



ОСНОВНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА И РАЗРАБАТЫВАЕМЫЕ ПРОЕКТЫ НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ В СФЕРЕ РЕАЛИЗАЦИИ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ В ТЭК И СМЕЖНЫХ ОБЛАСТЯХ

июль 2021 г.

Подготовлено

Дирекцией по развитию законодательства в ТЭК ФГБУ

«РЭА» Минэнерго России

*на основе информационных материалов, размещенных в КонсультантПлюс,
на федеральном портале проектов нормативных правовых актов и открытых
источниках в отчетном периоде*

**РАЗРЕШИТЕЛЬНАЯ И КОНТРОЛИРУЮЩАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ
В СФЕРЕ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

**Постановление Правительства Российской Федерации от 30 июня 2021 г. № 1096
«О федеральном государственном экологическом контроле (надзоре)».**

Утверждено Положение о федеральном государственном экологическом контроле (надзоре)

Положение устанавливает порядок организации и осуществления федерального государственного экологического контроля (надзора), за исключением контроля (надзора), осуществляемого подразделениями ФСБ России и на объектах, подведомственных данной службе

Предметом государственного экологического контроля является:

- соблюдение обязательных требований в области охраны окружающей среды, включая требования, содержащиеся в разрешительных документах и установленные в соответствии с международными договорами Российской Федерации, и федеральными законами, в том числе Федеральным законом от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Федеральным законом от 23 ноября 1995 г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», Федеральным законом от 30 ноября 1995 г. № 187-ФЗ «О континентальном шельфе Российской Федерации», Градостроительным кодексом Российской Федерации, Водным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении» и др.;
- соблюдение изготовителем, исполнителем (лицом, выполняющим функции иностранного изготовителя), продавцом требований, установленных техническими регламентами, или обязательных требований, подлежащих применению до дня вступления в силу технических регламентов в соответствии с Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании».

Государственный экологический контроль осуществляет Федеральная служба по надзору в сфере природопользования (ее территориальные органы).

Определен перечень объектов государственного экологического контроля, в том числе: деятельность юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, граждан, в рамках которой должны соблюдаться обязательные требования в области охраны окружающей среды; водные объекты и территории их водоохраных зон и прибрежных защитных полос; объекты в границах особо охраняемой природной территории федерального значения; производственные объекты, на которых эксплуатируются: ядерные установки, радиационные источники; производственные объекты, размещаемые в границах водных объектов, объекты по утилизации пестицидов и агрохимикатов; объекты по хранению и складированию нефти, продуктов переработки нефти с проектной вместимостью 200 тыс. тонн и более и т.д.

Объекты контроля относятся к одной из следующих категорий риска причинения вреда (ущерба): чрезвычайно высокий риск; высокий риск; значительный риск; средний риск; умеренный риск; низкий риск.

В зависимости от присвоенной категории риска устанавливается периодичность проведения плановых контрольных (надзорных) мероприятий.

Источник: Консультант Плюс

**Постановление Правительства Российской Федерации от 30 июня 2021 г. № 1095
«Об утверждении Положения о федеральном государственном геологическом контроле (надзоре)».**

Утверждено Положение о федеральном государственном геологическом контроле (надзоре)

Положение определяет порядок организации и осуществления федерального государственного геологического контроля (надзора), за исключением геологического надзора, осуществляемого подразделением ФСБ России на подведомственных объектах.

Предметом геологического надзора в отношении участков недр, за исключением участков недр местного значения, является соблюдение организациями и гражданами обязательных требований в области использования и охраны недр, установленных Законом Российской Федерации от 21 февраля 1992 г. № 2395-1 «О недрах», Водным кодексом Российской Федерации (в части требований к охране подземных водных объектов), Налоговым кодексом Российской Федерации (в части нормативов потерь при добыче полезных ископаемых и подземных водных объектов) и принимаемыми в соответствии с ними иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, а также требований, содержащихся в лицензиях на пользование недрами и иных разрешительных документах, предусмотренных указанными нормативными правовыми актами.

Геологический надзор осуществляется Росприроднадзором и ее территориальными органами.

Объектами геологического надзора являются деятельность организаций и граждан в области использования и охраны недр, участки недр, предоставленные в пользование, а также неиспользуемые части недр.

При осуществлении плановых контрольных (надзорных) мероприятий объекты геологического надзора относятся к следующим категориям риска:

- к категории значительного риска - объекты, соответствующие критериям отнесения объектов, оказывающих значительное негативное воздействие на окружающую среду и относящихся к областям применения наилучших доступных технологий, к объектам I категории;
- к категории среднего риска – объекты, соответствующие критериям отнесения объектов, оказывающих умеренное негативное воздействие на окружающую среду, к объектам II категории;
- к категории умеренного риска – объекты, соответствующие критериям отнесения объектов, оказывающих незначительное негативное воздействие на окружающую среду, к объектам III категории;
- к категории низкого риска – объекты, соответствующие критериям отнесения объектов, оказывающих минимальное негативное воздействие на окружающую среду, к объектам IV категории.

Проведение плановых контрольных (надзорных) мероприятий в отношении объектов геологического надзора в зависимости от присвоенной категории риска осуществляется со следующей периодичностью:

- при категории чрезвычайно высокого риска – 1 из плановых контрольных (надзорных) мероприятий 1 раз в год;
- при категории высокого риска – 1 из плановых контрольных (надзорных) мероприятий 1 раз в 2 года;

- при категории значительного риска – 1 из плановых контрольных (надзорных) мероприятий 1 раз в 3 года;
- при категории среднего риска – 1 из плановых контрольных (надзорных) мероприятий 1 раз в 4 года;
- при категории умеренного риска – 1 из плановых контрольных (надзорных) мероприятий 1 раз в 5 лет.

В отношении объектов надзора, отнесенных к категории низкого риска, плановые контрольные (надзорные) мероприятия не проводятся.

Признается утратившими силу Постановление Правительства Российской Федерации от 12 мая 2005 г. № 293 «Об утверждении Положения о государственном надзоре за геологическим изучением, рациональным использованием и охраной недр».

Предусматривается, что плановые проверки, включенные в ежегодный план проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей Федеральной службы по надзору в сфере природопользования, ее территориальных органов с целью проведения государственного надзора за геологическим изучением, рациональным использованием и охраной недр, дата начала которых наступает позже 30 июня 2021 г., подлежат проведению в рамках федерального государственного геологического контроля (надзора) в соответствии с Положением о федеральном государственном геологическом контроле (надзоре), утвержденным настоящим Постановлением.

Источник: Консультант Плюс

Приказ Минпромторга России от 28 декабря 2020 г. № 4708 «Об утверждении порядка рассмотрения и одобрения проекта программы повышения экологической эффективности» (зарегистрировано в Минюсте от 16.07.2021 № 64287).

Утвержден порядок рассмотрения и одобрения проекта программы повышения экологической эффективности

В Порядке установлены правила рассмотрения и одобрения проекта программы повышения экологической эффективности (далее – проект программы) межведомственной комиссией по рассмотрению программ повышения экологической эффективности (далее – Комиссия).

Согласно Порядку, юридическое лицо или индивидуальный предприниматель (далее – заявитель) направляет Проект программы повышения экологической эффективности с обосновывающими материалами к проекту программы в Министерство промышленности и торговли Российской Федерации в форме электронного документа, подписываемого усиленной квалифицированной электронной подписью, с использованием государственной информационной системы промышленности, а Комиссия проверяет материалы на предмет их достаточности для поэтапного достижения нормативов допустимых выбросов, нормативов допустимых сбросов, технологических нормативов, рассматривая:

- сведения об объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду;
- соответствие сведений об объекте (наименование объекта, категория и код объекта) сведениям, указанным в свидетельстве о постановке на государственный учет объекта;

- соответствие заявленного перечня загрязняющих веществ, по которым не достигаются технологические нормативы, нормативы допустимых выбросов загрязняющих веществ, нормативы допустимых сбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности), включающего их фактические и требуемые значения, перечню загрязняющих веществ, для которых требуется расчет технологических нормативов;
- соответствие сроков начала и завершения реализации перечня мероприятий, включенных в проект программы, срокам реализации проекта программы;
- информацию о планируемых к применению на объекте технологических решений и о планируемом к установке новом основном и вспомогательном технологическом оборудовании (при наличии);
- соответствие содержащегося в графике поэтапного снижения выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ перечня загрязняющих веществ, по которым не достигаются технологические нормативы, нормативы допустимых выбросов загрязняющих веществ и (или) нормативы допустимых сбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности), заявленному перечню загрязняющих веществ, по которым не достигаются технологические нормативы, нормативы допустимых выбросов загрязняющих веществ и (или) нормативы допустимых сбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности);
- сведения об эффективности мероприятий, направленных на снижение выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ;
- наличие сведений об экономических характеристиках проекта программы (сведений об объемах и источниках финансирования проекта программы в целом и по отдельным мероприятиям);
- соответствие представленных заявителем итоговых показателей технологических нормативов, достигаемых в результате реализации программы повышения экологической эффективности, технологическим показателям наилучших доступных технологий, установленным нормативными документами в области охраны окружающей среды;
- соответствие достигаемых в результате реализации программы повышения экологической эффективности показателей объема или массы выбросов, сбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности), нормативам допустимых выбросов загрязняющих веществ, нормативам допустимых сбросов загрязняющих веществ.

Источник: Официальный интернет-портал правовой информации

Письмо Росприроднадзора от 21 июня 2021 г. № МК-05-01-27/19075 «О разъяснении требований законодательства».

Разъяснены требования к материалам оценки воздействия на окружающую среду

Сообщается, что приказ Госкомэкологии России от 16 мая 2000 г. № 372, утверждающий Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, будет признан не подлежащим применению с 1 сентября 2021 г. в связи с вступлением в силу

с указанной даты приказа Минприроды России от 1 декабря 2020 г. № 999, утверждающего требования к материалам оценки воздействия на окружающую среду, и регистрацией приказа Минприроды России в Минюсте России 20.04.2021 № 63186.

В целях соблюдения требований законодательства в области экологической экспертизы Росприроднадзор информирует об особенностях, установленных Требованиями и определяющих существенные отличия процедуры проведения оценки воздействия планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду, а также регламентирующие требования к содержанию материалов ОВОС.

Источник: Консультант Плюс

**ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ НОРМИРОВАНИЕ ВЫБРОСОВ И СБРОСОВ
ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ**

Федеральный закон от 2 июля 2021 г. № 342-ФЗ «О внесении изменений в главу XVI Федерального закона «Об охране окружающей среды» и статьи 1 и 4 Федерального закона «О проведении эксперимента по квотированию выбросов загрязняющих веществ и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части снижения загрязнения атмосферного воздуха».

Отменено взимание пеней за невнесение квартальных авансовых платежей по плате за негативное воздействие на окружающую среду

Установлено, что несвоевременное или неполное внесение хозяйствующими субъектами квартальных авансовых платежей за третий квартал 2020 года, первый, второй и третий кварталы 2021 года, не влечет за собой уплату пеней.

Пени за неисполнение обязанности по внесению квартальных авансовых платежей за третий квартал 2020 года, взысканные до дня вступления в силу указанного положения, подлежат возврату лицам, обязанным вносить указанные платежи, или зачету в счет будущих отчетных периодов по заявлению таких лиц в соответствии с порядком зачета и возврата сумм излишне уплаченной (взысканной) платы за негативное воздействие на окружающую среду, утверждаемым уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.

Данное положение распространяется на правоотношения, возникшие с 1 октября 2020 года.

Кроме того, определено, что с 1 сентября 2022 года к территориям эксперимента по квотированию выбросов загрязняющих веществ, проводимого в соответствии с Федеральным законом от 26 июля 2019 г. № 195-ФЗ, относятся, в том числе, городские поселения и городские округа с высоким и очень высоким загрязнением атмосферного воздуха. Методика определения высокого и очень высокого загрязнения атмосферного воздуха утверждается уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.

Правительство Российской Федерации устанавливает перечень таких городских поселений и городских округов, сроки и этапы проведения в них эксперимента, а также целевые показатели снижения в них выбросов.

Источник: Консультант Плюс

Проект федерального закона «О внесении изменений в Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях в части ответственности за нарушение законодательства о проведении эксперимента по квотированию выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух» (ID проекта 02/04/07-21/0011755)

Законопроектом предусматривается установление административной ответственности за нарушение юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями требований, установленных Федеральным законом от 26 июля 2019 г. № 195-ФЗ «О проведении эксперимента по квотированию выбросов загрязняющих веществ и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части снижения загрязнения атмосферного воздуха

Законопроектом предусмотрено внесение изменений в статью 8.21 Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях, в части ее дополнения новыми частями 4 и 5, предусматривающими административную ответственность за нарушение обязательных требований законодательства о проведении эксперимента по квотированию выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, в том числе отказ в представлении сведений для проведения сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха, обеспечении доступа на территорию объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, для уточнения сведений, полученных в результате проведения инвентаризации источников выбросов и выбросов загрязняющих веществ, непредставление предложений по квотам выбросов, отказ в разработке и реализации планов мероприятий по достижению квот выбросов в случае невозможности соблюдения установленных квот выбросов.

Указанные требования предусмотрены Федеральным законом от 26 июля 2019 г. № 195-ФЗ «О проведении эксперимента по квотированию выбросов загрязняющих веществ и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части снижения загрязнения атмосферного воздуха».

Принятие законопроекта позволит повысить ответственность индивидуальных предпринимателей и юридических лиц, осуществляющих деятельность на объектах, расположенных на территории проведения эксперимента по квотированию выбросов, за выполнение мероприятий по достижению квот выбросов, снижению выбросов и улучшению состояния окружающей среды в городах – участниках федерального проекта «Чистый воздух».

Предлагаемые меры будут являться действенным правовым механизмом в пресечении правонарушений в сфере охраны окружающей среды.

Источник: Федеральный портал проектов нормативных правовых актов

Проект федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «Об охране окружающей среды» и Федеральный закон «О проведении эксперимента по квотированию выбросов загрязняющих веществ и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части снижения загрязнения атмосферного воздуха» (ID проекта 02/04/06-21/00117373)

Законопроект направлен на упразднение государственного фонда данных государственного экологического мониторинга и создание комплексной информационной системы мониторинга состояния окружающей среды на территории Российской Федерации

Законопроектом предлагается создание комплексной информационной системы мониторинга состояния окружающей среды на территории Российской Федерации (далее – Система), являющейся государственной информационной системой, и ее дальнейшее использование, посредством которой будет обеспечено получение полной, достоверной и актуальной информации о компонентах окружающей среды окружающей среды и их изменениях в условиях природной и антропогенной нагрузки. Также законопроектом предусматривается внесение изменений в Федеральный закон от 26 июля 2019 г. № 195-ФЗ «О проведении эксперимента по квотированию выбросов загрязняющих веществ и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части снижения загрязнения атмосферного воздуха» в части упразднения федеральной государственной информационной системы мониторинга качества атмосферного воздуха

на территориях эксперимента, а обмен информацией о состоянии, загрязнении атмосферного воздуха, комплексной оценки и прогноза его состояния, в целях оценки вредного воздействия на человека факторов среды обитания на территориях эксперимента по квотированию выбросов загрязняющих веществ (за исключением радиоактивных веществ) в атмосферный воздух на основе сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха будет осуществляться посредством представления указанной информации в Систему. Согласно законопроекту, создание, эксплуатация и развитие Системы будет осуществляться российским экологическим оператором. При этом порядок создания, эксплуатации и развития Системы, перечень видов включаемой в неё информации, порядок и условия ее представления, а также порядок обмена такой информацией будет установлен Правительством Российской Федерации.

Источник: Федеральный портал проектов нормативных правовых актов

**ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ПРИВОДЯЩЕЙ К
ОБРАЗОВАНИЮ ОТХОДОВ**

Письмо Минприроды России от 25 июня 2021 г. № 20-50/8842-ОГ «О разъяснении законодательства в сфере охраны атмосферного воздуха».

Рассмотрен вопрос о разработке мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на полигонах твердых коммунальных отходов в период неблагоприятных метеорологических условий

По мнению Минприроды России, достаточность мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий, разработанных для конкретного предприятия с учетом особенностей его производственной деятельности и места расположения, подтверждается в рамках согласования таких мероприятий органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченными на осуществление регионального государственного экологического надзора. В случае несогласия с решениями органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации рекомендуется обращаться в вышестоящий орган - правительство соответствующего субъекта Российской Федерации.

Источник: Консультант Плюс

Федеральный закон от 2 июля 2021 г. № 356-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Уточнены требования к транспортированию отходов

К ним относится, в том числе наличие на транспортных средствах, контейнерах, цистернах, используемых при транспортировании отходов, специальных отличительных знаков, обозначающих определенный класс опасности отходов. Образцы таких знаков, а также порядок их нанесения на транспортные средства, контейнеры, цистерны, используемые при транспортировании отходов, устанавливаются Минтрансом России.

Установлено, что строительство, реконструкция и техническое перевооружение федеральным оператором по обращению с отходами I и II классов опасности объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов I и II классов опасности осуществляются в соответствии с утвержденной инвестиционной программой.

Федеральный закон вступает в силу со дня его официального опубликования, за исключением положения, содержащего требование о наличии на транспортных средствах, контейнерах, цистернах, используемых при транспортировании отходов, специальных отличительных знаков, обозначающих определенный класс опасности отходов, вступающего в силу с 1 марта 2022 года.

Источник: Консультант Плюс

Проект федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «Об отходах производства и потребления» и Федеральный закон «Об охране окружающей среды»» (ID проекта 02/04/11-20/00110705)

Законопроектом предусматривается введение новых понятий и положений, реализация которых обеспечит развитие системы обращения с вторичными материальными ресурсами и устранение правовых коллизий в положениях действующего законодательства в области обращения с отходами.

Настоящий проект федерального закона направлен на установление новых понятий и положений, реализация которых обеспечит развитие системы обращения с вторичными материальными ресурсами, а также устранение правовых коллизий в положениях действующего законодательства, приведение в соответствие с принятыми ранее нормами законодательства отдельных положений Федерального закона от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» (далее – Закон № 89-ФЗ).

Законопроектом уточняется, что ТКО – это отходы потребления, что однозначно определяет в качестве образателей таких отходов только физических лиц и исключает из этой категории виды отходов, образованные от деятельности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.

Кроме того законопроектом вводится определение понятия «вторичные материальные ресурсы» и отличного от этого понятия «вторичного сырья». Вторичные материальные ресурсы определены как виды отходов, вторичное сырье – продукция. Соответственно, регулирование вторичных ресурсов осуществляется в рамках Закона № 89-ФЗ, вторичного сырья – в рамках Федерального закона от 31 декабря 2014 г. № 488-ФЗ «О промышленной политике в Российской Федерации». Такое разграничение позволит определить статус вторичных материальных ресурсов и момент преобразования вторичного ресурса во вторичное сырье.

Вновь вводимой статьей 17.1 в данной связи устанавливаются правила обращения с вторичными ресурсами. Положения данной статьи регулируют разграничение обращения с вторичными материальными ресурсами и вторичным сырьем.

Уточняется также понятие «сбор отходов», согласно которому определяется более широкий круг лиц, осуществляющих вид деятельности с кодом 38.1 «сбор отходов» согласно «ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2). Общероссийский классификатор видов экономической деятельности».

Настоящим законопроектом предполагается приведение в соответствие со статьей 3 Федерального закона от 21 июля 2014 г. № 219-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об охране окружающей среды» и отдельные законодательные акты Российской Федерации» абзацев 30 и 53 статьи 5, абзацев 8 и 20 статьи 6 и части 7 статьи 18 Закона № 89-ФЗ касающихся полномочий Российской Федерации и субъектов Российской Федерации в части нормирования деятельности по обращению с отходами, а также абзаца 3 части 2 статьи 11 Закона № 89-ФЗ и части 2 статьи 24 Федерального закон от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (далее – Закон № 7-ФЗ) в отношении обязанностей юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих деятельность по обращению с отходами на объектах I и II категорий по разработке проектов НООЛР и утверждения НООЛР.

Принятие проекта федерального закона позволит устранить противоречия, содержащиеся в действующем законодательстве, и затрудняющие правоприменение.

Одновременно, статьей 2 настоящего проекта федерального закона в часть 2 статьи 24 Закон № 7-ФЗ вводится уточняющая норма, исключаящая взимание государственной пошлины за утверждение нормативов образования и лимитов на размещение отходов

в случае, когда такие нормативы устанавливаются на основании КЭР, поскольку отдельная процедура утверждения нормативов в данном случае не осуществляется и основания для взимания государственной пошлины в данном случае отсутствуют.

Источник: Федеральный портал проектов нормативных правовых актов

НАИЛУЧШИЕ ДОСТУПНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Приказ Минпромторга России от 29 апреля 2021 г. № 1563 «Об утверждении методики проведения технико-экономической оценки инвестиционных проектов по внедрению наилучших доступных технологий на объектах, оказывающих значительное негативное воздействие на окружающую среду и относящихся к областям применения наилучших доступных технологий, в соответствии с критериями отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий, российских организаций, реализующих указанные инвестиционные проекты с привлечением средств, полученных от размещения облигаций, или с привлечением кредитов» (зарегистрировано в Минюсте России 29.06.2021 № 64023)

Актуализирована методика проведения технико-экономической оценки инвестиционных проектов по внедрению наилучших доступных технологий на объектах, оказывающих значительное негативное воздействие на окружающую среду

Методика определяет правила проведения технико-экономической оценки инвестиционных проектов по внедрению наилучших доступных технологий на объектах, оказывающих значительное негативное воздействие на окружающую среду и относящихся к областям применения наилучших доступных технологий, в соответствии с критериями отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий, российских организаций (не являющихся иностранными юридическими лицами, а также российскими юридическими лицами, в уставном (складочном) капитале которых доля участия иностранных юридических лиц, местом регистрации которых является государство или территория, включенные в утвержденный Минфином России перечень государств и территорий, предоставляющих льготный налоговый режим налогообложения и (или) не предусматривающих раскрытия и предоставления информации при проведении финансовых операций (офшорные зоны), в совокупности превышает 50 процентов), реализующих указанные инвестиционные проекты с привлечением средств, полученных от размещения облигаций, или с привлечением кредитов.

Признается утратившим силу приказ Минпромторга России от 15 октября 2019 г. № 382, которым утверждена аналогичная методика.

Источник: Консультант Плюс

Проект приказа Минприроды России «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий производства прочих основных неорганических химических веществ» (ID проекта 02/08/07-21/00117722)

Предлагается утвердить Технологические показатели наилучших доступных технологий производства прочих основных неорганических химических веществ

Проектом приказа Минприроды России предусматривается утверждение нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические

показатели наилучших доступных технологий производства прочих основных неорганических химических веществ, предусматривающего установление технологических показателей в отношении:

- азотной кислота концентрированной;
- трихлорсилана и тетрахлорсилана;
- стронция азотнокислого;
- пероксида водорода (изопропилового способа производства);
- пероксида водорода (антрахинонового способа производства).

Источник: Федеральный портал проектов нормативных правовых актов

Проект приказа Минприроды России «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий производства специальных неорганических химикатов» (ID проекта 02/08/07-21/00117712)

Предлагается утвердить Технологические показатели наилучших доступных технологий производства специальных неорганических химикатов

Проектом приказа Минприроды России предусматривается утверждение нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий производства специальных неорганических химикатов, предусматривающего установление технологических показателей выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, соответствующие наилучшим доступным технологиям.

Источник: Федеральный портал проектов нормативных правовых актов

КЛИМАТИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА

Федеральный закон от 2 июля 2021 г. № 296-ФЗ «Об ограничении выбросов парниковых газов».

Установлены правовые основы ограничения выбросов парниковых газов в России

Цель нового закона - создание условий для устойчивого и сбалансированного развития экономики России при снижении уровня выбросов парниковых газов. Меры по ограничению, предусмотренные законом, включают в себя:

- государственный учет выбросов парниковых газов;
- установление целевых показателей их сокращения;
- поддержку деятельности по сокращению выбросов и увеличению поглощения парниковых газов.

Государственное управление в данной области будет осуществляться Правительством Российской Федерации непосредственно или через уполномоченный федеральный орган исполнительной власти.

Регулируемые организации будут ежегодно представлять в уполномоченный орган отчеты о выбросах парниковых газов до 1 июля года, следующего за отчетным. Отнесение юридических лиц и индивидуальных предпринимателей к регулируемым организациям будет осуществляться на основании критериев, устанавливаемых Правительством Российской Федерации в отношении хозяйственной и иной деятельности, сопровождаемой выбросами парниковых газов, масса которых эквивалентна 150 и более тысячам тонн углекислого газа в год за период до 1 января 2024 г. или 50 и более тысячам тонн углекислого газа в год за период с 1 января 2024 г. Целевой показатель сокращения выбросов для экономики России будет устанавливаться Правительством Российской Федерации в соответствии с указами Президента Российской Федерации и документами стратегического планирования.

Государственный учет выбросов парниковых газов осуществляется в форме ведения реестра таких выбросов.

Закон вступает в силу по истечении 180 дней после его официального опубликования.

Источник: Консультант Плюс

Распоряжение Правительства РФ от 14 июля 2021 г. № 1912-р «Об утверждении целей и основных направлений устойчивого (в том числе зеленого) развития Российской Федерации».

Определены цели и основные направления финансирования зеленых и адаптационных проектов

Цели и основные направления устойчивого (в том числе зеленого) развития Российской Федерации определяют ключевые направления государственной политики России по развитию инвестиционной деятельности и привлечению внебюджетных средств в проекты, связанные с положительным воздействием на окружающую среду, развитие

социальных отношений и иных направлений устойчивого развития, определенных международными договорами Российской Федерации.

Предусматриваются принципы, которым должны удовлетворять зеленые и адаптационные проекты.

Приоритетные цели, связанные с положительным воздействием на окружающую среду, включают в себя: сохранение, охрану или улучшение состояния окружающей среды; снижение выбросов и сбросов загрязняющих веществ и/или предотвращение их влияния на окружающую среду; сокращение выбросов парниковых газов; энергосбережение и повышение эффективности использования ресурсов.

К основным направлениям устойчивого (в том числе зеленого) развития относятся, в том числе: обращение с отходами; энергетика; строительство; промышленность; транспорт и промышленная техника; водоснабжение и водоотведение и др.

Источник: Консультант Плюс

Постановление Правительства Российской Федерации от 30 июня 2021 г. № 1072 «О федеральном государственном контроле (надзоре) за проведением работ по активным воздействиям на гидрометеорологические процессы».

Утверждено положение о порядке осуществления федерального государственного контроля (надзора) за проведением работ по активным воздействиям на гидрометеорологические процессы

Предметом государственного надзора является соблюдение юридическими лицами обязательных требований к работам по активным воздействиям на гидрометеорологические процессы, включая:

- соблюдение федеральных норм и правил в области гидрометеорологии и смежных с ней областях по организации и проведению работ по активным воздействиям на гидрометеорологические процессы;
- соблюдение порядка приобретения, хранения и использования средств активных воздействий;
- соблюдение при осуществлении работ по активным воздействиям на гидрометеорологические процессы требований, исполнение которых является необходимым в соответствии с законодательством Российской Федерации, а также лицензионных требований к деятельности по проведению работ по активным воздействиям на гидрометеорологические процессы.

Объектом государственного надзора является деятельность юридических лиц по проведению работ по активным воздействиям на гидрометеорологические процессы, осуществляемая на основании лицензии.

Проведение плановых контрольных (надзорных) мероприятий в отношении объектов государственного надзора в зависимости от присвоенной категории риска осуществляется со следующей периодичностью:

- категория высокого риска – 1 раз в 3 года;
- категория умеренного риска – 1 раз в 4 года.

Плановые контрольные (надзорные) мероприятия в отношении объектов государственного надзора, отнесенных к категории низкого риска, не проводятся.

Государственный надзор осуществляется Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды и ее территориальными органами.

Признается утратившим силу Постановление Правительства Российской Федерации от 17 октября 2020 г. года № 1702 «Об утверждении Положения о государственном надзоре за проведением работ по активному воздействию на метеорологические и другие геофизические процессы».

Предусматривается, что включенные в ежегодный план проведения плановых проверок на 2021 год проверки по государственному надзору за проведением работ по активному воздействию на метеорологические и другие геофизические процессы, дата начала которых наступает позднее 30 июня 2021 г., подлежат проведению в рамках федерального государственного контроля (надзора) за проведением работ по активным воздействиям на гидрометеорологические процессы в соответствии Положением, утвержденным настоящим Постановлением.

Источник: Консультант Плюс