

Браво, эколог!



Специальное издание для пользователей «Техэксперт»

1 НОВОСТНАЯ
ЛЕНТА

6 НОВИНКИ
СИСТЕМЫ

10 ДЕЛИМСЯ
ОПЫТОМ

14 СУДЕБНАЯ
ПРАКТИКА

Перед вами очередной номер газеты «Браво, Эколог!», в котором мы предложим вашему вниманию полезную и интересную информацию, познакомим вас с самыми важными новостями и мероприятиями в области охраны окружающей среды и природопользования, расскажем о новых и измененных документах и материалах, которые вы найдете в системах «Техэксперт: Экология».



Все вопросы по работе с системой вы можете задать вашему специалисту по обслуживанию:

АКТУАЛЬНАЯ ТЕМА



2017 год в РФ объявлен Годом особо охраняемых природных территорий и Годом экологии

В связи со столетием создания в России первого государственного природного заповедника и в соответствии с Указом Президента РФ от 01.08.2015 № 392 «О проведении в Российской Федерации Года особо охраняемых природных территорий» 2017 год назначен Годом особо охраняемых природных территорий.

План основных мероприятий по проведению в 2017 году в Российской Федерации Года экологии (далее – План) утвержден Распоряжением Правительства РФ от 02.06.2016 № 1082-р.

Органам государственной власти субъектов РФ рекомендовано принять участие в реализации Плана, а также осуществить разработку и утверждение регионального плана мероприятий по проведению в 2017

году Года экологии в каждом субъекте РФ.

План основных мероприятий по проведению в 2017 году в Российской Федерации Года особо охраняемых природных территорий утвержден Распоряжением Правительства РФ от 26.12.2015 № 2720-р.

В него включены мероприятия, проводимые на федеральном, региональном и межрегиональном уровне:

- форумы;
- природоохранные акции;
- выставки, конкурсы и фестивали;
- выпуск полиграфической продукции;
- освещение темы особо охраняемых природных территорий в средствах массовой информации;
- иные мероприятия.

Уважаемые пользователи!

В связи с этим событием обращаем ваше внимание на необходимость сохранения флоры и фауны и в целом – уникальной русской природы, а также важность бережной предпринимательской деятельности.

ОПРЕДЕЛЕНЫ НОВЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ СТАВОК ПЛАТЫ ЗА ЕДИНИЦУ ОБЪЕМА ЛЕСНЫХ РЕСУРСОВ И ЗА ЕДИНИЦУ ПЛОЩАДИ ЛЕСНОГО УЧАСТКА, НАХОДЯЩЕГОСЯ В ФЕДЕРАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Коэффициенты к ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов и ставкам платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности (далее – Ставки), утверждены Постановлением Правительства РФ от 14.12.2016 № 1350.

Признано утратившим силу [Постановление Правительства РФ от 17.09.2014 № 947](#).

Ставки, определенные таблицами 1 и 2, утвержденные [Постановлением Правительства РФ от 22.05.2007 № 310](#) «О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности» (далее – Постановление):

- в 2017 году применяются с коэффициентом 1,51;
- в 2018 году применяются с коэффициентом 1,58;
- в 2019 году применяются с коэффициентом 1,65.

Ставки платы, предусмотренные таблицами 5–19, утвержденные [Постановлением](#):

- в 2017 году применяются с коэффициентом

Рекомендуем вам следить за изменениями экологического законодательства и избегать нарушений для осуществления стабильной и бесперебойной работы ваших предприятий и организаций.

Дата вступления в силу – 01.01.2017.

- 1,31;
- в 2018 году применяются с коэффициентом 1,37;
- в 2019 году применяются с коэффициентом 1,43.

Следовательно, при подсчете платы за пользование лесными участками с 01.01.2017 должны применяться коэффициенты, указанные выше.

Обратите внимание, что в соответствии с п. 1 ст. 122 НК РФ неуплата или неполная уплата сумм налога (сбора) в результате занижения налоговой базы, иного неправильного исчисления налога (сбора) или других неправомерных действий (бездействия), если такое деяние не содержит признаков налоговых правонарушений, предусмотренных ст. 129_3 и 129_5 НК РФ, влечет взыскание штрафа в размере 20% от неуплаченной суммы налога (сбора).

Дата вступления в силу – 01.01.2017.

Актуальную информацию по теме вы найдете в справке [«Плата за пользование лесным фондом»](#) раздела [«Справочник эколога»](#).

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ФОРМЫ ЗАЯВКИ О ПОСТАНОВКЕ ОБЪЕКТА НВОС НА ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УЧЕТ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОГРАММНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ УЧЕТА ДАННЫХ ОБЪЕКТОВ

Приказом Росприроднадзора от 24.11.2016 № 756 утверждены Методические рекомендации по заполнению формы заявки о постановке объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, на государственный учет, утвержденной Приказом Минприроды России от 23.12.2015 № 554, с использованием программно-технического обеспечения учета данных объектов (далее – Рекомендации).

Постановка объектов на государственный учет будет происходить в следующем порядке (п. 2 Рекомендаций):

– Заявитель подает заявку на регистрацию объекта негативного воздействия на окружающую среду (далее – НВОС) с помощью бесплатного средства подготовки отчетности природопользователя «Модуль природопользователя», размещенного на официальном сайте Росприроднадзора по адресу <http://rpn.gov.ru/otchetnost>, либо с помощью размещенного в сети Интернет Личного кабинета природопользователя по адресу <https://lk.fsrpn.ru>.

– Заявка подается на каждый объект НВОС отдельно.

– В случае наличия электронной подписи заявитель выгружает заявку в формате XML, подписывая ее электронной подписью организации/индивидуального предпринимателя, и отправляет

через портал приема отчетности (<https://pnr-rpn.ru>) в соответствующий территориальный орган Росприроднадзора или в орган исполнительной власти субъекта РФ – по месту нахождения объекта НВОС.

– ИНН заявителя, указанный в сертификате электронной подписи, должен совпадать с ИНН в заявке.





– Заявке присваивается уникальный номер. Датой приема заявки считается день ее загрузки на портал приема отчетности.

– В случае отсутствия электронной подписи заявитель выгружает заявку, подготовленную с использованием Модуля природопользователя, размещенного на официальном сайте Росприроднадзора по адресу <http://rpn.gov.ru/otchetnost> в формате XML.

– Заявка отправляется через портал приема отчетности (<https://pny-rpn.ru>) в соответствующий территориальный орган Росприроднадзора или орган исполнительной власти субъекта РФ (по месту нахождения объекта НВОС).

УТВЕРЖДЕН АДМИНИСТРАТИВНЫЙ РЕГЛАМЕНТ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ УСЛУГИ ПО ПРЕДОСТАВЛЕНИЮ ЛЕСНЫХ УЧАСТКОВ В ПОСТОЯННОЕ (БЕССРОЧНОЕ) ПОЛЬЗОВАНИЕ

Приказом Минприроды России от 25.10.2016 № 558 утвержден Административный регламент предоставления органом государственной власти субъекта РФ в области лесных отношений государственной услуги по предоставлению лесных участков в постоянное (бессрочное) пользование (далее – Административный регламент).

Административный регламент устанавливает сроки и последовательность административных процедур органа государственной власти субъекта РФ в области лесных отношений при оказании услуги по предоставлению в пределах земель лесного фонда лесных участков в постоянное пользование.

Действуя согласно Административному регламенту, вы сможете без лишних временных затрат и в определенные сроки получить лесной участок в постоянное пользование, а также избежать нарушений использования лесных участков.

В соответствии с п. 4 ст. 8.25 КоАП РФ нарушение условий договора аренды лесного участка, договора купли-продажи лесных насаждений, договора безвозмездного пользования лесным участком, иных документов, на основании которых предоставляются лесные участки, влечет наложение административного штрафа на юридических лиц в размере от 40 000 до 80 000 руб.

Дата вступления в силу – 09.12.2016.

– Заявитель распечатывает заявку, указывает в сопроводительном письме (по форме согласно Приложению) присвоенный заявке уникальный номер.

– Заявитель отправляет заявку с сопроводительным письмом в территориальный орган Росприроднадзора или орган исполнительной власти субъекта РФ (по месту нахождения объекта НВОС) почтой или подает лично.

Датой приема заявки считается день представления в Росприроднадзор или орган исполнительной власти субъекта РФ (по месту нахождения объекта НВОС) заявки с сопроводительным письмом.

Приведенная выше информация поможет вам без больших временных затрат подать заявку для постановки объекта НВОС на государственный учет. Это позволит соблюсти установленные сроки и избежать штрафа.

В соответствии со ст. 8.46 КоАП РФ невыполнение или несвоевременное выполнение обязанности по подаче заявки на постановку на государственный учет объектов НВОС, представлению сведений для актуализации учетных сведений влечет наложение административного штрафа:

– на должностных лиц в размере от 5000 до 20 000 руб.;

– на юридических лиц – от 30 000 до 100 000 руб.

Дата вступления в силу – 24.11.2016.

Актуальную информацию по теме вы найдете в справке «Государственный учет объектов, оказывающих НВОС» раздела «Справочник эколога».

Актуальную информацию по теме вы найдете в справках:

– «Федеральное агентство лесного хозяйства (Рослесхоз)» раздела «Взаимодействие с государственными органами по вопросам охраны окружающей среды»;

– «Государственный учет объектов, оказывающих НВОС» раздела «Справочник эколога».



ПРОЦЕДУРА ПОЛУЧЕНИЯ РАЗРЕШЕНИЯ НА ВЫБРОСЫ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ

Росприроднадзор в Письме от 16.11.2016 № АС-08-02-36/23501 «О рассмотрении обращений» (далее – Письмо) дал разъяснения по вопросу получения разрешения на выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух для строящихся, вводимых в эксплуатацию новых и (или) реконструированных объектов хозяйственной и иной деятельности.

Росприроднадзор сообщает, что Административным регламентом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по предоставлению государственной услуги по выдаче разрешений на выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух (за исключением радиоактивных веществ), утвержденным Приказом Минприроды России от 25.07.2011 № 650, приведен исчерпывающий перечень документов, которые заявителю необходимо представить в его территориальный орган для предоставления государственной услуги по выдаче разрешения. Особого комплекта документов для строящихся, вводимых в эксплуатацию новых и (или) реконструированных объектов не предусмотрено.

Порядок утверждения нормативов выбросов определен Положением о нормативах выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и вредных физических воздействий на него, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 02.03.2000 № 183, и Административным регламентом Росприроднадзора по предоставлению государственной услуги по установлению предельно допустимых выбросов и временно согласованных выбросов (далее – Административный регламент), утвержденным Приказом Минприроды России от 29.09.2015 № 414.

Росприроднадзор обращает внимание, что в действующем законодательстве отдельного порядка установления нормативов выбросов для строящихся объектов, вводимых в эксплуатацию новых и (или) реконструированных объектов хозяйственной и иной деятельности не предусмотрено.

Исчерпывающий перечень документов, необходимых для предоставления государственной услуги по установлению нормативов выбросов, определен п. 12 Административного регламента.

Среди прочих документов для предоставления государственной услуги по установлению нормативов выбросов необходимо представить:

- проект нормативов предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (далее – ПДВ);

- данные инвентаризации выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух для действующих объектов хозяйственной и иной деятельности – для действующих объектов;

- данные проектной документации – для вводимых в эксплуатацию новых и (или) реконструированных объектов хозяйственной и иной деятельности;

- сведения о наличии санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии проекта ПДВ санитарным правилам.

Согласно п. 3 ст. 20 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (далее – Закон № 52-ФЗ) нормативы ПДВ химических, биологических веществ и микроорганизмов в воздух, проекты санитарно-защитных зон утверждаются при наличии санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии указанных нормативов и проектов санитарным правилам. Следовательно, органы, уполномоченные на проведение государственной экспертизы проектной документации, или подведомственные указанным органам государственные (бюджетные или автономные) учреждения не уполномочены устанавливать нормативы ПДВ, в том числе на период ведения строительных работ, а также выдавать санитарно-эпидемиологические заключения о соответствии этих предельно допустимых выбросов санитарным правилам.

Росприроднадзор в Письме отмечает, что проектная документация не заменяет проект ПДВ, а является основой для его разработки.

Позиция Росприроднадзора по вопросу выдачи разрешений на выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух для строящихся, вводимых в эксплуатацию новых и (или) реконструированных объектов хозяйственной и иной деятельности была согласована Минприроды России (Письмо от 17.12.2015 № 12-44/31669). Однако обращаем ваше внимание, что Письмо не является нормативным правовым актом и носит разъяснительный характер.

Руководствуясь разъяснениями Письма, вы сможете:

- сэкономить время на получение разрешения на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух для строящихся, вводимых в эксплуатацию новых и (или) реконструированных объектов хозяйственной и иной деятельности;

- избежать штрафных санкций за нарушение законодательства РФ.

В соответствии с п. 1 ст. 8.21 КоАП РФ выброс вредных веществ в атмосферный воздух или вредное физическое воздействие на него без специального разрешения влечет наложение административного штрафа:

- на должностных лиц – от 40 000 до 50 000 руб.;
- на юридических лиц – от 180 000 до 250 000 руб. или административное приостановление деятельности на срок до 90 суток.



Актуальную информацию по теме вы найдете в справке «[Разрешение на выбросы загрязняющих](#)

[веществ в атмосферу»](#) раздела «Справочник эколога».

ПРАВИЛА ОБРАЩЕНИЯ С ТВЕРДЫМИ КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ

Постановлением Правительства РФ от 12.11.2016 № 1156 утверждены Правила обращения с твердыми коммунальными отходами (далее – Правила).

Правилами установлены:

- порядок осуществления сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания и захоронения твердых коммунальных отходов (ТКО);

- основания, по которым юридическое лицо может быть лишено статуса регионального оператора по обращению с ТКО (далее – региональный оператор).

Ранее нормативными правовыми актами РФ конкретные требования по обращению с ТКО не были установлены.

Согласно п. 4 [Правил](#) обращение с ТКО на территории субъекта РФ обеспечивается именно региональными операторами в соответствии с:

- региональной программой в области обращения с отходами, в том числе с ТКО;

- территориальной схемой обращения с отходами, на основании договоров на оказание услуг по обращению с ТКО, заключенных с потребителями.

Пунктом 8 [Правил](#) установлен срок действия договора на оказание услуг по обращению с ТКО. Он приравнен к сроку, в течение которого юридическое лицо будет иметь статус регионального оператора.

Также Правилами установлен порядок осуществления сбора и транспортирования ТКО.

Согласно п. 9 [Правил](#) складирование ТКО необходимо осуществлять в местах, специально отведенных и обустроенных в соответствии с требованиями санитарно-эпидемиологического законодательства РФ. Места складирования ТКО определяются договором на оказание услуг по обращению с ТКО в соответствии со схемой обращения с отходами.

За обращение с ТКО с момента погрузки таких отходов в мусоровоз в местах сбора и накопления ТКО ответственность несет региональный оператор. При этом обязанность по содержанию контейнерных площадок и территории, прилегающей к месту погрузки ТКО, входящей в состав общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме, оставлена всё же за собственниками помещений в многоквартирном доме. Пунктами 14, 15 [Правил](#) установлен перечень отходов, которые запрещено складировать в контейнерах, используемых для накопления ТКО.

Правилами ужесточено требование к способам накопления ТКО. Теперь согласно п. 19–22 [Правил](#) складирование разных видов ТКО необходимо осуществлять раздельно! Ранее такого требования не было. Разделом III [Правил](#) введен порядок осуществления обработки, утилизации, обезвреживания и захоронения ТКО.

Кроме обязанностей региональных операторов по обращению с ТКО, Постановлением Правительства РФ от 12.11.2016 № 1156 определены основания, по которым юридическое лицо может быть лишено статуса регионального оператора. В том числе установлена последовательность действий, которые должно

осуществить юридическое лицо, лишённое статуса регионального оператора.

Помимо [Правил](#), Постановлением Правительства РФ от 12.11.2016 № 1156 утверждена форма типового договора на оказание услуг по обращению с ТКО.

Таким образом, требования порядка в области обращения с ТКО конкретизированы. Ранее деятельность по обращению с ТКО не была четко урегулирована законодательством РФ в области обращения с отходами и подчинялась общим правилам.

В связи с утверждением Постановления Правительства РФ от 12.11.2016 № 1156 вам необходимо осуществлять обращение с ТКО в соответствии с действующим законодательством РФ.

Данная информация поможет вам:

- сэкономить время на поиски актуальных сведений по осуществлению деятельности с ТКО;

- сэкономить время на разработку договора на оказание услуг по обращению с ТКО с региональным оператором;

- грамотно и своевременно осуществить оформление договора на деятельность по обращению с ТКО, требуемого законодательством РФ в области обращения с отходами;

- правильно организовать места накопления (складирования) ТКО;

- избежать штрафных санкций за нарушение законодательства РФ.

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

- на граждан – от 1000 до 2000 руб.;

- на должностных лиц – от 10 000 до 30 000 руб.;

- на индивидуальных предпринимателей – от 30 000 до 50 000 руб. или административное приостановление деятельности на срок до 90 суток;

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

Дата вступления в силу – 25.11.2016.

Актуальную информацию по теме вы найдете в справке «[Регулирование деятельности в области обращения с ТКО»](#) раздела «Справочник эколога».



НОВЫЕ СРОКИ И ТРЕБОВАНИЯ К ДЕКЛАРАЦИИ О СОСТАВЕ И СВОЙСТВАХ СТОЧНЫХ ВОД НА 2017 ГОД

Памятка пользователям

Как в системах серии «Техэксперт: Экология» найти информацию о декларации о составе и свойствах сточных вод?

Шаг 1. На главной странице «Техэксперт: Экология» в верхней части экрана выбираем кнопку «Справочник эколога».

Шаг 2. В разделе выберите главу «Охрана водных ресурсов».

Шаг 3. В главе выберите справку «Водоотведение через систему централизованной канализации».

В соответствии с п. 4 ст. 30 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ в целях обеспечения контроля состава и свойств сточных вод абоненты, для объектов которых установлены нормативы допустимых сбросов абонентов, подают в организацию, осуществляющую водоотведение, декларацию о составе и свойствах сточных вод, в которой, в частности, указываются нормативы допустимых сбросов абонентов, лимиты на сбросы.

При контроле сточных вод водоканал проверяет, соответствуют ли заявленные в декларации данные фактическим значениям. То есть задекларированное количество загрязняющих веществ в составе сточных вод является основой для расчета платы за сброс сточных вод и загрязняющих веществ в системы канализации населенных пунктов.

С 01.01.2017 плата за негативное воздействие на централизованную систему водоотведения также будет рассчитываться на основании данных, указанных в декларации о составе и свойствах сточных вод.

С 01.01.2017 установлены новые сроки и требования к подаче и содержанию декларации о составе

и свойствах сточных вод на 2017 год на основе Постановления Правительства РФ от 03.11.2016 № 1134 «О вопросах осуществления холодного водоснабжения и водоотведения». Изменения внесены в Правила холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 644.

На основе указанных изменений была актуализирована справка «Водоотведение через систему централизованной канализации» раздела «Справочник эколога».

Штраф!



Соккрытие, умышленное искажение или несвоевременное сообщение полной и достоверной информации о состоянии окружающей среды и природных ресурсов, об источниках загрязнения окружающей среды и природных ресурсов или иного вредного воздействия на окружающую среду и природные ресурсы, о радиационной обстановке, данных, полученных при осуществлении производственного экологического контроля, информации, содержащейся в заявлении о постановке на государственный учет объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, декларации о воздействии на окружающую среду, декларации о плате за негативное воздействие на окружающую среду, отчете о выполнении плана мероприятий по охране окружающей среды или программы повышения экологической эффективности, а равно искажение сведений о состоянии земель, водных объектов и других объектов окружающей среды лицами, обязанными сообщать такую информацию, влечет наложение административного штрафа в размере (ст. 8.5 КоАП РФ):

- на должностных лиц – от 3000 до 6000 руб.;
- на юридических лиц – от 20 000 до 80 000 руб.

ГЛАВНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ В НПА ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Памятка пользователям

Как в системах серии «Техэксперт: Экология» найти информацию об изменении законодательства в сфере охраны окружающей среды?

Шаг 1. На главной странице «Техэксперт: Экология» в верхней части экрана выберите кнопку «Справочник эколога».

Шаг 2. В «Справочнике» выберите главу «Организация экологической службы предприятия».

Шаг 3. В главе выберите справку «Календарь вступления в силу НПА по охране окружающей среды».

В связи с важностью в вашей работе применения актуальных документов эксперты ежемесячно готовят список тех НПА, которые вступят в силу в ближайшее время.

В справке «Календарь вступления в силу НПА по

охране окружающей среды» раздела «Справочник эколога» уже сегодня вы можете узнать о том, на основе каких документов внесены изменения в сферу охраны окружающей среды.

Особое внимание рекомендуем обратить на обзор документов, вступающих в силу 01.01.2017:

– Постановление Правительства РФ от 21.06.2016 № 564 «Об утверждении стандартов раскрытия информации в области обращения с твердыми коммунальными отходами»;

– Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 19.10.2016 № 539 «О внесении изменений в примерную форму охотохозяйственного соглашения, утвержденную Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 31 марта 2010 г. № 93».

Информация справки позволит вам:

- в удобной форме ознакомиться с вступившими в силу требованиями природоохранного законодательства;
- не упустить ни одного из последних природоохранных требований;

- сэкономить время на поиске такой информации;
- предотвратить нарушение новых требований законодательства на своем предприятии.

ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ И ВНУТРИХОЗЯЙСТВЕННОЕ ОХОТУСТРОЙСТВО

Памятка пользователям

Как в системах серии «Техэксперт: Экология» найти информацию о декларации о территориальном и внутрихозяйственном охотустройстве?

В поисковой строке интеллектуального поиска введите «охотустройство» и нажмите кнопку «Найти».

Перед вами подборка актуальной информации по теме. Особое внимание обратите на актуальную справку «[Территориальное и внутрихозяйственное охотустройство](#)».

Каждая территория, отведенная под охотничьи угодья, должна обустроиваться в соответствии с

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

определенными нормами и правилами, установленными законодательством РФ. Устройство территории охотхозяйства необходимо для обеспечения рационального использования и сохранения охотничьих ресурсов и осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.

Информация в справке «[Территориальное и внутрихозяйственное охотустройство](#)» раздела «[Справочник эколога](#)» поможет вам сформировать понимание того, что необходимо для территориального охотустройства и какие законодательные акты его нормируют.

Разобравшись в данном вопросе, вы сможете без больших временных затрат организовать территориальное и внутрихозяйственное охотустройство своих охотничьих хозяйств.

ОБРАЗОВАНИЕ И НАКОПЛЕНИЕ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ

При осуществлении производственной и (или) хозяйственной деятельности каждое предприятие сталкивается с проблемой образования отходов и необходимостью осуществления их временного накопления.

Хозяйствующие субъекты при эксплуатации предприятий (зданий и иных объектов), связанной с обращением с отходами, обязаны соблюдать экологические, санитарные и иные требования, установленные законодательством РФ в области охраны окружающей среды и здоровья человека (ст. 11 Федерального закона от 24.06.1998 «Об отходах производства и потребления» (далее – Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ)).

Статус отходов производства и потребления приобретают вещества или предметы, которые:

1. Образуются в процессе:

- производства;
- выполнения работ;
- оказания услуг;
- потребления.

2. Удаляются, предназначены для удаления или подлежат удалению (ст. 1 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ).

Условия и способы обращения с отходами производства и потребления должны осуществляться в соответствии с санитарными правилами и иными нормативными правовыми актами РФ (ст. 22 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»).

Содержание справки «[Образование и накопление отходов производства и потребления](#)» раздела «[Справочник эколога](#)» поможет вам решить ряд вопросов:

- как осуществлять процесс накопления отходов;
- как организовать места накопления отходов (как и где можно хранить отходы);
- в течение какого времени и в каком объеме

можно осуществлять временное хранение отходов.

Также использование информации, представленной в справке, поможет вам правильно организовать процесс накопления отходов на вашем предприятии, тем самым минимизировав штрафные санкции.

Штраф!



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

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

Памятка пользователям

Как в системах серии «Техэксперт: Экология» найти информацию об образовании и накоплении отходов производства и потребления?

В поисковой строке интеллектуального поиска введите «образование отходов».

В выпадающем списке выберите «Образование и накопление отходов производства и потребления» и нажмите «Найти».

Перед вами подборка актуальной информации по теме. Особое внимание обратите на актуальную справку «[Образование и накопление отходов производства и потребления](#)».

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ПИТЬЕВОГО И ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Среди всех видов водопользования наиболее приоритетным является использование водных объектов для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (ст. 3 Водного кодекса РФ (далее – ВК РФ)).

Справка «Использование водных объектов для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения» раздела «Справочник эколога» содержит сведения по вопросам правового обоснования данного вида водопользования и обоснования для отнесения водных объектов к:

- объектам питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения;
- резервным источникам водоснабжения.

Информация в справке «Использование водных объектов для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения» поможет вам разобраться в определении водных объектов как объектов питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения в соответствии с действующими требованиями законодательства РФ и санитарными нормами и правилами. Также она поможет вам сформировать представление о резервных источниках водоснабжения, правилах резервирования, режимах таких источников и предоставлении информации по ним.

Вам доступны следующие разделы справки «Использование водных объектов для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения»:

- Объекты для использования питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
- Отнесение водного объекта к источнику питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
- Основание и порядок использования водных объектов для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
- Ставки платы за забор водных ресурсов
- Правила резервирования источников питьевого

и хозяйственно-бытового водоснабжения

– Предоставление информации о водных объектах для использования в качестве резервного водного источника

Эти сведения позволят вам избежать штрафов за нарушение правил водопользования.

Штраф!



В соответствии с п. 1 ст. 8.14 КоАП РФ нарушение правил водопользования при заборе воды без изъятия воды и при сбросе сточных вод в водные объекты влечет наложение административного штрафа:

- на граждан – от 500 до 1000 руб.;
- на должностных лиц – от 10 000 до 20 000 руб.;
- на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, – от 20 000 до 30 000 руб. или административное приостановление деятельности на срок до 90 суток;
- на юридических лиц – от 80 000 до 100 000 руб. или административное приостановление деятельности на срок до 90 суток.

Памятка пользователям

Как в системах серии «Техэксперт: Экология» найти информацию об источнике питьевого водоснабжения?

В поисковой строке интеллектуального поиска введите «Источник питьевого».

В выпадающем списке выберите «Источник питьевого водоснабжения» и нажмите «Найти».

Перед вами подборка актуальной информации по теме. Особое внимание обратите на актуальную справку «Использование водных объектов для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения».

ОБЗОР ЖУРНАЛА

Памятка пользователям

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

На главной странице «Техэксперт: Экология» в левой части экрана выберите кнопку «Обзор журналов».

Под баннером «Обзор журналов» вы найдете содержание журнала «Справочник эколога», № 48 со ссылками на разделы системы с аналогичной информацией.

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

ТОЛЬКО ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ «ТЕХЭКСПЕРТ: ЭКОЛОГИЯ. ПРЕМИУМ»

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

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

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

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

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



ПРОЕКТ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ НАДЗОР

Пользователи версии «Премиум» могут ознакомиться с экспертным обзором проектов нормативных актов, которые существуют на сегодняшний день в разработке органов власти, и обсудить их с коллегами.

Сделать это можно на форуме сайта «Экология – Премиум» по ссылке: http://www.ecolog-otvet.ru/forum/forum5/topic25/?PAGEN_1=8.

На сайте вы ознакомитесь с экспертной оценкой проекта федерального закона «О внесении изменений в статью 65 Федерального закона от 10 января 2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», который перешел на стадию антикоррупционной экспертизы.

Согласно проекту ст. 65 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» предлагается дополнить п. 7.1 следующего содержания:

«7.1. При осуществлении юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем хозяйственной и (или) иной деятельности с использованием объектов, хотя бы один из которых подлежит федеральному государственному экологическому надзору, осуществляется федеральный государственный экологический надзор».

С текстом проекта вы можете ознакомиться на сайте «Экология – Премиум».

ВИДЕОУРОКИ ЭКСПЕРТОВ-ЭКОЛОГОВ

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

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

- Правила обращения с ТКО
- Новое в осуществлении холодного водоснабжения и водоотведения
- Договоры о передаче на транспортирование и

конечное размещение отходов

– Оформление проекта ПДВ в соответствии с новым перечнем загрязняющих веществ в выбросах

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

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

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



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

Срок разработки – **5 рабочих дней**.

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

– самостоятельно **разработать приказ** о назначении лиц, ответственных за экологическую безопасность;

– **составить договор** на вывоз отходов, который будет выгоден в первую очередь для предприятия.

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

– **время** на придумывание фраз для документа, поиск примеров, опыта коллег;

– **деньги** на покупку дисков, литературы, периодических изданий.

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

Памятка пользователям

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

Если вы пользователь «Техэксперт: Экология. Премиум»:

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

Шаг 2. Нажимаем на адрес сайта: www.ecolog-otvet.ru и вводим логин и пароль для входа на сайт.

Если вы пользователь «Техэксперт: Экология. Проф»:

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

Присоединяйтесь к команде профессионалов уже сегодня!

«СУРГУТНЕФТЕГАЗ» СНИЗИТ ВЫБРОС ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ НА 10 ТЫС. Т В ГОД



В рамках II Восточного экономического форума (ВЭФ) министр природных ресурсов и экологии РФ Сергей Донской, руководитель Федеральной службы

по надзору в сфере природопользования Артем Сидоров, губернатор Тюменской области Владимир Якушев подписали соглашение с генеральным директором ОАО «Сургутнефтегаз» Владимиром Богдановым. В преддверии объявленного Президентом РФ Года экологии в России компания берёт на себя обязательства снизить негативное воздействие на окружающую среду.

В рамках выполнения соглашения запланировано строительство в 2017 году электрической газотурбинной станции Южно-Нюрымского нефтяного месторождения в Тюменской области, общие инвестиции в проект составят 2,1 млрд руб. Мероприятие обеспечит снижение валового выброса загрязняющих веществ в атмосферу на 10 тыс. т в год и позволит утилизировать 98% попутного нефтяного газа (ПНГ).

Источник: <http://rpn.gov.ru>

ЗАО «КАРАБАШМЕДЬ» СНИЗИТ ВЫБРОСЫ НА 1500 Т В ГОД

В Челябинске министр экологии и природных ресурсов Сергей Донской и руководитель Росприроднадзора Артем Сидоров подписали с губернатором Челябинской области Борисом Дубровским и гендиректором ЗАО «Карабашмедь» Андреем Ханжиным соглашение о взаимодействии в рамках выполнения мероприятий по проведению в 2017 году в РФ Года экологии.

Согласно документу ЗАО «Карабашмедь» обязуется инвестировать более 2,3 млрд руб. в экологизацию производства. В частности, в 2016–2018 годах будет проведена замена газоочистной системы, что позволит снизить неорганизованные выбросы на 1500 т/год. Также предприятие намерено приступить к рекультивации хвостохранилища, расположенного на его промплощадке.

В рамках подготовки к Году экологии в РФ подписано уже 25 четырехсторонних соглашений с ведущими предприятиями России на общую сумму более 20 млрд руб. Ожидаемое снижение выбросов по результатам реализации указанных мероприятий



составит свыше 70 тыс. т загрязняющих веществ в год.

Источник: <http://rpn.gov.ru>

ОАО «НОВАТЭК» ПРОВЕДЕТ ИНВЕНТАРИЗАЦИЮ ВЫБРОСОВ ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ



В рамках II Восточного экономического форума (ВЭФ) министр природных ресурсов и экологии РФ

Сергей Донской, руководитель Росприроднадзора Артем Сидоров, губернатор Ямало-Ненецкого автономного округа Дмитрий Кобылкин подписали соглашение с председателем правления ОАО «НОВАТЭК» Леонидом Михельсоном, по которому предприятие в преддверии объявленного Президентом РФ Года экологии берёт на себя обязательства снизить негативное воздействие на окружающую среду.

В рамках соглашения ОАО «НОВАТЭК» внедрит корпоративную систему управления выбросами парниковых газов. Для этого будут проведены инвентаризация, идентификация и классификация источников выбросов парниковых газов, а начнется подготовка к сертификации системы управления выбросами парниковых газов по стандарту ISO 14064.

Источник: <http://rpn.gov.ru>

ВЕРХНЕВОЛЖЬЕ ГОТОВИТСЯ К ГОДУ ЭКОЛОГИИ

Наиболее актуальными для региона являются вопросы организации современной системы сбора и переработки отходов, обеспечения экологической безопасности промышленных предприятий, проведения кадастровых работ в особо охраняемых природных территориях и др. На их решение и нацелен комплексный план мероприятий Года экологии в Тверской области. Кроме того, он предусматривает работу по сохранению природной среды и биологического разнообразия; повышение эффективности государственного экологического надзора; формирование экологической культуры у подрастающего поколения.

В комплексный план мероприятий региона вошли предложения муниципалитетов, учреждений образования и науки, общественных организаций, крупных промышленных предприятий. В числе запланированных мероприятий, например, ввод очистных сооружений ливневой канализации первой очереди Калининской АЭС, начало рекультивации и консервации свалки на Бежецком шоссе, работы по расчистке русел рек Тьмака, Лазурь, меры по переводу автотранспорта на газомоторное топливо, благоустройство особо охраняемых природных территорий регионального значения, в частности, «Озеро Чистик».

Необходимо усилить работу по установке официальных границ особо охраняемых природных территорий, отсутствие которых затрудняет их развитие.

В КРАСНОЯРСКОМ КРАЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ ПЛАНИРУЮТ ВКЛАДЫВАТЬ СРЕДСТВА В УЛУЧШЕНИЕ ЭКОЛОГИИ

Соглашение о взаимодействии Минприроды и АО «СУЭК», Березовского и Назаровского разрезов подписали в Москве. Мероприятия будут проводиться в 2017 году – в Год экологии. Угольные предприятия по соглашению несут обязательства по инвестированию в строительство и модернизацию очистных



Отдельно была поднята тема сбора и утилизации бытовых отходов. «На встречах с жителями в районах, во время приема граждан поднимаются вопросы свалок и вывоза мусора. Отсутствует должная организация современной системы сбора, утилизации, переработки бытовых отходов. Считаю недопустимым функционирование бесконтрольных свалок. Необходимо главам районов и сельских поселений, контрольно-надзорным органам принимать конкретные меры», – подчеркнул глава региона.

Источник: <https://tverweek.com/>

сооружений. В целом, по предварительной оценке, общий объем инвестиций в природоохранные мероприятия на территории Красноярского края в 2017 году составит порядка 7 млрд руб.

Источник: <http://stolitca24.ru>

ПАО «ТРУБНАЯ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЙ КОМПАНИИ» ИНВЕСТИРУЕТ В ПРИРОДООХРАННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ОКОЛО 800 МЛН РУБ.

В Москве министр природных ресурсов и экологии РФ Сергей Донской, руководитель Росприроднадзора Артем Сидоров, губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев и генеральный директор Трубной металлургической компании (ТМК) Александр Ширяев подписали соглашение о взаимодействии в рамках проведения в 2017 году в Российской Федерации Года экологии.



Соглашение предполагает реализацию значимых экологических проектов на одном из уральских предприятий компании – Северском трубном заводе (СТЗ). В частности, на заводе запланировано строительство термоотдела с водоподготовкой и оборотным циклом водоснабжения и финишной доочистки сточных вод, также будут установлены шумопоглощающие устройства крышных вентиляторов и помещения дымососной участка дуговой сталеплавильной печи. Объем инвестиций компании ТМК составит около 800 млн руб. по проектам, реализуемым до 2019 года.

К настоящему времени Минприроды и Росприроднадзором уже подписано 30 соглашений с ведущими предприятиями страны. Общая стоимость природоохранных мероприятий, предусмотренных соглашениями, составила более 25 млрд руб. Планируемое снижение выбросов загрязняющих веществ в окружающую среду – свыше 70 тыс. т в год.

Источник: <http://rpn.gov.ru/>

ЗАВЕРШЕНА ПЛАНОВАЯ ПРОВЕРКА РАДИОЗАВОДА

Департамент Росприроднадзора по ПФО завершил проведение плановой комплексной проверки в отношении радиозавода. В ходе работы был выявлен ряд нарушений природоохранного законодательства.

В частности, у предприятия не утверждены нормативы образования отходов и лимиты на их размещение, не разработаны в установленном порядке паспорта на три отхода I–IV классов опасности (отходы ртутных термометров, детали лабораторных приборов, содержащие ртуть, и т. д.)

Кроме того, установлено, что на радиозаводе нарушено ведение первичного учета в области обращения с отходами.

По результатам проведенной проверки выданы предписания об устранении выявленных нарушений, составлены протоколы об административном правонарушении в отношении должностного и юридического лица по основаниям ст. 8.2 КоАП РФ



(Несоблюдение экологических и санитарно-эпидемиологических требований при обращении с отходами производства и потребления, веществами, разрушающими озоновый слой, или иными опасными веществами).

Источник: rpn.gov.ru

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПЛАНОВОЙ ВЫЕЗДНОЙ ПРОВЕРКИ САХАРНОГО ЗАВОДА ПО СОБЛЮДЕНИЮ ТРЕБОВАНИЙ ПРИРОДООХРАННОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА РФ



Управлением Росприроднадзора по Алтайскому краю и Республике Алтай проведена плановая выездная проверка сахарного завода по соблюдению требований природоохранного законодательства РФ.

Основным видом деятельности сахарного завода является производство сахарного песка из сахарной свеклы. В ходе проверки установлены следующие факты несоблюдения требований законодательства РФ в сфере охраны атмосферного воздуха и в области использования и охраны водных объектов:

1. В проекте ПДВ отсутствует инвентаризация объекта (поля фильтрации) выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, а также его месторасположение, что не соответствует требованиям ст. 22 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха».

2. Отбор проб и их химический анализ в целях производственного контроля за соблюдением нормативов предельно допустимых выбросов (ПДВ) на источниках выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух сахарный завод (площадки: Косихинский, Ребрихинский, Калманский, Средне-Сибирский свеклопункт) в 2015 году не осуществляет (документы, подтверждающие проведение производственного контроля за соблюдением установленных нормативов выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, обществом не представлены), что явля-

ется нарушением требований ст. 34, ч. 1 ст. 67 Федерального закона от 12.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», ч. 1 ст. 25, ч. 1 ст. 30 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха».

3. Завод осуществляет свою деятельность с нарушением требований водного законодательства, а именно производит выпуск сточных вод с превышением установленных нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ, что является нарушением ч. 1 ст. 35 и ч. 6 ст. 56 Водного кодекса РФ от 03.06.2006 № 74-ФЗ.

За совершённые правонарушения предусмотрена административная ответственность в соответствии со ст. 8.1 «Несоблюдение экологических требований при эксплуатации зданий, строений, сооружений и иных объектов капитального строительства» и с ч. 4 ст. 8.13 «Нарушение требований к охране водных объектов, которое может повлечь их загрязнение, засорение и (или) истощение» КоАП РФ. По данным фактам возбуждены административные дела в отношении как юридического, так и должностного лица, выданы предписания об устранении нарушений.

Источник: gornoaltaysk.monavista.ru



СВИНОКОМПЛЕКС ОШТРАФОВАН ЗА НЕЗАКОННЫЙ СБРОС СТОЧНЫХ ВОД В РЕКУ



Как сообщили в Красноярской природоохранной прокуратуре, житель поселка Большая Мурта пожаловался, что сброс стоков свинокомплекса в реку Нижняя Подъемная производится незаконно.

Проверка показала, что свинокомплекс при тестировании оборудования выпускного коллектора произвел сброс сточных вод в реку при отсутствии разрешительных документов. Анализы показали превышение ПДК взвешенных веществ.

По результатам проверки виновные лица – заместитель директора по капитальному строительству акционерного общества и само акционерное общество – оштрафованы на 10 тыс. и 50 тыс. руб.

Источник: ROSBALT.RU

ПРОКУРАТУРА ВЫЯВИЛА СЕРЬЕЗНЫЕ НАРУШЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА НЕФТЕГАЗОВЫМИ ПРЕДПРИЯТИЯМИ КОМСОМОЛЬСКА

В ходе проверки информации о резком запахе газа на территории Комсомольска-на-Амуре межрайонная природоохранная прокуратура выявила ряд серьезных нарушений в экологической деятельности нефтегазовых предприятий. Проведена проверка.

Установлено, что нефтеперерабатывающий завод в соответствии с планом-графиком контроля нормативов предельно допустимых выбросов обязан один раз в год производить инструментальный контроль нормативов ПДВ в атмосферном воздухе на девяти источниках выбросов.

Однако проверка показала, что в 2015 и 2016 годах в нарушение Федерального закона «Об охране атмосферного воздуха» и условий действия разрешения на выбросы предприятие не осуществляло контроль предельно допустимых выбросов на трех источниках выбросов. Причиной нарушения послужило отсутствие надлежащим образом оборудованных пробоотборных площадок.

Аналогичные нарушения выявлены при проверке исполнения законодательства об охране атмосферного воздуха в филиале газораспределения. Предприятием в нарушение плана-графика контроля пре-

дельно допустимых выбросов в 2015 году не осуществлен контроль содержания одорантов на 12 источниках выбросов.

По результатам проверки межрайонным природоохранным прокурором Комсомольска-на-Амуре генеральному директору НПЗ и генеральному директору филиала газораспределения внесены представления об устранении нарушений законодательства и недопущении подобного впредь.

Кроме того, прокурором в отношении НПЗ возбуждено дело об административном правонарушении, предусмотренном ч. 2 ст. 8.21 КоАП РФ (нарушение условий специального разрешения на выброс вредных веществ в атмосферный воздух).

В отношении юридического и должностного лиц филиала газораспределения вынесены постановления о возбуждении дел об административном правонарушении, предусмотренном ст. 8.1 КоАП РФ (несоблюдение экологических требований при эксплуатации зданий, строений, сооружений и иных объектов капитального строительства).

Источник: amurpress.ru

ПИЛОРАМА В ТОРЖКЕ РАБОТАЛА С НАРУШЕНИЯМИ ПРИРОДООХРАННОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА

В Минприроды Тверской области поступило сообщение о том, что деревообрабатывающее предприятие в Торжке нарушает природоохранное законодательство.

Сотрудники министерства провели рейд, в результате которого подтвердились факты незаконного складирования отходов деревообработки, а также сжигания отходов вне оборудованной площадки.

Виновные в несоблюдении экологических требований при обращении с отходами производства были привлечены к административной ответственности в виде штрафа на сумму 11 400 руб.

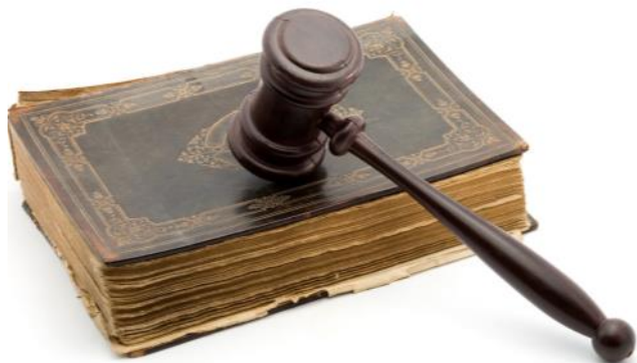
Источник: tverlife.ru



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

КАК ВЕРНУТЬ ПЛАТУ ЗА НВОС В 21 МЛН РУБ.?

Человек не робот. И все мы имеет свойство ошибаться. Особенно это страшно, когда ошибка связана с крупными суммами денег. Например, плата за негативное воздействие за окружающую среду на предприятиях может исчисляться сотнями тысяч, а иногда и миллионами рублей. Согласитесь, что расчет таких сумм – это очень ответственная задача.



И случаи бывают разные: было мало времени на повторную проверку результата, бегло проверили работу исполнителя, отвлеклись в процессе расчетов, перепутали исходные данные... Случаев много, перечислять их не имеет смысла. Ведь теперь основная задача эколога – вернуть излишне уплаченную сумму. В такой ситуации не стоит переживать. Ведь законодательством предусмотрен возврат излишне внесенных платежей.

В спокойной обстановке вам просто нужно проанализировать все имеющиеся аргументы за возврат денег, подать иск в суд и отстоять возврат миллионов рублей. Как это было сделано компанией, о действиях которой мы поговорим в сегодняшнем обзоре **Постановления Арбитражного суда Западно-Сибирского округа от 21.10.2016 № А45-27973/2015**.

Открытое акционерное общество «Новомосковскнефтегаз» (далее – общество, ОАО «НМГ») обратилось в Арбитражный суд Новосибирской области с иском о взыскании с



Департамента Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Сибирскому федеральному округу (далее – департамент, уполномоченный орган) суммы переплаты по платежам, внесенным обществом в бюджет в качестве платы за негативное воздействие на окружающую природную среду, в размере 19 958 590,83 руб.

Решением Арбитражного суда Новосибирской области от 06.05.2016, оставленным без изменения Постановлением Седьмого арбитражного апелляционного суда от 03.08.2016, заявленное требование удовлетворено.

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

В отзыве на кассационную жалобу общество просит оставить оспариваемые судебные акты без изменения, кассационную жалобу – без удовлетворения.



Согласно материалам дела между ОАО «НМГ» и открытым акционерным обществом «Северногаз» (далее – ОАО «Северногаз») заключен договор на оказание операторских услуг.

Обществом в качестве платы за негативное воздействие на окружающую среду за период с I квартала 2011 года по II квартал 2012 года платежными поручениями перечислено в бюджет 59 331 810,72 руб., в том числе 21 130 139,04 руб. за объекты, принадлежащие ОАО «Северногаз».

В связи с выявлением ошибочности внесения вышеуказанных платежей за объекты, принадлежащие ОАО «Северногаз», общество обратилось в уполномоченный орган с заявлением от 25.03.2015 о рассмотрении вопроса о возврате денежных средств в размере 21 130 139,04 руб.

Письмом от 22.05.2015 № ЕК 3079 уполномоченный орган сообщил обществу о возможности возврата суммы переплаты в размере 3 386 797,15 руб. (сумма излишне уплаченных денежных взысканий по корректирующему расчету за II квартал 2012 года) и невозможности возврата остальной суммы в связи с истечением срока давности.

Поскольку оставшаяся сумма задолженности не была возвращена, общество обратилось в арбитражный суд с настоящим иском заявлением.

В соответствии со ст. 16 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (далее – Закон № 7-ФЗ) негативное воздействие на окружающую среду является платным.



К видам негативного воздействия на окружающую среду относятся:

- выбросы в атмосферный воздух загрязняющих и иных веществ;
- сбросы загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в поверхностные водные объекты, подземные водные объекты и на водосборные площади;
- загрязнение недр, почв;
- размещение отходов производства и потребления;
- загрязнение окружающей среды шумом, теплом, электромагнитными, ионизирующими и другими видами физического воздействия;
- иные виды негативного воздействия на окружающую среду.

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

Из статьи 16.5 Закона № 7-ФЗ следует, что контроль за правильностью исчисления платы за негативное воздействие на окружающую среду, полнотой и своевременностью ее внесения осуществляется уполномоченным Правительством РФ федеральным органом исполнительной власти. Излишне внесенные суммы платы за негативное воздействие на окружающую среду подлежат возврату по заявлению лиц, обязанных вносить плату, или зачету в счет будущего отчетного периода.

Перечень бюджетных полномочий администратора доходов бюджета, в свою очередь, содержит бюджетные полномочия по:

- осуществлению начисления, учета и контроля за правильностью исчисления, полнотой и своевре-

менностью осуществления платежей в бюджет, пеней и штрафов по ним;

- принятию решений о возврате излишне уплаченных (взысканных) платежей в бюджет, пеней и штрафов, процентов за несвоевременное осуществление такого возврата и процентов, начисленных на излишне взысканные сумм (ч. 2 ст. 160.1 Бюджетного кодекса РФ).

Вывод. Из материалов дела следует, что сумма переплаты в размере 21 130 139,04 руб. образовалась в результате внесения платежей за негативное воздействие на окружающую среду по объектам, принадлежащим ОАО «Севергаз» (Северный район области), за один и тот же период (с I квартала 2011 года по II квартал 2012 года) как обязанным лицом – ОАО «Севергаз», так и ошибочно обществом.

Факт наличия переплаты в указанной сумме подтверждается имеющимися в материалах дела платежными поручениями, расчетами платы за негативное воздействие на окружающую среду, а также актами сверки расчетов, подписанными сторонами без возражений и замечаний.

Доказательств обратного уполномоченным органом в материалы дела не представлено.

Совокупность указанных обстоятельств, оцененных судами во взаимной связи в соответствии с положениями ст. 71 АПК РФ, позволила судам прийти к обоснованным выводам о правомерности требования общества и отсутствию у департамента правовых оснований для отказа в возврате излишне внесенной платы за негативное воздействие на окружающую среду в заявленном размере.

Руководствуясь п. 1 ч. 1 ст. 287, ст. 289 Арбитражного процессуального кодекса РФ, Арбитражный суд Западно-Сибирского округа постановил:

Решение Арбитражного суда области от 06.05.2016 и Постановление Седьмого арбитражного апелляционного суда от 03.08.2016 по делу № А45-27973/2015 оставить без изменения, кассационную жалобу – без удовлетворения.

Меры, принятые Определением Арбитражного суда Западно-Сибирского округа от 01.09.2016, отменить.

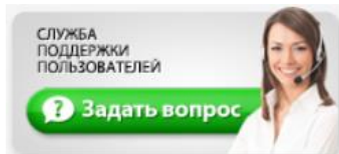


УВАЖАЕМЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛИ!

Вы присылаете большое количество запросов на консультации.

Ответы вы можете найти в этой рубрике. Еще больше консультаций доступно вам в системах «Техэксперт: Экология»:

- в разделе «Экология в вопросах и ответах»;
- в разделе «Справочник эколога» – вкладка «Комментарии, консультации»;
- в результатах поиска во вкладке «Комментарии, консультации».



Напоминаем, что консультации экспертов-экологов вы можете получить:

- в течение 3 рабочих дней с помощью баннера «Служба поддержки пользователей» на главной странице системы;
- в течение 24 часов с помощью раздела «Консультации» на сайте «Экология – Премиум» (для комплекта «Премиум»).

КТО ПЛАТИТ ЗА НВОС ПРИ РАЗМЕЩЕНИИ ТКО?

Вопрос. Мы будущие операторы, ООО «Пухляк». Рассчитываем тариф на оказание услуг по сбору, вывозу, размещению ТКО от заказчиков на 2017 год.

Согласно Постановлению от 13.09.2016 № 913 в тариф мы должны включить платеж за негативное воздействие.

Будут ли действовать в 2017 году сверхлимитные платежи ($k = 5$, $k = 10$)? И кто в случае их действия будет их оплачивать?

Хотим услышать ваш совет, как защититься от непредвиденных платежей, какую оговорку внести в договорные отношения между заказчиком и поставщиком услуг.

Ответ. Плату за негативное воздействие на окружающую среду (далее – НВОС) вносит региональный оператор по обращению с ТКО.

Повышающие коэффициенты будут действовать в 2017 году.

Обоснование. Плату за НВОС обязаны вносить юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие на территории РФ, континентальном шельфе РФ и в исключительной экономической зоне РФ хозяйственную и (или) иную деятельность, оказывающую НВОС, за исключением юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих хозяйственную и (или) иную деятельность исключительно на объектах IV категории.

Плательщиками за НВОС при размещении ТКО являются региональные операторы по обращению с ТКО, осуществляющие деятельность по их размещению (п. 1 ст. 16_1 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ).

С 01.01.2016 по 31.12.2019 при исчислении платы за НВОС к ставкам указанной платы применяются следующие коэффициенты (п. 8 ст. 11 Федераль-



ного закона от 21.07.2014 № 219-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об охране окружающей среды» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»):

– коэффициент 0 – за объем или массу отходов производства и потребления, подлежащих накоплению и использованных в собственном производстве в соответствии с технологическим регламентом либо переданных для использования в течение срока, предусмотренного законодательством РФ в области обращения с отходами;

– коэффициент 1 – за объем или массу размещенных отходов производства и потребления в пределах лимитов на их размещение, а также в соответствии с отчетностью об образовании, использовании, обезвреживании и о размещении отходов производства и потребления, представляемой субъектами малого и среднего предпринимательства в соответствии с законодательством РФ в области обращения с отходами;

– коэффициент 5 – за объем или массу отходов производства и потребления, размещенных с превышением установленных лимитов на их размещение, а также с превышением объема или массы отходов производства и потребления, указанных в отчетности об образовании, использовании, обезвреживании и о размещении отходов производства и потребления, представляемой субъектами малого и среднего предпринимательства в соответствии с законодательством РФ в области обращения с отходами.

Эксперт Службы поддержки пользователей
проекта «Техэксперт: Экология»
Гучев Иван Алексеевич



ПЛАТА ЗА НВОС ПРИ СМЕНЕ НАИМЕНОВАНИЯ ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА

Вопрос. За предыдущий год юридическое лицо НВОС не оплатило. Как должна осуществляться плата за НВОС при смене наименования юридического лица?

Ответ. В случае если предприятие работало ранее и произошла только смена наименования, такое предприятие обязано вносить квартальные платежи в размере j от суммы платы за прошлый год.

В то же время, если это вновь образованное предприятие, оно не обязано вносить квартальные платежи, поскольку в предыдущем году отсутствовали платежи и расчет j невозможен. Такие предприятия обязаны будут внести плату по фактически оказанному воздействию в начале следующего года.

Обоснование. Плату за негативное воздействие на окружающую среду (далее – НВОС) обязаны вносить юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие на территории РФ, континентальном шельфе РФ и в исключительной экономической зоне РФ хозяйственную и (или) иную деятельность, оказывающую НВОС, за исключением юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих хозяйственную и (или) иную деятельность исключительно на объектах IV категории (п. 1 ст. 16_1 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (далее – Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ)).

Плательщиками за НВОС при размещении отходов, за исключением твердых коммунальных отходов (далее – ТКО), являются юридические лица и индивидуальные предприниматели, при осуществлении которыми хозяйственной и (или) иной деятельности образовались отходы.

Плательщиками за НВОС при размещении ТКО являются региональные операторы по обращению с ТКО, операторы по обращению с ТКО, осуществляющие деятельность по их размещению.

Отчетным периодом в отношении внесения платы за НВОС признается календарный год.

Плата, исчисленная по итогам отчетного периода, с учетом корректировки ее размера вносится не позднее 1 марта года, следующего за отчетным периодом.

Лица, обязанные вносить плату, за исключением субъектов малого и среднего предпринимательства (далее – СМСП), вносят квартальные авансовые платежи (кроме IV квартала) не позднее 20-го числа



месяца, следующего за последним месяцем соответствующего квартала текущего отчетного периода, в размере $1/4$ суммы платы за НВОС, внесенной за предыдущий год (п. 2, 3 ст. 16_4 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ).

Также ст. 16_4 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ установлено, что несвоевременное или неполное внесение платы за НВОС лицами, обязанными вносить плату, влечет за собой уплату пеней в размере $1/300$ ключевой ставки Банка России, действующей на день уплаты пеней, но не более чем в размере $0,2\%$ за каждый день просрочки. Пени начисляются за каждый календарный день просрочки исполнения обязанности по внесению платы за негативное воздействие на окружающую среду начиная со следующего дня после дня окончания соответствующего срока, определенного п. 3 ст. 16_4 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ.

Таким образом, крупными предприятиями годовой расчет проводится в четыре этапа. Первые три квартала текущего года вносятся квартальные авансовые платежи в размере $1/4$ суммы платы за НВОС, внесенной за предыдущий год. Внесение платы в меньшем размере может быть квалифицировано как нарушение и повлечет за собой начисление пеней. Последний, четвертый платеж вносится до 1 марта года, следующего за отчетным годом, в размере части платежа, недостающей до покрытия годового расчета, после уплаты трех авансовых платежей.

СМСП вносят плату раз в год. Плата за 2016 год должна быть внесена до 1 марта 2017 года.

На сегодняшний день не утвержден порядок исчисления и взимания платы за НВОС. Следовательно, не уточнен порядок внесения платы предприятиями, которые реорганизованы в текущем году либо вновь созданы.

По нашему мнению, если произошло только изменение наименования предприятия, не являющегося СМСП, то внесение платы в размере j необходимо.

Если же предприятие является вновь образованным, плату необходимо будет внести в следующем году (до 1 марта) по фактически оказанному негативному воздействию за прошедший период.

*Эксперт Службы поддержки пользователей
проекта «Техэксперт: Экология»
Колчина Евгения Николаевна*



САДЫ БУТЧАРТОВ В КАНАДЕ

Более века назад Дженни Бутчарт начала создавать то, что сейчас является флористическим шоу и одним из мировых шедевров ландшафтного дизайна.

Сады Бутчартов (The Butchart Gardens) представляют собой Национальный исторический музей Канады всемирного значения, который был открыт для посетителей в 1904 году. Он расположен на полуострове Ванкувер, примерно в 21 км к северу от Виктории, Британская Колумбия.

Изумительный по красоте парк находится на территории бывшего карьера и представляет собой ландшафт с растительными композициями различных садовых стилей, фонтанами и статуями на фоне вековых деревьев и кустарников, связанных друг с другом сетью дорожек и мостов. Цветочная радуга красок меняется в зависимости от сезона, а ароматы цветов просто неотразимы.

Разнообразие растений



Каждый год более миллиона растений 900 различных сортов представляют собой феерию непрерывного цветения – с марта по ноябрь, и около миллиона человек ежегодно наслаждаются очарованием весеннего цветения луковичных, летним буйством красок, магией золотой осени и спокойствием зимних дней.

Розарий

Обширная коллекция потрясающих сортов роз является одной из лучших в мире. Каждая роза отмечена табличкой о стране ее происхождения. В общей сложности выращиваются 117 сортов чайных розовых кустов, 64 видов Флорибунда и 400 сортов Грандифлора.



Прогулка по Розовому саду приведет к фонтану «Лягушка», а покинув его, вы увидите огромный бронзовый фонтан «Осетр».

Японский парк



Существует часть садов Бутчартов, которую невозможно пропустить, – дизайн в японском стиле.

В бушующем море цветов это уголок спокойствия и простоты с возвышающимися японскими кленами над головой, струящейся водой, папоротниками, прудами и ковром из мха. Невозможно придумать лучшего места для единения с природой. Это настоящая жемчужина среди огромного царства растений.

На огромной территории располагаются Средиземноморский и Итальянский сады, и сотрудники этого удивительного Национального музея под открытым небом прилагают большие усилия для поддержания уникальной коллекции растений, растущих в умеренном климате.

Цветочные композиции меняются в зависимости от сезона, и 50 садовников следят, чтобы растения и цветы всегда оставались на пике своей красоты.

В самых неожиданных местах вас подстерегают охранники сада.

Шикарная аллея с тысячей видов георгинов



Сады Бутчартов являются крупнейшей туристической достопримечательностью Канады, которая никого не оставляет равнодушным, поражая великолепием красок.

По материалам сети Интернет

ВПУСТИ ПРИРОДУ В СВОЙ ИНТЕРЬЕР

Год экологии уже наступил, и пора направить на него все свои силы. Вы наверняка думали, как внести его в рабочую атмосферу. Мы предлагаем варианты, как обустроить вашу рабочую среду и впустить перемены в ваш стиль, сделать его более уютным и при этом экологичным.

Эко – один из самых актуальных стилей для дизайнеров, создающих современные офисные интерьеры. Это тенденция, которая распространилась на весь мир. Стиль эко имеет очень важное преимущество, делающее интерьеры этого типа очень ценными и желанными для занятого человека. **Экодизайн заставляет поверить в то, что человек находится в природной обстановке.** Что работа – это часть и образ жизни, а не заключение в ограниченном пространстве. Кроме того, такой дизайн успокаивает и наполняет энергией. В интерьерах стиля эко чувствуется пространство, воздух. Давайте рассмотрим основные характеристики этого стиля, мысленно примерив его на собственный офис.



Ежедневно к экологической концепции «зеленого офиса» присоединяются всё новые и новые организации не только из-за ответственной социальной позиции. Более того, переход на «зеленые» стандарты теперь считается правилом хорошего тона, улучшающим имидж компании в глазах клиентов и партнеров.

Основы экостиля

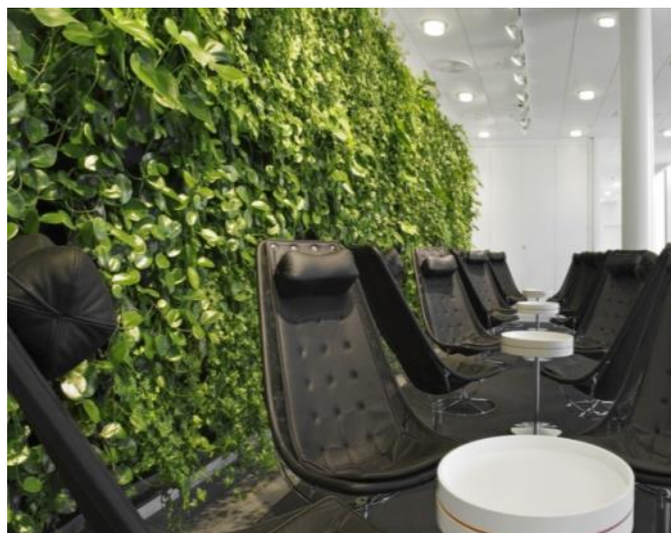
1. Мебель и другие предметы интерьера из природных или переработанных материалов (вторсырье)

То есть даже интересная лампа, сделанная, например, из переработанного пластика, или скамейка будет в тему. Для пола подойдут керамогранитная плитка, бетон, массив дерева. Также обратите внимание на плитку, имитирующую грубый камень. Можно найти даже коллекции, где не видно швов.

2. Стены также могут быть сделаны под камень

Новая тенденция – металлические пластины. Но металл должен быть не лощеным, а грубым, «первобытным».

Применяются и зеленые стены – так называемое вертикальное озеленение. Следить за этим чудом техники очень просто: в них предусмотрен автополив. Такими стенами можно разделить рабочие зоны.



Каменные стены или обработанные под камень (плитка, штукатурка) тоже произведут достойное впечатление. В любом случае советуем использовать для освещения по периметру точечный или студийный свет – лаконичный, направленный на то, чтобы подчеркнуть фактуры, использованные в помещении.

3. Мебель может выглядеть так, будто дерево для нее не обработано

Грубо говоря, она может даже вызывать ассоциации с пнями и корягами – и всё же являться практичной мебелью.





4. Даже в WC можно продолжить тему эко

Например, раковины могут быть из цельного камня или бамбука. Также и другие элементы санузла могут быть созданы из влагоустойчивого дерева или камня.

5. Освещение не должно перетягивать на себя внимание

Помимо технического света по периметру, следует использовать лампы или люстры из специально обработанной бумаги, коры, грубых тканей или даже из пробки. Также подойдут источники света с металлическими плафонами или же из интересных минеральных пород. Например, из глины или даже вулканической магмы. Все эти, на первый взгляд, чудеса создают европейские мануфактуры, и хорошие интерьер-бутики имеют и представление о такой продукции, и каталоги для ознакомления.

6. Декор должен присутствовать минимально

Это также могут быть предметы из вторсырья или грубых натуральных материалов. Особенно солидно смотрятся различные аксессуары из цельного камня.

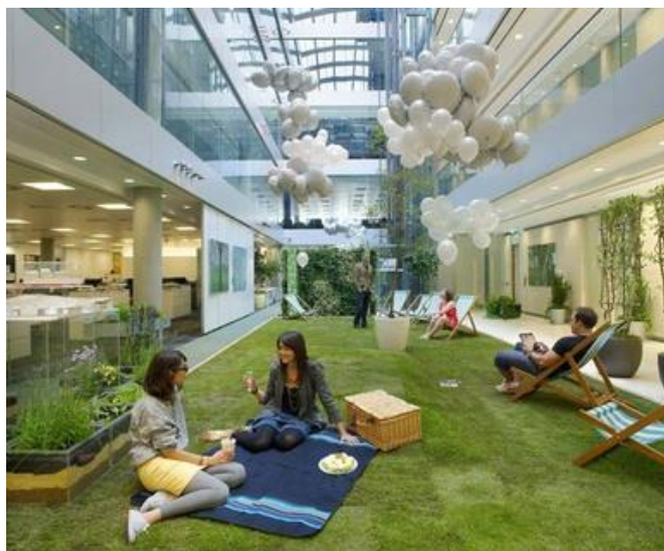
7. Совет: можно добавить в экостиль элементы лофт, индастриал или минимализма

Это придаст практичности и характера обстановке.



Комнатные растения

Почему бы не устроить свой персональный райский сад прямо на рабочем месте? Свежий и чистый воздух необходим для активной работы мозга и поддержания организма в тонусе, а растения как раз поглощают вредные для человека химические элементы и микроорганизмы, взамен вырабатывая кислород. Пути озеленения офиса различны: от элементарной закупки комнатных растений в горшках до организации садика с водопадами и диванчиками.



Раздельный сбор отходов

Во многих офисах современных компаний такая практика уже существует: сотрудники отдельно собирают и сдают бумагу, пластик, тетрапаки и стекло.



Процесс перевозки накопившегося мусора в пункты приема вторсырья – дело неблагодарное. Конечно, если вы работаете в крупной компании и у вас накапливаются большие объемы мусора, это можно препоручить специализированной организации.

По материалам сети Интернет

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ!

С каждым обновлением ваша система дополняется новыми нормативно-правовыми и техническими документами, а также справочной информацией. Полный перечень новых и измененных документов вы можете получить с помощью гиперссылки на главной странице вашей системы «Техэксперт».

РАЗДЕЛ «СПРАВОЧНИК ЭКОЛОГА»

Всего в данном разделе изменено 14 документов.
Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные.

- Календарь эколога на 2017 год
- Календарь вступления в силу НПА по охране окружающей среды
- Водоотведение через систему централизованной канализации
- Организации, предоставляющие услуги по разработке экологической документации
- Рыбохозяйственная мелиорация водных объектов

РАЗДЕЛ «ОБРАЗЦЫ И ФОРМЫ ПО ЭКОЛОГИИ»

Всего в данный раздел добавлено 4 документа.
Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные документы, включенные в систему.

- Пример проекта СЗЗ
- Инструкция по обращению с отходами V класса опасности «Свечи зажигания автомобильные отработанные»
- Инструкция по обращению с отходами V класса опасности «Отходы при очистке котлов от накипи»
- Инструкция по обращению с отходами V класса опасности «Тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых»

РАЗДЕЛ «ЭКОЛОГИЯ В ВОПРОСАХ И ОТВЕТАХ»

Всего в данный раздел добавлено 60 документов.
Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные документы, включенные в систему.

- Как рассчитать фактическую массу выбросов парникового газа в пересчете на углекислый газ?
- Обязанность предприятия иметь приборы учета сточных вод
- Можно ли эксплуатировать пиролизную установку без разрешения на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух?
- Нужно ли учитывать выбросы от автотранспорта при разработке ПДВ?
- Имеет ли право ВКХ требовать плату за ежеквартальный отбор проб промливневых сточных вод?
- Установление предварительных расходов на экологический сбор и возможность их сокращения
- Надо ли включать сведения по выбросам углекислого газа в проект ПДВ?
- Какие документы необходимо предоставлять организациям, от которых осуществляется прием (сбор) отходов на утилизацию?
- Нужно ли при постановке на учет поля фильтрации выделять как отдельный объект?
- Могут ли Роснедра лишить лицензии на пользование недрами при непредставлении отчетности?
- Экобор за упаковку из-за границы вне зависимости от цели ввоза
- Каким нормативно-правовым актом РФ установлено, что непредставление отчетности по скважине влечет аннулирование лицензии?
- Какое время могут находиться отходы у организации, которая осуществляет их утилизацию, с момента подписания акта приема-передачи?
- За какой период указывать фактическую массу и объем загрязняющих веществ при заполнении заявки?
- Получение лимитов на размещение отходов без действующей лицензии на обращение с отходами
- Представление отчетности по ОРВ при наличии холдингового оборудования
- Смена категории объекта НВОС
- Когда необходимо поставить на государственный учет строящийся завод?
- Надо ли ставить на государственный учет неэксплуатирующиеся объекты капитального строительства?
- Нужно ли разрабатывать программу мониторинга ОРО, если проводится его производственный экологический контроль?
- Надо ли проводить ПЭК за выбросами загрязняющих веществ в 2016 году, если проект ПДВ разработан тоже только в 2016 году?
- Как вносить плату за НВОС за выброс загрязняющих веществ, для которых не определены ставки платы?
- Должна ли птицефабрика платить экологический сбор при производстве колбасных изделий в упаковке?
- Постановление на государственный учет ресторана
- Ответственность за непредставление декларации о составе и свойствах сточных вод
- Постановление на государственный учет площадки хранения автотранспорта

РАЗДЕЛ «МЕЖДУНАРОДНОЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ПРАВО»

Всего в данный раздел добавлено 9 документов.
Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные документы, включенные в систему.

- Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016)
- О внесении изменений в Порядок лабораторного обеспечения карантинных фитосанитарных мер

Решение Коллегии ЕЭК от 06.12.2016 № 162

• О внесении изменений в состав Консультативного комитета по техническому регулированию, применению санитарных, ветеринарных и фитосанитарных мер

Распоряжение Коллегии ЕЭК от 06.12.2016 № 197

• О координации совместной научной и инновационной деятельности государств – членов Евразийского

экономического союза в сфере агропромышленного комплекса

Рекомендация Коллегии ЕЭК от 13.12.2016 № 25

• Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Куба о сотрудничестве в области использования атомной энергии в мирных целях

Международное соглашение от 27.09.2016

РАЗДЕЛ «СИСТЕМА НОРМАТИВОВ ОХРАНЫ И РАЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ»

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные документы, включенные в систему.

• **ГОСТ 33754-2016** Выбросы вредных веществ и дымность отработавших газов автономного тягового и моторвагонного подвижного состава. Нормы и методы определения

• **ГОСТ 33858-2016** Энергетическая эффективность. Машины посудомоечные бытовые и аналогичные. Проектирование с учетом воздействия на окружающую среду

• **ГОСТ 33859-2016** Энергетическая эффективность. Жарочные шкафы, варочные панели и воздухоочистители бытовые и аналогичного применения. Проектирование с учетом воздействия на окружающую среду

• **ГОСТ 33861-2016** Энергетическая эффективность. Сушилки барабанные бытовые и аналогичные. Проектирование с учетом воздействия на окружающую среду

• **ГОСТ 33869-2016** Энергетическая эффективность. Водонагреватели и резервуары для хранения горячей воды. Проектирование с учетом воздействия на окружающую среду

• **ГОСТ ISO 9612-2016** Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах

• **ГОСТ Р 56828.12-2016** Наилучшие доступные технологии. Классификация водных объектов для технологического нормирования сбросов сточных вод централизованных систем водоотведения поселений

• **ГОСТ Р 56828.14-2016** Наилучшие доступные техно-

логии. Структура информационно-технического справочника

• **ГОСТ Р 56828.15-2016** Наилучшие доступные технологии. Термины и определения

• **ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007)** Вода. Определение содержания элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой

• **ГОСТ Р 57262-2016** Экологический менеджмент. Расчет и декларирование энергопотребления и выбросов парниковых газов при предоставлении транспортных услуг

• **ГОСТ Р 57328-2016** Экологический менеджмент. Руководство по включению экологических аспектов в стандарты на электротехническую продукцию

• **ГОСТ Р ИСО 11771-2016** Качество воздуха. Определение усредненных по времени массовых выбросов и коэффициентов выброса. Общий подход

• **ГОСТ Р ИСО 14031-2016** Экологический менеджмент. Оценка экологической эффективности. Руководство по оценке экологической эффективности

ГОСТ Р от 05.12.2016 № **ИСО 14031-2016**

Применяется с 01.06.2017. Заменяет **ГОСТ Р ИСО 14031-2001**

• **МУК 4.1.2475-09** Измерение концентраций трис(2-этилгексил)фосфата в воздухе рабочей зоны и смывах с кожных покровов операторов методом капиллярной газожидкостной хроматографии

РАЗДЕЛ «ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО РОССИИ»

Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные включенные документы

• О внесении изменений в Постановление Правительства Российской Федерации от 8 ноября 2012 года № 1148 («Об особенностях исчисления платы за выбросы загрязняющих веществ, образующихся при сжигании на факельных установках и (или) рассеивании попутного нефтяного газа»)

Постановление Правительства РФ от 17.12.2016 № 1381

• Об утверждении Правил определения размера платы за использование сведений единой электронной картографической основы

Постановление Правительства РФ от 15.12.2016 № 1371

• Об утверждении Правил предоставления заинтересованным лицам сведений единой электронной картографической основы

Постановление Правительства РФ от 15.12.2016 № 1370

• О внесении изменения в Положение о государственном земельном надзоре

Постановление Правительства РФ от 15.12.2016

№ 1369

• О включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов

Приказ Росприроднадзора от 15.12.2016 № 793

• Об утверждении Положения о принятии региональным органом охраны объектов культурного наследия решения, предусматривающего установление границ защитной зоны объекта культурного наследия на расстоянии, отличном от расстояний, предусмотренных пунктами 3 и 4 статьи 34_1 Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», на основании заключения государственной историко-культурной экспертизы с учетом историко-градостроительного и ландшафтного окружения такого объекта культурного наследия и о внесении изменений в Положение о государственной историко-культурной экспертизе

• Постановление Правительства РФ от 14.12.2016 № 1357

• О коэффициентах к ставкам платы за единицу объе-

ма лесных ресурсов и ставкам платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности

Постановление Правительства РФ от 14.12.2016 № 1350

• Об утверждении руководства по безопасности при использовании атомной энергии «Оценка безопасности при обращении с радиоактивными отходами до захоронения»

Приказ Ростехнадзора от 14.12.2016 № 534

• О внесении изменений в Постановление Правительства Российской Федерации от 5 сентября 2013 года № 782 в части уточнения требований к содержанию схемы водоснабжения и водоотведения Республики Крым и признании утратившим силу Постановления Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2015 года № 1230

Постановление Правительства РФ от 13.12.2016 № 1346

• Дополнительные разъяснения по вопросам, связанным с постановкой объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, на государственный учет

Письмо Росприроднадзора от 13.12.2016 № АС-03-04-36/25233

• Кто не должен подавать заявку о постановке на государственный учет объектов негативного воздействия

Уведомление Росприроднадзора от 13.12.2016

• О внесении изменений в Положение о подготовке, согласовании и утверждении технических проектов разработки месторождений полезных ископаемых и иной проектной документации на выполнение работ, связанных с пользованием участками недр, по видам полезных ископаемых и видам пользования недрами. Постановление Правительства РФ от 10.12.2016 № 1336

• О федеральных органах исполнительной власти, имеющих право организовывать создание картографических атласов, а также устанавливающих требования к содержанию специальных карт различных видов, и об определении видов специальных карт

Постановление Правительства РФ от 03.12.2016 № 1298

• Об утверждении Плана лабораторных исследований уловов водных биологических ресурсов на 2017 год

Приказ Россельхознадзора от 01.12.2016 № 888

• О внесении изменений в Административный регламент Федерального агентства по рыболовству по исполнению государственной функции по осуществлению федерального государственного контроля (надзора) в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов, за исключением водных биологических ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения и занесенных в Красную книгу Российской Федерации, утвержденный Приказом Минсельхоза России от 18 февраля 2015 года № 58

Приказ Минсельхоза России от 29.11.2016 № 534

• О внесении изменения № 3 в санитарно-эпидемиологические правила СП 3.4.2318-08 «Санитарная охрана территории Российской Федерации»

Постановление Главного государственного санитар-

ного врача РФ от 29.11.2016 № 178

• О предварительных итогах реализации в 2016 году Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013–2020 годы

Постановление Совета Федерации от 29.11.2016 № 517-СФ

• О действии документов о подтверждении соответствия, содержащих ссылки на коды ОКП

Разъяснение Минпромторга России от 29.11.2016

Уведомление о порядке и особенностях постановки объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, на государственный учет

Уведомление Росприроднадзора от 25.11.2016

• Об утверждении форм отчетности за 2016 год

Приказ Минсельхоза России от 24.11.2016 № 531

• Об исполнении Постановления Правительства Российской Федерации от 23.06.2016 № 572

Приказ Росприроднадзора от 24.11.2016 № 756

• Об организации рыболовства российскими пользователями в соответствии с решениями, принятыми на XXXV сессии Комиссии по сохранению морских живых ресурсов Антарктики (АНТКОМ), в зоне действия Конвенции АНТКОМ в сезон 2016/2017 годов

Распоряжение Росрыболовства от 22.11.2016 № 62-р

• Об уплате организацией или физическим лицом государственной пошлины за выдачу разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов через своего представителя

Письмо Минфина России от 22.11.2016 № 03-05-04-03/68790

• О внесении изменений в Приказ Минсельхоза России от 11 января 2013 года № 3 («Об утверждении состава комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб в Камчатском крае»)

Приказ Минсельхоза России от 22.11.2016 № 523

• О рассмотрении обращения

Письмо Росприроднадзора от 21.11.2016 № АА-03-03-32/23754

• О включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов

Приказ Росприроднадзора от 18.11.2016 № 737

• О внесении изменений в форму государственного водного реестра, утвержденную Приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 29 мая 2007 года № 138

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 17.11.2016 № 604

• О внесении изменений в Порядок проведения рыбохозяйственной мелиорации водных объектов, утвержденный Приказом Минсельхоза России от 26 декабря 2014 года № 530

Приказ Минсельхоза России от 16.11.2016 № 518

• О признании утратившим силу Приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 15 февраля 2012 года № 53 («Об утверждении порядка представления в уполномоченный федеральный орган исполнительной власти документированной информации, содержащейся в государственном лесном реестре, органами государственной власти и органами местного самоуправления»)

Приказ Рослесхоза (Федерального агентства лесного хозяйства) от 11.11.2016 № 478

• Об утверждении Порядка представления в Феде-

ральное агентство лесного хозяйства органами государственной власти и органами местного самоуправления документированной информации, содержащейся в государственном лесном реестре

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 11.11.2016 № 588

• О введении в действие руководящих документов РД 52.18.827-2016 «Массовая доля ртути в пробах почв, грунтов, донных отложений и биологического материала. Методика измерений методом атомно-абсорбционной спектроскопии «холодного пара» и РД 52.18.843-2016 «Массовая доля ртути органических соединений в пробах почв, донных отложений и биологического материала. Методика измерений методом атомно-абсорбционной спектроскопии «холодного пара»

Приказ Росгидромета от 11.11.2016 № 526

• О запросе информации

Письмо Росрыболовства от 11.11.2016 № 05-25/5429

• О внесении изменений в ГН 2.1.5.3308-15 («Предельно допустимая концентрация (ПДК) О-изобутил-бета-п-диэтиламиноэтилтиолового эфира метилфосфоновой кислоты (вещества типа Vx) в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования районов размещения объектов по хранению и уничтожению химического оружия») и в ГН 2.2.5.3307-15 («Предельно допустимый уровень (ПДУ) загрязнения О-изобутил-бета-п-диэтиламиноэтилтиоловым эфиром метилфосфоновой кислоты (веществом типа Vx) кожи персонала объектов по хранению и уничтожению химического оружия»)

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 10.11.2016 № 165

• О направлении Письма Минприроды России от 03.11.2016 № 11-30/29785

Письмо Минфина России от 10.11.2016 № 03-06-05-01/65835

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

Приказ Минсельхоза России от 08.11.2016 № 506

• Об утверждении Административного регламента предоставления органом государственной власти субъекта Российской Федерации в области лесных отношений государственной услуги по предоставлению лесных участков в постоянное (бессрочное) пользование

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 25.10.2016 № 558

• О введении в действие руководящего документа РД 52.44.594-2016 «Массовая концентрация тяжелых металлов в атмосферных осадках и поверхностных водах. Методика измерений методом атомно-

абсорбционной спектроскопии с беспламенной атомизацией»

Приказ Росгидромета от 25.10.2016 № 490

• О введении в действие руководящего документа РД 52.24.532-2016 «Массовая концентрация общего азота в водах. Методика измерений спектрофотометрическим методом с минерализацией проб в терморекторе»

Приказ Росгидромета от 25.10.2016 № 491

• О внесении изменений в ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 21.10.2016 № 162

• О рассмотрении обращения

Письмо Росприроднадзора от 06.10.2016 № АА-03-03-32/20601

• О внесении изменений в Порядок деятельности комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб, утвержденный Приказом Минсельхоза России от 8 апреля 2013 года № 170

Приказ Минсельхоза России от 17.08.2016 № 357

• Об утверждении форм бланков разрешений на добычу (вылов) водных биологических ресурсов и книги регистрации разрешений на добычу (вылов) водных биологических ресурсов

Приказ Минсельхоза России от 01.07.2016 № 279

• О порядке переоформления лицензии

Письмо Росприроднадзора от 18.05.2016 № АА-03-03-36/3239

• О внесении изменений в Порядок подготовки и заключения договора аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, утвержденный Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28 октября 2015 года № 445

Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 12.05.2016 № 290

• О плате за негативное воздействие на окружающую среду

Письмо Росприроднадзора от 24.02.2016 № ОД-06-01-32/2975

• О рассмотрении обращения

Письмо Росприроднадзора от 18.09.2015 № ОД-03-03-32/16830

• О внесении изменений в Распоряжение Минсельхоза России от 30.06.2006 № 34-р

Распоряжение Минсельхоза России от 15.05.2009 № 39-р

• Об утверждении перечня документов (с изменениями на 15 мая 2009 года)

Распоряжение Минсельхоза России от 30.06.2006 № 34-р