

13.05.2022

Эколог в курсе



Самое важное и интересное для инженера-эколога

Как узнать о продлении разрешительных документов?

На официальном сайте правовой информации опубликовано [Постановление Правительства РФ от 09.04.2022 № 626 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 12 марта 2022 № 353»](#) (далее — [Постановление Правительства РФ от 09.04.2022 № 626](#)).

Кому это важно

Хозяйствующим субъектам, которые осуществляют или планируют осуществлять свою деятельность на объектах негативного воздействия на окружающую среду (далее — НВОС).

Почему это важно

14.03.2022 вступило в силу [Постановление Правительства РФ от 12.03.2022 № 353 «Об особенностях разрешительной деятельности в Российской Федерации в 2022 году»](#) (далее — [Постановление Правительства РФ от 12.03.2022 № 353](#)), которым продлен на 12 месяцев срок действия ряда природоохранных разрешительных документов, если они утрачивают силу в период с 14.03.2022 по 31.12.2022. В частности, были продлены сроки действия ([Приложение № 1 к Постановлению Правительства РФ от 12.03.2022 № 353](#)):

— разрешений и лимитов на выброс, сброс, полученных в отношении объектов I категории НВОС, а также разрешений на временные выбросы;

— разрешений на захоронение донного грунта во внутренних морских водах и в территориальном море РФ;

— договоров водопользования;

— решений о представлении водных объектов в пользование;

— лицензий на водопользование;

— договоров пользования водными объектами.

Также Постановлением Правительства РФ от 09.04.2022 № 626 расширен перечень продленных разрешительных документов. Так принято решение о продлении на 12 месяцев действия ряда природоохранных разрешительных документов, если срок их действия истекает с 12.04.2022 по 31.12.2022, а именно:

— будут продлены санитарно-эпидемиологические заключения, кроме заключений на проектную документацию;

— в 2022 может не проводиться государственная экологическая экспертиза в случае внесения изменений в проектную документацию, получившую положительное заключение государственной экологической экспертизы, если такие изменения связаны с заменой предусмотренной проектной документацией оборудования, и не приводящие к изменению качественных характеристик загрязняющих веществ;

— срок реализации программы повышения экологической эффективности продлевается на 2 года для хозяйствующих субъектов, осуществляющих деятельность на объектах I категории НВОС и получивших комплексное экологическое разрешение до 01.09.2022.

Чтобы информация о продлении разрешительной природоохранной документации была более наглядной и доступной природопользователям, на официальном сайте Росприроднадзора размещены реестры:

— продленных разрешений положительных заключений государственной экологической экспертизы;

— продленных разрешений на выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух, лимиты на выбросы загрязняющих веществ, разрешения на сброс загрязняющих веществ в окружающую среду, лимиты на сбросы загрязняющих веществ.

Риски

Осуществление производственной и хозяйственной деятельности в отсутствие необходимых разрешительных документов в области природопользования и охраны окружающей среды влечет за собой административную ответственность в виде штрафов вплоть до приостановления деятельности до 90 суток.

Так, например, выброс вредных веществ в атмосферный воздух или вредное физическое воздействие на него без специального разрешения влечет наложение административного штрафа (ч.1 ст.8.21 КоАП РФ):

— на должностных лиц — от 40 000 до 50 000 тысяч рублей;

— на юридических лиц — от 180 000 до 250 000 рублей или административное приостановление деятельности на срок до 90 суток.

Самовольное занятие водного объекта или его части, либо использование их без документов, на основании которых возникает право пользования водным объектом или его частью, либо водопользование с нарушением его условий влечет наложение административного штрафа на юридическое лицо до 100 000 руб. (ст.7.6 КоАП РФ).

Поэтому крайне важно, чтобы у хозяйствующего субъекта всегда была необходимая действующая разрешительная документация.

Чем поможет линейка систем «Техэксперт: Экология»?

Нормативные правовые акты, приведенные в статье, доступны в линейке систем «Техэксперт: Экология». Ознакомившись с ними, вы будете своевременно проинформированы об основных изменениях в части разрешительной экологической документации. Это позволит вам:

— сэкономить время на поиске актуальной информации;

— сэкономить время и деньги при осуществлении природоохранной деятельности на предприятии

— избежать наложения штрафов со стороны контролирующих органов.

Также актуальная информация, которая поможет разобраться с вопросами в данной области требований природоохранного законодательства, содержится в справочных материалах систем «Техэксперт: Экология» («Нормирование выбросов загрязняющих веществ», «Предоставление водных объектов в пользование», «Нормирование сбросов загрязняющих веществ», «Государственная экологическая экспертиза» и др.).

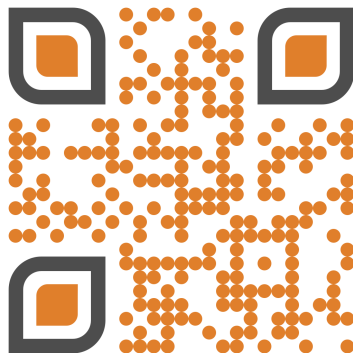
В справке «Полезные ссылки на он-лайн ресурсы и сервисы для экологов» разработчиками систем «Техэксперт: Экология» были подобраны интересные и нужные интернет-ссылки, которые могут помочь в работе специалистов. Ведь узнать о предстоящей проверке, проверить контрагента, получить официальную информацию и много другое можно посредством официальных интернет-сервисов.

Присоединяйтесь к команде «Техэксперт: Экология»?



ПОПРОБОВАТЬ БЕСПЛАТНО

Будьте в курсе новостей с «Техэксперт: Экология» —
подпишитесь на [телеграм-канал](#)



А знаете ли вы?

Новые документы в «Техэксперт: Экология» за май 2022 года



[Список новых документов](#)

Каких экспертов может привлекать Росприроднадзор к проверке?

На официальном сайте правовой информации опубликован [Приказ Росприроднадзора от 14.03.2022 № 157 «Об утверждении Порядка аттестации экспертов, привлекаемых Федеральной службой по надзору в сфере природопользования \(ее территориальными органами к осуществлению экспертизы в целях государственного контроля \(надзора\)»](#) (далее — [Приказ Росприроднадзора от 14.03.2022 № 157](#)).

Кому это важно

Всем хозяйствующим субъектам, эксплуатирующим объекты негативного воздействия на окружающую среду (далее — НВОС).

Почему это важно

При осуществлении производственной и хозяйственной деятельности предприятия, эксплуатирующие объекты НВОС, так или иначе сталкиваются с экологическими проверками Росприроднадзора. При этом объекты НВОС IV категории также могут подвергаться контрольным надзорным мероприятиям, но носящим внеплановый характер.

Перечень контрольных надзорных мероприятий с 01.07.2021 года существенно расширен. Так, например, появились новые виды проверочных мероприятий: инспекционный визит, наблюдение за соблюдением обязательных требований и др. Каждое контрольное надзорное мероприятие характеризуется отдельным перечнем действий, которые могут проводить надзорные органы в рамках проводимой проверки.

Например, в ходе выездной проверки могут совершаться также такие контрольно-надзорные действия, как (ч.8 ст.73 Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» (далее — Федеральный закон от 31.07.2020 № 248-ФЗ)):

- отбор проб (образцов);
- инструментальное обследование;
- испытание;
- экспертиза.

В свою очередь, Росприроднадзор для проведения экспертизы может привлекать экспертов и экспертные организации, включая подведомственные Федеральной службе по надзору в сфере природопользования федеральные государственные бюджетные учреждения, аккредитованные в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации (п.32_1 Положения о федеральном государственном экологическом контроле (надзоре)), утвержденного Постановлением Правительства РФ от 30.06.2021 № 1096).

Приказом Росприроднадзора от 14.03.2022 № 157 дополнительно установлен Порядок аттестации экспертов, привлекаемых Федеральной службой по надзору в сфере природопользования (ее территориальными органами) к осуществлению экспертизы в целях государственного контроля (надзора), согласно приложению (далее — Порядок).

Порядок регулирует проведение аттестации экспертов, привлекаемых Росприроднадзором (его территориальными органами) к осуществлению экспертизы в целях оценки соблюдения контролируемым лицом обязательных требований в соответствии со ст.84 Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ.

Так Порядком установлены:

- области экспертиз и соответствующие им виды экспертиз, для проведения которых Росприроднадзору (его территориальным органам) требуется привлечение экспертов;
- критерии аттестации эксперта;
- состав административных процедур и сроки взаимодействия заявителя и Росприроднадзора по вопросам аттестации;
- особенности проведения экзаменационной аттестации и положение об аттестационной комиссии;
- порядок формирования и ведения реестра экспертов.

Центральный аппарат Росприроднадзора размещает на официальном сайте Росприроднадзора сведения об аттестации экспертов (п.75 Порядка).

Тем самым, хозяйствующий субъект, в отношении которого проводится проверка с привлечением эксперта, может проверить его компетенцию с использованием специального реестра экспертов.

Привлечение к проведению контрольного (надзорного) мероприятия лиц, участие которых не предусмотрено действующим законодательством, то есть не соответствующих определенным требованиям, является грубым нарушением к организации государственного экологического контроля и является основанием для обжалования как самой проверки, так и результатов ее проведения (ч.2 ст.91 Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ).

Риски

Зачастую экологические проверки предприятий сопровождаются штрафами за экологические правонарушения, предписаниями по приведению деятельности предприятия к порядку в рамках правовых норм законодательства. Такие результаты проверочных мероприятий влекут за собой существенные финансовые затраты природопользователей. Как правило, доказательством правонарушения являются именно результаты экспертиз, отбора проб, исследований, проведенных привлекаемыми надзорным органом специалистами.

Чем поможет линейка систем «Техэксперт: Экология»?

Приказ Росприроднадзора от 14.03.2022 № 157 доступен в линейке систем «Техэксперт: Экология». Ознакомившись с данным нормативным правовым актом, вы будете в курсе основных требований, предъявляемых к экспертам, привлекаемым Росприроднадзором к проверкам. Это позволит вам:

- сэкономить время на поиске информации;
- проверить компетенцию привлеченного надзорным органом эксперта;

— отстоять свои права при проведении контрольно-надзорных мероприятий и при необходимости обжаловать результаты контрольно-надзорных мероприятий в случае несоответствия привлеченного эксперта соответствующим требованиям.

Актуальная информация, которая поможет разобраться с нюансами проведения экологических проверок предприятий содержится в справочных материалах систем «Техэксперт: Экология»:

— «Контрольно-надзорные мероприятия в области экологической деятельности»;

— «Алгоритм прохождения государственной экологической проверки предприятия».

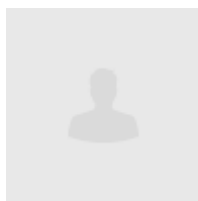
О публикации новых нормативных правовых актов в области природопользования и охраны окружающей среды вы можете узнать из ежедневных обновлений новостей в системе «Техэксперт: Экология» и Telegram-канале.

**Еще не работаете с «Техэксперт: Экология»?
Закажите бесплатный пробный доступ!**



ПОПРОБОВАТЬ БЕСПЛАТНО

Вопрос-ответ



*Бабикова Юлия
Аркадиевна*

Вопрос:

У предприятия образуются отходы I-II класса опасности.

Какой оператор по Нижегородской области и каким образом предприятию осуществить доступ к системе ФГИС для занесения данных по отходам?

Ответ:

На уровне федерального законодательства определен только федеральный оператор по обращению с отходами I, II класса опасности. Конкретные операторы по обращению с отходами I и II класса опасности на уровне регионов федеральным законодательством не устанавливаются.

Доступ к системе ФГИС по учету отходов I и II класса опасности осуществляется путем прохождения идентификации и аутентификации с использованием федеральной государственной информационной системы «Единая система идентификации

и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме».

Обоснование:

Согласно статье 1 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» (далее — Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ):

— федеральный оператор по обращению с отходами I и II классов опасности (далее — федеральный оператор) — это юридическое лицо, уполномоченное обеспечивать и осуществлять деятельность по обращению с отходами I и II классов опасности на территории РФ;

— оператор по обращению с отходами I и II классов опасности (далее — оператор) — это индивидуальный предприниматель или юридическое лицо, которые осуществляют деятельность по обращению с отходами I и II классов опасности, полученными от хозяйствующих субъектов, и имеют лицензии на деятельность по обращению с отходами I-IV классов опасности в отношении работ с отходами I и II классов опасности.

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 14.11.2019 № 2684-р федеральным оператором определено федеральное государственное унитарное предприятие «Федеральный экологический оператор» (прежнее наименование — ФГУП «РосРАО»).

С 01.03.2022 федеральный оператор (п.2 ст.14_1 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ):

— осуществляет деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I и II классов опасности самостоятельно или с привлечением операторов по обращению с отходами I и II классов опасности в соответствии с федеральной схемой обращения с отходами I и II классов опасности;

— представляет в федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный в области государственного регулирования тарифов, предложения по установлению тарифов на услуги по обращению с отходами I и II классов опасности;

— является оператором государственной информационной системы учета и контроля за обращением с отходами I и II классов опасности.

При этом, федеральным законодательством определен только федеральный оператор, который может привлекать операторов для осуществления деятельности по обращению с отходами I и II классов опасности.

В целях информационного обеспечения деятельности по обращению с отходами I и II классов опасности создается федеральная государственная информационная система учета и контроля за обращением с отходами I и II классов опасности, которая содержит информацию об отходах I и II классов опасности (п.1 ст.14_3 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ).

Положение о государственной информационной системе учета и контроля за обращением с отходами I и II классов опасности (далее — Положение), утверждено Постановлением Правительства РФ от 18.10.2019 № 1346.

Поставщиками информации для системы учета и контроля за обращением с отходами I и II классов опасности являются (п.10 Положения):

— хозяйствующие субъекты, в процессе деятельности которых образуются отходы I и II классов опасности, региональные операторы по обращению с твердыми коммунальными отходами;

— федеральный оператор и операторы.

Поставщики должны иметь (п.12 Положения):

— усиленную квалифицированную электронную подпись;

— программно-аппаратный комплекс, обладающий возможностью формирования и подписания, усиленной квалифицированной электронной подписью электронных документов, а также обмена необходимыми электронными документами с системой.

Регистрация поставщиков в системе учета и контроля осуществляется путем прохождения идентификации и аутентификации с использованием федеральной государственной информационной системы «Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме» (п.13 Положения).

При этом, регистрацию в системе учета и контроля за обращением с отходами I и II классов опасности осуществляет федеральный оператор, как оператор данной системы (п.3 Положения).

Таким образом, для получения доступа к системе учета и контроля за обращением с отходами I и II классов опасности хозяйствующим субъектам необходимо:

— иметь усиленную квалифицированную электронную подпись;

— зарегистрироваться в системе учета и контроля за обращением с отходами I и II классов опасности через прохождение идентификации и аутентификации с использованием федеральной государственной информационной системы «Единая система идентификации

и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме».

Больше консультаций вы найдете в разделе [«Экология в вопросах и ответах»](#)

© АО «Кодекс», 2022

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных