



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)**

Гражданам
(по списку рассылки)

ул. Б. Грузинская, д. 4/6, Москва, 125993,
тел. (499) 254-48-00, факс (499) 254-43-10
сайт: www.mnr.gov.ru
e-mail: minprirody@mnr.gov.ru
телетайп 112242 СФЕН

08.02.2021 № 12-30/1418-05
на № _____ от _____

О применении методик расчета
выбросов

Минприроды России в рамках установленной компетенции рассмотрело поступившие обращения граждан по вопросу формирования и ведения Минприроды России перечня методик расчета выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух (далее – Перечень методик, методики расчета выбросов), а также применения методик расчета выбросов и сообщает.

Положения о применении при инвентаризации выбросов методик расчета выбросов закреплены в Федеральном законе от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» и вступили в силу в 2015 году.

Правила разработки и утверждения методик расчета выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух стационарными источниками, утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16.05.2016 № 422 (далее – Правила № 422).

Порядок формирования и ведения перечня методик расчета выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух стационарными источниками установлен приказом Минприроды России от 31.07.2018 № 341 (далее соответственно – Приказ № 341, Порядок).

Исходя из Правил № 422, применение методики расчета выбросов допускается после ее включения в Перечень методик в соответствии с Порядком.

Необходимые методики расчета выбросов разрабатываются хозяйствующими субъектами самостоятельно или с привлечением специализированных организаций.

Для включения сведений о разработанной (актуализированной) методике расчета выбросов в Перечень методик такая методика должна быть подготовлена в соответствии с Правилами № 422 и направлена в Минприроды России с приложением соответствующей заявки и материалов согласно требованиям Порядка.

Вместе с тем пунктом 2 Приказа № 341 предусмотрено, что на основании предоставленных Росприроднадзором и Ростехнадзором сведений в Перечень методик могут быть включены методики расчета выбросов, утвержденные уполномоченными федеральными органами исполнительной власти до вступления в силу Правил № 422 и применяющиеся в настоящее время для определения величин выбросов.

На основании пункта 2 Приказа № 341 распоряжением Минприроды России от 14.12.2020 № 35-р в Перечень методик внесены сведения о ранее утвержденных уполномоченными федеральными органами исполнительной власти методиках расчета выбросов. Обновленная редакция Перечня методик размещена на официальном сайте Министерства.

Дополнительно сообщаем, что Минэкономразвития России подготовлен проект постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 3 апреля 2020 г. № 440» (далее – проект постановления).

Указанным проектом постановления планируется, в частности, установить возможность применения до 01 июля 2021 г. при проведении инвентаризации стационарных источников выбросов и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, а также корректировки ее данных, в целях подготовки материалов для комплексных экологических разрешений, разрешений на выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух, лимитов на выбросы загрязняющих веществ, деклараций о воздействии на окружающую среду методик расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками без включения таких методик в Перечень методик (за исключением городов – участников эксперимента по квотированию выбросов).

Минприроды России совместно с представителями Российского союза промышленников и предпринимателей прорабатывает возможность внесения изменений в нормативные правовые акты для включения в Перечень методик сведений о дополнительных методиках расчета выбросов, разработанных до вступления в силу Правил № 422 и применяемых в настоящее время хозяйствующими субъектами для определения величин выбросов.

Заместитель директора
Департамента государственной
политики и регулирования в сфере
охраны окружающей среды
и экологической безопасности



И.С. Кузнецов