



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

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

11.05.2018 № 12-50/03861-01
на № _____ от _____

Смолину М.А.

sm0lin@mail.ru

О нормировании выбросов

Минприроды России в рамках установленной компетенции рассмотрело Ваше обращение (вх. от 12.04.2018 № 06380-ОГ/50) по вопросу нормирования выбросов вредных (загрязняющих) веществ с января 2019 года и сообщает.

В целях оптимизации системы мер государственного регулирования в области охраны окружающей среды принят Федеральный закон от 21.07.2014 № 219-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об охране окружающей среды и отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Закон № 219-ФЗ).

В соответствии со статьей 12 Закона № 219-ФЗ дифференцированный подход к нормированию выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в зависимости от уровня воздействия предприятия на окружающую среду (категории объекта) будет применяться с 1 января 2019 г.

Отдельной процедуры по установлению нормативов допустимых выбросов Законом № 219-ФЗ не предусмотрено.

Для объектов I категории предусмотрена обязанность получения комплексных экологических разрешений. Для объектов II категории при наличии соответствующих отраслевых информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям также предусмотрено право получить комплексное экологическое разрешение.

Для объектов II категории, не получающих комплексное экологическое разрешение, представляется декларация о воздействии на окружающую среду, содержащая, в том числе расчет нормативов допустимых выбросов.

Для объектов III категории рассчитываются нормативы допустимых выбросов радиоактивных, высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности).

В соответствии с Вашими замечаниями при подготовке проектов нормативных правовых актов, необходимых для реализации Закона № 219-ФЗ, будет учтена

целесообразность предоставления расчета нормативов допустимых выбросов для объектов, оказывающих незначительное негативное воздействие на окружающую среду (объекты III категории).

При невозможности соблюдения нормативов допустимых выбросов, технологических нормативов действующим стационарным источником и (или) совокупностью стационарных источников, расположенных на объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду, устанавливаются временно разрешенные выбросы при наличии плана мероприятий по охране окружающей среды или программы повышения экологической эффективности.

В настоящее время Минприроды России разрабатывается проект приказа о методах разработки нормативов предельно допустимых и временно согласованных выбросов, в котором будут установлены требования к расчету нормативов выбросов. При этом будут сохранены методологические подходы к разработке нормативов допустимых выбросов, отраженные в используемом в настоящее время Методическом пособии по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферу (ОАО «НИИ Атмосфера», С-Пб, 2012 г.).

Также разрабатываются нормативные правовые акты об утверждении формы декларации об объемах воздействия на окружающую среду, об утверждении формы заявки на получение комплексного экологического разрешения, об утверждении правил разработки технологических нормативов наилучших доступных технологий.

Согласно Правилам раскрытия федеральными органами исполнительной власти информации о подготовке проектов нормативных правовых актов и результатах их общественного обсуждения, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 25.08.2012 № 851, все разработанные Минприроды России проекты нормативных актов размещаются на официальном сайте <http://regulation.gov.ru> в сети «Интернет» для общественного обсуждения.

Министерство готово рассмотреть конкретные обоснованные предложения по всем указанным вопросам.

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



В.Р. Венчикова