



БРАВО, ЭКОЛОГ!



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

ИЮЛЬ 2016 № 7 (46)

ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

Июль славен своей жаркой погодой, вкусными фруктами и порой отпусков. В эту пору очень важно не расслабляться и отслеживать все изменения, которые происходят в рабочей сфере. У вас в руках издание «Браво, Эколог!». В этом номере вам доступен обзор актуальных событий в области охраны окружающей среды и природопользования.

Системы линейки «Техэксперт: Экология» и издание «Браво, Эколог!» помогут вам быть в курсе актуальных событий в вашей профессиональной сфере даже в отпускную пору.

В помощь вам мы подготовили в газете обзор законов, на основе которых внесены изменения в системы линейки «Техэксперт: Экология». Информация позволит всегда работать по действующим требованиям.

В номере вам доступны:

- ежемесячный обзор новостей экологического законодательства;
- новости систем линейки «Техэксперт: Экология»;
- отечественный опыт внедрения в бизнес бережного отношения к природным ресурсам;
- информация о результатах проверки госорганами предприятий;
- обзор судебной практики по вопросу необходимости договора водопользования;
- ответы на вопросы ваших коллег-экологов.

Немного отвлечься от трудовых будней вам поможет рубрика «Экофакты» с фотогидом по экзотическим продуктам.

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

Желаем вам приятной и продуктивной работы!

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

АНОНС НОМЕРА

НОВОСТНАЯ ЛЕНТА

УТВЕРЖДЕНЫ ПРАВИЛА КОММЕРЧЕСКОГО УЧЕТА
ОБЪЕМА И (ИЛИ) МАССЫ ТКО

НА СТР. 2

ЗАГЛЯНИ В «ТЕХЭКСПЕРТ»

ОСВОБОЖДЕНИЕ ОТ ВНЕСЕНИЯ ПЛАТЫ
ПРИ РАЗМЕЩЕНИИ ОТХОДОВ
ПРИ ИСКЛЮЧЕНИИ НВОС

НА СТР. 5

ДЕЛИМСЯ ОПЫТОМ

«ДИКСИ» ОЦЕНИЛА РЕЗУЛЬТАТЫ
ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ИНИЦИАТИВ

НА СТР. 9

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ГОСОРГАНАМИ

НЕРЕСТОВЫЕ ПЛОЩАДИ БЫЛИ УНИЧОЖЕНЫ
В САРОВЕ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ ДОМОВ

НА СТР. 10

СУДЕБНАЯ ПРАКТИКА

КОГДА НУЖЕН ДОГОВОР ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ?

НА СТР. 12

ЭКОЛОГИЯ В ВОПРОСАХ И ОТВЕТАХ

НАЛОЖЕНИЕ ШТРАФА КОНТРОЛИРУЮЩИМ ОРГАНОМ
БЕЗ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОВЕРКИ

НА СТР. 14

ЭКОФАКТЫ

А КАК ВЫГЛЯДИТ ВАШ ЛЮБИМЫЙ ФРУКТ
В ПРИРОДЕ?

НА СТР. 17

ПРИЛОЖЕНИЕ

ОБЗОР ИЗМЕНЕНИЙ В РАЗДЕЛАХ
«ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ»

НА СТР. 18



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

Знать, соответствовать, обгонять - быть первым во всём!

Утвержден порядок организации государственного учета и контроля радиоактивных веществ и отходов

Постановлением Правительства РФ [от 15.06.2016 № 542](#) утверждено Положение об организации системы государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов (далее – Положение), которым установлены:

Объекты государственного учета и контроля, к которым относятся:

- радиоактивные вещества;
- радиоактивные отходы;
- ядерные материалы, активность которых больше или равна минимальной значимой удельной активности, установленной федеральными нормами.

Порядок регистрации в рамках системы учета радиоактивных веществ и отходов пунктов хранения радиоактивных отходов.

Цели и структура системы государственного учета и контроля радиоактивных веществ и отходов.

Дата вступления в силу: 28.06.2016.

Установлен порядок проведения собственниками объектов размещения отходов, а также лицами, во владении или в пользовании которых находятся объекты размещения отходов, мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территориях объектов размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую среду

Порядок утвержден Приказом Минприроды РФ [от 04.03.2016 № 66](#) «О Порядке проведения собственниками объектов размещения отходов, а также лицами, во владении или в пользовании которых находятся объекты размещения отходов, мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территориях объектов размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую среду».

Для проведения мониторинга собственниками объектов размещения отходов, а также лицами, во владении или в пользовании которых находятся объекты размещения отходов, разрабатывается программа наблюдения состояния и загрязнения окружающей среды на территории объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду.

Программа мониторинга утверждается лицом, эксплуатирующим объект размещения отходов, и направляется в уведомительном порядке в территориальный орган Росприроднадзора на бумажном носителе.

Указанным Порядком устанавливаются требования к составу и содержанию программы мониторинга и отчету по результатам мониторинга состояния окружающей среды.

Результаты мониторинга должны быть представлены в территориальный орган Росприроднадзора не позднее чем 15 января года, следующего за отчетным периодом.

Дата вступления в силу: 23.06.2016.

Утверждены правила принудительного прекращения права на добычу (вылов) водных биологических ресурсов в случаях, указанных в Федеральном законе «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»

[Постановлением Правительства РФ от 03.06.2016 № 502](#) утверждены Правила принудительного прекращения права на добычу (вылов) водных биологических ресурсов в случаях, указанных в п. 6 и 7 ч. 2 ст. 13 Федерального закона «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов».

Основанием для принудительного прекращения права на добычу водных биологических ресурсов является:

- заключение ФАС России о выявлении факта установления над юридическим лицом, у которого имеется право на добычу (вылов) водных биоресурсов, контроля иностранного инвестора с нарушением требований Федерального закона «О порядке осуществления иностранных инвестиций в хозяйственные общества, имеющие стратегическое значение для обеспечения обороны страны и безопасности государства»;

- заключение ФАС России о выявлении факта нахождения пользователя под контролем иностранного инвестора до получения пользователем права на добычу (вылов) водных биоресурсов.

ФАС России направляет заверенную в установленном порядке копию заключения пользователю, в отношении которого выявлен факт, указанный в заключении, и по истечении 3 месяцев со дня получения пользователем копии заключения направляет заключение в Росрыболовство.

Принудительное прекращение права на добычу осуществляется Федеральным агентством по рыболовству, территориальным органом Федерального агентства по рыболовству или органом исполнительной власти субъекта РФ в пределах их полномочий путем расторжения договора, предусмотренного ст. 33_1, 33_3 или 33_4 Федерального закона «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» (далее – Федеральный закон [от 20.12.2004 № 166-ФЗ](#)), заключенного с пользователем, в отно-



шении которого поступило заключение, и (или) отмены решения о предоставлении водных биоресурсов в пользование, предусмотренного ст. 33_2 Федерального закона [от 20.12.2004 № 166-ФЗ](#).

Правилами закреплены полномочия Росрыболовства и его территориальных органов по аннулированию разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов.

Информация о принудительном прекращении права на добычу вносится Росрыболовством в государственный рыбохозяйственный реестр.

Дата вступления в силу – 16.06.2016.

Введены временные количественные ограничения на ввоз озоноразрушающих веществ в РФ

Постановлением Правительства РФ [от 03.06.2016 № 503](#) «О введении временного количественного ограничения на ввоз озоноразрушающих веществ в Российскую Федерацию в 2016 году и внесении изменения в Постановление Правительства Российской Федерации [от 24 марта 2014 года № 228](#)» установлено количественное ограничение (далее – квота) с 01.07.2016 по 31.12.2016 на ввоз в РФ озоноразрушающих веществ, указанных в группе I списка С раздела 2.1 Единого перечня товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами – членами Таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами, утвержденного Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии [от 16.08.2012 № 134](#) «О нормативных правовых актах в области нетарифного регулирования».

Распределение объемов озоноразрушающих веществ осуществляется между участниками внешне-торговой деятельности, подавшими до 15.07.2016 в Росприроднадзор заявления о ввозе озоноразрушающих веществ.

При распределении допустимых для ввоза в РФ в 2016 году объемов озоноразрушающих веществ между заявителями не учитываются заявления о ввозе озоноразрушающих веществ, в которых количество конкретных озоноразрушающих веществ, предполагаемых к ввозу, превышает количество конкретных озоноразрушающих веществ, указанное в направленной в Минприроды РФ информации о потребностях на 2016 год в озоноразрушающих веществах, производство которых на территории РФ отсутствует.

В приложении к постановлению приведен подробный перечень озоноразрушающих веществ, в отношении которых с 01.08.2016 по 31.12.2016 устанавливается квота на ввоз в РФ.

Дата вступления в силу: 16.06.2016.

Утверждены правила коммерческого учета объема и (или) массы твердых коммунальных отходов (ТКО)

Постановлением Правительства РФ [от 03.06.2016 № 505](#) «Об утверждении Правил коммерческого учета объема и (или) массы твердых коммунальных отходов» определено, что коммерческому

учету подлежат:

- объем и (или) масса сортированных и несортированных ТКО в местах их накопления;
- отходы, собираемые и транспортируемые операторами по обращению с ними.

Региональным оператором в региональный госорган ежемесячно представляются сведения об объеме и (или) массе накопленных им ТКО.

Установлено два способа учета ТКО:

- расчетным путем (с учетом нормативов накопления ТКО, количества и объема контейнеров для такого накопления);
- исходя из массы ТКО, определенной с использованием средств измерения.

Владельцы объектов обработки, обезвреживания и (или) захоронения ТКО обязаны в течение года оборудовать объекты средствами измерения массы ТКО, для этого формируется специальная комиссия, которая составляет акт о допуске.

Дата вступления в силу: 14.06.2016.

Утверждены состав, форма представления сведений о гидротехническом сооружении, необходимых для формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений, и правила ее заполнения

[Приказом Ростехнадзора от 25.04.2016 № 159](#)

«Об утверждении состава, формы представления сведений о гидротехническом сооружении, необходимых для формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений, и правил ее заполнения» установлено, что:

- сведения о гидротехнических сооружениях (далее – ГТС) представляются по каждому ГТС или комплексу ГТС в составе общих характеристик ГТС и технических характеристик ГТС и заполняются по специальной форме;
- технические характеристики ГТС заполняются для каждого сооружения в отдельной таблице в со-



ответствии с установленной классификацией;
 – сведения о ГТС представляются в форме документа на бумажном и электронном носителях.
 Дата вступления в силу: 10.06.2016.

Правительством РФ утверждено Положение о подтверждении исключения негативного воздействия на окружающую среду объектов размещения отходов

[Постановление Правительства РФ от 26.05.2016 № 467](#) «Об утверждении Положения о подтверждении исключения негативного воздействия на окружающую среду объектов размещения отходов».

Положение устанавливает порядок подтверждения исключения негативного воздействия на окружающую среду (далее – НВОС) объектов размещения отходов.

Для исключения НВОС объектов размещения отходов собственниками объектов размещения отходов, а также лицами, во владении или в пользовании которых находятся объекты размещения отходов, проводится мониторинг состояния окружающей среды на территориях этих объектов и в пределах их воздействия на окружающую среду.

Обоснованием исключения являются данные инструментальных измерений, свидетельствующие о соблюдении нормативов качества окружающей среды, установленных для химических, физических и биологических показателей состояния окружающей среды.

Дата вступления в силу: 08.06.2016.

Утверждены формы документов, используемые Федеральной службой по надзору в сфере природопользования в процессе лицензирования деятельности по обращению с отходами I–IV классов опасности

[Приказом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 16.03.2016 № 132](#) «Об утверждении форм документов, используемых Федеральной службой по надзору в сфере природопользования в процессе лицензирования деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I–IV классов опасности» введены в действие формы следующих документов:

- заявление о предоставлении лицензии;
- заявление о переоформлении лицензии;
- заявление о предоставлении дубликата лицензии;
- заявление о предоставлении копии лицензии;
- заявление о прекращении лицензируемого вида деятельности;
- уведомление об отказе в предоставлении лицензии;
- уведомление об отказе в переоформлении лицензии;
- уведомление о необходимости устранения выявленных нарушений и (или) предоставления документов;
- выписка из реестра;
- реестр лицензий.

Дата вступления в силу: 05.06.2016.

Постановлением Правительства РФ установлены требования к разработке и утверждению инвестиционных и производственных программ в области обращения с ТКО

[Постановлением Правительства РФ от 16.05.2016 № 424](#) в соответствии со ст. 5 и п. 3 ст. 24_13 Федерального закона [от 24.06.1998 № 89-ФЗ](#) «Об отходах производства и потребления» утверждены:

- правила разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных программ в области обращения с твердыми коммунальными отходами;
- правила разработки, согласования, утверждения и корректировки производственных программ в области обращения с твердыми коммунальными отходами;
- правила определения плановых и фактических значений показателей эффективности объектов, используемых для обработки, обезвреживания и захоронения твердых коммунальных отходов.

Дата вступления в силу: 16.05.2016.

Установлен порядок проведения собственниками объектов размещения отходов, а также лицами, во владении или в пользовании которых находятся объекты размещения отходов, мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территориях объектов размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую среду

Порядок утвержден Приказом Минприроды РФ от 04.03.2016 № 66 «О Порядке проведения собственниками объектов размещения отходов, а также лицами, во владении или в пользовании которых находятся объекты размещения отходов, мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территориях объектов размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую среду».

Для проведения мониторинга собственниками объектов размещения отходов, а также лицами, во владении или в пользовании которых находятся объекты размещения отходов, разрабатывается программа наблюдения состояния и загрязнения окружающей среды на территории объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду.

Программа мониторинга утверждается лицом, эксплуатирующим объект размещения отходов, и направляется в уведомительном порядке в территориальный орган Росприроднадзора на бумажном носителе.

Указанным Порядком устанавливаются требования к составу и содержанию программы мониторинга и отчету по результатам мониторинга состояния окружающей среды.

Результаты мониторинга должны быть представлены в территориальный орган Росприроднадзора не позднее чем 15 января года, следующего за отчетным периодом.

Дата вступления в силу: 23.06.2016.

НОВОЕ В СИСТЕМАХ «ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ»

СРОК ВНЕСЕНИЯ АВАНСОВОГО ПЛАТЕЖА ЗА НВОС ЗА II КВАРТАЛ 2016 ГОДА

ПАМЯТКА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМ

КАК В СИСТЕМАХ «ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ» НАЙТИ ДАТЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ОТЧЕТНОСТИ НА 2016 ГОД?

НА ГЛАВНОЙ СТРАНИЦЕ «ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ» В ВЕРХНЕЙ ЛЕВОЙ ЧАСТИ ЭКРАНА ВЫБИРАЕМ КНОПКУ [«КАЛЕНДАРЬ ЭКОЛОГА НА 2016 ГОД»](#).

Напоминаем вам, что 20 июля 2016 года – срок внесения авансового платежа за НВОС за II квартал 2016 года (п. 3 ст. 16_4 Федерального закона [от 10.01.2002 № 7-ФЗ](#)).

Точные сроки внесения экологических платежей вы найдете в «Календаре эколога».

По указанному вопросу также рекомендуем ознакомиться с содержанием справки [«Плата за негатив-](#)

ОСВОБОЖДЕНИЕ ОТ ВНЕСЕНИЯ ПЛАТЫ ПРИ РАЗМЕЩЕНИИ ОТХОДОВ ПРИ ИСКЛЮЧЕНИИ НВОС

С 07.06.2016 от платы при размещении отходов могут быть освобождены:

- собственники объектов размещения отходов (далее – ОРО);
- предприятия, которые размещают отходы на ОРО.

Освобождение от внесения платы при размещении отходов возможно, если ОРО не оказывает НВОС.

Это стало возможно после вступления в силу Положения о подтверждении исключения негативного воздействия на окружающую среду объектов размещения отходов (далее – Положение), утвержденного Постановлением Правительства РФ [от 26.05.2016 № 467](#).

Положение принято в развитие положений, установленных ч. 6, 7 ст. 23 Федерального закона [от 24.06.1998 № 89-ФЗ](#). Требование гласит, что при размещении отходов на ОРО, исключаящих НВОС, плата за размещение не взимается.

Ранее воспользоваться правом освобождения от внесения платы возможности не было. Теперь порядок исключения НВОС от ОРО разъяснен.

Узнайте о том:

- как обосновать исключение НВОС от ОРО,
- за счет чего достигается исключение НВОС,
- как проводить мониторинг состояния окружающей среды на ОРО,

КАКОМУ МОНИТОРИНГУ ОБЯЗАНЫ ПРОВОДИТЬ ВЛАДЕЛЬЦЫ ОРО

23.06.2016 начал действовать порядок проведения мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территориях объектов размещения отходов (далее – ОРО) и в пределах их воздействия на окружающую среду:

- собственниками ОРО;
- лицами, во владении или в пользовании которых находятся ОРО.

Они обязаны проводить мониторинг состояния окружающей среды в порядке, установленном федеральными органами исполнительной власти в области обращения с отходами, в соответствии со своей компетенцией (п. 3 ст. 12 Федерального закона [от 24.06.1998 № 89-ФЗ](#)).

[ное воздействие на окружающую среду»](#) в разделе [«Справочник эколога»](#).

Справка поможет рассчитать плату за НВОС самостоятельно, без привлечения сторонних организаций. Также своевременное внесение платы и представление декларации по плате за НВОС в срок позволят вам избежать штрафных санкций и начисления пеней со стороны надзорных органов.

Штраф!



Согласно ст. 8.41 [КоАП РФ](#) невнесение в установленные сроки платы за НВОС влечет наложение административного штрафа:

– на должностных лиц – от 3000 до 6000

руб.;

– на юридических лиц – от 50 000 до 100 000 руб.

– в какие сроки представлять отчет о результатах проведения мониторинга,

в главе «Обоснование исключения НВОС ОРО для освобождения от внесения платы при размещении отходов» (справка [«Плата за негативное воздействие на окружающую среду»](#) в разделе [«Справочник эколога»](#)).

Информация позволит вам сократить время на анализ нового документа и значительно уменьшить расходы предприятия на плату за НВОС в части размещения отходов.

ПАМЯТКА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМ

КАК В СИСТЕМАХ «ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ» НАЙТИ ИНФОРМАЦИЮ О ПЛАТЕ ЗА НВОС?

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



ВВЕДИТЕ ФРАЗУ «ПЛАТА ЗА НВОС».

ШАГ 2. НАЖМИТЕ КНОПКУ



ПЕРЕД ВАМИ МАКСИМАЛЬНАЯ ПОДБОРКА ИНФОРМАЦИИ ПО ТЕМЕ.

ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ РЕКОМЕНДУЕМ ВАМ ОБРАТИТЬ НА РАЗДЕЛ ПОИСКА «АКТУАЛЬНЫЕ СПРАВКИ», КОТОРЫЙ СОДЕРЖИТ СПРАВКУ [«ПЛАТА ЗА НЕГАТИВНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ»](#).

найдете актуальную информацию:

- о требованиях к составу и содержанию программы мониторинга;
- о составе отчета по результатам мониторинга и сроках его представления.

Справка поможет вам правильно организовать мониторинг, а также минимизировать штрафные санкции.

Штраф!



В соответствии со [ст. 8.2 КоАП РФ](#) несоблюдение экологических и санитарно-эпидемиологических требований при сборе, накоплении, использовании, обезвреживании, транспортировании, размещении и ином обращении с отходами производства и потребления, веществами, разрушающими озоновый слой, или иными опасными веществами влечет наложение административного штрафа:

- на граждан – 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 приостановление

НОВЫЕ ФОРМЫ ДОКУМЕНТОВ ДЛЯ ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ С ОТХОДАМИ

Памятка пользователям

Как в системах серии «Техэксперт: Экология» найти информацию о формах для лицензирования деятельности с отходами?

Шаг 1. На главной странице «Техэксперт: Экология» в левой верхней части экрана выбираем ссылку «СОСТАВ ПРОДУКТА».

Шаг 2. В «СОСТАВЕ ПРОДУКТА» выбираем раздел «Справочник эколога».

Шаг 3. В разделе выбираем главу [«Деятельность по обращению с отходами производства и потребления»](#).

Шаг 4. В главе выбираем справку [«Лицензирование деятельности по обращению с отходами»](#).

Особое внимание в справке обратите на вкладку «ОБРАЗЦЫ И ФОРМЫ» в верхней правой части экрана.

Утверждены новые формы документов, используемых Росприроднадзором в процессе лицензирования деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I–IV классов опасности:

- заявление о предоставлении лицензии;
- заявление о переоформлении лицензии;
- заявление о предоставлении дубликата лицензии;
- заявление о предоставлении копии лицензии;
- заявление о прекращении лицензируемого вида деятельности;
- уведомление об отказе в предоставлении лицензии;

Под баннером «Обзор журналов» вы найдете содержание журнала «Справочник эколога», № 42 (июнь 2016 года) со ссылками на разделы системы с аналогичной информацией.

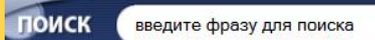
Баннер позволит вам быть в курсе обсуждаемых новостей в сфере экологии.

ОБЗОР ЖУРНАЛА

Памятка пользователям

Как в системах «Техэксперт: Экология» найти информацию о мониторинге, который обязаны проводить владельцы ОРО?

Шаг 1. На любой странице системы «Техэксперт» в строке



ВВЕДИТЕ ФРАЗУ «РАЗМЕЩЕНИЕ ОТХОДОВ».

Шаг 2. Нажмите кнопку



ПЕРЕД ВАМИ МАКСИМАЛЬНАЯ ПОДБОРКА ИНФОРМАЦИИ ПО ТЕМЕ.

ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ РЕКОМЕНДУЕМ ВАМ ОБРАТИТЬ НА РАЗДЕЛ ПОИСКА «АКТУАЛЬНЫЕ СПРАВКИ», КОТОРЫЙ СОДЕРЖИТ СПРАВКУ [«РАЗМЕЩЕНИЕ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ»](#).

новление деятельности на срок до 90 суток;

- на юридических лиц – от 100 000 до 250 000 руб. или административное приостановление деятельности на срок до 90 суток.

– уведомление об отказе в переоформлении лицензии;

– уведомление о необходимости устранения выявленных нарушений и (или) предоставления документов;

– выписка из реестра лицензий;

– реестр лицензий.

Формы утверждены Приказом Росприроднадзора от [16.03.2016 № 132](#) «Об утверждении форм документов, используемых Федеральной службой по надзору в сфере природопользования в процессе лицензирования деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I–IV классов опасности». Приказ вступил в силу 05.06.2016.

Признан утратившим силу Приказ Росприроднадзора от [30.11.2011 № 885](#) «Об утверждении форм документов, используемых Федеральной службой по надзору в сфере природопользования в процессе лицензирования деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию и размещению отходов I–IV класса опасности».

Актуальная информация по теме – в справке [«Лицензирование деятельности по обращению с отходами»](#) раздела [«Справочник эколога»](#).

При помощи информации, представленной в справке, 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.

Памятка пользователям

Как в системах серии «Техэксперт: Экология» найти обзор журнала?

На главной странице «Техэксперт: Экология» в левой части экрана выбираем кнопку «ОБЗОР ЖУРНАЛОВ».

ГАЗЕТА «БРАВО, ЭКОЛОГ!» ОНЛАЙН

Чтобы постоянно развиваться и повышать свой профессиональный уровень, необходимо знать обо всём, что происходит в вашей отрасли.

Однако найти надежный источник узкоспециализированной информации непросто. С системами линейки «Техэксперт: Экология» эта проблема отпадет сама собой.

В помощь вам [газета «Браво, Эколог!»](#). 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!



Тема применима для всех организаций, занимающихся хозяйственной и иной деятельностью, поскольку актуальность внедрения НДТ с каждым годом возрастает.

ВАШ БЫСТРЫЙ ДОСТУП К НДТ

Интерес к наилучшим доступным технологиям (НДТ) с каждым днем становится больше.

В перспективе внедрение НДТ должно способствовать снижению негативного воздействия на окружающую среду (далее – НВОС).

Соответственно, при снижении негативного воздействия плата за НВОС будет также уменьшена, что позволит сэкономить денежные средства предприятия.

Быстрый доступ к справочной информации по теме – на главной странице систем линейки «Техэксперт: Экология» в баннере «Наилучшие доступные технологии».

ТОЛЬКО ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ «ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ. ПРЕМИУМ»

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

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

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

Главная задача сайта – в течение 24 часов давать вам квалифицированные консультации по вопросам экологии.

На сайте вы также найдете календарь-напоминалку, видеоуроки экспертов-экологов, записи вебинаров и форум для общения с коллегами.

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



НОВЫЙ ПРОЕКТ «О ПЕРЕЧНЕ ОСНОВНОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ЭКСПЛУАТИРУЕМОГО ПРИ ПРИМЕНЕНИИ НДТ»

Кнопка «Проекты документов» на главной странице систем линейки «Техэксперт: Экология» позволит подготовиться к предстоящим изменениям в вашей профессиональной деятельности.

Она содержит актуальные законодательные проекты.

В этом месяце рекомендуем обратить внимание на проект постановления Правительства РФ «О перечне основного технологического оборудования, эксплуатируемого при применении наилучших доступных технологий».

Проект проходит общественные обсуждения. Эксперты предполагают его скорое вступление в силу. Проект утверждает перечень оборудования, которое

будет эксплуатироваться при применении наилучших доступных технологий.

Минпромторгу РФ проектом планируется поручить:

- актуализацию перечня основного технологического оборудования начиная с 01.01.2017;

- анализ практики применения к основной норме амортизации специального коэффициента и представление доклада в Правительство РФ начиная с 01.01.2020.

Экспертный обзор этого проекта и других важных проектов нормативных актов обсудите с коллегами и экспертами на форуме для пользователей версии «Премиум»: http://www.ecolog-otvet.ru/forum/forum5/topic25/?PAGEN_1=6.

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».



НОВЫЕ ВИДЕОУРОКИ

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

- Кто обязан иметь профессиональное обучение на право работы с отходами
- Требования законодательства в части уплаты экологического сбора
- Срок постановки на учет объектов, оказывающих НВОС

- Расчет авансовых платежей за НВОС
 - Порядок разработки и утверждения методик расчета выбросов ЗВ стационарными источниками
- Какие вопросы рассмотрены в прошедшем месяце, узнайте в баннере [«Видеосеминары»](#) раздела [«Энциклопедия эколога»](#).

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

ЗАПИСЬ ВЕБИНАРА ОТ 08.06.2016 «ПОРЯДОК РАСЧЕТА И ВНЕСЕНИЯ ПЛАТЫ ЗА НВОС С 1 ЯНВАРЯ 2016 ГОДА. РАЗБИРАЕМ АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ НА ПРИМЕРАХ»

Порядок внесения платы за НВОС новый. До сих пор не всегда понятно, как практически он работает.

20 июля – очередной срок авансового платежа. Как к нему подготовиться и ускорить расчеты? Об этом вы узнаете из записи вебинара для пользователей «Техэксперт: Экология. Премиум».

Он был построен на практических примерах, которые возникали и могут возникнуть у ваших коллег при расчете аванса.

Запись вебинара поможет вам:

- подготовиться к внесению платы за НВОС;
- сэкономить время на самостоятельный анализ новых требований;
- исключить штрафы до 100 000 руб.

Подробности вы узнаете, прослушав запись вебинара.

На вебинаре были рассмотрены следующие вопросы:

1. Виды платного негативного воздействия

2. Плательщики за НВОС
3. Представление декларации о плате за НВОС
4. Расчет и сроки внесения авансовых квартальных платежей

5. Применяемые коэффициенты
6. Последствия несвоевременного или неполного внесения платы за НВОС

7. Ответы на вопросы участников вебинара в рамках обсуждаемой темы

Если по ряду причин вы не смогли посетить мероприятие или хотите послушать тему еще раз, для вас выложена запись вебинара на сайте «Экология – Премиум». Ознакомьтесь с планом вебинара и перейти к его просмотру вы можете в баннере [«Видеосеминары»](#) раздела [«Вебинары по экологии»](#).

Следующий вебинар – уже в августе 2016 года. Ваши пожелания к темам вебинара вы можете оставлять на форуме сайта «Экология – Премиум».

Ждем вас на следующем вебинаре!

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 желаний), 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. Премиум» получить быстрый доступ к сайту «Экология – Премиум»?

Если вы пользователь «Техэксперт: Экология. Премиум»:

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

Шаг 2. Нажимаем на адрес сайта www.ecologyotvet.ru и вводим логин и пароль для входа на сайт.

Если вы пользователь «Техэксперт: Экология. Проф»:

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



Присоединяйтесь к команде профессионалов уже сегодня!

В ОМСКЕ РАЗРАБОТАЛИ СХЕМУ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ

Омская область в числе первых регионов России разработала схему обращения с отходами. Сделать это всем субъектам страны необходимо было до конца мая. План предусматривает логистику вывоза мусора, а также оборудование мест его складирования и переработки. В течение двух недель схему рассмотрит Росприроднадзор. 1 января вступит в силу закон, запрещающий свалку отходов, которые можно переработать. Они должны складироваться в специально отведенных местах, что позволит избавить регионы от свалок.

К концу года РЭК установит единый тариф, согласно которому омичи будут платить за вывоз мусора на полигоны. Он будет рассчитываться не по площади

квартиры, а по количеству живущих в ней людей, и должен уменьшиться. Как рассказал министр природных ресурсов и экологии региона Алексей Винокуров, до конца июня выйдет постановление правительства, которое будет определять порядок отбора региональных операторов.

Кроме того, стало известно, что в Кировском округе Омска появится 50 площадок для отдельного сбора мусора, а в Советском могут рекультивировать свалку.

Также в Минприроды сообщили, что строительство межмуниципального центра обращения с отходами в Омской области включено в план мероприятий по проведению в 2017 году Года экологии в России.

Источник: Vesti.Ru

КОНЦЕПТ МИНИ-ГОРОДА В ПАРКЕ ПРИЗВАН ПРИОБЩАТЬ ЖИТЕЛЕЙ К ПРИРОДЕ



Концепция Önsro Trästad, которая будет охватывать площадь около 18 тыс. кв. м, разработана архитектурной компанией C. F. Møller Architects в партнерстве с фирмой Slättö Förvaltning. Небольшой городок будет возведен в центре швейцарского города Эребру. Концепт выиграл конкурс, проводимый администрацией города, на создание жилого экологически чистого мини-городка. Разработчики концепта говорят, что хотели создать городской квартал, в котором урбанистические и социальные аспекты города взаимодействуют с органическими структурами парка. В результате со-

здателям проекта удалось разработать великолепное место с уникальной архитектурой, которое замечательно впишется в пейзаж города Эребру.

Концептуальный квартал будет состоять из нескольких жилых домов разной высоты, вмещающих около 250 квартир. Здания будут возведены из дерева, что повысит экологическую безопасность города в целом. Создатели мини-города указывают на то, что использование такого возобновляемого материала, как древесина, поможет снизить потребление энергии и позволит создавать любые архитектурные формы. «В дополнение к внесению положительного вклада в состояние окружающей среды древесина дает новые возможности для создания инновационной архитектуры», – говорит главный архитектор проекта.

Сама площадь мини-города будет являться парковой зоной. Покрытые растениями районы будут пересечены тропинками, которые соединят жителей мини-города с прилегающими городскими районами.

Строительство Önsro Trästad планируется начать в 2017 году.

Источник: Научно-популярный портал Naked Science

«ДИКСИ» ОЦЕНИЛА РЕЗУЛЬТАТЫ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ИНИЦИАТИВ

ГК «Дикси» готовится отметить двухлетний юбилей экологической программы «Соседи по планете».

К этому событию компания подвела итоги публичных и внутрикорпоративных инициатив в области защиты окружающей среды и энергосбережения.

Одним из популярных проектов, с помощью которого она стремится привлечь внимание покупателей к бережному отношению к природным ресурсам, стала установка контейнеров для отдельного сбора мусора рядом с магазинами «У дома»: жители близлежащих домов могут приносить сырье для вторичной переработки – бумагу, стеклотару, алюминиевые банки и пластиковые бутылки. За два года с момента начала работы пунктов покупателями собрано уже более 23,6 т стекла, 5,7 т пластика, 440 кг алюминия.

В супермаркетах «Виктория» запущен энергосберегающий проект – система «умный свет». Световое оборудование настраивает нужный режим освещения в зависимости от времени суток и количества покупателей.

Магазины «Дикси» во всех регионах присутствия предлагают использовать для покупок многоразовые экосумки, а в Московской области заменили привычные

полиэтиленовые пакеты на биоразлагаемые.

Сеть планирует размещение экосимволов на упаковке с товарами под собственными торговыми марками. В магазинах всех трех дивизионов – «Дикси», «Виктория» и «Мегамаст» – для более экономичного использования упаковки на прилавках представлены товары в крупной фасовке.

Второй год подряд компания поддерживает акцию «Час Земли», организованную Всемирным фондом дикой природы (WWF). Компания стала официальным участником ежегодной акции «Зеленый офис», организованной Департаментом природопользования и охраны окружающей среды г. Москвы.

В офисах компании отказались от использования одноразовой посуды. В них установлена энергосберегающая оргтехника, повсеместно внедряется электронный документооборот.

С 2012 года «Дикси» поддерживает проект «Спаси дерево», по условиям которого сдает использованную офисную бумагу на переработку. За это время сотрудниками сети для переработки собрано более 14 т макулатуры.

Источник: www.retail.ru

ПРОКУРАТУРА: КАЧЕСТВО МИНЕРАЛЬНОЙ ВОДЫ В КИСЛОВОДСКЕ УХУДИЛОСЬ ИЗ-ЗА КАНАЛИЗАЦИИ



Отсутствие центральной канализации в ряде районов Kislovodsk ухудшило качество минеральной воды на территории города. Об этом сообщил начальник отдела по надзору за исполнением земельного и природоохранного законодательства прокуратуры региона Юрий Мережко на первом открытом форуме прокуратуры Ставропольского края.

В прокуратуру обратились производители минеральной воды

«В связи с ухудшением качества минеральной воды по показателю бактериологического загрязнения на территории г. Kislovodsk ставропольской межрайонной природоохранной прокуратурой проведена проверка. Установлено, что причиной указанного в числе прочего является отсутствие централизованной канализации в ряде жилых микрорайонов г. Kislovodsk», – сказал он.

Ухудшение показателей во время отбора проб наблюдалось на месторождениях минеральной воды на территории города-курорта – пояснил ТАСС Мережко. Представители предприятий, занимающихся производством минеральной воды, обратились в прокуратуру. По результатам проверки ведомство внесло представление об устранении нарушений главе администрации Kislovodsk.

«Управлением городского хозяйства администрации Kislovodsk проведена работа по внесению дополнений в техническое задание на разработку инвестиционной программы «Ставрополькрайводоканала»

по модернизации систем водоснабжения и водоотведения Kislovodsk», – отметил Мережко. Он добавил, что мониторинг качества минеральной воды на территории Кавминвод ведется постоянно.

Проблемы курорта: незаконные стройки и свалки

Всего, как сообщил Мережко, выступая на форуме, с начала 2016 года в регионе Кавказских Минеральных Вод выявлено 2789 нарушений природоохранного законодательства. За аналогичный период прошлого года их было 2404. Среди нарушений Мережко отметил многочисленные факты застройки природных зон и заказников, незаконную торговлю в парках, организацию нелегальных свалок. В частности, только в марте этого года прокуратура выявила на территории Кавказских Минеральных Вод 11 несанкционированных свалок.

Незаконная плата за доступ к бюветам

Прокуратура Ставропольского края проверяет информацию о взимании платы за доступ к бюветам в Железноводске. Сейчас плата за вход не взимается – сообщил сегодня глава краевой прокуратуры Юрий Турыгин. «По фактам сообщений о незаконном введении платы за вход на территорию питьевых бюветов начата проверка. Она еще не завершена, в настоящее время взимание платы не осуществляется», – сказал он на первом открытом форуме прокуратуры Ставрополя.

Сопредседатель краевого штаба Общероссийского народного фронта (ОНФ) Александра Будяк отметила, что жалобы на незаконную плату, введенную частными предпринимателями, продолжают поступать.

«Если вдруг появится информация о том, что такие факты повторяются, обращайтесь. Но сейчас, как мне доложили, такой вакханалии нет», – сообщил Турыгин.

По данным краевой прокуратуры, информация о взимании платы за вход в питьевые бюветы Железноводска появилась в Интернете 14 июня. «В ходе проверки будет дана оценка законности действий должностных лиц органов власти и лечебно-оздоровительных учреждений, в том числе финансирования расходов, связанных с содержанием бюветов «Смирновский», «Славяновский» и «Лермонтовский», – уточнили в ведомстве.

Источник: ТАСС

ПО НАСТОЯНИЮ МИНЭКОЛОГИИ ПОДОЛЬСКИЙ «ВОДОКАНАЛ» ВОССТАНАВЛИВАЕТ ЗАГРЯЗНЕННЫЙ ПРУД

В Минэкологии получены данные лабораторного анализа воды из пруда в Подольске, загрязненного в результате аварии на городской канализации. Пробы были взяты инспекторами эконadzора сразу же после того, как в министерство обратились местные жители, пожаловавшиеся на сброс сточных вод в пруд.

В результате анализа выяснилось, что на момент сброса в воде было многократное превышение предельно допустимых концентраций (ПДК) загрязняющих веществ: ионов аммония, фосфатов, поверхностно-активных веществ, нефтепродуктов, меди и цинка.

Как сообщил глава Минэкологии Александр Коган, специалисты министерства возбудили дело об административном правонарушении и взяли ситуацию на



контроль, постоянно проверяя, как МУП «Водоканал» устраняет последствия аварии. В пруд были выпущены активные бактерии, способствующие очищению и осветлению воды. Экосистема водоема постепенно восстанавливается.

НА СТАВРОПОЛЬЕ УЩЕРБ ОТ РАЗЛИВА НЕФТИ НА ПАСТБИЩАХ ОЦЕНИВАЕТСЯ В 103,7 МЛН РУБ.

На Ставрополье ущерб от разлива нефти на сельскохозяйственных землях Нефтекумского района в результате разрыва нефтепровода «РН-Ставропольнефтегаз» составил 103,680 млн руб.

Об этом новостному ресурсу NewsTracker рассказал начальник отдела государственного земельного надзора Павел Сафатов.

Как сообщали ЮГА.ру, на Ставрополье в границах поселка Затеречного затопило сельскохозяйственные земли на площади 2,7 га.

Значительный разлив произошел на землях, где находятся пастбища для скота.

МУП «Водоканал» будет привлечено к административной ответственности за нарушение требований к охране водных объектов.

Источник: Министерство экологии и природопользования Московской области

В отношении юридического лица, допустившего загрязнение, возбудили дело по ч. 2 ст. 8.6 КоАП РФ («Порча земель»).

«Ущерб подсчитали.

Сумма составляет 103 млн 680 тыс. руб.

В дальнейшем будет предъявлен иск. Практика возмещения ущерба в аналогичных случаях уже имеется», – сказал Сафатов.

На восстановление плодородия земель потребуются до трех лет

Источник: ЮГА.ру

ПРОКУРАТУРА ВЫЯВИЛА СКЛАД ОПАСНЫХ ОТХОДОВ В ЯНО

Ямало-Ненецкая природоохранная прокуратура выявила нарушения требований федерального законодательства в области обращения с отходами в деятельности ООО «Кынско-Часельское нефтегаз».

Проверка показала, что компания складывала отходы бурения 4-го класса опасности в количестве более 600 т с нарушением природоохранного законодательства – сообщает пресс-служба ведомства.

Отходы хранились в шламовом амбаре, который не был зарегистрирован в государственном реестре объектов размещения отходов.

«В отношении ООО «Кынско-Часельское нефтегаз» возбуждены четыре административных дела по ч. 1 ст. 19.20 «Осуществление деятельности, не свя-

занной с извлечением прибыли, без лицензии, если такая лицензия обязательна», и ст. 8.2 «Несоблюдение экологических требований при размещении отходов производства» КоАП РФ, – уточнили в ведомстве.

Аналогичные нарушения закона выявлены в деятельности еще 11 предприятий-недропользователей. В целях устранения нарушений внесено 11 представлений (9 из которых рассмотрены и удовлетворены, 9 виновных должностных лиц привлечены к дисциплинарной ответственности, 2 представления – на рассмотрении), возбуждено 16 дел об административных правонарушениях.

Источник: pravdaurfo.ru

НЕРЕСТОВЫЕ ПЛОЩАДИ БЫЛИ УНИЧТОЖЕНЫ В САРОВЕ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ ДОМОВ

Факты уничтожения нерестовых площадей на реке Сатис в г. Сарове были выявлены в 2016 году. К этому привели работы по выравниванию и укреплению береговой линии реки при строительстве многоквартирных домов. Об этом сообщила природоохранная прокуратура 13 июня.

Ущерб от данных действий составил несколько миллионов рублей.



Кроме того, на территории регионального центра в водоохранной зоне реки Оки выявлялись случаи самовольного захвата земель, производства погрузо-разгрузочных работ по размещению гравия без устройства защитных сооружений.

15 июня в Нижнем Новгороде прошло заседание Объединенной коллегии Волжской межрегиональной природоохранной прокуратуры и Приволжской транспортной прокуратуры, на котором рассмотрены вопросы соблюдения законности при добыче нерудно-строительных материалов в акватории Волжского бассейна, а также проведения иных работ в пределах береговой полосы.

За последние годы органы прокуратуры выявили многочисленные нарушения в сфере экологической безопасности.

В частности, по данным официальной статистики, объемы добычи песка на территории Приволжского федерального округа за последние 20 лет увеличились почти в три раза.

Активная добыча песка ведется в том числе и на территории Нижегородской области.

Источник: newsnn.ru

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

КОГДА НУЖЕН ДОГОВОР ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ?



Часто в Службу поддержки пользователей системы линейки «Техэксперт: Экология» приходят вопросы, связанные с необходимостью заключения договора водопользования. Особенно актуальным вопрос становится в случае, если под водой проходят коммуникации: например, подводные и подземные переходы, трубопроводы, подводные линии связи. Аналогичная ситуация будет рассмотрена в сегодняшнем обзоре Постановления **Арбитражного суда Западно-Сибирского округа от 18.05.2016 по делу № А75-6192/2015**.

Акционерное общество «Нефтегазовое» (далее – общество, АО) обратилось в Арбитражный суд автономного округа с заявлением о признании недействительным предписания Управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по автономному округу (далее – управление) об устранении нарушения законодательства в области охраны окружающей среды и нарушений природоохранных требований.

Решением от 14.09.2015 Арбитражного суда автономного округа, оставленным без изменения Постановлением от 18.01.2016 Восьмого арбитражного апелляционного суда, в удовлетворении заявленного требования отказано.

В кассационной жалобе, поданной в Арбитражный суд Западно-Сибирского округа, АО просит отменить принятые по делу судебные акты, ссылаясь на нарушение норм права, несоответствие выводов судов обстоятельствам дела, и принять новый судебный акт об удовлетворении заявленного требования.

В отзыве на кассационную жалобу управление просит оставить оспариваемые судебные акты без изменения как соответствующие действующему законодательству.

Проверив в порядке ст. 274, 284, 286 Арбитражного процессуального кодекса РФ (далее – **АПК РФ**) обоснованность доводов, изложенных в кассационной жалобе, отзыве на нее, суд кассационной инстанции считает, что обжалуемые судебные акты

подлежат оставлению без изменения.

Как следует из материалов дела и установлено судами, по результатам плановой выездной проверки соблюдения АО требований природоохранного законодательства РФ управлением выдано предписание об устранении выявленных нарушений.

Согласно предписанию обществу предложено в срок до 01.02.2016 при дальнейшей эксплуатации подводного перехода трубопровода, пересекающего реку Ендырь на участке водного объекта 10, 50 км от устья в границах Талинского л/у, оформить договор водопользования в соответствии с требованиями Водного кодекса РФ (далее – **Водный кодекс**).

Не согласившись с данным предписанием, АО обратилось в арбитражный суд с настоящим заявлением.

Отказывая в удовлетворении заявленного требования, суды первой и апелляционной инстанций исходили из наличия у управления правовых оснований для выдачи оспариваемого предписания в связи с несоблюдением обществом требований водного законодательства РФ при эксплуатации трубопровода, размещенного под дном водного объекта.

Выводы судов являются правомерными, обоснованными и соответствуют фактическим обстоятельствам дела.

Под использованием водных объектов (водопользованием) понимается использование различными способами водных объектов для удовлетворения потребностей РФ, субъектов РФ, муниципальных образований, физических лиц, юридических лиц (п. 14 ст. 1 **Водного кодекса**).

В силу ст. 11 **Водного кодекса** предоставление водных объектов в пользование осуществляется на основании договора водопользования или решения о предоставлении водного объекта в пользование.

Так, в соответствии с п. 5 ч. 2 ст. 11 **Водного кодекса** водные объекты, находящиеся в федеральной собственности, собственности субъектов РФ, собственности муниципальных образований, предоставляются в пользование для строительства гидротехнических сооружений, мостов, а также подводных и подземных переходов, трубопроводов, подводных линий связи, других линейных объектов, если такое строительство связано с изменением дна и берегов водных объектов, на основании решений о предоставлении водных объектов в пользование, если иное не предусмотрено ч. 3 ст. 11 **Водного кодекса**.

Дальнейшая эксплуатация названных объектов также связана с водопользованием, поскольку предполагается использование акватории водного объекта (водное пространство в пределах естественных, искусственных или условных границ) в целях надлежащего технологического содержания возведенных сооружений и линейных объектов.

Согласно п. 2 ч. 1 ст. 11 **Водного кодекса** использование акватории водных объектов, в том числе для рекреационных целей, осуществляется на основании договоров водопользования.

С учетом изложенного является правомерным вывод судов первой и апелляционной инстанций о том, что в целях строительства вышеназванных сооружений и линейных объектов требуется получение

решения о предоставлении водного объекта в пользование, а после окончания строительства для размещения и надлежащей эксплуатации указанных объектов необходимо заключение договора водопользования в части использования акватории водного объекта.

Как следует из материалов дела, при строительстве подводного трубопровода, пересекающего реку Ендырь на участке водного объекта 10, 50 км от устья в границах Талинского л/у, обществом было получено соответствующее решение о предоставлении в пользование водного объекта.

Доводы общества о том, что после окончания строительства данного трубопровода им не осуществляется использование акватории водного объекта, обоснованно признаны судами несостоятельными.

Исходя из положений Правил по эксплуатации, ревизии, ремонту и отбраковке нефтепромысловых трубопроводов [РД 39-132-94](#), утвержденных Минтопэнерго РФ 30.12.1993, Правил охраны магистральных трубопроводов, утвержденных Минтопэнерго РФ 29.04.1992 и Постановлением Госгортехнадзора РФ от 22.04.1992 № 9, Инструкции по проектированию, строительству и реконструкции промысловых нефтегазопроводов [СП 34-116-97](#), утвержденной Приказом Минтопэнерго РФ от 23.12.1997 № 441, с целью предупреждения возможного вредного воздействия на период эксплуатации подводных трубопроводов в акватории водного объекта устанавливаются охранные зоны (контролируемая полоса водного пространства вдоль трассы трубопровода от водной поверхности до дна).

В них вводятся ограничения на ведение хозяйственной деятельности; для обеспечения содержания переходов трубопроводов через водные преграды в надлежащем состоянии и их сохранности осуществляются мероприятия по техническому обслуживанию, включая работы по планово-предупредительному и текущему ремонту, проводится экологический мониторинг, при которых также предполагается использование акватории водного объекта.

Материалами дела подтверждается и обществом не оспаривается заключение им договоров на производство подводно-технических работ на трубопроводах, на оказание услуг по проведению диагностики линейных трубопроводов в соответствии с технологической инструкцией компании.

Исследовав и оценив в порядке ст. 71 [АПК РФ](#) представленные сторонами доказательства, суды первой и апелляционной инстанций установили факт использования обществом водного объекта для удовлетворения собственных нужд по надлежащей эксплуатации перехода трубопровода, пересекающего реку Ендырь на участке водного объекта 10, 50 км от устья в границах Талинского л/у, в отсутствие договора водопользования.

Вывод. Суды пришли к обоснованному выводу о наличии у управления правовых оснований для выдачи обществу предписания об устранении нарушения законодательства в области охраны окружаю-

щей среды и нарушений природоохранных требований.

При таких обстоятельствах суды правомерно отказали в удовлетворении заявленного требования. Оспариваемое предписание соответствует требованиям действующего законодательства и не нарушает права и законные интересы общества в сфере предпринимательской и иной экономической деятельности.

Доводы общества, изложенные в кассационной жалобе, о недоказанности отнесения спорного участка трубопровода к подводному переходу и отсутствии необходимости установления охранной зоны не имеют правового значения. Они не освобождают владельца трубопровода, размещенного под дном водного объекта, от осуществления мероприятий по его техническому обслуживанию и ремонту, при которых предполагается использование акватории водного объекта.

То обстоятельство, что в рамках заключенного обществом договора на производство подводно-технических работ на трубопроводах не осуществлялись такие работы на спорном участке трубопровода и не использовалась акватория водного объекта, не свидетельствует об отсутствии потребности в проведении таких работ в будущем. Доводы общества о том, что при возникновении аварийных ситуаций на трубопроводе им будет заключен договор водопользования, не учитывают продолжительность процедуры такого заключения и срочность выполнения ремонтных работ.

Суд кассационной инстанции считает, что обжалуемые судебные акты приняты при правильном применении норм материального права и с соблюдением норм процессуального права. Оснований для их отмены или изменения в соответствии со ст. 288 [АПК РФ](#) не имеется.

Руководствуясь п. 1 ч. 1 ст. 287, ст. 289 [АПК РФ](#), Арбитражный суд Западно-Сибирского округа постановил:

Решение от 14.09.2015 Арбитражного суда автономного округа и Постановление от 18.01.2016 Восьмого арбитражного апелляционного суда по [делу № А75-6192/2015](#) оставить без изменения, кассационную жалобу – без удовлетворения.



УВАЖАЕМЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛИ ЛИНЕЙКИ СИСТЕМ «ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ»!

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

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

ПАМЯТКА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМ

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

СЕЙЧАС ВЫ СМОЖЕТЕ ИХ НАЙТИ, СЛЕДУЯ ИНСТРУКЦИИ:

ШАГ 1. ПЕРЕЙДИТЕ НА ГЛАВНУЮ СТРАНИЦУ СИСТЕМЫ «ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ».

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

Всего документов:	новых:	измененных:
556059	4279	2442

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

Наложение штрафа контролирующим органом без проведения проверки

Вопрос. Правомерно ли наложение штрафа контролирующим органом за сброс сточных вод без проведения соответствующей проверки, без выезда комиссии, а только лишь по факту сдачи отчетности? То есть организация подала отчет, проверки не было, а штраф выписан.

Ответ. Деяние, содержащее такие признаки административного правонарушения, как противоправность, виновность, наказуемость, не всегда может являться административным правонарушением, поскольку в конкретном деянии может отсутствовать состав административного правонарушения. Признаки административного правонарушения как понятия следует отличать от элементов и признаков состава конкретного административного правонарушения.

Состав административного правонарушения – это совокупность признаков, при наличии которых конкретное деяние становится административным правонарушением.

Состав административного правонарушения представляет собой совокупность нескольких элементов, заключающих в себе однотипную совокупность признаков: субъект, субъективная сторона, объект, объективная сторона.

Объект административного правонарушения – это общественные отношения, охраняемые мерами административной ответственности, которым противоправным деянием наносится вред.

В данном случае это право на благоприятную окружающую среду, охрана окружающей среды, т. е. отношения в области охраны окружающей среды и природопользования.

Объективная сторона административного правонарушения – совокупность признаков, характеризующих внешнее проявление данного правонарушения.

В этом случае это сдача отчетности, где есть данные, указывающие на превышение.

Административное правонарушение – прежде всего противоправное деяние (действие или бездействие), а также наступившие вредные последствия и причинно-следственная связь между ними.

Устанавливать причинно-следственную связь необходимо для определения обстоятельств наступления негативных последствий.

Субъект административного правонарушения – физическое или юридическое лицо. Физическое лицо может быть привлечено к административной ответственности, если оно достигло 16-летнего возраста на момент совершения административного правонарушения и отвечает признаку вменяемости, т. е. отсутствуют признаки психического нездоровья в момент совершения правонарушения.

В данном случае это ваше предприятие.

Для возбуждения административного производства нет необходимости проводить проверки.

В целом отчетность может явиться поводом к возбуждению административного производства, т. к. это официальные данные, которые юридическое лицо предоставляет в госорган.

Это является доказательством совершённого правонарушения.

Согласно ст. 1.5 [КоАП РФ](#) лицо подлежит административной ответственности только за те административные правонарушения, в отношении которых установлена его вина.

Лицо, в отношении которого ведется производство по делу об административном правонарушении, считается невиновным, пока его вина не будет доказана в порядке, предусмотренном [КоАП РФ](#), и установлена вступившим в законную силу постановлением судьи, органа, должностного лица, рассмотревшего дело.

Согласно ст. 2.1 [КоАП РФ](#) юридическое лицо признается виновным в совершении административного правонарушения, если будет установлено, что у него имелась возможность для соблюдения правил и норм, за нарушение которых [КоАП РФ](#) или законами субъекта РФ предусмотрена административная ответственность, но данным лицом не были приняты все зависящие от него меры по их соблюдению.

Согласно ст. 26.1 [КоАП РФ](#) по делу об административном правонарушении выяснению подлежат:

- 1) наличие события административного правонарушения;
- 2) лицо, совершившее противоправные действия (бездействие), за которые [КоАП РФ](#) или законом



субъекта РФ предусмотрена административная ответственность;

3) виновность лица в совершении административного правонарушения;

4) обстоятельства, смягчающие административную ответственность, и обстоятельства, отягчающие административную ответственность;

5) характер и размер ущерба, причиненного административным правонарушением;

6) обстоятельства, исключающие производство по делу об административном правонарушении;

7) иные обстоятельства, имеющие значение для правильного разрешения дела, а также причины и условия совершения административного правонарушения.

Согласно ст. 26.2 [КоАП РФ](#) доказательствами по делу об административном правонарушении являются любые фактические данные, на основании которых судья, орган, должностное лицо, в производстве которого находится дело, устанавливает наличие или отсутствие события административного правонарушения, виновность лица, привлекаемого к административной ответственности, а также иные обстоятельства, имеющие значение для правильного разрешения дела.

В данном случае это отчетность. Но вы можете ходатайствовать о малозначительности данного правонарушения. Вы имеете право пояснить, что данное правонарушение возникло вследствие неправильности исчисления данных, человеческого фактора, просить о назначении экспертизы с отбором проб.

*Эксперт Службы поддержки пользователей проекта «Техэксперт: Экология»
Русакова Наталья Юрьевна*

Показатели качества речной воды

Вопрос. Подскажите, пожалуйста, по каким показателям можно охарактеризовать качество речной воды?

Предполагается, что имеет место незаконный сброс хозяйственно-бытовых сточных вод. Какой нормативный документ регламентирует подобные сбросы?

Ответ. Качество воды – характеристика состава и свойств воды, определяющая пригодность ее для конкретных видов водопользования ([ГОСТ 17.1.1.01-77](#) «Охрана природы. Гидросфера. Использование и охрана вод. Основные термины и определения (с Изменениями № 1, 2)»).

Показатели качества воды – количественные и качественные характеристики состава и свойств во-



ды, определяющие пригодность ее для конкретных видов водопользования.

Различают:

Обобщенные показатели:

- водородный показатель (рН);
- общая минерализация;
- жесткость общая;
- окисляемость перманганатная;
- фенольный индекс;
- кислотность и щелочность;
- БПК (биохимическое потребление кислорода);
- ХПК (химическое потребление кислорода);
- удельная электропроводность;
- взвешенные и оседающие вещества.

Физико-химические показатели, в том числе химические показатели:

- взвешенные вещества в воде;
- общее содержание примесей в воде;
- удельная электропроводность воды;
- азот по Кьельдалю;
- перманганатная окисляемость;
- бихроматная окисляемость;
- порог восприятия запаха воды;
- остаточный хлор;
- свободный хлор;
- связанный хлор;
- фенольный индекс;
- содержание нефтепродуктов в воде.

Органолептические показатели:

- запах;
- привкус;
- цветность;
- мутность.

Показатели радиационной безопасности воды:

– альфа-активность и бета-активность (кроме радиоактивного йода);

- радиоактивный йод;
- гамма-активность;
- изотопы радона;
- радий по радону;
- плутоний;
- радий;
- радиоактивный стронций;
- радиоактивный цезий;
- тритий и тритированная вода;
- уран.

Биологические, в том числе микробиологические:

- донные отложения;
- планктон;
- водоросли;
- водные сапрофитные микроорганизмы;
- общее микробное число (ОМЧ);
- индикаторные микроорганизмы;
- санитарно-показательные микроорганизмы;
- общие колиформные бактерии;
- термотолерантные колиформные бактерии; – *Esherichia coli*;
- сульфитредуцирующие клостридии;
- фекальные стрептококки;
- колифаги;
- наиболее вероятное число;
- вибрионы;
- легионеллы;
- род Псевдомонады;
- цисты лямблий;



- общее число микроорганизмов;
- общие колиформы;
- термотолерантные колиформы;
- стрептококки;
- сальмонелла;
- шигелла и др.

(ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб», ГОСТ 30813-2002 «Вода и водоподготовка. Термины и определения».)

Качество речной воды будет определять фоновые концентрации веществ в реке.

В соответствии с ч. 1 ст. 44 Водного кодекса РФ (далее – ВК РФ) использование водных объектов для целей сброса сточных, в том числе дренажных, вод осуществляется с соблюдением требований, предусмотренных ВК РФ и законодательством в области охраны окружающей среды.

Так, ч. 4 ст. 35 ВК РФ установлено, что количество веществ и микроорганизмов, содержащихся в сбросах сточных, в том числе дренажных, вод в водные объекты не должно превышать установленные нормативы допустимого воздействия на водные объекты.

При эксплуатации водохозяйственной системы запрещается (ч. 6 ст. 60 ВК РФ):

1) осуществлять сброс в водные объекты сточных вод, не подвергшихся санитарной очистке, обезвреживанию (исходя из недопустимости превышения нормативов допустимого воздействия на водные объекты и нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водных объектах);

2) производить забор (изъятие) водных ресурсов из водного объекта в объеме, оказывающем негативное воздействие на водный объект;

3) осуществлять сброс в водные объекты сточных вод, в которых содержатся возбудители инфекционных заболеваний, а также вредные вещества, для которых не установлены нормативы предельно допустимых концентраций.

Согласно ч. 2 ст. 19 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ нормирование в области охраны окружающей среды заключается в установлении нормативов качества окружающей среды, нормативов допустимого воздействия на окружающую среду при осуществлении хозяйственной и иной деятельности, иных нормативов в области охраны окружающей среды, а также нормативных документов в области охраны окружающей среды.

Нормативы допустимых выбросов и сбросов веществ и микроорганизмов устанавливаются для ста-

ционарных, передвижных и иных источников воздействия на окружающую среду субъектами хозяйственной и иной деятельности исходя из нормативов допустимой антропогенной нагрузки на окружающую среду, нормативов качества окружающей среды, а также технологических нормативов (ч. 1 ст. 23 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ).

В соответствии с п. 3–6 Методики разработки нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей, утвержденной Приказом Минприроды РФ от 17.12.2007 № 333, нормативы качества воды водного объекта включают:

- общие требования к составу и свойствам поверхностных вод для различных видов водопользования;

- перечень предельно допустимых концентраций (ПДК) веществ в воде водных объектов питьевого и хозяйственно-бытового водопользования;

- нормативы качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативы ПДК вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения.

При сбросе сточных, в том числе дренажных, вод в водные объекты, используемые для целей питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения, а также для рекреационных целей, гигиенические нормативы химических веществ и микроорганизмов должны соблюдаться в максимально загрязненной струе контрольного створа на расстоянии (на водотоках – ниже по течению; на водоемах и морях – на акватории в радиусе) не далее 500 м от места сброса сточных, в том числе дренажных, вод.

При сбросе сточных, в том числе дренажных, вод в водные объекты рыбохозяйственного значения нормативы качества вод или их природные состав и свойства должны соблюдаться в максимально загрязненной струе контрольного створа на расстоянии (на водотоках – ниже по течению; в водоемах и морях – на акватории в радиусе) не далее 500 м от места сброса сточных, в том числе дренажных, вод.

В случае одновременного использования водного объекта или его участка для различных нужд для состава и свойств его вод принимаются наиболее жесткие нормы качества воды из числа установленных.

Таким образом, при сбросе сточных вод в водные объекты должны соблюдаться нормативы ПДК.

*Эксперт Службы поддержки пользователей
проекта «Техэксперт: Экология»
Русакова Наталья Юрьевна*



А КАК ВЫГЛЯДИТ ВАШ ЛЮБИМЫЙ ФРУКТ В ПРИРОДЕ?

Все прекрасно знают, как растет капуста или вишня. Они для нас привычны. Как же выглядят продукты, которые мы никогда не видели в огороде? Как видят их те, кто их выращивает и собирает? Не будем гадать, а посмотрим подборку фотографий.

Банан



Оливки



Грецкий орех



Гречиха



Уважаемые пользователи!

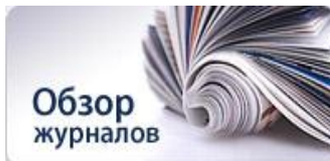
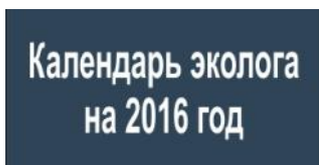
С помощью приложения к газете вы можете отслеживать появление новой информации в каждом разделе систем линейки «Техэксперт: Экология».

ПАМЯТКА ПОЛЬЗОВАТЕЛЮ

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

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

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



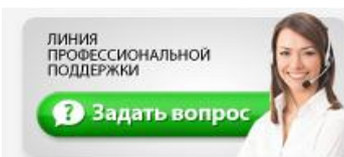
Все вопросы по работе с системой «Техэксперт: Экология. Проф» вы можете задать вашему инженеру по сопровождению, который проведет как полное, так и частичное обучение.

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

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

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

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



РАЗДЕЛ «СПРАВОЧНИК ЭКОЛОГА»

Измененные справки:

- Класс опасности отходов производства и потребления
- Документация по обращению с отходами
- Плата за негативное воздействие на окружающую

среду

- Размещение отходов производства и потребления
- Лицензирование деятельности по обращению с отходами

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

Измененные:

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

- Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор)

- Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии (Росреестр)

РАЗДЕЛ «ЭКОЛОГИЯ В ВОПРОСАХ И ОТВЕТАХ»

- Алгоритм получения сертификата на удобрение
- Обязательность оснащения спутниковой системой транспортных средств, перевозящих отходы
- Внесение сверхлимитных платежей за НВОС
- Ответственность за использование озоноразрушающих веществ
- Документ, регулирующий и регламентирующий рекультивацию
- Допускается ли размещать в СЗЗ полигона токсичных промышленных отходов нефтедобывающие скважины?
- Нормативные документы, определяющие ПДК нефтепродуктов и хлоридов в почвах
- Необходимость проведения экологической экспертизы проектной документации при размещении инсинератора
- Нужны ли платежи при продаже макулатуры?
- Обязательно ли делать отборы проб ливневой воды?
- Отчетность при проведении замеров и анализов атмосферного воздуха на границе СЗЗ
- Перечень документов для проведения санэпидэкспертизы для осуществления лицензируемых видов деятельности

- Плата за негативное воздействие на работу ЦСВ
- Подтверждение платы за НВОС
- Получение лицензии на транспортировку отходов воздушным транспортом
- Постановка на учет учреждения, оказывающего НВОС
- Право собственности на предмет на территории собственника
- Правомерность действий должностных лиц при отказе в выдаче нормативов ПДВ
- Пример постоянного улучшения экологического менеджмента
- Проверка разрешения на выбросы
- Расчет платы за НВОС по различным критериям
- Согласование установки прибора учета забора морской воды
- Трудовой договор на обращение с отходами
- Внесение удобрений в границах ЗСО
- Возможность обучения обращению с медицинскими отходами
- Две лицензии на обращение с ломом черных и цветных металлов
- Методика расчета отхода свечей зажигания от автотранспорта

- Может ли жилой дом находиться в пределах СЗЗ?
- Можно ли сократить размер СЗЗ?
- Необходимость согласования паспорта отходов с Росприроднадзором
- Необходимость санитарно-эпидемиологического заключения при получении лицензии на отходы
- НДС при арендном бизнесе
- Подтверждение отнесения отхода к классу опасности
- Проектирование СЗЗ
- Новый ПНООЛР структурного подразделения
- Расчет категории объекта, оказывающего НВОС
- Согласование порядка осуществления ПЭК в области обращения с отходами
- Частота анализа сточных вод
- Штрафы при несвоевременной сдаче отчетности 2-ТП (воздух)
- Использование конвертора ФККО при составлении отчетов
- Определение категории объекта, оказывающего НВОС, для арендных площадей
- Реализация минерального строительного грунта сторонним организациям
- Должностные инструкции для персонала, эксплуатирующего ГОУ
- Ответственность за ливневые стоки при арендных отношениях
- Наложение штрафа контролирующим органом без проведения проверки
- Учет фонового загрязнения от прилегающих промышленных объектов при разработке проекта ПДВ
- Оценка качества почв при проектировании объекта, расположенного в ЗСО источников водоснабжения
- Показатели качества речной воды
- Отказ в переоформлении документа об утверждении НООЛР при смене ОРО
- Согласование санитарно-эпидемиологического заключения проекта ПДВ с Росприроднадзором
- Необходимость внесения платы за негативное воздействие на реку
- Требования к журналу контроля сточных вод
- Применение коэффициента 0,3 при расчете платы за НВОС утилизатором отходов
- Лицензия на отходы при арендных отношениях
- Необходимость подготовки в области ООС и экологической безопасности
- Определение класса отходов в связи с изменением ФККО
- Определение расхода сточных вод при разработке проекта нормативов допустимых сбросов
- Отображение вторичной продукции в отчете по форме № 2-ТП (отходы)
- Требования к лицам, осуществляющим обращение с отходами
- Штрафы за нарушение требований к размещению отходов на полигонах ТБО

РАЗДЕЛ «МЕЖДУНАРОДНОЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ПРАВО»

- Об утверждении Порядка аттестации методики (метода) измерений, принимаемой в качестве референтной методики (метода) измерений
Решение Коллегии ЕЭК [от 07.06.2016 № 68](#)
- Соглашение о сохранении и рациональном использовании водных биологических ресурсов Каспийского моря
Международное соглашение от 29.09.2014

РАЗДЕЛ «ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО РОССИИ»

- Об утверждении Порядка определения расходов на осуществление органом государственной власти субъекта Российской Федерации переданных отдельных полномочий Российской Федерации в области лесных отношений в расчете на 1 гектар эксплуатационных и защитных лесов на территории субъекта Российской Федерации
Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) [от 14.12.2015 № 534](#)
- Об утверждении Порядка отнесения технических средств к техническим системам и устройствам с измерительными функциями
[Приказ Минпромторга России от 15.12.2015 № 4092](#)
- Об утверждении Административного регламента Федерального агентства по рыболовству по предоставлению государственной услуги по подготовке и принятию решения о предоставлении водных биологических ресурсов в пользование
Приказ Минсельхоза России [от 24.12.2015 № 659](#)
- О признании утратившим силу Приказа Федерального агентства по рыболовству [от 26 января 2009 года № 48](#) («Об утверждении форм заявок о предоставлении водных биологических ресурсов, отнесенных к объектам рыболовства, в пользование для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях, рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях, рыболовства в целях рыбоводства, воспроизводства и акклиматизации водных биологических ресурсов и порядка их заполнения») [Приказ Росрыболовства от 18.01.2016 № 15](#)
- Об утверждении Административного регламента Федерального агентства по рыболовству по предоставлению государственной услуги по распределению в установленном порядке между юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями промышленных квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов на континентальном шельфе Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации, прибрежных квот добычи (вылова) катадромных и трансграничных видов рыб, 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
Приказ Минсельхоза России [от 24.12.2015 № 662](#)
- О признании утратившим силу Приказа Федерального агентства по рыболовству [от 16 июня 2009 года № 517](#) («Об утверждении Административного регламента Федерального агентства по рыболовству по исполнению государственной функции по распределению в установленном порядке между юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями промышленных квот, прибрежных квот добычи (вылова) катадромных и трансграничных видов рыб,

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»)

Приказ Росрыболовства [от 20.01.2016 № 21](#)

- О признании утратившими силу отдельных нормативных правовых актов Федерального агентства по рыболовству (Приказ Федерального агентства по рыболовству [от 16 июня 2009 года № 516](#) «Об утверждении Административного регламента Федерального агентства по рыболовству по исполнению государственной функции по заключению с юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями договоров о закреплении за ними долей квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов» и Приказ Федерального агентства по рыболовству [от 22 декабря 2009 года № 1185](#) «О внесении изменений в Приказ Росрыболовства [от 16 июня 2009 года № 516](#)»)

Приказ Росрыболовства [от 20.01.2016 № 19](#)

- О Порядке проведения собственниками объектов размещения отходов, а также лицами, во владении или в пользовании которых находятся объекты размещения отходов, мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территориях объектов размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую среду

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) [от 04.03.2016 № 66](#)

- Об утверждении геометрических и физических числовых геодезических параметров государственной геодезической системы координат 2011 года (не нуждается в госрегистрации)

Приказ Росреестра [от 23.03.2016 № П/0134](#)

- Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по предоставлению государственной услуги по лицензированию деятельности по производству лекарственных средств для ветеринарного применения

Приказ Минсельхоза России [от 18.03.2016 № 98](#)

- О внесении изменений в приложения № 1–4 к Приказу Минсельхоза России [от 29 февраля 2008 года № 67](#) («Об установлении требований к форме и порядку утверждения рекомендаций о транспортировке, применении и хранении пестицида и агрохимиката и к тарной этикетке»)

Приказ Минсельхоза России [от 17.03.2016 № 97](#)

- О внесении изменений в Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации [от 18.08.2014 № 367](#) «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации»

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) [от 21.03.2016 № 83](#)

- Об утверждении Порядка осуществления мониторинга разработки и утверждения программ комплексного развития социальной инфраструктуры поселений, городских округов

Приказ Минэкономразвития России [от 29.03.2016 № 181](#)

- О внесении изменений в [СанПиН 1.2.2584-10](#) «Гигиенические требования к безопасности процес-

сов испытаний, хранения, перевозки, реализации, применения, обезвреживания и утилизации пестицидов и агрохимикатов»

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ [от 28.03.2016 № 35](#)

- Об утверждении Порядка сообщения о получении федеральными государственными гражданскими служащими Федеральной службы по надзору в сфере природопользования подарка в связи с протокольными мероприятиями, служебными командировками и другими официальными мероприятиями, участие в которых связано с исполнением ими служебных (должностных) обязанностей, сдачи и оценки подарка, реализации (выкупа) и зачисления средств, вырученных от его реализации

Приказ Росприроднадзора [от 01.04.2016 № 162](#)

- Об утверждении Положения о государственном природном заповеднике «Азас»

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) [от 24.03.2016 № 94](#)

- Об утверждении Положения о государственном природном заповеднике «Кологривский лес»

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) [от 21.03.2016 № 84](#)

- Об утверждении Положения о Дарвинском государственном природном биосферном заповеднике

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) [от 24.03.2016 № 95](#)

- О порядке сообщения федеральными государственными гражданскими служащими центрального аппарата Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, федеральными государственными гражданскими служащими территориальных органов Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, а также работниками подведомственных Федеральной службе по ветеринарному и фитосанитарному надзору организаций, созданных для выполнения задач, поставленных перед Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору, о получении подарка в связи с протокольными мероприятиями, служебными командировками и другими официальными мероприятиями, участие в которых связано с исполнением ими служебных (должностных) обязанностей, сдачи и оценки подарка, реализации (выкупа) и зачисления средств, вырученных от его реализации

Приказ Россельхознадзора [от 01.04.2016 № 196](#)

- Об утверждении Порядка учета инвестиционных проектов, указанных в части 3 статьи 3.1 Федерального закона [от 18.07.2011 № 223-ФЗ](#) «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»

Приказ Минпромторга России [от 08.04.2016 № 1099](#)

- О внесении изменений в Нормативы патрулирования лесов должностными лицами, осуществляющими федеральный государственный лесной надзор (лесную охрану), утвержденные Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации [от 21 января 2014 года № 21](#)

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) [от 12.04.2016 № 234](#)

- О внесении изменений в приложение к Приказу Министерства сельского хозяйства Российской Федерации [от 9 декабря 2015 года № 618](#) «Об утверждении

направлений расходования средств сельскохозяйственных товаропроизводителей и организаций, осуществляющих производство аминокислот для комбикормов, для возмещения затрат на организацию производства и переработку произведенной сельскохозяйственной продукции и на организацию производства аминокислот для комбикормов»

Приказ Минсельхоза России [от 19.04.2016 № 155](#)

- О создании рабочей группы по реализации на территории города Москвы пилотного проекта по сокращению выбросов парниковых газов

Приказ Минэкономразвития России [от 21.03.2016 № 155](#)

- Об утверждении Регламента Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) [от 26.04.2016 № 264](#)

- О внесении изменений в Административный регламент Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по предоставлению государственной услуги по выдаче на основании результатов санитарно-эпидемиологических экспертиз, расследований, обследований, исследований, испытаний и иных видов оценок, оформленных в установленном порядке, санитарно-эпидемиологических заключений, утвержденный Приказом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека [от 18.07.2012 № 775](#)

Приказ Роспотребнадзора [от 26.04.2016 № 359](#)

- Об организации работы с открытыми данными

Приказ Росрыболовства [от 11.04.2016 № 253](#)

- Об утверждении Ведомственного плана Федерального агентства по рыболовству по реализации Концепции открытости федеральных органов исполнительной власти на 2016 год

Приказ Росрыболовства [от 11.04.2016 № 252](#)

- О создании приемочной комиссии для приемки отдельных видов поставленных товаров (выполненных работ, оказанных услуг, результатов отдельного этапа исполнения государственного контракта) при осуществлении закупок товаров (работ, услуг) для обеспечения нужд центрального аппарата Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору

Приказ Россельхознадзора [от 26.04.2016 № 262](#)

- Об утверждении плана Министерства сельского хозяйства Российской Федерации по противодействию коррупции на 2016–2017 годы

Приказ Минсельхоза России [от 27.04.2016 № 164](#)

- 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 Комиссии ЮТО на 2016 год по пользователям Российской Федерации

Приказ Росрыболовства [от 06.04.2016 № 241](#)

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

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) [от 23.03.2016 № 91](#)

- О внесении изменения в пункт 25 Положения о подготовке, согласовании и утверждении технических проектов разработки месторождений полезных ископаемых и иной проектной документации на выполнение работ, связанных с использованием участками недр, по видам полезных ископаемых и видам пользования недрами

Постановление Правительства РФ [от 25.05.2016 № 459](#)

- О внесении изменений в Правила разработки сводного плана тушения лесных пожаров на территории субъекта Российской Федерации

Постановление Правительства РФ [от 25.05.2016 № 458](#)

- О порядке сообщения федеральными государственными гражданскими служащими Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации о получении подарка в связи с протокольными мероприятиями, служебными командировками и другими официальными мероприятиями, участие в которых связано с исполнением ими служебных (должностных) обязанностей, сдачи и оценки подарка, реализации (выкупа) и зачисления средств, вырученных от его реализации

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) [от 11.05.2016 № 287](#)

- О внесении изменений в нормативные правовые акты по бухгалтерскому учету

Приказ Минфина России [от 16.05.2016 № 64н](#)

- Об установлении размера санитарно-защитной зоны для АО «Агрофирма «Лебедевская», расположенного в с. Лебедевка и п. Маяк в Искитимском районе Новосибирской области

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ [от 25.04.2016 № 49](#)

- Об установлении размера санитарно-защитной зоны имущественного комплекса производственно-перегрузочного комплекса № 1 ОАО «Восточный порт», расположенного в п. Врангель г. Находка Приморского края

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ [от 25.04.2016 № 55](#)

- Об установлении размера санитарно-защитной зоны имущественного комплекса ООО «Ирбейский разрез», расположенного на территории Ирбейского района Красноярского края

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ [от 25.04.2016 № 56](#)

- Об установлении размера санитарно-защитной зоны для ОАО «Птицефабрика «Евсинская», расположенного на ст. Евсино Искитимского района Новосибирской области

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ [от 10.05.2016 № 64](#)

- Об установлении размера санитарно-защитной зоны имущественного комплекса ОАО «Оскольский завод металлургического машиностроения» на территории г. Старый Оскол – 4 Белгородской области

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ [от 10.05.2016 № 61](#)

- Об установлении размера санитарно-защитной зоны имущественного комплекса объекта ИС-550К ОАО «ГосНИИмаш» на территории г. Дзержинска Нижегородской области

- родской области
 Постановление Главного государственного санитарного врача РФ [от 10.05.2016 № 62](#)
- Об установлении размера санитарно-защитной зоны имущественного комплекса ПАО ААК «ПРОГРЕСС» на территории г. Арсеньев Приморского края
 Постановление Главного государственного санитарного врача РФ [от 10.05.2016 № 63](#)
 - О внесении изменений в главу 21 части второй Налогового кодекса Российской Федерации
 Федеральный закон [от 30.05.2016 № 150-ФЗ](#)
 - Об утверждении Положения о подтверждении исключения негативного воздействия на окружающую среду объектов размещения отходов
 Постановление Правительства РФ [от 26.05.2016 № 467](#)
 - О данных, необходимых для исчисления НДС в отношении нефти, за апрель 2016 года
 Письмо ФНС России [от 20.05.2016 № СД-4-3/9032@](#)
 - О мероприятиях во исполнение Указа Президента Российской Федерации [от 30 апреля 2016 года № 202](#) «О дальнейшем развитии открытого акционерного общества «Головной центр по воспроизводству сельскохозяйственных животных»
 Распоряжение Правительства РФ [от 25.05.2016 № 997-р](#)
 - Об отходах производства и потребления
 Разъяснения Минприроды России (Министерство охраны окружающей среды и природных ресурсов РФ) от 24.05.2016
 - Об оформлении лицензии по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I–IV классов опасности при обращении с навозом
 Разъяснения Минприроды России (Министерство охраны окружающей среды и природных ресурсов РФ) от 23.05.2016
 - О получении лицензий на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I–IV классов опасности
 Официальное уведомление Росприроднадзора от 10.05.2016
 - Об утверждении температурных коэффициентов на второе полугодие 2016 года
 Приказ Росстандарта [от 18.05.2016 № 578](#)
 - О размере платы в 2016 году за услуги по хранению зерна интервенционного фонда сельскохозяйственной продукции
 Приказ Минсельхоза России [от 18.05.2016 № 193](#)
 - О налоге на имущество организаций
 Письмо ФНС России [от 23.05.2016 № БС-4-11/9094@](#)
 - Об утилизационном сборе на полуприцепы
 Письмо Минпромторга России [от 11.05.2016 № МА-28246/20](#)
 - Об установлении ставок водного налога при заборе воды из водных объектов, расположенных на территории Республики Крым
 Письмо Минфина России [от 13.05.2016 № 03-06-05-02/27647](#)
 - Об утилизационном сборе в отношении полуприцепов
- Письмо ФНС России [от 26.05.2016 № СД-4-3/9332](#)
- О ценообразовании в области обращения с твердыми коммунальными отходами
 Постановление Правительства РФ [от 30.05.2016 № 484](#)
 - Об утверждении эталонов единиц величин
 Приказ Росстандарта [от 15.04.2016 № 433](#)
 - О создании Технической рабочей группы «Общие принципы производственного экологического контроля и его метрологического обеспечения»
 Приказ Росстандарта [от 04.03.2016 № 229](#)
 - Об утверждении плана основных мероприятий по проведению в 2017 году в Российской Федерации Года экологии
 Распоряжение Правительства РФ [от 02.06.2016 № 1082-р](#)
 - О направлении контрольных соотношений показателей налоговой декларации по налогу, уплачиваемому в связи с применением упрощенной системы налогообложения
 Письмо ФНС России [от 30.05.2016 № СД-4-3/9567@](#)
 - Контрольные соотношения ФНС России
 - Об организации рыболовства российскими пользователями в соответствии с международными договорами Российской Федерации в районах действия международных договоров Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов в 2016 года
 Распоряжение Росрыболовства [от 31.05.2016 № 24-р](#)
 - Об утверждении Правил коммерческого учета объема и (или) массы твердых коммунальных отходов
 Постановление Правительства РФ [от 03.06.2016 № 505](#)
 - О внесении изменений в Правила предоставления субсидий производителям сельскохозяйственной техники
 Постановление Правительства РФ [от 03.06.2016 № 504](#)
 - О внесении изменений в Правила распределения и предоставления субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на поддержку экономически значимых региональных программ развития сельского хозяйства субъектов Российской Федерации
 Постановление Правительства РФ [от 02.06.2016 № 499](#)
 - О создании национального парка «Кисловодский»
 Постановление Правительства РФ [от 02.06.2016 № 493](#)
 - О внесении изменений в Административный регламент Министерства сельского хозяйства Российской Федерации по предоставлению государственной услуги по государственной регистрации пестицидов и (или) агрохимикатов, утвержденный Приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации [от 9 июля 2015 года № 294](#)
 - Приказ Минсельхоза России [от 17.05.2016 № 187](#)
 - О Перечне должностей федеральной государственной гражданской службы Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации, замещение которых предусматривает осуществление обработки персональных данных либо осуществление доступа к персональным данным

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) [от 16.05.2016 № 297](#)

- О введении временного количественного ограничения на ввоз озоноразрушающих веществ в Российскую Федерацию в 2016 году и внесении изменения в Постановление Правительства Российской Федерации [от 24 марта 2014 года № 228](#)

Постановление Правительства РФ [от 03.06.2016 № 503](#)

- Об утверждении Правил принудительного прекращения права на добычу (вылов) водных биологических ресурсов в случаях, указанных в пунктах 6 и 7 части 2 статьи 13 Федерального закона «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», и о внесении изменений в Правила оформления, выдачи, регистрации, приостановления действия и аннулирования разрешений на добычу (вылов) водных биологических ресурсов, а также внесения в них изменений

Постановление Правительства РФ [от 03.06.2016 № 502](#)

- Об установлении размера санитарно-защитной зоны имущественного комплекса Кстовской производственной площадки (Нефтехимический завод) АО «Сибур-Нефтехим» на территории Кстовского района Нижегородской области

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ [от 24.05.2016 № 68](#)

- Об установлении размера санитарно-защитной зоны имущественного комплекса промышленной площадки СКРУ-3 ПАО «Уралкалий» на территории Соликамского района Пермского края, в 8 км восточнее г. Соликамска

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ [от 24.05.2016 № 67](#)

- О внесении изменений в приложения к Приказу Федеральной налоговой службы [от 25 января 2012 года № ММБ-7-6/25@](#)

Приказ ФНС России [от 25.05.2016 № ММБ-7-14/333@](#)

- Об утверждении целевых прогнозных показателей по осуществлению отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений, реализация которых передана органам государственной власти субъектов Российской Федерации, на 2016 год

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) [от 24.05.2016 № 308](#)

- Об установлении запрета рыболовства тихоокеанских лососей в Восточно-Сахалинской подзоне в 2016 году

Приказ Минсельхоза России [от 17.05.2016 № 191](#)

- Об установлении размера санитарно-защитной зоны для ОАО «Батайское», расположенного на 3 промышленных площадках на территории Самарского сельского поселения Азовского района Ростовской области

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ [от 19.05.2016 № 66](#)

- О внесении изменений и дополнений в Приказ МНС России [от 17.11.2003 № БГ-3-06/627@](#) и в Приказ ФНС России [от 04.02.2016 № ММБ-7-2/60@](#)

Приказ ФНС России [от 27.05.2016 № ММБ-7-2/343@](#)

- О земельном налоге

Письмо ФНС России [от 03.06.2016 № БС-4-11/9948@](#)

- О внесении изменения в Положение о Министер-

стве природных ресурсов и экологии Российской Федерации

Постановление Правительства РФ [от 11.06.2016 № 529](#)

- О внесении изменений в Положение об особенностях списания федерального имущества

Постановление Правительства РФ [от 11.06.2016 № 527](#)

- О Правительственной комиссии по вопросам агропромышленного комплекса и устойчивого развития сельских территорий

Постановление Правительства РФ [от 10.06.2016 № 524](#)

- О плате за негативное воздействие на окружающую среду

Письмо Росприроднадзора [от 18.04.2016 № ОД-06-01-32/6777](#)

- О внесении изменения в Приказ Росприроднадзора [от 29.02.2016 № 107](#) («Об администрировании органами государственной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющими переданные полномочия Российской Федерации по охране и использованию животного мира в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, доходов бюджетов бюджетной системы Российской Федерации»)

Приказ Росприроднадзора [от 31.03.2016 № 158](#)

- Об оптимизации работы по рассмотрению территориальными органами Росприроднадзора заявлений о предоставлении лицензии на деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I–IV классов опасности

Приказ Росприроднадзора [от 31.12.2015 № 1082](#)

- Об установлении размеров санитарно-защитной зоны сибиреязвенного скотомогильника на территории с. Шилокша Кулебакского района Нижегородской области

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ [от 08.06.2016 № 75](#)

- Об установлении размера санитарно-защитной зоны имущественного комплекса ООО «ПГ «Фосфорит» на территории Кингисеппского муниципального района Ленинградской области

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ [от 03.06.2016 № 71](#)

- Об установлении размера санитарно-защитной зоны имущественного комплекса промышленной площадки Регионального центра обеспечения производства – филиала Акционерного общества «СибурТюменьГаз», расположенного на территории г. Нижневартовска Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ [от 06.06.2016 № 74](#)

- Об установлении размера санитарно-защитной зоны имущественного комплекса ФКП «Казанский государственный казенный пороховой завод» на территории г. Казани Республики Татарстан

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ [от 06.06.2016 № 73](#)

- Об установлении размера санитарно-защитной зоны имущественного комплекса площадки № 1 (карьер) ЗАО Карьер «Гора Хрустальная» на территории Свердловской области

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ [от 03.06.2016 № 72](#)

• О внесении изменений в Федеральный классификационный каталог отходов, утвержденный Приказом Росприроднадзора [от 18.07.2014 № 445](#)

Приказ Росприроднадзора [от 03.06.2016 № 311](#)

• О внесении изменений в Административный регламент Федерального агентства по рыболовству по предоставлению государственной услуги по выдаче, приостановлению действия и аннулированию разрешений на добычу (вылов) водных биологических ресурсов, а также внесению в них изменений, утвержденный Приказом Минсельхоза России [от 24 декабря 2015 года № 660](#)

Приказ Минсельхоза России [от 26.05.2016 № 204](#)

• Об установлении ограничений рыболовства в отношении отдельных видов водных биологических ресурсов в 2016 году

Приказ Минсельхоза России [от 30.05.2016 № 208](#)

• Об особенностях оценки соответствия продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, а также процессов ее проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации и захоронения

Постановление Правительства РФ [от 15.06.2016 № 544](#)

• О внесении изменений в федеральную целевую программу «Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения России на 2014–2020 годы»

Постановление Правительства РФ [от 11.06.2016 № 533](#)

• О внесении изменений в [Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях](#)

Федеральный закон [от 23.06.2016 № 195-ФЗ](#)

• О внесении изменений в Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации [от 27 ноября 2015 года № 594](#) («Об утверждении Порядка составления, утверждения и ведения бюджетной сметы центрального аппарата Министерства сельского хозяйства Российской Федерации»)

Приказ Минсельхоза России [от 18.04.2016 № 147](#)

• О внесении изменений в Приказ Минсельхоза России [от 6 февраля 2014 года № 34](#) («Об утверждении Положения и состава Контрактной службы Министерства сельского хозяйства Российской Федерации»)

Приказ Минсельхоза России [от 14.04.2016 № 142](#)

• О внесении изменений в Приказ Минсельхоза России [от 18.07.2008 № 320](#) «О Совете по малому и среднему предпринимательству при Минсельхозе России»

Приказ Минсельхоза России [от 14.04.2016 № 144](#)

• О создании межведомственной рабочей группы по разработке нормативов на посадку многолетних насаждений

Приказ Минсельхоза России [от 29.04.2016 № 172](#)

• 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 18.04.2016 № 148](#)

• Об утверждении плана мероприятий по поддержке доступа продукции агропромышленного комплекса на рынки зарубежных стран

Приказ Минэкономразвития России [от 23.05.2016 № 309/73/424](#)

Приказ Минсельхоза России [от 23.05.2016 № 309/73/424](#)

Приказ Роспотребнадзора [от 23.05.2016 № 309/73/424](#)

• Об утверждении состава Общественного совета при Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации

Приказ Минсельхоза России [от 23.05.2016 № 198](#)

• О внесении изменений в Приказ Минсельхоза России [от 8 декабря 2015 года № 607](#) «Об издании Информационного бюллетеня Минсельхоза России»

Приказ Минсельхоза России [от 25.05.2016 № 203](#)

• О внесении изменений в Приказ Минсельхоза России [от 25 декабря 2015 года № 667](#) («Об организации осуществления закупок в Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации»)

Приказ Минсельхоза России [от 26.05.2016 № 206](#)

• О продлении срока проведения ликвидационных мероприятий государственного учреждения «Дирекция по строительству комбината детских и диетических молочных продуктов» г. Курган

Приказ Минсельхоза России [от 02.05.2016 № 215](#)

• О внесении изменений в Приказ Минсельхоза России [от 12 апреля 2016 года № 139](#) «О праве подписи документов»

Приказ Минсельхоза России [от 07.06.2016 № 222](#)

• О конкурсе на замещение вакантных должностей государственной гражданской службы в центральной аппарате Минсельхоза России

Приказ Минсельхоза России [от 30.05.2016 № 210](#)

• О внесении изменений в Приказ Минсельхоза России [от 25 ноября 2015 года № 585](#) «О реорганизации федерального государственного бюджетного учреждения «Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория» и федерального государственного бюджетного учреждения «Тульская межобластная ветеринарная лаборатория»

Приказ Минсельхоза России [от 07.06.2016 № 224](#)

• О внесении изменений в Положение о Северо-Восточном территориальном управлении Федерального агентства по рыболовству, утвержденное Приказом Росрыболовства [от 17 сентября 2013 года № 696](#)

Приказ Росрыболовства [от 12.05.2016 № 346](#)

• О внесении изменений в Положение о Средневолжском территориальном управлении Федерального агентства по рыболовству, утвержденное Приказом Росрыболовства [от 16 сентября 2013 года № 684](#)

Приказ Росрыболовства [от 11.05.2016 № 334](#)

• О внесении изменений в Положение о Волго-Каспийском территориальном управлении Федерального агентства по рыболовству, утвержденное Приказом Росрыболовства [от 17 сентября 2013 года № 693](#)

Приказ Росрыболовства [от 11.05.2016 № 336](#)

• О внесении изменений в Порядок и сроки проведения аттестации кандидатов на должность руководителя и руководителя образовательной организации, находящейся в ведении Федерального агентства по рыболовству, утвержденные Приказом Федерального агентства по рыболовству [от 11 сентября 2014 года](#)

№ 689

Приказ Росрыболовства [от 11.05.2016 № 340](#)

Приказы Росрыболовства о внесении изменений:

- К Приказу Росрыболовства [от 24 ноября 2015 года № 866](#) («Об утверждении Плана искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов в 2016 году») приняты изменения, утвержденные следующими приказами:

Приказ Росрыболовства [от 29.04.2016 № 313](#)

Приказ Росрыболовства [от 16.05.2016 № 354](#)

Приказ Росрыболовства [от 23.05.2016 № 371](#)

- К Приказу Росрыболовства [от 3 декабря 2015 года № 897](#) («О распределении квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов, предоставленных Российской Федерации в районах действия международных договоров Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов, в соответствии с международными договорами Российской Федерации, применительно к видам квот на 2016 год») приняты изменения, утвержденные приказом:

Приказ Росрыболовства [от 23.05.2016 № 375](#)

- 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 изменения, утвержденные следующими приказами:

Приказ Росрыболовства [от 26.04.2016 № 308](#)

Приказ Росрыболовства [от 05.05.2016 № 321](#)

Приказ Росрыболовства [от 11.05.2016 № 341](#)

Приказ Росрыболовства [от 11.05.2016 № 342](#)

Приказ Росрыболовства [от 16.05.2016 № 349](#)

Приказ Росрыболовства [от 16.05.2016 № 350](#)

Приказ Росрыболовства [от 16.05.2016 № 351](#)

Приказ Росрыболовства [от 16.05.2016 № 352](#)

Приказ Росрыболовства [от 17.05.2016 № 355](#)

Приказ Росрыболовства [от 20.05.2016 № 359](#)

Приказ Росрыболовства [от 20.05.2016 № 361](#)

Приказ Росрыболовства [от 20.05.2016 № 362](#)

Приказ Росрыболовства [от 20.05.2016 № 363](#)

Приказ Росрыболовства [от 23.05.2016 № 369](#)

Приказ Росрыболовства [от 23.05.2016 № 370](#)

Приказ Росрыболовства [от 23.05.2016 № 370](#)

Приказ Росрыболовства [от 30.05.2016 № 379](#)

Приказ Росрыболовства [от 30.05.2016 № 380](#)

- 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 изменения, утвержденные следующими приказами:

Приказ Росрыболовства [от 11.05.2016 № 332](#)

Приказ Росрыболовства [от 11.05.2016 № 333](#)

Приказ Росрыболовства [от 11.05.2016 № 337](#)

Приказ Росрыболовства [от 12.05.2016 № 344](#)

Приказ Росрыболовства [от 20.05.2016 № 364](#)

Приказ Росрыболовства [от 20.05.2016 № 365](#)

Приказ Росрыболовства [от 20.05.2016 № 366](#)

Приказ Росрыболовства [от 20.05.2016 № 367](#)

Приказ Росрыболовства [от 30.05.2016 № 383](#)

Приказ Росрыболовства [от 31.05.2016 № 388](#)

- 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 изменения, утвержденные следующими приказами:

Приказ Росрыболовства [от 26.04.2016 № 304](#)

Приказ Росрыболовства [от 06.05.2016 № 323](#)

- К Приказу Росрыболовства [от 10 декабря 2015 года № 929](#) («О распределении квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов Северного рыбохозяйственного бассейна для осуществления прибрежного рыболовства во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации на 2016 год по пользователя Российской Федерации») приняты изменения, утвержденные следующими приказами:

Приказ Росрыболовства [от 06.05.2016 № 324](#)

Приказ Росрыболовства [от 13.05.2016 № 348](#)

- К Приказу Росрыболовства [от 10 декабря 2015 года № 931](#) («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 Чудском, Теплом и Псковском озерах на 2016 год по пользователям Российской Федерации») приняты изменения, утвержденные приказом:

Приказ Росрыболовства [от 31.05.2016 № 389](#)

- 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 изменения, утвержденные приказом:

Приказ Росрыболовства [от 23.05.2016 № 376](#)

РАЗДЕЛ «СИСТЕМА НОРМАТИВОВ ОХРАНЫ И РАЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ»

- ГОСТ Р 56929-2016 Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу. Исследование фракционного состава пыли оптическим методом при нормировании качества атмосферного воздуха
- [ГОСТ Р ИСО 14001-2016](#) Системы экологического

- менеджмента. Требования и руководство по применению
- ИТС 2-2015 Производство аммиака, минеральных удобрений и неорганических кислот
- Информационно-технический справочник по наилуч-

шим доступным технологиям [от 15.12.2015 № 2-2015](#)

- ИТС 3-2015 Производство меди
- Информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям [от 15.12.2015 № 3-2015](#)
- ИТС 4-2015 Производство керамических изделий
- Информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям [от 15.12.2015 № 4-2015](#)
- ИТС 5-2015 Производство стекла
- Информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям [от 15.12.2015 № 5-2015](#)
- ИТС 6-2015 Производство цемента
- Информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям [от 15.12.2015 № 6-2015](#)
- [МУК 4.1.3284-15](#) Определение остаточных количеств флубендиамида в воде и почве методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
- [РД 52.24.689-2015](#) Порядок рассмотрения и согласования проектов нормативов допустимого сброса вредных веществ в водные объекты
- [РД 52.24.509-2015 Внутренний контроль качества гидрохимической информации](#)