт только в период с марта по май.

Есть в парке и гиацинты, лилии, орхидеи, сакура, нарциссы, герберы, розы, крокусы, антуриумы, гиппеаструмы, азалии и сирень.

В теплицах и павильонах с именами принцев и королей каждый можно полюбоваться на новые, уникальные сорта цветов, секционированные именно в Нидерландах. И, конечно, каждый желающий может приобрести свежие цветы, посадочный материал и луковицы цветов, взяв частичку ярких цветочных красок и весеннего настроения домой.

По материалам сети Интернет



СЛАДКАЯ ЗАГАДКА



У вас есть три банки с конфетами.

В одной хранятся мятные конфеты, во второй – яблочные, в третьей – ассорти из мятных и яблочных конфет.

На банках наклеены этикетки с надписями: «Яблочные», «Мятные» и «Ассорти».

Все этикетки перепутаны и наклеены неправильно. Все конфеты одинакового цвета и формы.

Какое минимальное количество конфет нужно достать из банок, чтобы узнать их содержимое?

Источник: AdMe.ru

МИНУТКА ЮМОРА

Если под ногами в квартире сухая грязь, значит,

- Если грязь мокрая, значит, мыли.

Мама спрашивает Вовочку:

дети не мыли пол.

В буфете было два куска торта, а сейчас один;
 можешь ты это объяснить?

Конечно! Было темно, и я не заметил второй кусок!

Чебурашка набирает номер телефона Гены.

 Генка, нам бандероль пришла. В ней десять мандаринов. Восемь для меня и восемь для тебя.

– Стой, Чебурашка, восемь плюс восемь – десять томобиль и купить новый поближе к светофору.

не получается.

– Я не знаю, свои восемь я сразу съел.

Нельзя ставить детей в угол. Особенно если там стык обоев.

Сегодня утром, после слов жены: «Я быстренько, сейчас спущусь», сидел в машине, ждал, когда она оденется, чтобы поехать по магазинам.

Так вот: диаметр руля моей машины – 38 см! Светофор мигает 4 раза перед тем, как переключить цвет! Я могу не дышать 52 секунды!

Пока Валера стоял в пробке, он успел продать ав-

ЭТИ ОЧАРОВАТЕЛЬНЫЕ ХАСКИ











лочные конфеты.

ные конфеты. С помощью той же логики можно определить содержимое банок в случае, если в первой банке оказались яб-

того же вкуса. Значит, в банке с этикеткой «Яблочные» может быть только ассорти. Остается банка с этикеткой «Мятные», но методом исключения мы уже понимаем, что в ней находятся яблоч-

Правильный ответ — 1. Взяв одну конфету из банки «Ассорти», мы определим, находятся ли в ней мятные или яблочные конфеты. Так как этикетка лжет, ассорти в ней быть не может. Если одна конфета в этой банке мятная, то и все остальные как этикетка лжет, ассорти в ней быть не может.

Ответ к сладкой загадке

Уважаемые пользователи!

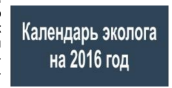
С помощью приложения к газете вы можете отслеживать появление новой информации в каждом разделе систем линейки «Техэксперт: Экология».

ПАМЯТКА ПОЛЬЗОВАТЕЛЮ

С помощью сервиса «Календарь эколога» вы по -лучаете быстрый доступ к справочной информации «Календарь сроков экологических платежей и статотчетности на 2016 год».

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

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



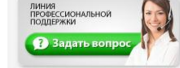




Все вопросы по работе с системой «Техэксперт: Экология. Проф» вы можете задать вашему инженеру по сопровождению, который проведет как полное, так и частичное обучение.

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

- вы можете запросить внесение в систему докудополнительных ментов, касающихся вопросов экологии;



вы можете обратить-

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

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

РАЗДЕЛ «СПРАВОЧНИК ЭКОЛОГА»

Измененные справки:

- Платежи за пользование недрами
- Класс опасности отходов производства и потребле-
- Лицензирование деятельности по обращению с отходами
- Санитарно-защитная зона (СЗЗ)
- Охотхозяйственные соглашения
- Охрана лесов
- Правовые основы охраны лесов

- Проект освоения лесов
- Санитарная безопасность в лесах
- Авиационные работы по охране и защите лесов
- Предоставление права пользования рыбопромысловыми участками
- Правовое регулирование охраны недр
- Лицензия на пользование недрами
- Государственный учет объектов, оказывающих **HBOC**
- Экологический сбор

РАЗДЕЛ «ОБРАЗЦЫ И ФОРМЫ ПО ЭКОЛОГИИ»

- Сведения, полученные в результате учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов
- Документ о перевозке отходов (образец заполнения)
- Уведомление о трансграничном перемещении отходов (образец заполнения)

РАЗДЕЛ «ЭКОЛОГИЯ В ВОПРОСАХ И ОТВЕТАХ»

- Документы для реализации лома черных и цветных ботанных покрышек металлов
- Документы, необходимые для проведения дноуглубительных работ
- Необходимо ли регистрировать битумохранилище и получать разрешение или лицензию на этот объект?
- Журнал эксплуатации скважины
- Нужно ли получать лицензию хозяйствующим субъектам, осуществляющим деятельность по сбору макулатуры, закупке у населения и организаций вышедшего из употребления пластика, ПЭТ, ПВД, стрейчпленки и т. д.?
- Обязательства по уплате экологического сбора при покупке импортного оборудования
- Попадают ли теплоизоляционные изделия из вспененного каучука в категорию товаров, подлежащих утилизации?
- Случаи согласования с Росрыболовством деятельности по воздействию на биоресурсы и среду их обита-
- Действия при аварийном разливе смолы
- Знаки на транспортном средстве при перевозке отра- учет объектов НВОС

- Изменения законодательства, повлекшие за собой отмену норм накопления ТКО на территории муниципальных образований
- Как осуществлять заполнение форм учета отходов в подразделениях?
- Надо ли выполнять старую программу мониторинга при наличии уже утвержденной новой?
- Надо ли разрабатывать проект СЗЗ, если нет превышения 0,1 ПДК?
- Нужна ли регистрация организации в пробирной палате при осуществлении утилизации оргтехники?
- Организация пункта мойки колес на строительном объекте
- Основания распределения полномочий между Росприроднадзором и Минприроды России по выдаче НООЛР
- Принимает ли Росприроднадзор заявку на постановку на государственный учет?
- Требуется ли лицензия на обработку отходов?
- Форма заявки и срок постановки на государственный

- Возможность скважины в 3-м поясе ЗСО
- За кем закреплена обязанность разрабатывать проект ПДВ, ПНООЛР при арендных отношениях?
- Заполнение заявки по каждому источнику НВОС или по предприятию в целом
- Заявка на государственный учет, по цехам или в це- го образца лом на предприятие
- Какие критерии нужны, чтобы подать заявку на конкурс регионального оператора?
- Как поступить при подсчете авансовых платежей в 2016 году?
- региональными операторами?
- Лицензия на сбор отходов при осуществлении погру- почве и водном объекте? зочных работ
- Можно ли на предприятии устраивать выгребную рах яму?
- Необходимость разработки проекта СЗЗ при техническом перевооружении
- Нужна ли лицензия на осуществление деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях?
- Определение категории для фармацевтического про- курс обучения? изводства
- Порядок разработки ПЭК
- Регулирование деятельности по обращению с отхо- Справка о наличии редких видов флоры и фауны дами в отношениях арендатор – арендодатель, заказ- • О расчете платы за НВОС чик - исполнитель
- СЗЗ для станции технического обслуживания
- СЗЗ общая или индивидуальная для каждого объек-
- Справедливо ли требование о включении в договор пункта с указанием конкретного количества отходов?
- Требуется ли специальная подготовка специалистов учет три объекта негативного воздействия? при накоплении отходов?
- ком выбросов?
- Утверждение паспортов и ПНООЛР на бытовые отхо-

- Нужно ли создавать свою лабораторию?
- Лицензирование деятельности с отходом «лом и отходы стальные несортированные»
- Размещение отходов на полигоне с лицензией старо-
- Что делать, если по истечении 45 дней документов об утверждении проекта/отказе от проекта НДС нет?
- Отказ в утверждении НООЛР, если отходы образуются в одной республике, а передаются на размещение в другую
- Когда появится возможность заключать договоры с Является ли нарушением выполнение деятельности, сопровождающейся оседанием абразивной пыли на
 - Частота очистки гидрофильтров в окрасочных каме-
 - Карта-схема границ зон экологического риска для тепловой сети
 - Передача отработанных масел на обезвреживание: нарушения
 - Сертификат соответствия отхода
 - Какой документ выдается специалисту, прошедшему
 - Как подтвердить соответствие отхода отходу в ΦΚΚΟ?

 - Лицензии компаний, оказывающих услуги с отходами
 - В какой орган нужно обратиться с заявкой о постановке объекта на государственный учет?
 - Можно ли выполнять мероприятия в водоохранных зонах без нарушения Водного кодекса РФ?
 - Можно ли нам подать три заявления и поставить на
 - Вопросы транспортирования и утилизации навоза
- Является ли трансформаторная подстанция источни- Подлежит ли лицензированию вывоз жидких бытовых отходов?

РАЗДЕЛ «МЕЖДУНАРОДНОЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ПРАВО»

• Поправки к приложению к Протоколу 1978 года к охране окружающей среды) Международной конвенции по предотвращению за- Резолюция КЗМС <u>от 15.05.2015 № МЕРС.265(68)</u> грязнения с судов 1973 года, Поправки к Приложениям • Международный кодекс для судов, эксплуатирующих-I, II, IV и V к МАРПОЛ (Придающие обязательный ха- ся в полярных водах (Полярный кодекс) рактер положениям Полярного кодекса, относящимся к Резолюция КЗМС от 15.05.2015 № МЕРС.264(68)

РАЗДЕЛ «ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО РОССИИ»

- геодезии и картографии Постановление Правительства Nº 1084
- О внесении изменений в план реализации государ-Российской ственной программы «Развитие рыбохозяйственного комплекса» на 2014 щих обязательные требования, соблюдение которых год и на плановый период 2015 и 2016 годов Распоряжение Правительства РФ № 2194-p
- Об утверждении требований к антитеррористической защищенности объектов (территорий), находящихся в ведении Министерства природных ресурсов и экологии Приказ Ростехнадзора <u>от 17.10.2016 № 421</u> Российской Федерации, Федеральной службы по • Об утверждении Правил установления охранных зон ванию, Федерального агентства водных ресурсов, Фе- новления Правительства Российской Федерации от

• О федеральном государственном надзоре в области дерального агентства лесного хозяйства, а также подведомственных им организаций, и формы паспорта 21.10.2016 безопасности таких объектов (территорий)

Постановление Правительства РФ от 17.10.2016 № 1054

Федерации • Об утверждении перечней правовых актов, содержаоценивается при проведении мероприятий по контроот 19.10.2016 лю в рамках осуществления видов государственного контроля (надзора), отнесенных к компетенции Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

надзору в сфере природопользования, Федеральной пунктов государственной геодезической сети, государслужбы по гидрометеорологии и мониторингу окружаю- ственной нивелирной сети и государственной гравищей среды, Федерального агентства по недропользо- метрической сети и признании утратившим силу Поста7 октября 1996 года № 1170

Постановление Правительства РФ OT Nº 1037

• О доведении Письма Минфина России от 28.09.2016 Nº 03-06-05-01/56576

Письмо ФНС России от 12.10.2016 № СД-4-3/19300@

- О порядке вступления в силу приказов Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, признанных Министерством юстиции Российской Федерации не нуждающимися в государственной регистрации Приказ Минсельхоза России от 10.10.2016 № 446
- Об утверждении общего допустимого улова водных ных законом биологических ресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, территориальном море Рос- • О включении объектов размещения отходов в госусийской Федерации, на континентальном шельфе Рос- дарственный реестр объектов размещения отходов сийской Федерации и в исключительной экономиче- Приказ Росприроднадзора <u>от 03.10.2016</u> № 645 ской зоне Российской Федерации, в Азовском и Кас- • О внесении изменения в Положение об отделе по пийском морях на 2017 год Приказ Минсельхоза России от 10.10.2016 № 445

• О внесении изменений в перечень сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, страной происхождения которых является Турецкая Республика и которые запрещены с 1 января 2016 года к ввозу в Российскую Федерацию

Постановление Правительства РФ № 1020

- О внесении изменений в Положение о Западно-Каспийском территориальном управлении Федерального агентства по рыболовству, утвержденное Приказом Росрыболовства от 17 сентября 2013 года № 698 Приказ Росрыболовства от 07.10.2016 № 633
- О внесении изменений в Положения о территориальных управлениях Федерального агентства по рыболов-

Приказ Росрыболовства от 07.10.2016 № 637

• О признании утратившим силу Приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 15 февраля 2012 <u>года № 54</u> («Об утверждении форм ведения государственного лесного реестра»)

Приказ Рослесхоза (Федерального агентства лесного хозяйства) от 06.10.2016 № 421

• Об утверждении форм ведения государственного лесного реестра

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) <u>от 06.10.2016 № 514</u>

• Об утверждении Перечня видов отходов, в состав которых входят полезные компоненты, захоронение которых запрещается

Проект постановления Правительства 05.10.2016

• Об утверждении Правил образования рыбохозяйственных заповедных зон

Постановление Правительства РФ от 05.10.2016 № 1005

• Об утверждении Правил приобретения сельскохозяйственной продукции у сельскохозяйственных товаропроизводителей в процессе проведения государственных закупочных интервенций и ее реализации

Постановление Правительства РФ от 05.10.2016 № 1003

• О внесении изменений в государственную программу Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства» на 2013–2020 годы

Постановление Правительства РФ от 05.10.2016 <u>№ 1000</u>

• Об отмене Приказа Минсельхоза России от 12 июля <u>12.10.2016</u> 2016 года № 291 «Об утверждении Административного регламента Министерства сельского хозяйства Российской Федерации по предоставлению государственной услуги по осуществлению юридически значимых действий по государственной регистрации селекционных достижений, включая прием и экспертизу заявок, по выдаче патентов, удостоверяющих исключительное право их обладателей на селекционные достижения, а также иные действия, связанные с правовой охраной селекционных достижений, в случаях, предусмотрен-

Приказ Минсельхоза России от 04.10.2016 № 438

- профилактике коррупционных и иных правонарушений Департамента государственной службы, кадров и противодействия коррупции Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденное Приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации <u>от 11 апреля 2016 года № 136</u> Приказ Минсельхоза России от 03.10.2016 № 434
- от 09.10.2016 Об утверждении плана действий по предотвращению заноса на территорию Российской Федерации африканской чумы свиней и ее распространения на территории Российской Федерации

Распоряжение Правительства РФ от 30.09.2016 Nº 2048-p

- О порядке отзыва лимитов бюджетных обязательств, доведенных Минсельхозу России как получателю средств федерального бюджета на предоставление целевой межбюджетной субсидии в рамках Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы Письмо Минфина России от 29.09.2016 № 09-01-08/56987
- О внесении изменений и дополнений в Административный регламент Министерства сельского хозяйства Российской Федерации по предоставлению государственной услуги по ведению государственного реестра саморегулируемых организаций ревизионных союзов сельскохозяйственных кооперативов, утвержденный Приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 11 января 2012 года № 59 Приказ Минсельхоза России от 28.09.2016 № 430
- Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Общие положения обеспечения безопасности радиационных источни-

ков»

Приказ Ростехнадзора от 28.09.2016 № 405 ФНП в области использования атомной энергии от 28.09.2016 № HП-038-16

• О внесении изменений в приказы Федеральной службы по надзору в сфере природопользования о включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов

Приказ Росприроднадзора от 28.09.2016 № 632

• О создании группы по проведению проверки финансово-хозяйственной деятельности федерального государственного бюджетного учреждения «Специализированный центр учета в агропромышленном комплексе»

Приказ Минсельхоза России от 28.09.2016 № 431

ископаемых нормативных потерь полезных ископаемых при первичной переработке минерального сырья, связанной с добычей драгоценных металлов

Письмо Минфина России <u>от 28.09.2016 № 03-</u>06-05-

• О внесении изменений в форму заявки о постановке объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, на государственный учет, содержащей сведения для внесения в государственный ре- Плана финансово-хозяйственной деятельности федеестр объектов, оказывающих негативное воздействие ральных государственных бюджетных учреждений, на окружающую среду, в том числе в форме электронных документов, подписанных усиленной квалифицированной электронной подписью, утвержденную При-№ 554

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 27.09.2016 № 499

• О внесении изменений в Порядок выдачи и аннулиобразца, утвержденный Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от Приказ Россельхознадзора от 21.09.2016 № 673 20 января 2011 года № 13

ресурсов и экологии РФ) <u>от 27.09.2016 № 500</u>

• О внесении изменения в Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 28 сентября государственную регистрацию наименования места 2015 года № 440 «О создании межведомственной ра- происхождения товара и на предоставление исключибочей группы»

Приказ Минсельхоза России от 27.09.2016 № 427

- О внесении изменений в Приказ Министерства сельства сельского хозяйства Российской Федерации») Приказ Минсельхоза России от 27.09.2016 № 426
- Об отмене приказов Минсельхоза России 11 марта 2016 года № 93 «Об утверждении формы акта государственного карантинного фитосанитарного контроля (надзора) и от 20 июня 2016 года № 250 «Об утверждении формы акта карантинного фитосанитарного обеззараживания»)

Приказ Минсельхоза России от 27.09.2016 № 428

- О некоторых вопросах по определению нормативных потерь при добыче полезных ископаемых Письмо Роснедр от 26.09.2016 № СА-04-28/11641
- О внесении изменения в Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 6 февраля 2014 года № 33 («Об утверждении Положения и состава Единой комиссии Министерства сельского хозяйства Российской Федерации по осуществлению закупок»)

Приказ Минсельхоза России от 26.09.2016 № 425

• О внесении изменений в Правила проведения аукциона по приобретению права на заключение договора водопользования

Постановление Правительства РФ от 23.09.2016 <u>№</u> 954

• О предоставлении субсидий из федерального бюджета организациям сельскохозяйственного машиностроения в целях компенсации части затрат на транспортировку, омологацию и подтверждение соответствия продукции международным стандартам

Постановление Правительства РФ от 23.09.2016 № 957

• Об утверждении Служебного распорядка централь-• О налогообложении налогом на добычу полезных ного аппарата Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

Приказ Росприроднадзора от 22.09.2016 № 621

• О закреплении федеральных государственных унитарных предприятий в ведение Департамента развития и управления государственными информационными ресурсами АПК

Приказ Минсельхоза России от 22.09.2016 № 423

- Об утверждении Порядка составления и утверждения находящихся в ведении Россельхознадзора Приказ Россельхознадзора от 21.09.2016 № 676
- Об утверждении Методики проведения конкурсных казом Минприроды России <u>от 23 декабря 2015 года</u> процедур на заключение договора о целевом обучении между Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору и гражданином Российской Федерации с обязательством последующего прохождения федеральной государственной гражданской рования охотничьего билета единого федерального службы в Федеральной службе по ветеринарному и фитосанитарному надзору

• О внесении изменений в Административный регла-Приказ Минприроды России (Министерства природных мент Министерства сельского хозяйства Российской Федерации по предоставлению государственной услуги по выдаче заключения, прилагаемого к заявке на тельного права на такое наименование, а также к заявке на предоставление исключительного права на ранее зарегистрированное наименование места происского хозяйства Российской Федерации от 02.10.2015 хождения товара, о том, что в границах находящегося № 458a («О Комиссии по информатизации Министер- на территории Российской Федерации географического объекта, наименование которого заявляется в качестве наименования места происхождения товара, за-(от явитель производит товар, особые свойства которого определяются характерными для данного географического объекта природными условиями и (или) людскими факторами, в отношении товаров сельского хозяйства, продовольственных товаров, безалкогольной продукции, продуктов пчеловодства, товаров, вырабатываемых из рыбы и морских продуктов, утвержденный Приказом Минсельхоза России от 28 декабря 2011 года № 496

Приказ Минсельхоза России от 21.09.2016 № 415

• Об отмене Приказа Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 28 февраля 2014 года № 61 («О порядке принятия решения о возможности заключения договоров о безвозмездном отчуждении исключительного права на результат интеллектуальной деятельности и/или договоров о предоставлении безвозмездной простой (неисключительной) лицензии на использование результата интеллектуальной деятельности третьим лицам»)

Приказ Минсельхоза России от 21.09.2016 № 417

• О внесении изменений в Приказ Минсельхоза России <u>от 26 февраля 2014 года № 57</u> «О создании межведомственной рабочей группы по формированию предложений по совершенствованию нормативного правового регулирования виноградарской и винодельческой отраслей»

Приказ Минсельхоза России от 21.09.2016 № 418

• Об установлении размера санитарно-защитной зоны имущественного комплекса (свиноводческого комплекмышленных площадок: площадка на территории Ивнянского района Белгородской области

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 20.09.2016 № 159

• Об установлении размера санитарно-защитной зоны имущественного комплекса промышленной площадки Камаган Сибайского филиала «Учалинский ГОК» на территории г. Сибай Республики Приказ Россельхознадзора <u>от 14.09.2016 № 663</u> Башкортостан

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 20.09.2016 № 158

- Об установлении размера санитарно-защитной зоны ООО «Звениговский завод строительного гипса» на территории г. Звенигово Республики Марий Эл Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 20.09.2016 № 157
- женного на западной окраине промышленной зоны г. Новоуральска Свердловской области

го врача РФ от 20.09.2016 № 156

- О данных, необходимых для исчисления НДПИ в от- хознадзора от 24 декабря 2014 года № 777 ношении нефти, за август 2016 года Письмо ФНС России <u>от 19.09.20</u>16 № СД-4-3/17528
- О внесении изменений в Положение о Московско-Окском территориальном управлении Федерального ленных на праве оперативного управления за Федеагентства по рыболовству, утвержденное Приказом ральным агентством по рыболовству, в специализиро-Росрыболовства от 15 июня 2016 года № 411 Приказ Росрыболовства от 19.09.2016 № 587
- от 7 октября 2015 года № 465 («Об утверждении общево внутренних морских водах Российской Федерации, ральном агентстве по рыболовству территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации и в ис- • Об утверждении форм документов, предусмотренных рации, в Азовском и Каспийском морях на 2016 год») Приказ Минсельхоза России от 16.09.2016 № 411
- Об установлении ограничения рыболовства муксуна в Енисейском заливе Карского моря в 2016 году Приказ Минсельхоза России от 16.09.2016 № 410
- О размере платы в 2017 году за услуги по хранению зерна интервенционного фонда сельскохозяйственной продукции

Приказ Минсельхоза России от 16.09.2016 № 412

• О внесении изменений в Порядок описания местоположения границ объектов землеустройства, утвержденный Приказом Минэкономразвития России от 3 июня 2011 года № 267

Приказ Минэкономразвития России от 16.09.2016 № 586

- Об установлении размера санитарно-защитной зоны имущественного комплекса промышленной площадки Олимпиадинского ГОКа АО «Полюс» на территории деральных и региональных планов по импортозамеще-Северо-Енисейского района Красноярского края Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 15.09.2016 № 155
- Об исключении объектов размещения отходов из государственного реестра объектов размещения отходов

Приказ Росприроднадзора от 15.09.2016 № 614

• Об утверждении Порядка уведомления федеральными государственными гражданскими служащими Феде- 52.18.750-2010 «Массовая концентрация фенолов в

са) ООО «Мираторг-Белгород» в составе трех про- рального агентства водных ресурсов и его территориальных органов о возникновении личной заинтересованности при исполнении должностных обязанностей, которая приводит или может привести к конфликту интересов

Приказ Росводресурсов от 14.09.2016 № 188

- О Регламенте Федеральной службы по ветеринарно-ОАО му и фитосанитарному надзору

 - Об исходных данных для разработки НДС Письмо Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 14.09.2016 № 12-44/24288
 - Об утверждении форм отчетности за 9 месяцев 2016 года

Приказ Минсельхоза России от 13.09.2016 № 402

- О внесении изменений в Порядок предоставления из • Об установлении размера санитарно-защитной зоны федерального бюджета субсидий федеральным госуимущественного комплекса ООО «Утилис», располо- дарственным бюджетным учреждениям, находящимся в ведении Россельхознадзора, на цели, не связанные с финансовым обеспечением выполнения государ-Постановление Главного государственного санитарно- ственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ), утвержденный Приказом Россель-
 - Приказ Россельхознадзора от 13.09.2016 № 660
- Об утверждении порядка включения жилых помещений жилищного фонда Российской Федерации, закрепванный жилищный фонд с отнесением к служебным жилым помещениям, а также исключения жилых поме-• О внесении изменений в Приказ Минсельхоза России щений из специализированного жилищного фонда и порядка предоставления служебных жилых помещего допустимого улова водных биологических ресурсов ний специализированного жилищного фонда в Феде-

Приказ Росрыболовства от 13.09.2016 № 569

ключительной экономической зоне Российской Феде- Правилами предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на возмещение части прямых понесенных затрат на создание и модернизацию объектов агропромышленного комплекса, а также на приобретение техники и оборудования, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июня 2015 года № 624

Приказ Минсельхоза России от 13.09.2016 № 405

- О внесении изменений в примерную форму охотхозяйственного соглашения, утвержденную Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 31 марта 2010 года № 93 Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) <u>от 13.09.2016 № 475</u>
- О внесении изменения в Приказ Минсельхоза России <u>от 5 апреля 2016 года № 129</u> («О создании рабочей группы по обеспечению координации реализации фе-

Приказ Минсельхоза России от 13.09.2016 № 403

• Об утверждении Методики прогнозирования поступлений доходов в федеральный бюджет, администрируемых Министерством сельского хозяйства Российской Федерации

Приказ Минсельхоза России от 13.09.2016 № 404

• О введении в действие поправки № ОРН-039 к РД

водах. Методика измерений методом высокоэффек- • О возложении полномочий тивной жидкостной хроматографии с применением Приказ Минсельхоза России <u>от 06.09.2016 № 394</u> твердофазной экстракции»

Приказ Росгидромета от 12.09.2016 № 418

• О введении в действие изменения № 1 РД 52.10.804-2013 «Массовая доля анионных синтетических поверхностно-активных веществ в пробах морских донных отпожений»

Приказ Росгидромета <u>от 12.09.2016 № 417</u>

• Об утверждении раздела II «Государственное регулирование безопасности при использовании атомной энергии» перечня нормативных правовых актов и нормативных документов, относящихся к сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (П-01-01-2016)

Приказ Ростехнадзора от 09.09.2016 № 378 П (Перечень) <u>от 09.09.2016 № П-01-01-2016</u>

• Об утверждении Порядка списания федерального имущества, закрепленного на праве оперативного управления за территориальными органами и подведомственными учреждениями Федерального агентства по недропользованию

Приказ Роснедр от 09.09.2016 № 552

• Об отмене Приказа Минсельхоза России от 21 июня 2016 года № 261 («О внесении изменений в Правила определения зоосанитарного статуса свиноводческих хозяйств, а также организаций, осуществляющих убой свиней, переработку и хранение продукции свиноводства, утвержденные Приказом Минсельхоза России от 23 июля 2010 года № 258»)

Приказ Минсельхоза России от 09.09.2016 № 401

• О перечнях должностей федеральной государственной гражданской службы Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, при замещении которых федеральные государственные гражданские служащие обязаны представлять сведения о своих доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, а также сведения о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера своих супруги (супруга) и несовершеннолетних детей, и должностей в организациях, созданных для выполнения задач, поставленных перед Министерством сельского хозяйства Российской Федерации, при назначении на которые граждане и при замещении которых работники этих организаций обязаны представлять сведения о своих доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, а также сведения о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера своих супруги (супруга) и несовершеннолетних детей

Приказ Минсельхоза России от 08.09.2016 № 398

- О введении в действие сборника рекомендаций «Порядок расчета контрольных уровней содержания радионуклидов в объектах природной среды» Приказ Росгидромета от 08.09.2016 № 415
- О введении в действие руководящего документа РД 52.18.854-2016 «Порядок отбора проб морской воды и предварительного концентрирования техногенных радионуклидов»

Приказ Росгидромета от 08.09.2016 № 414

• Об утверждении Перечней объектов, предлагаемых в 2016 году для предоставления в пользование в целях геологического изучения за счет средств недропользо-

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 07.09.2016 № 467

- О внесении изменений в Приказ Минсельхоза России 24 декабря 2012 года № 651 «О Научнотехническом совете Минсельхоза России» Приказ Минсельхоза России от 06.09.2016 № 393
- О включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов Приказ Росприроднадзора от 05.09.2016 № 603
- О направлении форм свидетельств о постановке объектов на учет

Письмо Росприроднадзора от 01.09.2016 № 176-03-00-36/17836

• О внесении изменений в приложение к Распоряжению Минсельхоза России от 30 декабря 2015 года № 323-р («О плане организации законопроектных работ Минсельхоза России в 2016 году») Распоряжение Минсельхоза России от 29.08.2016

Nº 89-p

- Об утверждении плана информатизации Рослесхоза на 2016 год и плановый период 2017 и 2018 годов Приказ Рослесхоза (Федерального агентства лесного хозяйства) от 25.08.2016 № 333
- Об утверждении формы заявления и формы документа о признании подведомственной Федеральному агентству по недропользованию организации, а также организации, осуществляющей (планирующей осуществлять) деятельность в сфере, государственное регулирование в которой осуществляет Федеральное агентство по недропользованию, пригодной эксплуатировать ядерную установку, радиационный источник или пункт хранения и осуществлять собственными силами или с привлечением других организаций деятельность по размещению, проектированию, сооружению, эксплуатации и выводу из эксплуатации ядерной установки, радиационного источника или пункта хранения, а также деятельность по обращению с ядерными материалами и радиоактивными веществами Приказ Роснедр от 25.08.2016 № 524
- Об утверждении Порядка принятия решений о признании безнадежной к взысканию задолженности по платежам за использование лесов в федеральный бюджет

Приказ Рослесхоза (Федерального агентства лесного хозяйства) от 25.08.2016 № 332

- Об утверждении Положения об Управлении Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) по Республике Мордовия Приказ Росприроднадзора от 25.08.2016 № 573
- Об установлении размера санитарно-защитной зоны имущественного комплекса промышленных площадок № 1, № 2, № 3 НИО-9 «Конструкторское бюро химического машиностроения им. А. М. Исаева» – филиала ФГУП «ГКНЦ им. М. В. Хруничева» на территории пос. Белозерский-3 Воскресенского района Московской об-

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ <u>от 25.08.2016 № 144</u>

• Об установлении размера единой защитной зоны для имущественных комплексов ООО «Нордрик», ООО «Совхоз Восточный» «ИДАВАНГ Агро», расположенных на одной промышленной площадке на территории дер. Нурма Тосненского района Ленинградской области

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 25.08.2016 № 143

<u> ПРИЛОЖЕНИЕ ИЛОЖЕНИЕ</u>

- ральной службы по надзору в сфере природопользования по Красноярскому краю
- Приказ Росприроднадзора от 25.08.2016 № 536
- Об утверждении Положения об Управлении Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) по Иркутской области Приказ Росприроднадзора от 25.08.2016 № 537
- Об утверждении Положения об управлении Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) по Забайкальскому краю Приказ Росприроднадзора от 25.08.2016 № 544
- Об утверждении Положения о Комиссии по награждению ведомственным знаком отличия Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, дающим право на присвоение звания «Ветеран труда» (не нуждается в госрегистрации)

Приказ Минсельхоза России от 24.08.2016 № 379

• О рассмотрении обращения

Письмо Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 24.08.2016 № 14-50/7091-OΓ

• Об утверждении Положения о Департаменте Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Южному федеральному округу

Приказ Росприроднадзора от 24.08.2016 № 512

• Об утверждении Положения об Управлении Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) по Краснодарскому краю и Республике Адыгея

Приказ Росприроднадзора от 24.08.2016 № 513

• Об утверждении Положения об Управлении Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) по Ненецкому автономному округу

Приказ Росприроднадзора от 24.08.2016 № 503

• О введении в действие рекомендаций Р 52.18.851-2016 «Основные средства измерений гидрометеорологического назначения, применяемые на государственной наблюдательной сети»

Приказ Росгидромета от 23.08.2016 № 367

• О введении в действие Инструкции для оперативнопрогностических и авиаметеорологических подразделений Росгидромета по использованию информации ДМРЛ в синоптической практике

Приказ Росгидромета от 23.08.2016 № 368

• О внесении изменений в Порядок подготовки, рассмотрения, согласования перечней участков недр местного значения или отказа в согласовании таких перечней, утвержденный Приказом Федерального агентства по недропользованию от 15 июня 2012 года

Приказ Роснедр от 22.08.2016 № 514

• Об утверждении формы расчета суммы экологического сбора

Приказ Росприроднадзора <u>от 22.08.2016 №</u> 488

• О Служебном распорядке центрального аппарата Федерального агентства лесного хозяйства

Приказ Рослесхоза (Федерального агентства лесного хозяйства) от 22.08.2016 № 330

• О рассмотрении обращения

Письмо Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 15.08.2016 № 14-50/6822-OΓ

• О внесении изменений в Методику оценки результа-

• Об утверждении Положения об Управлении Феде- тивности деятельности научных организаций, подведомственных Министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации, выполняющих научноисследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения, утвержденную Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 22.12.2014 № 562 Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) <u>от 12.08.2016 № 426</u>

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

Приказ Росводресурсов от 11.08.2016 № 162

• Об установлении окончательного размера санитарно -защитной зоны для имущественного комплекса промышленной площадки по приему, хранению, очистке жидких нефтешламов, переработке нефтешламов ООО «Промышленная экология» ООО УК «Акмаль-Холдинг», расположенного на территории п. г. т. Карабаш Бугульминского района Республики Татарстан

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 11.08.2016 № 123

• Об установлении окончательного размера санитарно -защитной зоны для имущественного комплекса промышленной площадки подземного рудника ОАО «Сибайский ГОК», расположенного на территории г. Сибай Республики Башкортостан

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 11.08.2016 № 126

• Об установлении размера санитарно-защитной зоны имущественного комплекса ОАО «Кучуксульфат» на территории р. п. Степное озеро Благовещенского района Алтайского края

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 11.08.2016 № 127

- Об установлении окончательного размера санитарно -защитной зоны для имущественного комплекса промышленной площадки ОАО «Метафракс», расположенного на территории г. Губаха Пермского края Постановление Главного государственного санитарного врача РФ <u>от 11.08.2016 № 129</u>
- Об установлении окончательного размера санитарно -защитной зоны для имущественного комплекса промышленной площадки ООО «Кузбасстопливосбыт», расположенного на территории г. Кемерово Постановление Главного государственного санитарно-

го врача РФ от 11.08.2016 № 132

• Об установлении размера санитарно-защитной зоны имущественного 000 «ЛУКОЙЛкомплекса Волгограднефтепереработка» на территории г. Волгограда Волгоградской области

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 11.08.2016 № 135

- Об установлении размера санитарно-защитной зоны имущественного комплекса промышленной площадки ООО «МПЗ Агро-Белогорье», расположенного на территории Яковлевского района Белгородской области Постановление Главного государственного санитарного врача РФ <u>от 11.08.2016 № 124</u>
- Об утверждении плана информатизации Федераль-

<u>ПРИЛОЖЕНИЕ ИЛОЖЕНИЕ</u>



ГОД

Приказ Росводресурсов от 09.08.2016 № 160

границах береговых полос водных объектов, в собственность субъекта Российской Федерации или муниципальную собственность

Письмо Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 09.08.2016 № 14-31/20039

• По вопросу передачи земель Письмо Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 09.08.2016 № 14-31/20035

- Об утверждении Порядка составления и утверждения отчета о результатах деятельности федеральных государственных бюджетных учреждений, находящихся в ведении Россельхознадзора, и об использовании закрепленного за ними федерального имущества Приказ Россельхознадзора <u>от 05.08.2016 № 553</u>
- Об установлении размера санитарно-защитной зоны имущественного комплекса разреза «Тайбинский угольный разрез» по отработке запасов угля участков «Основное поле шахты «Тайбинская», «Акташский» и «Акташский 2» ООО «Инвест-Углесбыт» на территории муниципального образования г. Киселевск Кемеровской области

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 01.08.2016 № 96

• Об утверждении Плана сельскохозяйственного страхования на 2017 год

Приказ Минсельхоза России от 29.07.2016 № 341

• О признании утратившими силу приказов Федерального агентства по рыболовству от 4 декабря 2008 года № 379, от 5 февраля 2010 года № 63 и от 30 ноября 2015 года № 885 (от 4 декабря 2008 года № 379 «Об утверждении форм бланков разрешений на добычу (вылов) водных биологических ресурсов, заявлений на получение разрешений на добычу (вылов) водных биологических ресурсов, заявления о внесении изменений в разрешение на добычу (вылов) водных биологических ресурсов и книги регистрации разрешений на добычу (вылов) водных биологических ресурсов», от 5 февраля 2010 года № 63 «О внесении изменений в Приказ Федерального агентства по рыболовству от 4 декабря 2008 года № 379», от 30 ноября 2015 года № 885 «О признании утратившими силу отдельных положений приказов Федерального агентства по рыболовству от 4 декабря 2008 года № 379 и от 5 февраля 2010 года № 63")

Приказ Росрыболовства от 22.07.2016 № 480

• Об утверждении общих требований к порядку взаимодействия при осуществлении контроля финансовых органов субъектов Российской Федерации и мунициственными внебюджетными фондами с субъектами стерства сельского хозяйства Российской Федерации контроля, указанными в пунктах 4 и 5 Правил осуществления контроля, предусмотренного частью 5 стасфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 12 декабря 2015 года № 1367

Приказ Минфина России <u>от 22.07.2016 № 120н</u>

• О контроле загрязнения атмосферного воздуха

ного агентства водных ресурсов на 2016 финансовый Письмо Роспотребнадзора от 22.07.2016 № 09-15453-16-16

• Об утверждении форм и порядка заполнения заявок О передаче земельных участков, расположенных в о фиксации в единой государственной автоматизированной информационной системе учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции информации о сельскохозяйственных товаропроизводителях (организациях, индивидуальных предпринимателях и крестьянских (фермерских) хозяйствах), признаваемых таковыми в соответствии с Федеральным законом «О развитии сельского хозяйства», осуществляющих поставки вина, игристого вина (шампанского) из собственного винограда (далее - винодельческая продукция), о винодельческой продукции, об объеме поставок винодельческой продукции, о документах, разрешающих оборот винодельческой продукции, подтверждений фиксации указанной информации и уведомлений об отказе в такой фиксации, а также форм и порядка заполнения запросов указанных сельскохозяйственных товаропроизводителей о предоставлении информации, содержащейся в указанной единой информационной системе, и справок, предоставляемых территориальными органами Федеральной службы по регулированию алкогольного рынка на основании этих запросов

Приказ Минфина России от 20.07.2016 № 117н

• Об утверждении порядка ведения государственного реестра заключений о соответствии производителя (иностранного производителя) лекарственных средств для ветеринарного применения требованиям правил надлежащей производственной практики

Приказ Россельхознадзора от 19.07.2016 № 491

• Об отнесении лесов на территории Игринского и Шарканского лесничеств Удмуртской Республики к защитным лесам и установлении их границ и о внесении изменений в Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 26.10.2010 № 402 «Об отнесении лесов на территории Удмуртской Республики к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их гра-

Приказ Рослесхоза (Федерального агентства лесного хозяйства) <u>от 18.07.2016 № 276</u>

• О реализации Постановления Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2012 года № 1431 «Об утверждении Правил предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на оказание несвязанной поддержки сельскохозяйственным товаропроизводителям в области растениеводства, а также в области развития производства семенного картофеля и овощей открытого грунта»

Приказ Минсельхоза России от 13.07.2016 № 292

- О создании постоянно действующей инвентаризационной комиссии для проведения инвентаризации имупальных образований, органов управления государ- щества, финансовых активов и обязательств Мини-Приказ Минсельхоза России от 13.07.2016 № 304
- О применении нового Общероссийского классификатьи 99 Федерального закона «О контрактной системе в тора видов экономической деятельности ОК 029-2014 при регистрации юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и крестьянских (фермерских) хозяйств

Письмо ФНС России <u>от 07.07.2016 № Г</u>Д-4-14/12160

• Об осуществлении Министерством сельского хозяйства Российской Федерации полномочий главного администратора (администратора) доходов федерально- ных ресурсов и экологии РФ) от 24.02.2016 № го бюджета

Приказ Минсельхоза России от 04.07.2016 № 282

- Об утверждении Положения о Верхне-Донском управлении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору Приказ Ростехнадзора от 28.06.2016 № 247
- Об утверждении регламента и организационных мероприятий по формированию бюджетных проектировок Федерального агентства водных ресурсов на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов
- О получении лицензии региональным оператором Письмо Росприроднадзора от 01.06.2016 № АС-03-03-41/10477
- О внесении изменений в План противодействия коррупции Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
- Приказ Росгидромета от 13.05.2016 № 212

Приказ Росводресурсов от 23.06.2016 № 123

01.12.2015 № 441 «Об утверждении зон лесоавиацион-09.07.2009 № 290 «О распределении земель лесного в лесах и зонам осуществления авиационных работ по участков в счет земельных долей охране лесов»

Приказ Рослесхоза (Федерального агентства лесного хозяйства) от 07.04.2016 № 123

• Об отмене Приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.12.2015 организаций № 572

Приказ Минприроды России (Министерства природных • О введении в действие Методических рекомендаций ресурсов и экологии РФ) <u>от 14.03.2016 № 76</u>

О внесении изменений в Приказ Росрыболовства от <u>27 октября 2008 года № 271</u> («Об утверждении Положения об Управлении международного сотрудничества Приказ Росгидромета от 01.09.1998 № 112 Федерального агентства по рыболовству»)

Приказ Росрыболовства от 06.09.2016 № 564

• О лицензировании деятельности в области гидроме- ния теорологии и в смежных с ней областях

Письмо Минприроды России (Министерства природ- 07.08.1997 № 11/109-111

47/3703

• Об отнесении лесов на территории Можгинского лесничества Удмуртской Республики к защитным лесам и установлении их границ и о внесении изменений в Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 26.10.2010 № 402

Приказ Рослесхоза (Федерального агентства лесного хозяйства) от 05.05.2015 № 142

- О взыскании задолженности в судебном порядке в соответствии со статьей 45 Налогового кодекса РФ Письмо ФНС России от 24.03.2015 № СА-4-7/4709@
- Об утверждении Регламента представления информации в Ситуационный центр Минприроды России в Систему обеспечения оперативной информацией руководства Минприроды России

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 20.12.2013 № 601

- О разъяснении положений СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-• О внесении изменений в приказы Рослесхоза от 03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» ных работ по охране лесов от пожаров» и от Письмо Роспотребнадзора от 20.04.2009 № 01/5256-9-
- фонда по способам мониторинга пожарной опасности Методические рекомендации по выделу земельных

Протокол Минсельхоза России от 23.01.2003 № 3

• Об утверждении Методических рекомендаций по корреспонденции счетов бухгалтерского учета финансово -хозяйственной деятельности сельскохозяйственных

Приказ Минсельхоза России от 29.01.2002 № 68

по возмещению расходов на авиаметеорологическое обслуживание и Методики расчета тарифов на метеообеспечение гражданской авиации

• О списке приоритетных веществ, содержащихся в окружающей среде, и их влиянии на здоровье населе-

Информационное письмо Минздрава России

ПРИКАЗЫ РОСРЫБОЛОВСТВА О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ

№ 368 «О составе Северо-Западного бассейнового научно-промыслового совета Западного рыбохозяйственного бассейна и его Рабочей группы» приняты изменения:

Приказ Росрыболовства от 09.09.2016 № 567

• К Приказу Росрыболовства от 20 октября 2008 года № 259-дк «Об утверждении перечней заявителей, за которыми закрепляются доли квот добычи (вылова) водных биоресурсов на 2009-2018 годы» приняты следующие изменения:

Приказ Росрыболовства от 21.09.2016 № 599

Приказ Росрыболовства от 22.09.2016 № 600

Приказ Росрыболовства от 23.09.2016 № 605

Приказ Росрыболовства от 23.09.2016 № 610

• К Приказу Росрыболовства от 24 ноября 2015 года № 866 «Об утверждении Плана искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов в 2016 году» приняты следующие изменения:

Приказ Росрыболовства от 15.09.2016 № 578

Приказ Росрыболовства от 23.09.2016 № 611

Приказ Росрыболовства от 30.09.2016 № 622

Приказ Росрыболовства от 30.09.2016 № 625

• К Приказу Росрыболовства от 20 мая 2016 года • К Приказу Федерального агентства по рыболовству от 4 декабря 2015 года № 906 «О распределении общих допустимых уловов водных биологических ресурсов во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, применительно к видам квот на 2016 год» приняты изменения:

Приказ Росрыболовства от 19.09.2016 № 589

• К Приказу Росрыболовства от 10 декабря 2015 года № 926 «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 2016 год» приняты следующие изменения:

Приказ Росрыболовства от 01.09.2016 № 561

Приказ Росрыболовства от 14.09.2016 № 573

Приказ Росрыболовства от 15.09.2016 № 576

Приказ Росрыболовства от 15.09.2016 № 577

Приказ Росрыболовства от 16.09.2016 № 583

Приказ Росрыболовства от 16.09.2016 № 584

Приказ Росрыболовства от 16.09.2016 № 585

Приказ Росрыболовства от 21.09.2016 № 594 Приказ Росрыболовства от 23.09.2016 № 604 Приказ Росрыболовства от 23.09.2016 № 606 Приказ Росрыболовства от 23.09.2016 № 607 Приказ Росрыболовства от 23.09.2016 № 608 Приказ Росрыболовства от 23.09.2016 № 609 Приказ Росрыболовства от 03.10.2016 № 626 Приказ Росрыболовства от 07.10.2016 № 635 Приказ Росрыболовства от 12.10.2016 № 641

• К Приказу Росрыболовства от 10 декабря 2015 года № 927 «О распределении квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна для осуществления прибрежного рыболовства по пользователям Российской Федерации на 2016 год» приняты следующие измене-

Приказ Росрыболовства от 21.09.2016 № 593 Приказ Росрыболовства от 23.09.2016 № 603 Приказ Росрыболовства от 28.09.2016 № 616 Приказ Росрыболовства от 07.10.2016 № 636

• К Приказу Росрыболовства от 10 декабря 2015 года № 928 «О распределении квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов Северного рыбохозяйственного бассейна для осуществления промышленного рыболовства на континентальном шельфе Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации, а также квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов для Российской Федерации в районах действия международных договоров Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов на 2016 год по пользователям Российской Федерации» приняты следующие изменения:

Приказ Росрыболовства от 21.09.2016 № 597 Приказ Росрыболовства от 04.10.2016 № 627

• К Приказу Росрыболовства от 25 декабря 2015 года № 988 «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 экономической зоне Норвегии на 2016 год по пользователям Российской Федерации» приняты следующие измене-

Приказ Росрыболовства от 21.09.2016 № 595

• К Приказу Росрыболовства от 25 декабря 2015 года № 989 «О распределении квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов для Российской Федерации в районах действия международных договоров Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов в районе регулирования НЕАФК на 2016 год по пользователям Российской Федерации» приняты следующие измене-

Приказ Росрыболовства от 21.09.2016 № 596

• К Приказу Росрыболовства от 25 декабря 2015 года № 991 «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 2016 год по пользователям Российской Федерации» приняты следующие измене-

Приказ Росрыболовства от 21.09.2016 № 598

РАЗДЕЛ «СИСТЕМА НОРМАТИВОВ ОХРАНЫ И РАЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ»

- FOCT 12.0.230.2-2015 ССБТ. Системы управления
 FOCT Р 57074-2016 Оценка эффективности водоохраной труда в организациях. Оценка соответствия. охранной деятельности. Критерии оценки Требования
- ГОСТ Р 22.0.02-2016 Безопасность в чрезвычайных собности к биоразложению в морской среде ситуациях. Термины и определения
- ГОСТ Р 57043-2016 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Характеристики вторичных полипропиле-
- ГОСТ Р 57044-2016 Ресурсосбережение. Обращение углерода с отходами. Характеристики вторичных поливинилхло-
- леса. Энтомофаги. Определение эффективности при- значения менения
- с отходами. Показатели воздействия образующихся Правила оформления и обозначения при разработке отходов на окружающую среду
- <u>ГОСТ Р 57064-2016</u> Ресурсосбережение. Обращение Изменение № 1 к <u>СП 48.13330.2011</u> Организация этапах технологического цикла отходов
- с отходами. Определение потери массы при прокаливании отходов, шламов и осадков сточных вод
- ГОСТ Р 57070-2016 Биологические средства защиты леса. Назначение мер защиты
- ГОСТ Р 57073-2016 Биологические средства защиты бораторного производства

- ГОСТ Р ИСО 16221-2016 Качество воды. Оценка спо-
- ГОСТ Р ИСО 9439-2016 Качество воды. Оценка биоразлагаемости органических соединений в водной среде. Метод оценки полной аэробной биоразлагаемости путем измерения количества выделенного диоксида
- Изменение № 1 <u>ГОСТ Р 1.5-2012</u> Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные. • ГОСТ Р 57062-2016 Биологические средства защиты Правила построения, изложения, оформления и обо-
- Изменение № 1 ГОСТ Р 1.7-2014 Стандартизация в • ГОСТ Р 57063-2016 Ресурсосбережение. Обращение Российской Федерации. Стандарты национальные. на основе применения международных стандартов
- с отходами. Система статистического наблюдения на строительства. Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004
- <u>ГОСТ Р 57065-2016</u> Ресурсосбережение. Обращение Изменение № 2 <u>ГОСТ Р 1.16-2011</u> Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные предварительные. Правила разработки, утверждения, применения и отмены
- Изменение № 2 <u>ГОСТ Р 1.8-2011</u> Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты межгосударственлеса. Энтомофаги. Общие требования к процессу ла- ные. Правила проведения в Российской Федерации работ по разработке, применению, обновлению и прекращению применения