



БРАВО, ЭКОЛОГ!



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

МАРТ 2016 № 3 (42)

ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

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

Всё больше и больше изменений в требованиях к работе предприятий появляется ежемесячно. В помощь вам мы подготовили обзор законов, на основе которых внесены изменения в системы линейки «Техэксперт: Экология». Информация позволит вам уже сегодня начать работу по новым требованиям.

В марте вам доступны:

- ежемесячный обзор новостей экологического законодательства;
- новости систем линейки «Техэксперт: Экология»;
- опыт улучшения экологии на предприятиях различных отраслей;
- информация о результатах проверки госорганами предприятий;
- обзор судебной практики о рейдовых проверках;
- ответы на вопросы ваших коллег-экологов.

Не забыли мы и об отдыхе! Рубрика «Экофакты» расскажет вам о тех, кто долго и сладко спит!

В рубрике «Кофе-брейк» примите поздравления с 8 Марта.

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

ОПУБЛИКОВАНА ФОРМА ЗАЯВКИ О ПОСТАНОВКЕ
НА ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УЧЕТ ОБЪЕКТОВ,
ОКАЗЫВАЮЩИХ НВОС

НА СТР. 2

ЗАГЛЯНИ В «ТЕХЭКСПЕРТ»

ДЕКЛАРИРОВАНИЕ КОЛИЧЕСТВА ВЫПУЩЕННЫХ
В ОБРАЩЕНИЕ ТОВАРОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ
УТИЛИЗАЦИИ ПОСЛЕ УТРАТЫ ИМИ
ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ СВОЙСТВ

НА СТР. 5

ДЕЛИМСЯ ОПЫТОМ

БУРШТЫНСКАЯ ТЭС СНИЗИТ ВЫБРОСЫ ТВЕРДЫХ ЧАСТИЦ
В ВОЗДУХ НА 700 ТОНН В ГОД

НА СТР. 9

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ГОСОРГАНАМИ

НА ПИЛОРАМЕ ПОД ТВЕРЬЮ ПОЛИЦЕЙСКИЕ ВЫЯВИЛИ
НАРУШЕНИЯ ХРАНЕНИЯ ОТХОДОВ

НА СТР. 11

СУДЕБНАЯ ПРАКТИКА

НА КАКИХ ОБЪЕКТАХ МОГУТ ПРОВОДИТЬ
РЕЙДОВЫЕ ПРОВЕРКИ?

НА СТР. 13

ЭКОЛОГИЯ В ВОПРОСАХ И ОТВЕТАХ

СДАЧА «НУЛЕВОЙ» ОТЧЕТНОСТИ
ПО НОРМАТИВАМ УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ

НА СТР. 15

ЭКОФАКТЫ

КТО БОЛЬШЕ ВСЕХ СПИТ?

НА СТР. 18

КОФЕ-БРЕЙК

НА СТР. 19

ПРИЛОЖЕНИЕ

ОБЗОР ИЗМЕНЕНИЙ В РАЗДЕЛАХ
«ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ»

НА СТР. 20



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

Знать, соответствовать, обгонять - быть первым во всём!



Опубликована форма заявки о постановке на государственный учет объектов, оказывающих НВОС

11 февраля 2016 года опубликована форма заявки о постановке объектов, оказывающих НВОС, на государственный учет, содержащей сведения для внесения в государственный реестр объектов, оказывающих НВОС, в том числе в форме электронных документов, подписанных усиленной квалифицированной электронной подписью (далее – Форма), утвержденная Приказом Минприроды РФ [от 23.12.2015 № 554](#).

После вступления данного приказа в силу все природопользователи должны будут предоставить Форму в территориальные органы Росприроднадзора.

Приказ начинает действовать после вступления в силу Постановления Правительства РФ о порядке создания и ведения государственного реестра объектов, оказывающих НВОС. В настоящее время дата вступления в силу данных документов не определена.

Мероприятия по охране поверхностных водных объектов

Постановлением Правительства РФ [от 05.02.2016 № 79](#) утверждены Правила охраны поверхностных водных объектов (далее – Правила).

Правилами утверждается перечень мероприятий по охране поверхностных водных объектов. В зависимости от видов водных объектов и прав собственности мероприятия осуществляются:

- Федеральным агентством водных ресурсов (Росрыболовством);
- органами исполнительной власти субъектов РФ;
- органами местного самоуправления;
- Министерством сельского хозяйства (Минсельхозом);
- собственниками водных объектов;
- лицами, использующими водные объекты (водопользователями).

Мероприятия по охране поверхностных водных объектов включают в себя:

- установление границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос поверхностных водных объектов;
- предотвращение истощения водных объектов, ликвидацию загрязнения и засорения;
- расчистку водных объектов от донных отложений;

- аэрацию водных объектов;
- биологическую рекультивацию водных объектов;
- залужение и закрепление кустарниковой растительности водных объектов;
- оборудование хозяйственных объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод;
- иные мероприятия по охране поверхностных водных объектов.

Постановление вступило в силу 17 февраля 2016 года.

Расширен перечень геологической информации о недрах, необходимой к передаче в Федеральный фонд геологической информации о недрах при реорганизации или ликвидации юридического лица

Постановлением Правительства РФ [от 30.01.2016 № 49](#) «О передаче в Федеральный фонд геологической информации о недрах и его территориальные фонды геологической информации о недрах, не указанной в ч. 9 и 11 ст. 27 Закона РФ «О недрах», права на которую не были переданы третьим лицам в установленном законодательством Российской Федерации порядке при реорганизации или ликвидации юридического лица, являющегося обладателем такой геологической информации о недрах» расширен перечень геологической информации о недрах, необходимой к передаче в Федеральный фонд геологической информации о недрах в соответствии со ст. 27 Закона РФ [от 21.02.1992 № 2395-1](#) «О недрах» в условиях реорганизации или ликвидации юридического лица.

Установленная к представлению информация должна быть представлена до завершения процедур реорганизации или ликвидации.

Реализация постановления возложена на Федеральное агентство по недропользованию (Роснедра).

Постановление вступило в силу 13 февраля 2016 года.

Утверждена форма заявления на заключение договора пользования водными биологическими ресурсами внутренних вод РФ

Приказом Минсельхоза РФ [от 09.12.2015 № 620](#) утверждена форма заявления о заключении органами исполнительной власти субъектов РФ договора пользования водными биологическими ресурсами, общий допустимый улов которых не устанавливается, в отношении водных биологических ресурсов внутренних вод РФ (за исключением внутренних морских вод РФ).

На основании данной формы заявления органами исполнительной власти субъектов РФ осуществляется подготовка и заключение договора пользования в отношении водных биоресурсов внутренних вод РФ (за исключением внутренних морских вод РФ) с юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями.

Приказ вступил в силу 7 февраля 2016 года.

Приказ Федеральной налоговой службы от 09.11.2015 № ММВ-7-3/497@ «Об утверждении формы налоговой декларации по водному налогу, порядка ее заполнения, а также формата представления налоговой декларации по водному налогу в электронной форме»

Приказом Федеральной налоговой службы от [09.11.2015 № ММВ-7-3/497@](#) утверждены:

- форма налоговой декларации по водному налогу;
- порядок заполнения формы;
- формат представления налоговой декларации по водному налогу в электронной форме.

Приказ применяется с представления налоговой декларации за I квартал 2016 года.

Дата вступления в силу: 12.02.2016.

Утвержден порядок формирования кодов объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, и присвоения их соответствующим объектам

Приказом Минприроды РФ от [23.12.2015 № 553](#)

утвержден порядок формирования кодов объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, и присвоения их соответствующим объектам. Кодом объекта является уникальный номер, не повторяющийся во времени, присвоенный объекту, оказывающему негативное воздействие на окружающую среду, при осуществлении государственного учета объектов и подлежащий сохранению до ликвидации данного объекта.

Код объекта присваивается объекту территориальным органом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования или органом исполнительной власти субъекта РФ при осуществлении государственного учета объектов в форме ведения государственного реестра объектов в порядке, установленном Правительством РФ. Сведения о присвоении кода объекта отражаются в свидетельстве о постановке на государственный учет объекта, выдаваемом юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю, осуществляющему хозяйственную и (или) иную деятельность на указанном объекте.

Дата вступления в силу: 12.02.2016.

Постановление Правительства РФ от 20.01.2016 № 11 «О внесении изменений в Правила установления рыбоохранных зон»

Постановлением Правительства РФ от [20.01.2016 № 11](#) устанавливаются ограничения хозяйственной и иной деятельности в рыбоохранных зонах. Это будет способствовать сохранению условий воспроизводства и среды обитания водных биоресурсов.

В соответствии с внесенными изменениями в Правила установления рыбоохранных зон, утвержденные Постановлением Правительства РФ от [06.10.2008 № 743](#), в рыбоохранных зонах запрещается:

- использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;
- размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляю-

щих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;

- принятие авиационных мер по борьбе с вредными организмами;
 - движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;
 - размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением слючаев, описываемых в документе);
 - размещение станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств;
 - мойка транспортного средства;
 - размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов;
 - сброс сточных, в том числе дренажных, вод;
 - разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, описываемых в документе);
 - распашка земель, размещение отвалов размываемых грунтов;
 - выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.
- Ограничения хозяйственной и иной деятельности в рыбоохранных зонах вводятся при принятии Росрыболовством решения об установлении рыбоохранных зон.

Дата вступления в силу: 03.02.2016.

Приказ Минсельхоза РФ от 18.11.2015 № 567 «Об утверждении форм заявлений на получение разрешений на добычу (вылов) водных биологических ресурсов»

Приказом Минсельхоза РФ от [18.11.2015 № 567](#) утверждается:

- форма заявления на получение разрешения на добычу (вылов) водных биологических ресурсов российскими пользователями (за исключением российских пользователей, намеревающихся осуществлять добычу (вылов) водных биологических ресурсов в районах действия Конвенции о сохранении морских живых ресурсов Антарктики от 20.05.1980 и Международной конвенции о сохранении атлантических тунцов от 14.05.1966);
- форма заявления на получение разрешения на добычу (вылов) водных биологических ресурсов российскими пользователями, намеревающимися осуществлять добычу (вылов) водных биологических ресурсов в районах действия Конвенции о сохранении морских живых ресурсов Антарктики от 20.05.1980 и Международной конвенции о сохранении атлантических тунцов от 14.05.1966, а также иностранными пользователями.

В заявлениях указываются:

- основание для выдачи разрешения;
- сведения о пользователе;
- условия добычи (вылова) водных биоресурсов (район добычи, виды биоресурсов, квоты добычи, орудия, способы добычи и сроки).

Дата вступления в силу: 10.01.2016.

**Внесены дополнения и изменения
в Федеральный классификационный каталог
отходов, утвержденный Приказом
Росприроднадзора от 18.07.2014 № 445**

Приказом Росприроднадзора [от 15.12.2015 № 1008](#) действующий Федеральный классификационный каталог отходов (ФККО), утвержденный Приказом Росприроднадзора [от 18.07.2014 № 445](#), дополнен новыми видами отходов.

Дата вступления в силу: 01.02.2016.

**Приказ Минприроды РФ от 07.12.2015 № 526
«Об утверждении Порядка составления
и ведения государственного кадастра
месторождений и проявлений
полезных ископаемых»**

Приказом Минприроды РФ [от 07.12.2015 № 526](#) утвержден порядок составления и ведения Государственного кадастра месторождений и проявлений полезных ископаемых. Государственный кадастр ведется по субъектам РФ, федеральным округам, РФ в целом, а также по Мировому океану, Арктике и Антарктике на бумажном носителе и в электронном виде.

В Государственный кадастр включается информация о:

- месторождениях с запасами полезных ископаемых, учтенными Государственным балансом запасов полезных ископаемых или территориальными балансами запасов общераспространенных полезных ископаемых;
- месторождениях с запасами полезных ископаемых, еще не учтенными указанными балансами, но на которые завершены оценочные работы или разведка;
- месторождениях, запасы полезных ископаемых которых сняты с учета;
- выработанных месторождениях;
- проявлениях твердых полезных ископаемых, для которых установлено наличие хотя бы одного тела (залежи) полезных ископаемых, по качеству (содержанию ценных компонентов) удовлетворяющих минимальным требованиям промышленности к месторождению, но количество таких запасов не установлено или им не дана промышленная оценка.

Составление и ведение Государственного кадастра осуществляются на основании данных:

- государственной отчетности, представленной недропользователями, осуществляющими разведку и добычу полезных ископаемых;
- заключений государственной экспертизы запасов полезных ископаемых;
- территориальных балансов запасов общераспространенных полезных ископаемых и территориальных кадастров месторождений и проявлений общераспространенных полезных ископаемых, представляемых уполномоченными органами государственной власти субъектов РФ;
- геологических отчетов о поисках, оценке и разведке месторождений.

Уполномоченное должностное лицо Роснедр в срок не более 25 дней с момента поступления в Роснедра данных, на основании которых ведется Государственный кадастр, вносит соответствующие данные в Государственный кадастр.

Дата вступления в силу: 25.01.2016.

**Приказ Минприроды РФ от 29.09.2015 № 414
«Об утверждении административного
регламента Федеральной службы по надзору
в сфере природопользования
по предоставлению государственной услуги
по установлению предельно допустимых
выбросов и временно
согласованных выбросов»**

Приказом Минприроды РФ [от 29.09.2015 № 414](#) утвержден Административный регламент Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по предоставлению государственной услуги по установлению предельно допустимых выбросов и временно согласованных выбросов (далее – Административный регламент).

Регламентирован порядок установления Росприроднадзором предельно допустимых выбросов и временно согласованных выбросов.

Государственная услуга предоставляется территориальными органами Росприроднадзора по месту территориального расположения источников выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух. Претендентами на получение государственной услуги являются юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие любые виды хозяйственной и иной деятельности на территории РФ, которая приводит к выбросам вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух.

Административным регламентом определены порядок и состав документов, направляемых в Росприроднадзор для получения государственной услуги. Такие документы представляются в территориальные органы Росприроднадзора в одном экземпляре, в том числе с использованием Единого портала государственных услуг. Табличные формы, включаемые в состав проекта ПДВ, также представляются на магнитных или электронных носителях либо в электронном виде. Административным регламентом определено, что территориальный орган Росприроднадзора:

- устанавливает ПДВ либо предоставляет мотивированный отказ в срок, не превышающий 35 рабочих дней со дня регистрации заявления;
- устанавливает ПДВ и ВСВ либо предоставляет мотивированный отказ в срок, не превышающий 120 рабочих дней со дня регистрации заявления;
- вносит изменения в приказ территориального органа Росприроднадзора об установлении ПДВ либо предоставляет мотивированный отказ в срок, не превышающий 20 рабочих дней со дня регистрации заявления;
- вносит изменения в приказ территориального органа Росприроднадзора об установлении ПДВ и ВСВ либо предоставляет мотивированный отказ в срок, не превышающий 35 рабочих дней со дня регистрации заявления.

В приложении к регламенту приведена контактная информация территориальных органов Росприроднадзора по субъектам РФ, а также формы документов, используемых в процессе получения государственной услуги.

Дата вступления в силу: 09.01.2016.

НОВОЕ В СИСТЕМАХ «ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ»

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ СОСТОЯНИЯ НЕДР РФ

В соответствии со ст. 30 Закона РФ от 21.02.1992 № 2395-1 государственный кадастр месторождений и проявлений полезных ископаемых (далее – Государственный кадастр) ведется в целях обеспечения разработки федеральных и региональных программ геологического изучения недр, комплексного использования месторождений полезных ископаемых, рационального размещения предприятий по их добыче, а также в других народно-хозяйственных целях.

Приказом Минприроды РФ от 07.12.2015 № 526 утвержден Порядок составления и ведения государственного кадастра месторождений и проявлений полезных ископаемых.

Дата начала действия порядка – 25.01.2016. Ранее такого порядка не было.

Составление и ведение Государственного кадастра осуществляются Федеральным агентством по

ПАМЯТКА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМ
КАК В СИСТЕМАХ СЕРИИ «ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ» НАЙТИ ИНФОРМАЦИЮ О МОНИТОРИНГЕ СОСТОЯНИЯ НЕДР РФ?
ШАГ 1. НА ГЛАВНОЙ СТРАНИЦЕ «ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ» В ЛЕВОЙ ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ ЭКРАНА ВЫБЕРИТЕ ССЫЛКУ «СОСТАВ ПРОДУКТА».
ШАГ 2. В «СОСТАВЕ ПРОДУКТА» ВЫБЕРИТЕ РАЗДЕЛ «СПРАВОЧНИК ЭКОЛОГА».
ШАГ 3. В РАЗДЕЛЕ ВЫБЕРИТЕ ГЛАВУ «ОХРАНА НЕДР».
ШАГ 4. В ГЛАВЕ ВЫБЕРИТЕ СПРАВКУ «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ СОСТОЯНИЯ НЕДР РФ».

недропользованию.

Актуальная информация доступна вам в справке [«Государственный мониторинг состояния недр РФ»](#) раздела [«Справочник эколога»](#).

НОВЫЙ РЕГЛАМЕНТ ПО ПРЕДОСТАВЛЕНИЮ ГОСУДАРСТВЕННОЙ УСЛУГИ ПО УСТАНОВЛЕНИЮ ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫХ ВЫБРОСОВ И ВРЕМЕННО СОГЛАСОВАННЫХ ВЫБРОСОВ

ПАМЯТКА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМ
КАК В СИСТЕМАХ СЕРИИ «ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ» НАЙТИ ИНФОРМАЦИЮ О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ УСЛУГИ ПО УСТАНОВЛЕНИЮ ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫХ ВЫБРОСОВ И ВРЕМЕННО СОГЛАСОВАННЫХ ВЫБРОСОВ?
ШАГ 1. НА ГЛАВНОЙ СТРАНИЦЕ «ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ» В ЛЕВОЙ ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ ЭКРАНА ВЫБЕРИТЕ ССЫЛКУ «СОСТАВ ПРОДУКТА».
ШАГ 2. В «СОСТАВЕ ПРОДУКТА» ВЫБЕРИТЕ РАЗДЕЛ «СПРАВОЧНИК ЭКОЛОГА».
ШАГ 3. В РАЗДЕЛЕ ВЫБЕРИТЕ ГЛАВУ «ОХРАНА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА».
ШАГ 4. В ГЛАВЕ ВЫБЕРИТЕ СПРАВКУ «ПРОЕКТ НОРМАТИВОВ ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫХ ВЫБРОСОВ (ПДВ)».

Приказом Минприроды РФ от 29.09.2015 № 414 утвержден Административный регламент Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по предоставлению государственной услуги по установлению предельно допустимых выбросов и вре-

менно согласованных выбросов.

Административный регламент вступил в силу 09.01.2016. Ранее такого Административного регламента не было предусмотрено законодательством РФ.

Административным регламентом определены:

- сроки и последовательность административных процедур (действий) Росприроднадзора и его территориальных органов;
- порядок взаимодействия структурных подразделений Росприроднадзора и территориальных органов Росприроднадзора, их должностных лиц;
- порядок взаимодействия Росприроднадзора и территориальных органов Росприроднадзора с заявителями, иными органами государственной власти при предоставлении государственной услуги.

Актуальная информация доступна вам в справке [«Проект нормативов предельно допустимых выбросов \(ПДВ\)»](#) раздела [«Справочник эколога»](#). Она позволит вам в короткие сроки согласовать проект с учетом новых требований.

ФОРМА ГОСУДАРСТВЕННОГО РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО РЕЕСТРА

ПАМЯТКА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМ
КАК В СИСТЕМАХ СЕРИИ «ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ» НАЙТИ ИНФОРМАЦИЮ О ФОРМЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО РЕЕСТРА?
ШАГ 1. НА ГЛАВНОЙ СТРАНИЦЕ «ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ» В ЛЕВОЙ ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ ЭКРАНА ВЫБЕРИТЕ ССЫЛКУ «СОСТАВ ПРОДУКТА».
ШАГ 2. В «СОСТАВЕ ПРОДУКТА» ВЫБЕРИТЕ РАЗДЕЛ «СПРАВОЧНИК ЭКОЛОГА».
ШАГ 3. В РАЗДЕЛЕ ВЫБЕРИТЕ ГЛАВУ «ОХРАНА ЖИВОТНОГО МИРА».
ШАГ 4. В ГЛАВЕ ВЫБЕРИТЕ СПРАВКУ «РЫБОЛОВСТВО».
ШАГ 5. В СПРАВКЕ ВЫБЕРИТЕ ПОДСПРАВКУ «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕЕСТР».

В соответствии со ст. 43 Федерального закона от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» государственный рыбохозяйственный реестр (далее – Реестр) представляет собой систематизированный свод документированной информации о водных биоресурсах, об их использовании и сохранении.

Согласно п. 3 Правил ведения государственного рыбохозяйственного реестра, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 12.08.2008 № 601, Реестр ведется в целях информационного обеспечения состояния, целевого использования и сохранения водных биологических ресурсов.

11.01.2016 вступил в силу Приказ Минсельхоза РФ от 18.11.2015 № 565. Он утвердил форму государственного рыбохозяйственного реестра.

Ранее точной формы не было.

Актуальная информация доступна вам в справке [«Государственный рыбохозяйственный реестр»](#) раз-

дела [«Справочник эколога»](#). Она позволит вам работать с реестром по новым требованиям.

ОГРАНИЧЕНИЯ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ И ИНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РЫБООХРАННЫХ ЗОНАХ

3 февраля 2016 года в Правила установления рыбоохранных зон, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 06.10.2008 № 743, внесен ряд изменений и добавлены п. 15–17.

Введены ограничения осуществления хозяйственной и иной деятельности в рыбоохранных зонах, устанавливаемые Росрыболовством при принятии решения об установлении рыбоохранных зон.

Перечень ограничений утвержден п. 16 Правил установления рыбоохранных зон.

Актуальная информация доступна вам в справках «Рыбоохранные зоны» и «Рыбохозяйственные запovedные зоны» раздела «Справочник эколога». При помощи справок вы сможете организовать свою деятельность в особых рыбоохранных и рыбохозяйственных зонах и снизить риск ограничения хозяйственной деятельности для вашего предприятия.

ПАМЯТКА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМ

КАК В СИСТЕМАХ СЕРИИ «ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ» НАЙТИ ИНФОРМАЦИЮ ОБ ОГРАНИЧЕНИЯХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РЫБООХРАННЫХ ЗОНАХ?

ШАГ 1. НА ГЛАВНОЙ СТРАНИЦЕ «ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ» В ЛЕВОЙ ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ ЭКРАНА ВЫБЕРИТЕ ССЫЛКУ «СОСТАВ ПРОДУКТА».

ШАГ 2. В «СОСТАВЕ ПРОДУКТА» ВЫБЕРИТЕ РАЗДЕЛ «СПРАВОЧНИК ЭКОЛОГА».

ШАГ 3. В РАЗДЕЛЕ ВЫБЕРИТЕ ГЛАВУ «ОХРАНА ЖИВОТНОГО МИРА».

ШАГ 4. В ГЛАВЕ ВЫБЕРИТЕ СПРАВКУ «РЫБОЛОВСТВО».

ШАГ 5. В СПРАВКЕ ВЫБЕРИТЕ ПОДСПРАВКУ «РЫБООХРАННЫЕ ЗОНЫ И РЫБОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ЗАПОВЕДНЫЕ ЗОНЫ».

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЗАЩИТЕ ЛЕСОВ

В силу вступили новые нормативные документы, регулирующие мероприятия по защите лесов. Аналогичных документов ранее не было.

1. 27 декабря 2015 года вступил в силу Методический документ по обеспечению санитарной безопасности в лесах (далее – Методика), утвержденный Приказом Рослесхоза от 09.06.2015 № 182.

ПАМЯТКА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМ

КАК В СИСТЕМАХ СЕРИИ «ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ» НАЙТИ ИНФОРМАЦИЮ О МЕРОПРИЯТИЯХ ПО ЗАЩИТЕ ЛЕСОВ?

ШАГ 1. НА ГЛАВНОЙ СТРАНИЦЕ «ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ» В ЛЕВОЙ ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ ЭКРАНА ВЫБЕРИТЕ ССЫЛКУ «СОСТАВ ПРОДУКТА».

ШАГ 2. В «СОСТАВЕ ПРОДУКТА» ВЫБЕРИТЕ РАЗДЕЛ «СПРАВОЧНИК ЭКОЛОГА».

ШАГ 3. В РАЗДЕЛЕ ВЫБЕРИТЕ ГЛАВУ «ОХРАНА ЛЕСОВ».

ШАГ 4. В ГЛАВЕ ВЫБЕРИТЕ СПРАВКУ «УПРАВЛЕНИЕ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ, ЗАЩИТЫ, ВОСПРОИЗВОДСТВА ЛЕСОВ».

ШАГ 5. В СПРАВКЕ ВЫБЕРИТЕ ПОДСПРАВКУ «САНИТАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В ЛЕСАХ».

В Методике приведены указания по организации мероприятий по защите лесов. К ним относятся (п. 1 Методики):

- лесопатологическое обследование (ЛПО);
- санитарно-оздоровительные мероприятия (СОМ);
- мероприятия по локализации и ликвидации очагов вредных организмов (ЛЛО).

2. 1 октября 2016 года вступает в силу Федеральный закон от 30.12.2015 № 455-ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации в части совершенствования регулирования защиты лесов от вредных организмов».

Указанным федеральным законом в Лесной кодекс РФ (далее – ЛК РФ) будет добавлена гл. 3_1 «Защита лесов», направленная на нормативно-правовое регулирование санитарной защиты лесов.

Актуальную информацию на основе изменений вы найдете в справке [«Санитарная безопасность в лесах»](#) раздела [«Справочник эколога»](#).

Она позволит вам в короткие сроки определить порядок регулирования санитарной защиты лесов.

ДЕКЛАРИРОВАНИЕ КОЛИЧЕСТВА ВЫПУЩЕННЫХ В ОБРАЩЕНИЕ ТОВАРОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ УТИЛИЗАЦИИ ПОСЛЕ УТРАТЫ ИМИ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ СВОЙСТВ

Для реализации требований по обращению с товарами, подлежащими утилизации после утраты ими потребительских свойств, определен порядок:

– **декларирования производителями, импортерами товаров, подлежащих утилизации.**

С 5 января 2016 года действует Положение о декларировании производителями, импортерами товаров, подлежащих утилизации, количества выпущенных в обращение на территории Российской Федерации за предыдущий календарный год готовых товаров, в том числе упаковки (далее – Положение), утвержденное Постановлением Правительства РФ от 24.12.2015 № 1417.

Положение распространяется на товары, подле-

жащие утилизации, произведенные и реализуемые на территории РФ, а также ввезенные в страну в целях их реализации. В декларацию не вносятся товары, вывозимые из Российской Федерации.

Производители и импортеры товаров должны ежегодно подавать декларацию до 1 апреля года, следующего за отчетным периодом.

Декларация заполняется в отношении каждого наименования товаров по форме согласно приложению к Положению и направляется в территориальный орган Росприроднадзора.

Декларирование выпущенных товаров, подлежащих утилизации, производится для внесения в Единую государственную информационную систему уче-

та отходов от использования товаров.

– ведения единой государственной информационной системы учета отходов.

16 января 2016 года вступили в силу Правила создания, эксплуатации и модернизации единой государственной информационной системы учета отходов от использования товаров (далее – Правила создания государственной информационной системы), утвержденные Постановлением Правительства РФ от 30.12.2015 № 1520.

Единая государственная информационная система учета отходов от использования товаров будет создана с целью контроля за соблюдением нормативов утилизации производителями и импортерами товаров.

Субъектами, размещающими информацию в системе (поставщики информации), которые обладают правом доступа к информации, содержащейся в системе, являются федеральные органы исполнительной власти, органы исполнительной власти субъектов РФ, а также юридические лица, индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность в сфере обращения с отходами от использования товаров.

Перечень статистической и иной документированной информации, представляемой поставщиками информации в единую государственную информационную систему учета отходов от использования товаров, содержится в приложении № 1 к Правилам со-

здания государственной информационной системы и включает в себя:

- наименование поставщиков информации;
- состав статистической и иной документированной информации;
- сроки представления информации;
- формы представления информации.

Актуальную информацию на основе изменений вы найдете в справке [«Деятельность с отходами от использования товаров»](#) раздела [«Справочник эколога»](#).

ПАМЯТКА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМ

КАК В СИСТЕМАХ СЕРИИ «ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ» НАЙТИ ИНФОРМАЦИЮ О ДЕКЛАРИРОВАНИИ?

ШАГ 1. НА ГЛАВНОЙ СТРАНИЦЕ «ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ» В ЛЕВОЙ ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ ЭКРАНА ВЫБЕРИТЕ ССЫЛКУ «СОСТАВ ПРОДУКТА».

ШАГ 2. В «СОСТАВЕ ПРОДУКТА» ВЫБЕРИТЕ РАЗДЕЛ «СПРАВОЧНИК ЭКОЛОГА».

ШАГ 3. В РАЗДЕЛЕ ВЫБЕРИТЕ ГЛАВУ «ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ОБРАЩЕНИЮ С ОТХОДАМИ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ».

ШАГ 4. В ГЛАВЕ ВЫБЕРИТЕ СПРАВКУ [«ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ С ОТХОДАМИ ОТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТОВАРОВ»](#).

Информация позволит начать вести учет по выпущенным товарам уже сегодня, чтобы представить декларацию до 1 апреля 2016 года.

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, видеуроки 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.



ЗАПИСЬ ВЕБИНАРА ОТ 16.02.2016 «ОСНОВНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ

ПРИРОДООХРАННОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА РФ, ВСТУПИВШИЕ В СИЛУ 1 ЯНВАРЯ 2016 ГОДА»

1 января 2016 года вступило в силу большое количество изменений в законодательстве по охране окружающей среды и природопользованию. Они касаются многих вопросов деятельности экологической службы на весь 2016 год.

Как уже сегодня соответствовать изменениям?

Какие «подводные камни» есть во вступивших в силу требованиях?

К чему необходимо готовиться?

Ответы на эти и другие вопросы были даны **16 февраля 2016 года** на вебинаре для пользователей «Техэксперт: Экология. Премиум».

Вебинар помог слушателям сэкономить время при организации работы экологической службы по новым требованиям, а также минимизировать новые штраф-

ные санкции.

Программа вебинара

Утверждение порядка отнесения отходов к конкретному классу опасности.

Перенос сроков получения лицензии на деятельность по обращению с отходами I–IV классов опасности.

Сроки внесения платы за НВОС:

- за IV квартал 2015 года;
- авансовые платежи;
- представление декларации о плате за НВОС;
- штрафы, пени.

Другие изменения в природоохранном законодательстве РФ.

Если по ряду причин вы не смогли посетить меро-

приятие или хотите послушать тему еще раз, для вас выложена запись вебинара на сайте «Экология – Премиум» в разделе «Архив вебинаров».

Ознакомьтесь с планом вебинара и перейти к его просмотру вы также можете в баннере [«Видеосеминары»](#) раздела [«Вебинары по экологии»](#).

Следующий вебинар запланирован на 6 апреля 2016 года. Ваши пожелания по темам вебинара вы можете оставлять на форуме сайта «Экология – Премиум».

Ждем вас на следующем вебинаре!

ВИДЕОКОНСУЛЬТАЦИИ ЭКСПЕРТОВ



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

Административный регламент по установлению ПДВ и ВСВ

Статус Приказа Минприроды РФ от 15.06.2001 № 511

Сроки внесения платы и представления декларации по плате за НВОС

Перенос сроков получения лицензии

Какие вопросы рассмотрены в прошедшем месяце, вы узнаете 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!

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

Видеоролики для вас – это:

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

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

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.ecology-tvet.ru и вводим логин и пароль для входа на сайт.

Если вы пользователь «Техэксперт: Экология. Проф»:

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

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

Срок разработки – **5 рабочих дней**.

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

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

При выполнении этой работы вам придется тратить:

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

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



Присоединяйтесь к команде профессионалов уже сегодня!

БРАВО, ЭКОЛОГ!

МАРТ 2016

**ВО «ВЛАДИМИРЭНЕРГО» НА МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРИРОДООХРАННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
В 2015 ГОДУ НАПРАВЛЕНО 2,2 МЛН РУБ.**



Согласно Программе по экологической безопасности и рациональному использованию природных ресурсов филиала «Владимирэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья» за 2015 год выполнены все запланированные мероприятия на общую сумму 2185 тыс. руб. В филиале продолжается работа по своевременной разработке проектов инвентаризации выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и их источников, проектов предельно допустимых выбросов в атмосферу и лимитов размещения отходов производства с получением разрешений в природоохранных организациях. В 2015 году на эти цели израсходовано 387,4 тыс. руб.

В соответствии с графиками проведения производственного контроля на такие виды работ, как контроль загрязняющих веществ на источниках выбросов, контроль содержания загрязняющих веществ в сточных водах, сбрасываемых в городские системы коммунальной канализации, контроль качества добываемых подземных вод, было направлено 177,78 тыс. руб.

В рамках внутреннего аудита интегрированной системы менеджмента 19.06.2013 был проведен экологический аудит в структурных подразделениях ПО «Владимирские электрические сети» и ПО «Ковровские электрические сети». Целью аудита яв-

лялось подтверждение соответствия ИСМ требованиям международных стандартов ISO 9001:2000, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007, ISO 50001:2011, эффективности их внедрения и поддержания в рабочем состоянии. При проведении внутреннего экологического аудита в структурных подразделениях критических несоответствий, характеризующихся систематическим невыполнением установленных требований, а также отсутствием элемента или совокупности элементов системы менеджмента, не обнаружено.

Важным вопросом в реализации экологической политики является обучение работе с опасными отходами. За отчетный период было организовано обучение 15 сотрудников филиала, ответственных за работу с опасными отходами. Затраты составили 72,6 тыс. руб.

В соответствии с требованиями природоохранного законодательства во «Владимирэнерго» организовано временное накопление отходов на площадках производственных отделений, а также последующая их передача на договорной основе специализированным организациям, имеющим соответствующие лицензии на обезвреживание, использование или захоронение. Плата за негативное воздействие на окружающую среду составила 164,89 тыс. руб.

В 2015 году на мероприятия по оборудованию мест для временного хранения отходов производства и потребления было направлено 151,6 тыс. руб.

Являясь предприятием высокой социальной ответственности, филиал «Владимирэнерго» понимает всю важность проведения компенсационных посадок зеленых насаждений. В 2015 году сотрудники филиала «Владимирэнерго» приняли участие в специальном проекте, посвященном 70-летию победы в Великой Отечественной войне.

Следует отметить, что в филиале «Владимирэнерго» работе в сфере экологии уделяется особое внимание. Что касается посадок деревьев, за прошедшие четыре года в различных районах области было высажено 212 тыс. саженцев. Забота об окружающей нас природе имеет первостепенное значение, поэтому экологическая политика филиала «Владимирэнерго» направлена на то, чтобы полностью устранить негативное воздействие на окружающую среду от работы электроэнергетического комплекса.

Филиал «Владимирэнерго» принимает участие во всех значимых мероприятиях города Владимира и Владимирской области. Предприятие участвует в реализации крупных инновационных проектов, в том числе всероссийской значимости, способствуя тем самым энергетической безопасности, развитию экономики региона.

Источник: ADVIS.RU

**НА «НИКОЛАЕВСКОМ ГЛИНОЗЕМНОМ ЗАВОДЕ» ЗАЯВИЛИ,
ЧТО ПОТРАТИЛИ НА ПРИРОДООХРАННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ БОЛЬШЕ 120 МЛН ГРИВЕН**

«Николаевский глиноземный завод» за 2015 год потратил на природоохранные мероприятия 123,7 млн грн, что на 49 млн больше, чем в 2014 году. Об этом сообщает пресс-служба предприятия.

Среди основных мероприятий – реконструкция газоочистного оборудования печей обжига известняка. Смонтирована новая современная газоочистная установка печи обжига № 3. Проводятся пусконала-

дочные работы.

– Реконструкция системы газоочистки склада товарного глинозема. На предприятии разработана проектная документация, приобретены рукавные фильтры и оборудование.

– Реконструкция шламохранилища № 1 с возможностью технической рекультивации карты «Б». За 2015 год выполнено укрытие супесью 14,2 га. Всего с начала реализации мероприятия укрыто супесью 56,38 га чаши «Б» шламохранилища № 1.

– Работы по шламохранилищу № 2. Завершены работы по устройству дамб 2-го яруса. Ведутся работы по устройству 3-го яруса. Для организации работ по пылеподавлению приобретены техника и оборудование на сумму 16,43 млн грн, заключен договор на покупку второго шнекохода. В шламохранилище № 2 проведены промышленные испытания 3-й очереди стационарной спринклерной системы пылеподавления, приобретена метеорологическая станция, уста-

новка насосной станции – в стадии реализации.

– Реконструкция ливневой канализации ДБМП. Выполнен монтаж водоотводных линий и колодцев ливневой канализации по причалам № 1, 2. Строительно-монтажные работы по проекту завершены.

– Перевод стоков аспирационных установок. Приобретено и смонтировано оборудование для регулирования потока аспирационных стоков.

В пресс-службе отметили, что серьезное внимание НГЗ уделял мониторингу состояния атмосферного воздуха на территории промплощадки и в санитарно-защитных зонах завода и шламохранилищ. Сотрудники лаборатории охраны труда и экологии предприятия регулярно контролируют состояние атмосферного воздуха в 15 точках на границе санитарно-защитных зон. Параллельно велись тщательные исследования грунтовых и поверхностных вод и почвы.

Источник: nikvesti.com

БУРШТЫНСКАЯ ТЭС СНИЗИТ ВЫБРОСЫ ТВЕРДЫХ ЧАСТИЦ В ВОЗДУХ НА 700 ТОНН В ГОД



В 2016 году крупнейшим проектом будет дальнейшее наращивание золоотвалов № 1, 2, 3. Это позволит увеличить срок эксплуатации действующих золоотвалов на 5–9 лет и складировать золу без дополнительного выделенной земли.

В ходе строительных работ по наращиванию 9-го и 10-го ярусов золоотвала № 3 предусмотрено также регулярное увлажнение специальными машинами осушенных участков золоотвала, уже сейчас смонтирована эффективная система пылеподавления. Поэтому при неблагоприятных метеоусловиях (отсутствие осадков, сильный ветер) пыление от золоотвала будет отсутствовать.

Всего с 2012 года после приватизации Бурштынской ТЭС ДТЭК инвестировала в экологические проекты на станции 21 млн долл. США. Несмотря на долг энергорынка перед Бурштынской ТЭС в размере более 1 млрд грн, станция реализовала в полном объеме не только летнюю ремонтную кампанию стоимостью 400 млн грн, но и экологическую программу.

На снижение выбросов вредных веществ в атмосферу, уменьшение объемов складирования золы, наращивание действующих золоотвалов без выделения дополнительных участков земли и минимизацию негативного воздействия на водные ресурсы ДТЭК направила более 15 млн грн.

В 2015 году для охраны атмосферного воздуха на Бурштынской ТЭС выполнены капитальный ремонт электрофильтра энергоблока № 6 и текущий ремонт

электрофильтров еще на семи энергоблоках. Благодаря этому выбросы твердых частиц в воздух уменьшатся на 700 тонн в год. Общая стоимость ремонтов электрофильтров составила 7,6 млн грн.

Важными проектами прошлого года стали переоснащение системы пневмозолоудаления на пяти энергоблоках и ремонт поврежденных участков золпроводов. Это не только обеспечит стабильную работу электрофильтров данных энергоблоков, но и позволит энергетикам отбирать больше сухой золы для потребителей и, таким образом, уменьшить складирование золы на золоотвалах. Эти работы обошлись станции в 6,9 млн грн.

В 2015 году на Бурштынской ТЭС заменили 430 светильников с ртутными лампами на светодиодные, которые максимально экономны и не наносят вред окружающей среде (стоимость замены ламп – 400 тыс. грн).

«Мы ответственны за безопасность нашего производства. ДТЭК много инвестирует в развитие Бурштынской ТЭС, а особенно в экологические проекты, чтобы улучшить экологические характеристики станции, которая спроектирована почти 50 лет назад. Мы не только внедряем новые подходы, соответствующие самым строгим международным стандартам, но и создаем эффективную систему мониторинга воздействия на окружающую среду, привлекаем персонал в природоохранную деятельность, развиваем экологическую культуру.

В прошлом году Международный орган по сертификации Certification International (Великобритания) подтвердил, что ДТЭК Бурштынская ТЭС внедрила и использует систему управления окружающей средой, которая соответствует мировому стандарту ISO 14001:2004. Этот сертификат свидетельствует о переходе на качественно новый уровень управления производством, отвечающий мировым стандартам. Несмотря на сложную экономическую ситуацию в стране, вопросы экологии по-прежнему остаются в числе приоритетных направлений деятельности ДТЭК», – отметил директор Бурштынской ТЭС Андрей Шувар.

Источник: energyland.info

ЖИГУЛЕВСКАЯ ГЭС ОТВЕТИЛА ПО ЗАКОНУ ЗА СБРОС ВРЕДНЫХ СТОКОВ



Самарская межрайонная природоохранная прокуратура провела проверку исполнения законодательства при осуществлении филиалом ОАО «РусГидро» – «Жигулевская ГЭС» сброса сточных и ливневых вод в Саратовское и Куйбышевское водохранилища.

В результате было установлено, что при осу-

НА ПИЛОРАМЕ ПОД ТВЕРЬЮ ПОЛИЦЕЙСКИЕ ВЫЯВИЛИ НАРУШЕНИЯ ХРАНЕНИЯ ОТХОДОВ

Сотрудниками полиции были выявлены нарушения экологических и санитарно-эпидемиологических требований на одном из лесоперерабатывающих предприятий Калининского района.

Так, в процессе переработки древесины и изготовления из нее изделий владелец пилорамы грубо и неоднократно нарушал закон в части хранения отходов производства.

По факту выявленных нарушений предпринима-

СПЕЦИАЛИСТЫ МИНЭКОЛОГИИ ВЫЯВИЛИ НАРУШЕНИЯ ПРИРОДООХРАННОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА НА ТРЕХ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЯХ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

В ведомство поступила жалоба от жителей Наро-Фоминского района на неприятный запах от очистных сооружений ОАО «Трест Гидромонтаж». Результаты исследований сточных вод, сбрасываемых в реку Десна, показали, что пробы не соответствуют установленным законодательством Российской Федерации нормативам. Ведется административное расследование, осуществляется расчет ущерба окружающей среде, который будет предъявлен предприятию.

Из Ногинского района поступило обращение граждан о сбросе сточных вод из очистных сооружений ЗАО «Ногинск-Восток» в реку Васса. Разрешительную и нормативную документацию на сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду организация не представила. Предприятие привлечено к административной ответственности, выдано предписание об устранении выявленных нарушений.

Очистные сооружения в селе Турово Серпуховского района также находятся в разрушенном состоянии. Сточные воды от многоквартирных жилых домов и других объектов на краю села без очистки сбрасываются на рельеф местности и далее по оврагу поступают в сторону реки Лопасня. Возбуждено дело об административном правонарушении.

«Мы очень часто получаем жалобы на неприятный запах от очистных сооружений, часть из них просто

ществлении указанной деятельности в сбрасываемых загрязненных стоках Жигулевской ГЭС имеются превышения объемов загрязняющих веществ по взвешенным веществам, меди, железу, цинку и другим химическим веществам, что оказывает негативное воздействие на состояние водных объектов.

В результате внесенного в 2015 году представления ОАО «РусГидро» в добровольном порядке не устранило нарушения при загрязнении водохранилищ. В связи с изложенным природоохранная прокуратура обратилась в суд с исковыми заявлениями, дабы обязать ОАО «РусГидро» прекратить сброс недостаточно очищенных сточных вод в Саратовское и Куйбышевское водохранилища.

По результатам рассмотрения исковых заявлений 5 февраля Жигулевский городской суд требования прокуратуры удовлетворил в полном объеме и обязал ОАО «РусГидро» прекратить сброс недостаточно очищенных стоков по истечении 1 года с момента вступления решения суда в законную силу – сообщает надзорный орган.

Источник: *tft.ru*

тель привлечен к административной ответственности по ст. 8.2 КоАП РФ «Несоблюдение экологических и санитарно-эпидемиологических требований при обращении с отходами производства и потребления, веществами, разрушающими озоновый слой, или иными опасными веществами» – сообщили в пресс-службе УМВД по Тверской области.

Источник: *inform69.ru*

разрушены, – пояснил министр экологии и природопользования Александр Коган. – Однако если в первых двух случаях очистные находятся в частной собственности, то в Серпуховском районе ответственность лежит на администрации, которая не исполняет свои обязанности по организации водоотведения, возложенные на нее федеральным законом.

Река Лопасня уже подвергалась загрязнению сточными водами в Чеховском районе. Было выявлено значительное превышение загрязняющих веществ,



сбрасываемых с очистных сооружений в составе сточных вод. В итоге был произведен расчет ущерба, нанесенного водному объекту. Его сумма составила

1,5 млн руб., и она предъявлена нарушителю – МУП «ЖКХ» Чеховского района.

Источник: ecoportal.ru

ТУЛЬСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ БЕЗ РАЗРЕШЕНИЯ ЗАГРЯЗНЯЛО ВОЗДУХ

Тулской природоохранной прокуратурой проведена проверка исполнения законодательства об охране атмосферного воздуха ЗАО «Талнахский механический завод», расположенного по адресу: Тула, д. Варваровка, Варваровский проезд, 12.

Согласно уставу ЗАО «Талнахский механический завод» одним из основных видов деятельности предприятия является производство готовых металлических изделий.

Установлено, что в настоящее время на промплощадке ЗАО «Талнахский механический завод» размещено 8 источников выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, из них 2 организованных (ленточные пилы, станки с ЧПУ); 6 неорганизованных (токарные станки, заточные станки, станки с ЧПУ, сварочный пост, двигатели автотранспорта).

Согласно информации ЗАО «Талнахский механический завод» за 2015 год обществом выброшено в атмосферный воздух 1,521 896 тонн загрязняющих веществ. У предприятия имелось разрешение на вы-

брос вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, срок действия которого истек 20.12.2015. По сведениям, полученным из Управления Росприроднадзора по Тульской области, до настоящего времени ЗАО «Талнахский механический завод» за оформлением разрешения на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в связи с истечением срока действия разрешения в Управление не обращалось.

Разрешение на выброс загрязняющих веществ у ЗАО «Талнахский механический завод» в настоящее время отсутствует. Таким образом, выбросы в атмосферный воздух осуществляются без специального разрешения.

По результатам проверки Тульским природоохранным прокурором генеральному директору ЗАО «Талнахский механический завод» внесено представление.

Об этом сообщает пресс-служба прокуратуры Тульской области.

Источник: newstula.ru

МОЛОЧНЫЙ КОМБИНАТ В БУИНСКЕ ОШТРАФОВАЛИ ЗА ЗАГРЯЗНЕНИЕ ПОЧВЫ

В Буинске молочный комбинат оштрафовали за несоблюдение экологических и санитарных требований при обращении с отходами производства – сообщает пресс-служба Минэкологии РТ.

АО «ЗМК» сбрасывало отходы производства молочной продукции на рельеф местности. Площадь

загрязненной почвы составила 300 кв. м, глубина загрязнения – 20 см.

Комбинат оштрафовали на 100 тыс. руб. за нарушение по ст. 8.2 [КоАП РФ](http://www.koaprf.ru).

Источник: dairynews.ru

ЗА НАРУШЕНИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОЛИГОНА ТБО ОРГАНИЗАЦИЯ ОШТРАФОВАНА НА 105 ТЫС. РУБ.

Липецкая межрайонная природоохранная прокуратура выявила нарушения федерального законодательства об обращении с отходами производства и потребления в деятельности ООО «ЛэндГринЭко», эксплуатирующего полигон твердых бытовых отходов в районе д. Комбаровка и д. Аленка Елецкого района.

Установлено, что полигон оборудован с нарушениями требований закона: отсутствуют ограждение, обваловка по периметру, система канализования стоков, контрольно-дезинфицирующая ванна и шлаб-баум. Такие нарушения создают условия, угрожающие экологическому благополучию населения.

В рамках полномочий по защите прав и законных интересов населения природоохранный прокурор возбудил в отношении ООО «ЛэндГринЭко» дело об административном правонарушении по ч. 4 ст. 14.1 [КоАП РФ](http://www.koaprf.ru) (осуществление предпринимательской деятельности с грубым нарушением условий, предусмотренных специальным разрешением (лицензией), материалы которого направлены в арбитражный суд для рассмотрения по существу).

На основании постановления прокурора арбитражный суд оштрафовал юридическое лицо на сумму 105 тыс. руб.

Источник: vesti-sochi.tv

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



НА КАКИХ ОБЪЕКТАХ МОГУТ ПРОВОДИТЬ РЕЙДОВЫЕ ПРОВЕРКИ?



Сегодня поговорим о рейдовых проверках Росприроднадзора. Ключевым вопросом является возможность проводить надзорные мероприятия на объектах, которые не подлежат федеральному экологическому надзору. Подробнее об этом вы узнаете в представленном обзоре **Постановления Арбитражного суда Северо-Западного округа от 09.12.2015 по делу № А56-26894/2015**.

Общество с ограниченной ответственностью «РНТ Инжиниринг» (далее – общество, ООО «РНТ Инжиниринг») обратилось в Арбитражный суд города Санкт-Петербурга и Ленинградской области с заявлением (с учетом уточнения) об оспаривании действий сотрудников Департамента Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Северо-Западному федеральному округу (далее – департамент) по изъятию автомобиля Volvo и о взыскании с департамента 482 600 руб. убытков.

Решением суда от 11.06.2015, оставленным без изменения Постановлением апелляционной инстанции от 08.09.2015, обществу **отказано** в удовлетворении заявленных требований.

В кассационной жалобе общество просит отменить судебные акты и принять по делу новое решение. Податель жалобы настаивает на том, что департамент незаконно изъясл принадлежащий обществу автомобиль в нарушение требований ст. 27.1, 27.10 [КоАП РФ](#). Последующий отбор проб не отвечает требованиям административной процедуры. Контрольные мероприятия проведены сотрудниками департамента с превышением должностных полномочий – на объекте, не являющемся объектом федерального экологического контроля.

Как видно из материалов дела и установлено судами, на основании Приказа от 31.03.2015 № ПР-78/16 в тот же день департаментом проведена рейдовая проверка на земельном участке вблизи поселка Вартемяги.

В ходе проверки зафиксировано проведение работ по размещению отходов – грунтов неустановленного класса опасности, ТБО – путем сброса их на почву, перемещения и уплотнения. Работы выполнялись с использованием бульдозера и самосвалов, включая грузовой самосвал VOLVO.

Эти обстоятельства отражены в протоколе осмотра помещений, территорий и находящихся там вещей и документов (с фотоматериалами).

В связи с выявлением объективных признаков ад-

министративного правонарушения в отношении ООО «БаЛеон» департаментом возбуждено административное дело применительно к ст. 8.2 [КоАП РФ](#).

В целях пресечения административного правонарушения и обеспечения своевременного и правильного рассмотрения дела департамент согласно протоколу об изъятии вещей и документов по делу об административном правонарушении изъясл орудия совершения правонарушения: бульдозер Т-170 и самосвал VOLVO.

Собственником означенного изъясного самосвала VOLVO является ООО «РНТ Инжиниринг», что подтверждается паспортом транспортного средства.

Определением от 27.05.2015 департамент удовлетворил ходатайство ООО «БаЛеон» и снял ограничение с техники, изъясной в соответствии с упомянутым протоколом, в том числе с самосвала VOLVO.

Не согласившись с законностью действий департамента по изъястию указанного самосвала, общество обратилось в арбитражный суд.

Суды двух инстанций исследовали и оценили доказательства, представленные участниками спора, их доводы, установили обстоятельства дела и указали на наличие у департамента в данном случае правовых и фактических оснований для изъястия принадлежащего обществу транспортного средства.

Изучив материалы дела и доводы жалобы, суд кассационной инстанции не находит оснований для ее удовлетворения.

Суды правомерно исходили из того, что ненормативный правовой акт, решение или действия (бездействие) государственного органа, должностного лица признаются недействительными (незаконными) при наличии одновременно двух условий:

таковые не соответствуют закону или иному нормативному правовому акту;
нарушают права и законные интересы заявителя.

Согласно ч. 1 ст. 27.1 [КоАП РФ](#) в целях пресечения административного правонарушения, установления личности нарушителя, составления протокола об административном правонарушении при невозможности его составления на месте выявления админи-



стративного правонарушения, обеспечения своевременного и правильного рассмотрения дела об административном правонарушении и исполнения принятого по делу постановления уполномоченное лицо вправе в пределах своих полномочий принимать определенные меры к обеспечению производства по делу об административном правонарушении, в том числе изъятие вещей и документов.

Закон допускает изъятие вещей, явившихся орудиями совершения или предметами административного правонарушения, и документов, имеющих значение доказательств по делу об административном правонарушении и обнаруженных на месте совершения административного правонарушения, а равно при осуществлении осмотра принадлежащих юридическому лицу территорий, помещений и находящихся у него товаров, транспортных средств и иного имущества в установленном порядке (ч. 1 и 2 ст. 27.10 КоАП РФ).

Об изъятии вещей и документов составляется протокол либо делается соответствующая запись в протоколе о доставлении, в протоколе осмотра места совершения административного правонарушения или в протоколе об административном задержании. Об изъятии водительского удостоверения, удостоверения тракториста-машиниста (тракториста), удостоверения судоводителя, удостоверения пилота делается запись в протоколе об административном правонарушении или в протоколе осмотра места совершения административного правонарушения (ч. 5 ст. 27.10 КоАП РФ).

Изъятые вещи и документы до рассмотрения дела об административном правонарушении хранятся в местах, определяемых лицом, осуществившим изъятие вещей и документов, в порядке, установленном соответствующим федеральным органом исполнительной власти (ч. 9 ст. 27.10 КоАП РФ).

Ввиду приведенных нормативных положений суды указали, что в данном случае должностными лицами департамента в целях пресечения административного правонарушения (размещение грунтов неустановленного класса на почву) изъят самосвал, принадлежащий обществу, что зафиксировано в протоколе изъятия от 31.03.2015.

Полномочия должностных лиц департамента проверены и правомерно подтверждены судами с учетом ч. 1 и 2 ст. 27.10 во взаимосвязи с ч. 1 ст. 28.3, ст. 23.29 и 8.2 КоАП РФ.

Как обоснованно сочли суды, в рассматриваемой ситуации департамент изъяс принадлежащий обществу самосвал в целях пресечения административного правонарушения (предотвращения дальнейшего нанесения вреда окружающей среде) и обеспечения своевременного и правильного рассмотрения дела, действовал в соответствии с приведенными требованиями административной процедуры, в пределах предоставленных ему законом полномочий.

В ходе судебного разбирательства департамент подтвердил, что выбор меры обеспечения производства по делу об административном правонарушении не является произвольным; этот выбор отвечает балансу охраняемых законом частных и публичных интересов в конкретном случае, в связи с чем является законным и целесообразным.

Как усматривается из материалов дела, самосвал изъят в целях проведения исследования остатков

отходов, находящихся в кузове; департаментом произведен отбор проб грунта из кузова спорного самосвала с целью последующей экспертной оценки в рамках административного производства. В свою очередь, вопрос о надлежащей организации и проведении соответствующей экспертизы не находится в значимой связи с предметом и основанием заявления общества по настоящему делу. Необходимость экспертной оценки в данном случае не воспринята департаментом как единственный повод к реализации требований ст. 27.10 КоАП РФ.

Довод общества о том, что оспариваемая мера обеспечения применена департаментом на объекте, не являющемся объектом федерального экологического надзора, получил надлежащую судебную оценку.

Как указали суды, департамент не осуществлял контрольно-надзорных мероприятий, организация и проведение которых предусмотрены Федеральным законом от 26.12.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» (далее – Закон № 294-ФЗ); департаментом проводилась рейдовая проверка согласно определенному в приказе маршруту; упомянутый приказ не содержит наименования конкретных юридических лиц, в отношении которых проводятся надзорные мероприятия.

Положения Закона № 294-ФЗ не применяются к мероприятиям по контролю, при проведении которых не требуется взаимодействие органов, уполномоченных на осуществление государственного контроля (надзора), муниципального контроля, и юридических лиц, индивидуальных предпринимателей. Департамент вправе проводить рейдовые проверки, не подпадающие под действие Закона № 294-ФЗ; при этом в случае выявления нарушений природоохранного законодательства в ходе рейдовой проверки применяются положения, предусмотренные разд. IV КоАП РФ.

Вывод. Каких-либо нарушений норм процессуального права при изъятии транспортных средств, являющихся орудием совершения правонарушения, департаментом не допущено.

При таких обстоятельствах у судов не имелось оснований для удовлетворения требования заявителя о признании незаконным оспариваемого изъятия и, как следствие, его же требования о взыскании с департамента 482 600 руб. убытков применительно к ст. 1069 Гражданского кодекса РФ.

Основания для изменения либо отмены обжалуемых судебных актов отсутствуют (ст. 288 АПК РФ).



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».



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

Сдача «нулевой» отчетности по нормативам утилизации отходов

Вопрос. Нужно ли импортеру товаров представлять отчетность о выполнении нормативов утилизации отходов от товаров после утраты ими потребительских свойств по итогам 2015-го отчетного года? Необходимо ли представлять «нулевую» отчетность, если в отчетном периоде импорт не осуществлялся? Кем осуществляется прием отчетности?

Ответ. Если в отчетном периоде производство или импорт товаров, подлежащих утилизации после утраты ими потребительских свойств, не осуществлялись, представлять отчетность о выполнении нормативов утилизации не нужно.

Отчетность представляется в Росприроднадзор в форме электронных документов, подписанных простой электронной подписью, посредством информационно-телекоммуникационных сетей с использованием программных средств единой государственной информационной системы учета отходов от использования товаров.

В случае отсутствия технической возможности использования программных средств системы учета отходов отчетность направляется посредством почтового отправления с описью вложения и уведомлением о вручении или представляется на бумажном носителе в одном экземпляре лично в территориальное управление Росприроднадзора.

В действующих нормативно-правовых актах не установлено освобождение от сдачи отчетности о выполнении нормативов утилизации при нулевом нормативе. Для определения необходимости сдачи отчетов при нулевом нормативе утилизации рекомендуем вам обратиться за дополнительными разъяснениями в территориальное управление Росприроднадзора.

Обоснование. Производители, импортеры товаров обязаны обеспечивать утилизацию отходов от использования этих товаров в соответствии с норма-

тивами утилизации, установленными Правительством РФ (п. 1 ст. 24_2 Федерального закона [от 24.06.1998 № 89-ФЗ](#) «Об отходах производства и потребления» (далее – Федеральный закон [от 24.06.1998 № 89-ФЗ](#))).

Согласно п. 7 ст. 24_2 Федерального закона [от 24.06.1998 № 89-ФЗ](#) производители, импортеры товаров, которые не обеспечивают самостоятельную утилизацию отходов от использования товаров, уплачивают экологический сбор в размерах и в порядке, которые установлены ст. 24_5 Федерального закона [от 24.06.1998 № 89-ФЗ](#).

Импортер – организация независимо от организационно-правовой формы или индивидуальный предприниматель, осуществляющие импорт товара для его последующей реализации на территории РФ (преамбула Закона РФ от 07.02.1992 № 2300-1 «О защите прав потребителей»).

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

Нормативы утилизации отходов от использования товаров после утраты ими потребительских свойств определены Постановлением Правительства РФ [от 04.12.2015 № 2491-п](#).

26.12.2015 вступили в силу Правила представления производителями и импортерами товаров, подлежащих утилизации после утраты ими потребительских свойств, отчетности о выполнении нормативов утилизации отходов от использования таких товаров (далее – Правила), утвержденные Постановлением Правительства РФ [от 08.12.2015 № 1342](#).

Правила устанавливают порядок, форму и сроки представления производителями и импортерами товаров, подлежащих утилизации после утраты ими потребительских свойств, отчетности о выполнении нормативов утилизации отходов от использования таких товаров.

Согласно Правилам, на 2015 год норматив утилизации отходов по всем группам товаров составляет 0%. Следовательно, все производители и импортеры товаров освобождаются от его выполнения за 2015 год.

Отчетность представляется в отношении каждого наименования товара по форме согласно приложению к Постановлению Правительства РФ [от 08.12.2015 № 1342](#) (п. 3 Правил).

Отчетность представляется в Росприроднадзор в форме электронных документов, подписанных простой электронной подписью, посредством информационно-телекоммуникационных сетей с использованием программных средств единой государственной информационной системы учета отходов от использования товаров (п. 4 Правил).

В случае отсутствия технической возможности использования программных средств системы учета отходов отчетность направляется посредством почтового отправления с описью вложения и уведомлением о вручении или представляется импортером товаров на бумажном носителе в одном экземпляре лично в Росприроднадзор (п. 6 Правил).

В соответствии с п. 8 Правил Росприроднадзор на своем официальном сайте в информационно-

телекоммуникационной сети Интернет на безвозмездной основе обеспечивает доступ производителей и импортеров товаров к электронным сервисам (в том числе к системе учета отходов) для составления и представления отчетности.

Отчетным периодом для представления отчетности признается календарный год. Отчетность представляется до 1 апреля года, следующего за отчетным (п. 9–11 Правил).

Из вышесказанного следует, что если импорт в отчетном периоде не осуществлялся, то позиции товаров, включаемых в отчетность, отсутствуют, следовательно, форма отчетности не заполняется. Если же товары импортируются, но имеют норматив утилизации, равный нулю, следует сдать отчетность, указав в соответствующих полях «0».

Если в 2016 году будут импортироваться товары, включенные в Перечень готовых товаров, норматив утилизации для них необходимо будет выполнить до 31 декабря 2016 года и представить отчетность о выполнении нормативов утилизации до 1 апреля 2017 года.

*Кузьмин Илья Дмитриевич,
эксперт-эколог
ГК «Браво Софт», г. Н. Новгород*

Указания по сбросу сточных вод, различных по происхождению

Вопрос. На предприятии ливневые стоки после очистных сооружений сбрасываются в реку. В настоящее время строятся локальные очистные сооружения для хозяйственно-бытовых и производственных стоков. Разрешен ли будет после ввода в эксплуатацию ЛОС совместный сброс ливневых стоков и производственно-бытовых стоков после очистки каждого из потоков?

Ответ. В нормативных документах нет указаний на то, что различные по происхождению сточные воды должны сбрасываться в водный объект после очистки через разные коллекторы.

Обоснование. Гигиенические требования к условиям отведения сточных вод в водные объекты установлены [СанПиН 2.1.5.980-00](#) «Гигиенические требования к охране поверхностных вод».

Отведение поверхностного стока с промплощадок и жилых зон через дождевую канализацию должно исключать поступление в нее хозяйственно-бытовых, производственных сточных вод и промышленных отходов. К отведению поверхностного стока в водные объекты предъявляются такие же требования, как и к сточным водам (п. 4.7 [СанПиН 2.1.5.980-00](#)).

01.01.2013 вступил в силу [СП 32.13330.2012](#) «Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция [СНиП 2.04.03-85](#)», устанавливающий нормы проектирования для вновь строящихся и реконструируемых систем наружной канализации постоянного назначения городских и близких к ним по составу производственных сточных вод, а также дождевой канализации.

Общесплавная система канализации – система коммунальной канализации, предназначенная для совместного сбора и отведения всех видов сточных вод, включая дренажные, поверхностные и поливомоечные сточные воды.

Для целей Федерального закона [от 07.12.2011](#)

[№ 416-ФЗ](#) «О водоснабжении и водоотведении» используются следующие основные понятия:

водоотведение – прием, транспортировка и очистка сточных вод с использованием централизованной системы водоотведения;

сточные воды централизованной системы водоотведения – принимаемые от абонентов в централизованные системы водоотведения воды, а также дождевые, талые, инфильтрационные, поливомоечные, дренажные воды, если централизованная система водоотведения предназначена для приема таких вод.

Согласно п. 4.3 [СП 32.13330.2012](#) очистку производственных и городских сточных вод допускается производить совместно или раздельно в зависимости от их характера и при условии максимального повторного использования.

Производственные сточные воды, подлежащие совместному отведению и очистке с бытовыми сточными водами населенного пункта, должны отвечать действующим требованиям к составу и свойствам сточных вод, принимаемых в систему канализации населенного пункта (п. 4.8 [СП 32.13330.2012](#)).

Производственные сточные воды, не отвечающие указанным требованиям, должны подвергаться предварительной очистке. Степень такой очистки должна быть согласована с организацией (организациями), эксплуатирующей систему канализации и очистные сооружения населенного пункта (либо при отсутствии таковой – с организацией, проектирующей данную систему канализации).

При проектировании очистных сооружений общесплавной и полураздельной систем канализации, осуществляющих совместное отведение на очистку всех видов сточных вод, включая поверхностный сток с селитебных территорий и площадок предприятий, следует руководствоваться указаниями [СП 32.13330.2012](#), а также других нормативных документов, регламентирующих работу этих систем, в том числе и региональных (п. 4.10 [СП 32.13330.2012](#)).

Таким образом, можно сделать вывод о том, что в некоторых случаях допускается смешение сточных вод при отведении на очистку. Следовательно, смешение их после очистки также возможно.

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

Необходимость в передаче отхода на обезвреживание в полном объеме

Вопрос. Согласно ПНООЛР отход бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства подлежит использованию.

Весь объем отхода должен идти на использование или есть какой-то процент, который идет на обезвреживание?

Ответ. Если согласно вашему ПНООЛР отход бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства подлежит использованию, то весь объем этого отхода должен быть передан на использование.

Обоснование. В соответствии с Порядком разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (далее – Порядок), утвержденным Приказом Минприроды РФ [от](#)

[25.02.2010 № 50](#), лимит на размещение отходов утверждается сроком на 5 лет при условии ежегодного подтверждения неизменности технологических процессов и используемого сырья.

Такое подтверждение осуществляется в виде «Технического отчета о неизменности производственного процесса используемого сырья и об образующихся отходах».

Согласно п. 8 Методических указаний по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденных Приказом Минприроды РФ [от 05.08.2014 № 349](#), технический отчет по обращению с отходами составляется с целью:

- подтверждения заявленных в ПНООЛР видов, классов опасности и количества отходов, образовавшихся за отчетный период;

- подтверждения фактического использования, обезвреживания, размещения, передачи другим хозяйствующим субъектам отходов, образовавшихся за отчетный период.

В соответствии с Методическими указаниями (см. примечание 2 к приложению 11) данные по хозяйствующему субъекту, которому передаются отходы в целях их использования и (или) обезвреживания, при необходимости могут быть изменены. Соответствующая информация отражается в техническом отчете по обращению с отходами.

Таким образом, смысл технического отчета – в подтверждении того, что на предприятии образуются те же виды отходов, того же класса опасности, удаляются (используются, обезвреживаются, размещаются) по той же схеме движения отходов, что принята в утвержденном ПНООЛР.

Несоблюдение схемы движения отходов является нарушением требований в области обращения с отходами.

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

Подтверждение класса опасности медицинских отходов

Вопрос. При обращении с медицинскими отходами руководствуемся [СанПиН 2.1.7.2790-10](#). Нужны ли документы (паспорт), подтверждающие класс Г?

Ответ. Нет, медицинские отходы не подлежат паспортизации или получению других документов, подтверждающих их класс опасности.

Обоснование. Основным документом, регулирующим любую деятельность с медицинскими отходами, являются [СанПиН 2.1.7.2790-10](#) «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами» (далее – [СанПиН 2.1.7.2790-10](#)).

Также применяются Федеральный закон [от 21.11.2011 № 323-ФЗ](#) «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и Постановление Правительства РФ [от 04.07.2012 № 681](#) «Об утверждении критериев разделения медицинских отходов на классы по степени их эпидемиологической, токсикологической, радиационной опасности, а также негативного воздействия на среду обитания».

На основании данных о составе отходов, оценки

степени их негативного воздействия на окружающую среду составляется паспорт отходов I–IV классов опасности (п. 3 ст. 14 Федерального закона [от 24.06.1998 № 89-ФЗ](#) «Об отходах производства и потребления» (далее – Федеральный закон [от 24.06.1998 № 89-ФЗ](#))).

Отношения в области обращения с медицинскими отходами не регулируются Федеральным законом [от 24.06.1998 № 89-ФЗ](#), следовательно, не подлежат паспортизации.

Медицинские отходы – все виды отходов, в том числе анатомические, патолого-анатомические, биохимические, микробиологические и физиологические, образующиеся в процессе осуществления медицинской и фармацевтической деятельности, деятельности по производству лекарственных средств и медицинских изделий, а также деятельности в области использования возбудителей инфекционных заболеваний и генно-инженерно-модифицированных организмов в медицинских целях (п. 1 ст. 49 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон [от 21.11.2011 № 323-ФЗ](#))).

Медицинские отходы разделяются по степени их эпидемиологической, токсикологической, радиационной опасности, а также негативного воздействия на среду обитания в соответствии с Критериями разделения медицинских отходов на классы по степени их эпидемиологической, токсикологической, радиационной опасности, а также негативного воздействия на среду обитания, утвержденными Постановлением Правительства РФ [от 04.07.2012 № 681](#), на следующие классы (п. 2 ст. 49 Федерального закона [от 21.11.2011 № 323-ФЗ](#)):

- медицинские отходы класса А – эпидемиологически безопасные отходы, приближенные по составу к твердым бытовым отходам;
- медицинские отходы класса Б – эпидемиологически опасные отходы;
- медицинские отходы класса В – чрезвычайно эпидемиологически опасные отходы;
- медицинские отходы класса Г – токсикологически опасные отходы, приближенные по составу к промышленным;
- медицинские отходы класса Д – радиоактивные отходы.

Отходы категории Г характеризуются как токсикологически опасные медицинские отходы.

Тем не менее определение их токсикологического класса опасности не требуется, поскольку [СП 2.1.7.1386-03](#) «Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления» не распространяются на радиоактивные, биологические, медицинские, взрыво- и пожароопасные отходы (п. 1.3 [СП 2.1.7.1386-03](#)).

Поскольку п. 3.2 [СанПиН 2.1.7.2790-10](#) и другими нормативными актами не устанавливается требование подтверждения класса опасности при обращении с медицинскими отходами, вы не должны получать какие-либо подтверждающие документы.

*Кузьмин Илья Дмитриевич,
эксперт-эколог
ГК «Браво Софт», г. Н. Новгород*

КТО БОЛЬШЕ ВСЕХ СПИТ?



Прежде чем понять, кто больше всех спит в мире животных, надо разделить два понятия – сон и спячку.

Спячка – это состояние организма, при котором все естественные процессы замирают или приостанавливаются.

мхом и листьями норке ежик способен проспять до полугода. **Сурки, барсуки** спят беспробудным сном всю зиму, а **хомяки** в течение зимних месяцев могут просыпаться, чтобы слегка подкрепиться из своих запасов перед новой порцией сна.

А вот медведи, вопреки традиционному представлению о них, не столько спят, сколько дремлют. Медведицы в таком состоянии рожают и кормят медвежат.

Но всё-таки, если касаться исключительно сна в традиционном его понимании, кто же спит больше всего? Вот список чемпионов:

- Коала
Сон: 18–22 ч в сутки
- Ленивец
Сон: 20 ч в сутки
- Бегемот
Сон: 16–20 ч в сутки
- Лев
Сон: 18–20 ч в сутки (иногда и все 24 часа!)
- Кот
Сон: 18 ч в сутки
- Лемур
Сон: 16 ч в сутки
- Панда
Сон: 10 ч в сутки



Лидер среди животных, впадающих в спячку... кто же он? **Бурундук** может находиться в спячке до шести месяцев.

Не сильно отстают от него и **ежи** – в утепленной





Поздравляем с праздником женственности и нежности - 8 Марта!

Дорогие друзья, в современном мире мы часто находим повод оценить профессиональные качества представительниц прекрасного пола. Вы – источник новых идей, созидательной силы и умения находить оптимальные решения в самых сложных ситуациях.

Вместе с тем, какими бы высокими ни были профессиональные успехи, вы всегда помните о самом главном – семье, здоровье и благополучии своих близких. Именно на вас держится дом, ведь женщина – главная хранительница его тепла и уюта.

Поздравляем вас, дорогие женщины, с вашим днем! Коллектив ГК «Браво Софт» от всей души желает вам неисчерпаемого вдохновения, крепкого здоровья, семейного благополучия, бесконечного счастья и любви!

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



ДЕТИ И ЖИВОТНЫЕ



Уважаемые пользователи!

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

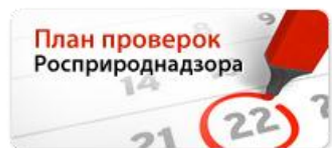
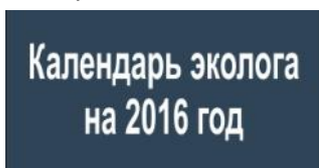
ПАМЯТКА ПОЛЬЗОВАТЕЛЮ

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.

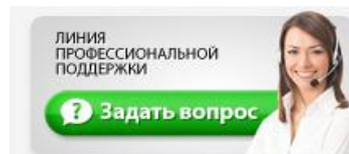


Пользователям системы «Техэксперт: Экология. Проф» доступны следующие услуги:

– 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:

- Плата за негативное воздействие на окружающую среду
- Проект нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (ПНООЛР)
- Проект нормативов предельно допустимых выбросов (ПДВ)
- Рыбоохранные зоны и рыбохозяйственные заповедные зоны
- Негативное воздействие на окружающую среду
- Химическое загрязнение окружающей среды
- Государственный рыбохозяйственный реестр
- Право пользования лесными участками

- Санитарная безопасность в лесах
- Аккредитованные лаборатории
- Государственный мониторинг состояния недр РФ
- Геологическая информация о недрах
- Лицензия на пользование недрами
- Календарь эколога на 2016 год
- Государственный учет объектов, оказывающих НВОС
- Плата за пользование водными объектами. Водный налог
- Деятельность с отходами от использования товаров
- Права на добычу (вылов) и пользование водными биоресурсами

РАЗДЕЛ «ЭКОЛОГИЯ В ВОПРОСАХ И ОТВЕТАХ»

- Сроки хранения документации по охране окружающей среды на предприятии
- Требования к хранению, переработке и утилизации растительных остатков
- Экологическая отчетность по выбросам в атмосферу для управляющих компаний
- Нужно ли землеустроительное дело для установления СЗЗ?
- Необходимо ли составлять паспорт на отход, включенный в ФККО?
- Порядок взимания экологического сбора
- Установление СЗЗ для водопроводных очистных сооружений
- Необходимость в представлении отчетности на бумажном носителе
- Представление отчетности СМСП некоммерческими организациями
- Утилизация и экологический сбор для импортеров товаров
- Требования к утилизации продуктов с истекшим сроком годности

- Правомерность отказа Росприроднадзора в выдаче лицензии по обращению с отходами
- Нужны ли документы, подтверждающие класс опасности медицинских отходов?
- Превышение установленного норматива образования отходов
- Получение лицензии на обращение со сточными водами
- Как составить договор аренды, чтобы ответственность за отходы лежала на арендодателе?
- Основание для расширения области аккредитации лаборатории
- Необходимость в ежегодном продлении разрешения на сбросы и выбросы загрязняющих веществ
- Какие виды отходов образуются при проведении предрейсовых медицинских осмотров?
- Организация дезинфекции автотранспорта
- Как разрешить спорные вопросы, если истек срок годности резервной пробы сточных вод?
- Каков порядок взимания экологического сбора?
- Необходимость в аккредитованной лаборатории

при осуществлении ПЭК

- Отнесение предприятия к федеральному уровню государственного надзора
- Что делать, если отход обладает потребительскими свойствами?
- Разработка проектов ПДВ и СЗЗ при арендных отношениях
- Взимание платы за НВОС при размещении отходов на объекте, не оказывающем негативного воздействия
- Кто ответственный за качество сбрасываемых ливневых вод?
- Порядок получения СЭЗ о соответствии водного объекта санитарным правилам
- Применение коэффициента 0,3 при размещении отходов сторонних организаций
- Документы, подтверждающие отсутствие НВОС
- Как в журнале учета отобразить передачу отхода СТО?
- Возможен ли сброс хозяйственно-бытовых сточных вод на рельеф местности после очистных сооружений?
- Методика для расчета образования отходов
- Обязанность по оснащению автоматическими средствами измерений источников выбросов и сбросов
- Получение лицензии на утилизацию отходов при ремонтных работах на ОРО
- Природоохранная документация для садоводческого товарищества
- Сброс очищенных хозяйственно-бытовых сточных вод в поясах ЗСО
- Учет концентрации запрещенного вещества при составлении декларации
- Как правильно разработать декларацию состава сточных вод?
- Необходимость в передаче отхода на обезвреживание в полном объеме
- Включение не учтенных ранее видов отходов в ПНООЛР
- Требования, предъявляемые к оснащению автомо-

биля, транспортирующего отходы I–IV класса опасности

- Указания по сбросу сточных вод, различных по происхождению
- Имеет ли право водоканал контролировать сбросы предприятий без утвержденной программы по контролю за составом сточных вод?
- Необходимо ли сдавать форму 2-ТП (воздух), если в выбросах присутствуют вещества 1-го и 2-го класса опасности?
- Необходимость в переоформлении решения на пользование водными объектами при установлении нового НДС
- Ответственность за отсутствие договора о предоставлении информации об НМУ
- Правомерно ли требование Росгидромета об оформлении паспорта на створы?
- Сдача «нулевой» отчетности по нормативам утилизации отходов
- С какой периодичностью необходимо проводить замеры выхлопа от передвижных источников?
- Подтверждение класса опасности медицинских отходов
- Необходимо ли иметь демеркуризационный комплект?
- Плата за санитарно-эпидемиологическую экспертизу в рамках лицензирования деятельности по обращению с отходами
- С какого момента можно не платить пятикратный повышающий коэффициент?
- Отчет о выполнении нормативов утилизации при покупке отходов для дальнейшей реализации
- Что считается разрешенным сбросом загрязняющих веществ?
- Нужно ли полигонам разрабатывать ПНООЛР?
- Допускается ли размещение гостиницы в границах СЗЗ промышленного объекта?
- Какие организации должны сдавать отчет по форме № 2-ТП (отходы)?

ОБРАЗЦЫ И ФОРМЫ ПО ЭКОЛОГИИ

- Заявление об исключении проверки в отношении юридического лица, индивидуального предпринимателя из ежегодного плана проведения плановых про-

верок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей

- Договор аренды лесного участка (типовая форма)

РАЗДЕЛ «МЕЖДУНАРОДНОЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ПРАВО»

- Меры, направленные на содействие вступлению в силу Международной Конвенции о контроле судовых балластных вод и осадков и управлении ими 2004 года. Элементы, которые должны быть включены в обзор руководства (P8)
- Резолюция КЗМС от 17.10.2014 № МЕРС.253(67)
- Поправка к Приложению к Протоколу 1978 года к Международной Конвенции по предотвращению загрязнения с судов 1973 года. Поправка к Приложению I к Конвенции МАРПОЛ (Поправка к правилу 43)
- Резолюция КЗМС от 17.10.2014 № МЕРС.256(67)
- Поправка к Приложению к Протоколу 1978 года к Международной Конвенции по предотвращению загрязнения с судов 1973 года. Поправка к Приложению III к Конвенции МАРПОЛ (Поправка к дополне-

нию относительно критериев определения вредных веществ в упаковке)

- Резолюция КЗМС от 17.10.2014 № МЕРС.257(67)
- Поправки к Приложению к Протоколу 1978 года к Международной Конвенции по предотвращению загрязнения с судов 1973 года. Поправки к Приложению VI к Конвенции МАРПОЛ (Поправки к правилам 2 и 13 и добавлению к Свидетельству IAPP)
- Резолюция КЗМС от 17.10.2014 № МЕРС.258(67)
- Назначение банки Саба в качестве особо уязвимого морского района
- Резолюция КЗМС от 05.10.2012 № МЕРС.226(64)
- Руководство 2012 года по осуществлению стандартов стока и проведению рабочих испытаний устано-

вок для обработки сточных вод

- Резолюция КЗМС от 05.10.2012 № МЕРС.227(64)
- Руководство 2013 года, разработанное в соответствии с правилом 13.2.2 Приложения VI к Конвенции МАРПОЛ, о неидентичных заменяющих двигателях, от которых не требуется соответствие пределу по ярису III
- Резолюция КЗМС от 17.05.2013 № МЕРС.230(65)
- Поправки к Руководству 2012 года по освидетельствованию и выдаче свидетельств в отношении конструктивного коэффициента энергоэффективности (ККЭЭ) (Резолюция МЕРС.214(63)) с поправками
- Резолюция КЗМС [от 17.05.2013 № МЕРС.234\(65\)](#)
- Поправки к Приложению к Протоколу 1978 года к Международной конвенции по предотвращению загрязнения с судов 1973 года. (Поправки к форме А и форме В добавлений к Свидетельству IOPP согласно Приложению I к Конвенции МАРПОЛ)
- Резолюция КЗМС от 17.05.2013 № МЕРС.235(65)
- Поправки к Приложению к Протоколу 1978 года к Международной конвенции по предотвращению загрязнения с судов 1973 года (Поправки к Приложениям I и II к Конвенции МАРПОЛ с целью придания Кодексу ПО обязательной силы)
- Резолюция КЗМС от 17.05.2013 № МЕРС.238(65)
- Поправки к Руководству 2012 года по осуществлению Приложения V к Конвенции МАРПОЛ
- Резолюция КЗМС от 17.05.2013 № МЕРС.239(65)
- Поправки 2013 года к Пересмотренному руководству и техническим требованиям по системам автоматического замера, регистрации и управления сбросом нефти для нефтяных танкеров (Резолюция МЕРС.108(49))
- Резолюция КЗМС от 17.05.2013 № МЕРС.240(65)
- Поправки к Приложению к Протоколу 1978 года к Международной конвенции по предотвращению загрязнения с судов 1973 года (Поправки к приложениям I, II, III, IV и V к Конвенции МАРПОЛ для придания Кодексу ОДИ обязательной силы)
- Резолюция КЗМС от 04.04.2014 № МЕРС.246(66)
- Поправки к Приложению к Протоколу 1997 года об изменении Международной конвенции по предотвращению загрязнения с судов 1973 года, измененной Протоколом 1978 года к ней (для придания Кодексу

ОДИ обязательной силы)

- Резолюция КЗМС от 04.04.2014 № МЕРС.247(66)
- Поправки к Приложению к Протоколу 1978 года к Международной конвенции по предотвращению загрязнения с судов 1973 года (Поправки к Приложению I к Конвенции МАРПОЛ об обязательных требованиях о наличии инструмента остойчивости)
- Резолюция КЗМС от 04.04.2014 № МЕРС.248(66)
- Поправки к Приложению к Протоколу 1997 года об изменении Международной конвенции по предотвращению загрязнения с судов 1973 года, измененной Протоколом 1978 года к ней (Поправки к правилам 2, 13, 19, 20 и 21 и добавлению к Свидетельству IAPP согласно Приложению VI к Конвенции МАРПОЛ и сертификация двухтопливных двигателей согласно Техническому кодексу по NO_x 2008 года)
- Резолюция КЗМС от 04.04.2014 № МЕРС.251(66)
- Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Французской Республики о поставках высокообогащенного урана для исследовательского реактора «Жюль Горюв»
- Международное соглашение от 18.11.2015
- О внесении изменений в Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору)
- Решение Коллегии ЕЭК от 02.02.2016 № 14
- Об утверждении Порядка организации проведения межлабораторных сравнительных испытаний (межлабораторных сличений)
- Решение Коллегии ЕЭК [от 26.01.2016 № 12](#)
- Вопросы практики применения технических регламентов Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции» ([ТР ТС 033/2013](#)) и «О безопасности мяса и мясной продукции» ([ТР ТС 034/2013](#))
- Информация Коллегии ЕЭК от 04.02.2016
- Соглашение о взаимном признании результатов испытаний с целью утверждения типа, метрологической аттестации, поверки и калибровки средств измерений
- Международное соглашение от 29.05.2015
- Конвенция об оплачиваемых отпусках в сельском хозяйстве
- Конвенция от 26.06.1952 № 101

РАЗДЕЛ «ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО РОССИИ»

- О внесении изменений в Распоряжение Правительства Российской Федерации [от 14 июля 2013 года № 1196-р](#) [О перечне районов добычи (вылова) водных биологических ресурсов, в которых разрешается при прибрежном рыболовстве осуществлять перегрузку уловов водных биологических ресурсов и производство на судах рыбопромыслового флота рыбной и иной продукции из водных биологических ресурсов, с указанием видов водных биологических ресурсов, в отношении которых осуществляются указанные перегрузка и производство рыбной и иной продукции] Распоряжение Правительства РФ [от 15.02.2016 № 222-р](#)
- О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации Постановление Правительства РФ [от 13.02.2016](#)

[№ 99](#)

- Об утверждении Правил охраны подземных водных объектов Постановление Правительства РФ [от 11.02.2016 № 94](#)
- О распределении субсидий, предоставляемых в 2016 году из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходных обязательств субъектов Российской Федерации, связанных с возмещением части процентной ставки по инвестиционным кредитам (займам) на развитие растениеводства, переработки и развитие инфраструктуры и логистического обеспечения рынков продукции растениеводства Распоряжение Правительства РФ [от 06.02.2016 № 171-р](#)

• О распределении субсидий, предоставляемых в 2016 году из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходных обязательств субъектов Российской Федерации, связанных с возмещением части процентной ставки по инвестиционным кредитам (займам) на строительство и реконструкцию объектов для молочного скотоводства

Распоряжение Правительства РФ от [06.02.2016 № 172-р](#)

• Об утверждении Правил охраны поверхностных водных объектов

Постановление Правительства РФ от [05.02.2016 № 79](#)

• О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации

Постановление Правительства РФ от [05.02.2016 № 76](#)

• Об утверждении перечня мероприятий по сохранению и развитию Соловецкого архипелага

Распоряжение Правительства РФ от [05.02.2016 № 163-р](#)

• О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам аккредитации в национальной системе аккредитации

Проект постановления Правительства РФ от 04.02.2016

• О внесении изменения в Распоряжение Правительства Российской Федерации от [30 марта 2013 года № 486-р](#) (в части изменения позиции, касающейся

Западно-Аянского нефтегазоконденсатного месторождения, с указанием общего количества добываемой на месторождении нефти сырой, которое может быть вывезено с применением особых формул расчета ставок вывозных таможенных пошлин за весь период его разработки)

Распоряжение Правительства РФ от [04.02.2016 № 151-р](#)

• О внесении изменений в Правила подведения итогов Всероссийской сельскохозяйственной переписи

Постановление Правительства РФ от [03.02.2016 № 59](#)

• Относительно кадастрового учета земельных участков, образованных из земельного участка, ранее образованного путем выдела в счет доли (долей) в праве на земельный участок сельскохозяйственного назначения или земельной доли (долей)

Письмо Минэкономразвития России от [03.02.2016 № ОГ-Д23-1193](#)

• Об утверждении методики определения размера арендной платы по договору аренды лесного участка, заключаемому в соответствии с пунктом 2 части 4 статьи 74 Лесного кодекса Российской Федерации

Постановление Правительства РФ от [01.02.2016 № 53](#)

• О лицензиях на пользование недрами (за исключением участков недр федерального значения и участков недр местного значения) в отношении участков недр, расположенных на территориях Республики Крым и г. Севастополя, право пользования которыми предоставлено на основании специальных разрешений (лицензий), выданных государственными и иными официальными органами Украины, государственными

и иными официальными органами Автономной Республики Крым, государственными и иными официальными органами г. Севастополя до дня вступления в силу Федерального конституционного закона «О принятии в Российскую Федерацию Республики Крым и образовании в составе Российской Федерации новых субъектов – Республики Крым и города федерального значения Севастополя»

Постановление Правительства РФ от [30.01.2016 № 51](#)

• Об особенностях подготовки, согласования и утверждения технических проектов разработки месторождений полезных ископаемых и иной проектной документации на выполнение работ, связанных с пользование участками недр, расположенными на территориях Республики Крым и г. Севастополя

Постановление Правительства РФ от [30.01.2016 № 50](#)

• О передаче в федеральный фонд геологической информации о недрах и его территориальные фонды геологической информации о недрах, не указанной в частях девятой и одиннадцатой статьи 27 Закона Российской Федерации «О недрах», права на которую не были переданы третьим лицам в установленном законодательством Российской Федерации порядке при реорганизации или ликвидации юридического лица, являющегося обладателем такой геологической информации о недрах

Постановление Правительства РФ от [30.01.2016 № 49](#)

• О федеральной государственной информационной системе «Единый фонд геологической информации о недрах»

Постановление Правительства РФ от [30.01.2016 № 48](#)

• О признании утратившим силу Приказа Минсельхозпрода России от [4 февраля 1999 года № 45](#) («Об усилении контроля за внутрихозяйственным убоем скота»)

• О внесении изменений в Приказ Минсельхоза России от [29 ноября 2012 года № 615](#) «Об организации работы по контролю за исполнением поручений и рассмотрением обращений граждан в Минсельхозе России»

Приказ Минсельхоза России от [29.01.2016 № 37](#)

• О внесении изменений в Инструкцию по делопроизводству в Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденную Приказом Минсельхоза России от [07.08.2013 № 300](#)

Приказ Минсельхоза России от [29.01.2016 № 33](#)

• Коэффициенты-дефляторы к ставке налога на добычу полезных ископаемых при добыче угля на I квартал 2016 года

• Информация Минэкономразвития России от [29.01.2016](#)

• О продлении опытно-промышленной эксплуатации программных средств, обеспечивающих автоматизацию перекрестных проверок, реализующих функции камеральной налоговой проверки налоговых деклараций по НДС на основе сведений из книг покупок, книг продаж и журналов учета выставленных и полученных счетов-фактур, с учетом выполненных работ по его модернизации

Приказ ФНС России [от 29.01.2016 № ММВ-7-6/43@](#)

- О признании утратившими силу некоторых приказов МЧС России и организации работы по совершенствованию систем передачи информации о возникновении пожара и чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Приказ МЧС России от 29.01.2016 № 35

- О создании территории опережающего социально-экономического развития «Гуково»

Постановление Правительства РФ [от 28.01.2016 № 45](#)

- О создании территории опережающего социально-экономического развития «Набережные Челны»

Постановление Правительства РФ [от 28.01.2016 № 44](#)

- О создании территории опережающего социально-экономического развития «Большой Камень»

Постановление Правительства РФ [от 28.01.2016 № 43](#)

- О внесении изменений в Схему размещения территориальных органов Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, утвержденную Приказом Минсельхоза России [от 25 октября 2011 года № 382](#)

Приказ Минсельхоза России [от 27.01.2016 № 31](#)

- Об установлении размера санитарно-защитной зоны имущественного комплекса карьера «Скальный» рудника «Кайерканский» ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель» на территории муниципального образования г. Норильск Красноярского края

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 25.01.2016 № 7

- Об установлении размера санитарно-защитной зоны имущественного комплекса карьера «Скальный» рудника «Кайерканский» ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель» на территории муниципального образования г. Норильск Красноярского края

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 25.01.2016 № 7

- О внесении изменений в состав Межведомственной комиссии по рассмотрению вопросов, связанных с проведением сезонных полевых сельскохозяйственных работ, и оказанию оперативной помощи органам управления АПК субъектов Российской Федерации

Приказ Минсельхоза России [от 22.01.2016 № 24](#)

- Об Общественном совете при Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации

Приказ Минсельхоза России [от 22.01.2016 № 29](#)

- О введении в действие руководящего документа РД 52.37.615-2015 «Порядок обеспечения безопасности работ по активному воздействию на метеорологические и другие геофизические процессы»

Приказ Росгидромета [от 22.01.2016 № 14](#)

- Об утверждении Правил подготовки технических проектов разработки месторождений углеводородного сырья

Проект приказа Минприроды России от 21.01.2016

- Об утверждении перечня субъектов Российской Федерации, бюджетам которых в 2016 году предоставляются из федерального бюджета иные межбюджетные трансферты на выплату денежного поощрения лучшим муниципальным учреждениям культуры, находящимся на территориях сельских поселений, и

их работникам, включая количество этих поощрений и их размер

Распоряжение Правительства РФ [от 21.01.2016 № 54-р](#)

- О действии санитарных правил

Письмо Роспотребнадзора [от 21.01.2016 № 09-574-16-16](#)

- О внесении изменений в Правила установления рыбоохранных зон

Постановление Правительства РФ от 20.01.2016 № 11

- Перечень случаев проведения обязательного аудита бухгалтерской (финансовой) отчетности за 2015 год (согласно законодательству Российской Федерации)

Информация Минфина России от 20.01.2016

- О вывозных таможенных пошлинах на нефть и отдельные категории товаров, выработанных из нефти, на период с 1 по 29 февраля 2016 года

Информация Минэкономразвития России от 20.01.2016

- О перечне случаев обязательного аудита бухгалтерской (финансовой) отчетности за 2015 год

Информационное сообщение Минфина России [от 20.01.2016 № ИС-аудит-1](#)

- О данных, необходимых для исчисления НДС в отношении нефти, за декабрь 2015 года

Письмо ФНС России [от 20.01.2016 № СД-4-3/558](#)

- Об установлении размера санитарно-защитной зоны имущественного комплекса Талнахской обогатительной фабрики в составе ЗФ ПАО «ГМК Норильский никель» на территории муниципального образования г. Норильск Красноярского края

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 20.01.2016 № 5

- О введении в действие РД 52.18.617-2015 «Организация и порядок проведения нормоконтроля»

Приказ Росгидромета от 19.01.2016 № 5

- О внесении изменений в Схему размещения территориальных органов Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, утвержденную Приказом Минсельхоза России [от 25 октября 2011 года № 382](#)

Приказ Минсельхоза России от 18.01.2016 № 16

- О признании утратившим силу Приказа Росрыболовства [от 28 ноября 2014 года № 909](#) («Об утверждении Ведомственного перечня государственных услуг (работ), оказываемых (выполняемых) находящимися в ведении Федерального агентства по рыболовству федеральными государственными бюджетными учреждениями в качестве основных видов деятельности»)

Приказ Росрыболовства от 15.01.2016 № 13

- О средних за истекший налоговый период ценах на соответствующие виды углеводородного сырья, добытые на новом морском месторождении углеводородного сырья на период с 1 по 31 декабря 2015 года

Информация Минэкономразвития России от 15.01.2016

- О применении статьи 342.4 Налогового кодекса Российской Федерации

Письмо ФНС России [от 14.01.2016 № СД-4-3/176@](#)

- О внесении изменений в Положение об Управлении

флота, портов и мониторинга Федерального агентства по рыболовству, утвержденное Приказом Федерального агентства по рыболовству [от 1 июля 2015 года № 514](#)

Приказ Росрыболовства от 13.01.2016 № 11

- Об установлении размера санитарно-защитной зоны имущественного комплекса АО «Лискисахар» на территории г. Лиски Воронежской области

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 13.01.2016 № 3

- О внесении изменений в Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 19 декабря 2014 года № 516 «Об утверждении Регламента проведения Министерством сельского хозяйства Российской Федерации ведомственного контроля в сфере закупок для обеспечения федеральных нужд»

Приказ Минсельхоза России от 13.01.2016 № 8

- Об установлении размера санитарно-защитной зоны имущественного комплекса Норильской обогатительной фабрики (основная промплощадка, склады руды «верхний» и «нижний»), хвостохранилища «Лебяжье» и № 1, отстойники никелевого концентрата в составе ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель» на территории муниципального образования г. Норильск Красноярского края

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 12.01.2016 № 2

- О внесении изменений в Административный регламент предоставления органами государственной власти субъектов Российской Федерации государственной услуги по выдаче разрешений на добычу охотничьих ресурсов, за исключением охотничьих ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения, а также млекопитающих и птиц, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, утвержденный Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации [от 29 июня 2012 года № 204](#)

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 12.01.2016 № 1

- О перечне должностных лиц Федерального агентства лесного хозяйства и его территориальных органов, уполномоченных составлять протоколы об административных правонарушениях, и признании утратившим силу Приказа Федерального агентства лесного хозяйства [от 4 февраля 2011 года № 21](#)

Приказ Рослесхоза (Федерального агентства лесного хозяйства) от 12.01.2016 № 1

- О некоторых вопросах, связанных с применением федеральных законов [от 30 марта 2015 года № 67-ФЗ](#), [от 29 июня 2015 года № 209-ФЗ](#) и [от 29 декабря 2015 года № 391-ФЗ](#)

Письмо ФНС России [от 11.01.2016 № ГД-4-14/52@](#)

- О внесении изменения № 2 в Санитарно-эпидемиологические правила [СП 3.4.2318-08](#) «Санитарная охрана территории Российской Федерации»

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 11.01.2016 № 1

- О внесении изменений в Приказ Министерства финансов Российской Федерации [от 16 декабря 2010 года № 174н](#) «Об утверждении Плана счетов бухгалтерского учета бюджетных учреждений и Инструкции по его применению»

Приказ Минфина России [от 31.12.2015 № 227н](#)

- О внесении изменений в Приказ Министерства финансов Российской Федерации [от 23 декабря 2010 года № 183н](#) «Об утверждении Плана счетов бухгалтерского учета автономных учреждений и Инструкции по его применению» (представлен на госрегистрацию)

Приказ Минфина России [от 31.12.2015 № 228н](#)

- О сроке представления отчетности по форме ГП-2 «Сведения по показателям к расчету целевых индикаторов инженерного обустройства села за 20__ год»

Письмо Минсельхоза России [от 30.12.2015 № 10/853](#)

- Об утверждении Положения об отделе по профилактике коррупционных и иных правонарушений Департамента государственной службы и кадров Министерства сельского хозяйства Российской Федерации

Приказ Минсельхоза России [от 30.12.2015 № 682](#)

- О внесении изменений в Приказ Минсельхоза России [от 06.03.2014 № 65](#) «Об утверждении положений о структурных подразделениях Министерства сельского хозяйства Российской Федерации»

Приказ Минсельхоза России [от 30.12.2015 № 677](#)

- Об утверждении Положения о порядке подготовки ежегодного Обзора состояния и загрязнения окружающей среды в Российской Федерации

Приказ Росгидромета [от 30.12.2015 № 798](#)

- О признании утратившими силу некоторых приказов Минсельхоза России

Приказ Минсельхоза России [от 30.12.2015 № 684](#)

- Об утверждении форм документов, предусмотренных Правилами предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на возмещение части прямых понесенных затрат на создание и модернизацию объектов агропромышленного комплекса, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации [от 24 июня 2015 года № 624](#)

Приказ Минсельхоза России от 30.12.2015 № 675

- О внесении изменения в приложение № 2 к Приказу Министерства сельского хозяйства Российской Федерации [от 22 августа 2013 года № 312](#) «Об организации представления и обработки отчетности о ходе реализации Государственной программы»

Приказ Минсельхоза России от 30.12.2015 № 674

- Об утверждении Регламента осуществления мониторинга обращений, отзывов, комментариев налогоплательщиков (обратная связь), полученных при оценке качества государственных услуг, оказываемых ФНС России

Приказ ФНС России [от 29.12.2015 № ММБ-7-17/610@](#)

- О регистрации постановления о внесении изменения № 1 в Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы [СанПиН 3.2.3215-14](#) «Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации»

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ [от 29.12.2015 № 97](#)

- О внесении изменений в Положение об Управлении метрологии, утвержденное Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии [от 30 апреля 2015 года № 516](#)

Приказ Росстандарта [от 28.12.2015 № 1665](#)

- Об установлении размера санитарно-защитной зо-

ны имущественного комплекса полигона твердых бытовых отходов ЗАО «Промотходы» на территории Всеволожского района Ленинградской области

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ [от 28.12.2015 № 96](#)

- Об утверждении образца служебного удостоверения государственного инспектора в области охраны окружающей среды Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

Приказ Росприроднадзора [от 28.12.2015 № 1052](#)

- О предоставлении информации

Письмо Минсельхоза России [от 25.12.2015 № 10/843](#)

- 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 25.12.2015 № 666](#)

- Об организации осуществления закупок в Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации

Приказ Минсельхоза России [от 25.12.2015 № 667](#)

- О внесении изменений в Приложение к Приказу Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации [от 13.03.2013 № 89](#) «О первоначальном установлении тарифов на захоронение радиоактивных отходов»

Приказ Минприроды России [от 24.12.2015 № 557](#)

- Об установлении тарифов на захоронение радиоактивных отходов класса 5 на 2016 год

Приказ Минприроды России [от 24.12.2015 № 559](#)

- О внесении изменений в Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации [от 16.09.2014 № 406](#)

Приказ Минприроды России [от 24.12.2015 № 558](#)

- Об особенностях формирования бухгалтерской (финансовой) отчетности некоммерческих организаций

Информация Минфина России [от 24.12.2015 № ПЗ-1/2015](#)

- О внесении изменений в правила рыболовства для Западного рыбохозяйственного бассейна, утвержденные Приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации [от 6 ноября 2014 года № 427](#)

Приказ Минсельхоза России [от 24.12.2015 № 663](#)

- Об утверждении порядка формирования кодов объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, и присвоения их соответствующим объектам

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) [от 23.12.2015 № 553](#)

- Об утверждении формы заявки о постановке объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, на государственный учет, содержащей сведения для внесения в государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, в том числе в форме электронных документов, подписанных усиленной квалифицированной электронной подписью

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) [от 23.12.2015 № 554](#)

- Об установлении размера единой санитарно-защитной зоны имущественных комплексов шахты «Известняков» рудника «Кайерканский», пирротинохранилища и отвалов вскрышных пород КУР-2 в со-

ставе ЗФ ПАО «ГМК Норильский никель» на территории муниципального образования г. Норильск Красноярского края

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ [от 21.12.2015 № 95](#)

- О внесении изменений в Приложение № 2 к Приказу Минсельхоза России [от 22 августа 2013 года № 312](#) («Об организации предоставления и обработки отчетности о ходе реализации Государственной программы»)

Приказ Минсельхоза России [от 21.12.2015 № 652](#)

- О внесении изменений в Приложение № 2 к Приказу Министерства сельского хозяйства Российской Федерации [от 22 августа 2013 года № 312](#) («Об организации предоставления и обработки отчетности о ходе реализации Государственной программы»)

Приказ Минсельхоза России [от 21.12.2015 № 649](#)

- Об утверждении Сводной номенклатуры дел Минсельхоза России на 2016 год

Приказ Минсельхоза России [от 21.12.2015 № 654](#)

- Об утверждении Перечня заявителей, которым отказано в закреплении долей квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов (морского окуня (*S. mentella*))

Приказ Росрыболовства [от 16.12.2015 № 946](#)

- Об утверждении Перечня заявителей, за которыми закрепляются доли квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов (морского окуня (*S. mentella*))

Приказ Росрыболовства от 16.12.2015 № 945

- О внесении изменений в Приказ Росприроднадзора [от 24 апреля 2015 года № 356](#) («О порядке аттестации экспертов, привлекаемых Федеральной службой по надзору в сфере природопользования к проведению мероприятий по контролю при осуществлении федерального государственного экологического надзора и лицензионного контроля»)

Приказ Росприроднадзора [от 15.12.2015 № 1009](#)

- О внесении изменений в Приказ Минсельхоза России [от 24 декабря 2012 года № 651](#) «О Научно-техническом совете Минсельхоза России»

Приказ Минсельхоза России [от 15.12.2015 № 644](#)

- О внесении изменения в Типовое положение о территориальном органе Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, утвержденное Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации [от 28 декабря 2012 года № 461](#)

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) [от 14.12.2015 № 533](#)

- О внесении изменений в Административный регламент по предоставлению Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии государственной услуги по утверждению типа стандартных образцов или типа средств измерений, утвержденный Приказом Минпромторга России [от 25 июня 2013 года № 970](#)

Приказ Минпромторга России [от 14.12.2015 № 4040](#)

- 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 году

Распоряжение Росрыболовства [от 11.12.2015 № 57-р](#)

- 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

Приказ Росрыболовства [от 10.12.2015 № 926](#)

- 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

Приказ Росрыболовства [от 10.12.2015 № 931](#)

- О распределении квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов Западного рыбохозяйственного бассейна для осуществления прибрежного рыболовства на 2016 год по пользователям Российской Федерации

Приказ Росрыболовства от 10.12.2015 № 930

- 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 пользователям Российской Федерации

Приказ Росрыболовства [от 10.12.2015 № 929](#)

- 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

Приказ Росрыболовства [от 10.12.2015 № 928](#)

- О распределении квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна для осуществления прибрежного рыболовства по пользователям Российской Федерации на 2016 год

Приказ Росрыболовства [от 10.12.2015 № 927](#)

- Об утверждении формы заявления о заключении органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации договора пользования водными биологическими ресурсами, общий допустимый улов которых не устанавливается, в отношении водных биологических ресурсов внутренних вод Российской Федерации (за исключением внутренних морских вод Российской Федерации)

Приказ Минсельхоза России [от 09.12.2015 № 620](#)

- О распределении квот добычи (вылова) водных биоресурсов для Российской Федерации в районах

действия международных договоров Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов в Куршском и Калининградском (Вислинском) заливах Балтийского моря на 2016 год по пользователям Российской Федерации

Приказ Росрыболовства [от 09.12.2015 № 918](#)

- О распределении квот добычи (вылова) тихоокеанских лососей для осуществления промышленного рыболовства в исключительной экономической зоне Российской Федерации по пользователям в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне на 2016 год

Приказ Росрыболовства [от 09.12.2015 № 916](#)

- О внесении изменений в Приказ Минсельхоза России [от 9 октября 2014 года № 383](#) «О должностных лицах, временно исполняющих обязанности руководителей структурных подразделений Минсельхоза России»

Приказ Минсельхоза России [от 09.12.2015 № 621](#)

- О распределении общих допустимых уловов водных биологических ресурсов Северного рыбохозяйственного бассейна, 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 применительно к видам квот их добычи (вылова) на 2016 год

Приказ Росрыболовства [от 03.12.2015 № 898-дсп](#)

- О распределении общих допустимых уловов водных биологических ресурсов Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна применительно к видам квот их добычи (вылова) на 2016 год

Приказ Росрыболовства [от 03.12.2015 № 899-дсп](#)

- О распределении общих допустимых уловов водных биологических ресурсов Западного рыбохозяйственного бассейна применительно к видам квот их добычи (вылова) на 2016 год

Приказ Росрыболовства [от 01.12.2015 № 888-дсп](#)

- Об утверждении Порядка принятия мер по недопущению любой возможности возникновения конфликта интересов лицами, замещающими должности в организациях, созданных для выполнения задач, поставленных перед Федеральным агентством водных ресурсов

Приказ Росводресурсов [от 23.11.2015 № 248](#)

- Об утверждении Порядка уведомления работодателя о фактах обращения в целях склонения работников организаций, созданных для выполнения задач, поставленных перед Федеральным агентством водных ресурсов, к совершению коррупционных правонарушений

Приказ Росводресурсов [от 23.11.2015 № 249](#)

- Об организации рыболовства российскими пользователями в соответствии с решениями, принятыми на XXXIV сессии Комиссии по сохранению морских живых ресурсов Антарктики (АНТКОМ), в зоне действия Конвенции АНТКОМ в сезон 2015/2016 годов

Распоряжение Росрыболовства [от 19.11.2015 № 56-р](#)

- О внесении изменений в Положение о государственном природном заказнике федерального значения «Приазовский», утвержденное Приказом Минприроды России [от 10.06.2010 № 201](#)

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) [от 18.11.2015 № 485](#)

- О (не)эквивалентности национальных и межгосударственных стандартов
Письмо Росстандарта [от 16.11.2015 № АЗ-11134/03](#)
- Об утверждении формы налоговой декларации по водному налогу, порядка ее заполнения, а также формата представления налоговой декларации по водному налогу в электронной форме
Приказ ФНС России [от 09.11.2015 № ММБ-7-3/497@](#)
- О внесении изменений в Приказ Россельхознадзора [от 2 марта 2015 года № 89](#) («О подготовке и реализации бюджетных инвестиций в объекты государственной собственности Российской Федерации, не включенные в федеральные целевые программы») Приказ Россельхознадзора [от 22.10.2015 № 720](#)
- Об утверждении Правил создания и выделения объектов лесного семеноводства (лесосеменных плантаций, постоянных лесосеменных участков и подобных объектов)
Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) [от 20.10.2015 № 438](#)
- Об утверждении требований к формированию перечней участков недр, предлагаемых для предоставления в пользование, за исключением участков недр федерального значения и участков недр местного значения
Приказ Роснедр [от 28.09.2015 № 614](#)
- Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральной службой по аккредитации государственной услуги по аттестации экспертов по аккредитации, внесению изменений в сведения реестра экспертов по аккредитации, предоставлению сведений из реестра экспертов по аккредитации
Приказ Минэкономразвития России [от 27.07.2015 № 501](#)
- О рассмотрении проектных материалов по обоснованию окончательных санитарно-защитных зон
Письмо Роспотребнадзора [от 18.06.2015 № 01/6968-15-32](#)
- О представлении информации
Письмо Росприроднадзора [от 17.02.2015 № ОД-06-01-26/2389](#)
- Об утверждении Методических рекомендаций по администрированию Федеральной службой по надзору в сфере природопользования и ее территориальными органами доходов бюджетов бюджетной системы Российской Федерации
Приказ Росприроднадзора [от 17.02.2015 № 132](#)
- О формировании государственного задания для государственных учреждений, подведомственных органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере ветеринарии и обоснования финансирования за счет средств бюджета субъектов Российской Федерации противозoonотических мероприятий
Письмо Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России [от 16.01.2015 № 25/81](#)
- О внесении изменений в Приказ Росгидромета [от 21.06.2013 № 335](#) «О метеорологическом обеспечении международной авионавигации» (с изменениями на 25 июля 2014 года)
Приказ Росгидромета [от 30.04.2014 № 233](#)
- О внесении изменений в Приказ Росгидромета [от 21.06.2013 № 335](#) «О метеорологическом обеспечении международной авионавигации»
Приказ Росгидромета [от 18.11.2013 № 630](#)
- О метеорологическом обеспечении международной авионавигации (с изменениями на 25 июля 2014 года)
Приказ Росгидромета [от 21.06.2013 № 335](#)
- О внесении изменений в Приказ Россельхознадзора [от 30 августа 2010 года № 334](#) («О служебных удостоверениях Россельхознадзора») Приказ Россельхознадзора [от 10.06.2011 № 251](#)
- О служебных удостоверениях Россельхознадзора (с изменениями на 10 июня 2011 года)
Приказ Россельхознадзора [от 30.08.2010 № 334](#)
- 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 следующие изменения:
Приказ Росрыболовства [от 29.12.2015 № 1016](#)
Приказ Росрыболовства [от 31.12.2015 № 1039](#)
- К Приказу Росрыболовства [от 19 ноября 2014 года № 867](#) «О распределении квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов Северного рыбохозяйственного бассейна для осуществления промышленного рыболовства на континентальном шельфе Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации, а также квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов для Российской Федерации в районах действия международных договоров Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов на 2015 год по пользователям Российской Федерации» принято изменение:
Приказ Росрыболовства [от 29.12.2015 № 1012](#)
- К Приказу Росрыболовства [от 19 ноября 2014 года № 868](#) «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 2015 год» принято изменение:
Приказ Росрыболовства [от 16.03.2015 № 208](#)
- К Приказу Росрыболовства [от 4 декабря 2015 года № 906](#) «О распределении общих допустимых уловов водных биологических ресурсов во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, применительно к видам квот на 2016 год» принято изменение:
Приказ Росрыболовства [от 31.12.2015 № 1033](#)
- К Приказу Росрыболовства [от 4 декабря 2015 года № 909](#) «О мерах по реализации Постановления Правительства Российской Федерации [от 25 августа 2008 года № 643](#) на 2016 год» принято изменение:
Приказ Росрыболовства [от 31.12.2015 № 1044](#)
- К Приказу Росрыболовства [от 10 декабря 2015 года № 926](#) «О распределении квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов для осуществления промышленного рыболовства на континентальном шельфе Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации по пользователям в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне на 2016 год» приняты следующие изменения:

- Приказ Росрыболовства от 22.12.2015 № 962
 Приказ Росрыболовства от 22.12.2015 № 963
 Приказ Росрыболовства [от 29.12.2015 № 1008](#)
 Приказ Росрыболовства [от 29.12.2015 № 1009](#)
 Приказ Росрыболовства [от 29.12.2015 № 1011](#)
 Приказ Росрыболовства [от 21.01.2016 № 24](#)
 • К Приказу Росрыболовства [от 3 декабря 2014 года № 931](#) «О распределении квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов для осуществления промышленного рыболовства на континентальном шельфе Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации по пользователям в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне на 2015 год» приняты следующие изменения:
 Приказ Росрыболовства от 22.12.2015 № 962
 Приказ Росрыболовства от 22.12.2015 № 963
 Приказ Росрыболовства [от 29.12.2015 № 1008](#)
 Приказ Росрыболовства [от 29.12.2015 № 1009](#)
 Приказ Росрыболовства [от 29.12.2015 № 1011](#)
 • К Приказу Росрыболовства от 10 декабря 2015 года

- № 930 «О распределении квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов Западного рыбохозяйственного бассейна для осуществления прибрежного рыболовства на 2016 год по пользователям Российской Федерации» приняты следующие изменения:
 Приказ Росрыболовства [от 22.12.2015 № 964](#)
 Приказ Росрыболовства [от 24.12.2015 № 970](#)
 Приказ Росрыболовства [от 29.12.2015 № 1010](#)
 Приказ Росрыболовства [от 29.01.2016 № 51](#)
 • К Приказу Росрыболовства [от 10 декабря 2015 года № 927](#) «О распределении квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна для осуществления прибрежного рыболовства по пользователям Российской Федерации на 2016 год» приняты следующие изменения:
 Приказ Росрыболовства [от 24.12.2015 № 970](#)
 Приказ Росрыболовства [от 29.12.2015 № 1010](#)
 Приказ Росрыболовства [от 24.12.2015 № 970](#)
 Приказ Росрыболовства [от 29.12.2015 № 1010](#)

РАЗДЕЛ «СИСТЕМА НОРМАТИВОВ ОХРАНЫ И РАЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ»

- [ГОСТ 1.2-2015](#) Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены
- [ГОСТ 10529-86](#) Теодолиты. Общие технические условия
- [ГОСТ 33392-2015](#) Здания и сооружения. Метод определения показателя дискомфорта при искусственном освещении помещений
- [ГОСТ 33393-2015](#) Здания и сооружения. Методы измерения коэффициента пульсации освещенности
- [ГОСТ 33453-2015](#) Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение плотности жидкостей и твердых веществ
- [ГОСТ 33573-2015](#) Ресурсосбережение. Упаковка. Критерии выбора методов и процессов переработки использованной упаковки в качестве вторичных материальных ресурсов с учетом материальных потоков
- [ГОСТ 33637-2015](#) Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Биоаккумуляция в земляных малощетинковых червях
- [ГОСТ 33638-2015](#) Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Испытания по воздействию на половозрелость рыб
- [ГОСТ 33639-2015](#) Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Испытание по оценке эмбриональной токсичности на навозных двукрылых мухах
- [ГОСТ 33640-2015](#) Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Испытание токсичности на водных червях с использованием обогащенного осадка
- [ГОСТ 33641-2015](#) Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Испытание токсичности на хирономидах
- на протяжении цикла развития с использованием обогащенной воды или обогащенного осадка
- [ГОСТ 33642-2015](#) Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Испытание токсичности на хирономидах с использованием обогащенной воды
- [ГОСТ 33643-2015](#) Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Хищные клещи: репродуктивный тест в почве
- [ГОСТ EN 14083-2013](#) Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение свинца, кадмия, хрома и молибдена с помощью атомно-абсорбционной спектроскопии с атомизацией в графитовой печи с предварительной минерализацией пробы при повышенном давлении
- [ГОСТ Р 54598.1-2015](#) Менеджмент устойчивого развития. Часть 1. Руководство
- [ГОСТ Р 56564-2015](#) Система подтверждения качества российской продукции. Рекомендации по формированию нормативной базы для оценки качества продукции
- [ГОСТ Р 56598-2015](#) Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Общие требования к полигонам для захоронения отходов
- [ГОСТ Р 56693-2015](#) Возобновляемые источники сырья. Термины и определения
- [ГОСТ Р 56828.4-2015](#) Наилучшие доступные технологии. Подходы к проведению сравнительного анализа ресурсоэффективности и экологической результативности предприятий для предупреждения или минимизации негативного воздействия на окружающую среду
- [ГОСТ Р 56828.5-2015](#) Наилучшие доступные технологии. Методические рекомендации по порядку применения информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям при оценке воздействия проектируемых предприятий на окружающую среду

- [ГОСТ Р 56828.7-2015](#) Наилучшие доступные технологии. Методические рекомендации представления информации по текущим уровням выбросов/сбросов загрязняющих веществ (эмиссий) и потребления ресурсов в информационно-техническом справочнике по наилучшим доступным технологиям
- [ГОСТ Р ИСО 5492-2005](#) Органолептический анализ. Словарь
- [ГОСТ Р ИСО 9000-2015](#) Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь
- [ГОСТ Р ИСО 9001-2015](#) Системы менеджмента качества. Требования
- Методические указания по санитарной охране водоемов от загрязнения сточными водами заводов черной металлургии
- МУ (Методические указания) [от 26.05.1976 № 1429-76](#)
- Методические указания по установлению ориентировочных безопасных уровней воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест
- МУ (Методические указания) [от 25.11.1982 № 2630-82](#)
- [МУК 4.3.2812-10](#) Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест
- [МУК 4.3.2756-10](#) Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений
- [МУК 4.3.2900-11](#) Измерение температуры горячей воды систем централизованного горячего водоснабжения
- [МУК 4.3.2755-10](#) Интегральная оценка нагревающего микроклимата
- Методические указания для органов и учреждений санитарно-эпидемиологической службы по применению правил охраны поверхностных вод от загрязнения сточными водами
- МУ (Методические указания) [от 18.11.1976 № 1522-76](#)
- Методические указания для органов санитарно-эпидемиологической службы по санитарной охране водоемов от загрязнения пестицидами в связи с применением их в сельском хозяйстве
- МУ (Методические указания) [от 17.04.1970 № 846-70](#)
- МУК 4.2.3251-14 Микробиологическое измерение концентрации *Azotobacter chroococcum* ВН-1811 ВКПМ В-9029 в атмосферном воздухе населенных мест
- МУК 4.2.3253-14 Микробиологическое измерение концентрации *Bacillus mucilaginosus* ВАС-10 ВКПМ В-8966 в атмосферном воздухе населенных мест
- МУК 4.2.3255-14 Микробиологическое измерение концентрации *L. xylanilyticus* 5rb ВКПМ В-11685 в атмосферном воздухе населенных мест
- МУК 4.2.3257-14 Микробиологическое измерение концентрации *Yarrowia lipolytica* 2кр ВКПМ Y-4043 в атмосферном воздухе населенных мест
- Измерение концентраций штаммов микроорганизмов в атмосферном воздухе населенных мест: Сборник методических указаний. МУК 4.2.3249-14, МУК 4.2.3251-14, МУК 4.2.3253-14, МУК 4.2.3255-14, МУК 4.2.3257-14. Выпуск 1
- Методические указания по оценке степени опасности загрязнения почвы химическими веществами
- Методические указания [от 13.03.1987 № 4266-87](#)
- Методические указания по определению мышьяка в почвах фотометрическим методом
- Методические указания Минсельхоза России от 26.02.1993
- [МИ 1759-87](#) Методические указания. ГСИ. Расход воды на реках и каналах. Методика выполнения измерений методом «скорость-площадь»
- Изменение № 1 [РД 52.14.10-95](#) Инструкция. Порядок создания автоматизированных информационно-измерительных систем мониторинга окружающей среды
- Изменение № 2 [СП 131.13330.2012](#) Строительная климатология. Актуализированная редакция СНиП 23-01-99*
- Рекомендации по сбору, очистке и отведению сточных вод полигонов захоронения твердых бытовых отходов
- Рекомендации Госстроя России от 25.04.2003