



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

**август 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 30.07.2021 № 1289 «О внесении изменений в государственную программу Российской Федерации «Охрана окружающей среды»**

**В новой редакции изложены условия и порядок предоставления федеральных субсидий в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации по осуществлению закупки контейнеров для раздельного накопления твердых коммунальных отходов и (или) на возмещение ранее понесенных в этих целях расходов**

Субсидии распределяются между субъектами Российской Федерации по результатам отбора.

Отбор осуществляется Минприроды России по следующим критериям:

- наличие регионального проекта, включающего мероприятия в области обращения с твердыми коммунальными отходами в части внедрения их раздельного накопления;
- наличие территориальной схемы обращения с отходами производства и потребления;
- наличие порядка накопления твердых коммунальных отходов, включающего в себя положения о введении на территории субъекта Российской Федерации раздельного накопления твердых коммунальных отходов;
- наличие в субъекте Российской Федерации объектов обработки твердых коммунальных отходов (в случае их отсутствия предоставляется гарантийное обязательство о том, что объекты обработки твердых коммунальных отходов будут созданы субъектом Российской Федерации в финансовом году, в котором будет предоставлена субсидия);
- наличие в случае необходимости гарантийного обязательства о том, что бюджетные ассигнования на исполнение расходного обязательства по осуществлению закупки контейнеров для раздельного накопления твердых коммунальных отходов в объеме, необходимом для его исполнения, будут предусмотрены в бюджете субъекта Российской Федерации.

В 2021 - 2022 годах подача субъектами Российской Федерации заявок на участие в отборе для получения субсидии в 2021 - 2022 годах осуществляется в течение 20 рабочих дней со дня размещения на сайте Минприроды России объявления о проведении отбора.

Источник: <http://www.consultant.ru>

**ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ НОРМИРОВАНИЕ ВЫБРОСОВ И СБРОСОВ  
ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ**

**Письмо Минприроды России от 18.06.2021 № 12-50/8444-ОГ «О перечне методик»**

**Даны разъяснения по вопросам применения методик расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух**

Сообщается, в частности, что Постановлением Правительства Российской Федерации от 04.02.2021 № 109 внесены изменения в Постановление Правительства Российской Федерации от 03.04.2020 № 440 "О продлении действия разрешений и иных особенностях в отношении разрешительной деятельности в 2020 и 2021 годах". Согласно Приложению № 18 к Постановлению Правительства Российской Федерации от 03.04.2020 № 440 установлена возможность применения до 01.07.2021 при проведении инвентаризации выбросов методик расчета выбросов без включения таких методик в Перечень методик (за исключением объектов, расположенных в городах - участниках эксперимента по квотированию выбросов).

Приказом Минприроды России от 22.04.2021 № 277 внесены изменения в Приказ Минприроды России от 31.07.2018 № 341 в части возможности включения в Перечень методик ранее разработанных и применяемых методик расчета выбросов на основании сведений Росприроднадзора (без требования об утверждении таких методик федеральными органами исполнительной власти).

Также сообщается, что в части возможного отказа территориального органа Росприроднадзора в установлении нормативов допустимых выбросов контроль за их деятельностью осуществляется центральным аппаратом Росприроднадзора.

Источник: <http://www.consultant.ru>

**Письмо Росприроднадзора от 21.06.2021 № РН-09-03-34/19089 «О рассмотрении обращения»**

**Рассмотрен вопрос использования методик расчета выбросов вредных веществ в атмосферный воздух стационарными источниками при определении величин выбросов и установлении НДС**

Сообщается, что для определения величин выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников расчетными методами могут применяться только методики, включенные в перечень методик расчета, формируемый Минприроды России. В настоящее время перечень состоит из 21 методики.

Отчеты о результатах инвентаризации выбросов, проведенной с применением методик расчета, не включенных в перечень расчетных методик, являются недостоверными.

Предоставление отчетов о результатах инвентаризации, проведенной с применением таких методик, является основанием для отказа в установлении НДС.

Источник: <http://www.consultant.ru>

**Письмо Минприроды России от 28.07.2021 № 12-50/10552-ОГ «О системе автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ»**

**Рассмотрен вопрос о создании системы автоматического контроля выбросов и/или сбросов загрязняющих веществ**

Отмечается, в частности, что обязательных требований об оснащении объектов II, III категории автоматическими средствами измерения и учета показателей выбросов и/или сбросов загрязняющих веществ, а также техническими средствами фиксации и передачи информации о показателях выбросов и/или сбросов в государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, законодательством не предусмотрено.

Вместе с тем, на предприятиях, вне зависимости от их категорий по уровню негативного воздействия на окружающую среду, широко распространена автоматизация процессов контроля и учета выбросов и сбросов.

Законодательство предусматривает возможность осуществления господдержки деятельности по внедрению наилучших доступных технологий и иных мероприятий по снижению негативного воздействия на окружающую среду.

При использовании в ходе проведения производственного экологического контроля (ПЭК) автоматических и автоматизированных средств контроля выбросов или сбросов соответствующая информация отображается в разделе программы ПЭК «Сведения о периодичности и методах осуществления производственного экологического контроля, местах отбора проб и методиках (методах) измерений».

Источник: <http://www.consultant.ru>

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

**Письмо Минприроды России от 04.08.2021 № 19-50/10802-ОГ «О плате за негативное воздействие на окружающую среду»**

**Минприроды разъяснены вопросы внесения платы за негативное воздействие на окружающую среду по объектам, отнесенным к III категории**

Особенности исчисления платы юрлицами, осуществляющими деятельность на объектах III категории, предусмотрены положениями пунктов 11.1 и 11.2 Правил, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.2017 № 255.

При этом сообщается, что плату за негативное воздействие на окружающую среду необходимо вносить по всем загрязняющим веществам, включенным в перечень загрязняющих веществ и присутствующих в выбросах предприятия, в том числе по высокотоксичным веществам, веществам, обладающим канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности).

Выбросы радиоактивных веществ нормируются отдельно органами Ростехнадзора, исчисление платы за негативное воздействие на окружающую среду по ним не производится.

Источник: <http://www.consultant.ru>

**Письмо Минприроды России от 16.08.2021 № 12-50/11323-ОГ «О методах расчетов рассеивания»**

**Рассмотрен вопрос расчета среднесуточной концентрации загрязняющих веществ по формулам, указанным в методах расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе**

Указанные методы утверждены Приказом Минприроды России от 06.06.2017 № 273.

Сообщается, что в случае если необходимые для расчета долгопериодных средних концентраций функции распределения метеорологических параметров, а также информация о прочих характеристиках режима, определяющих среднегодовые концентрации метеопараметров, недоступны, то среднегодовые концентрации загрязняющих веществ от одиночного точечного источника выброса рассчитываются по формуле 144 Методов расчетов рассеивания.

Для загрязняющих веществ, по которым установлены максимальные разовые, среднесуточные и среднегодовые предельно допустимые концентрации, среднесуточные концентрации загрязняющих веществ определяются по формуле 170 Методов расчетов рассеивания.

Использование данных, полученных по формуле 144, для расчетов среднесуточных концентраций загрязняющих веществ по формуле 170 положениями Методов расчетов рассеивания не предусмотрено.

Источник: <http://www.consultant.ru>