

# О выдаче разрешений на выбросы

## МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### ПИСЬМО

от 25 октября 2018 года N 12-50/08871-ОГ

### О выдаче разрешений на выбросы

Минприроды России в рамках установленной компетенции рассмотрело письмо от ООО "Онлайн Экология", направленное обращением, о требованиях к предприятиям, относящимся ко II и III категории по уровню негативного воздействия на окружающую среду в части получения разрешений на выбросы загрязняющих веществ, сбросы загрязняющих веществ и сообщает.

С 01.01.2019 вступают в силу положения [Федерального закона от 21.07.2014 N 219-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Об охране окружающей среды" и отдельные законодательные акты Российской Федерации"](#) (далее - [Закон N 219-ФЗ](#)), предусматривающие применение дифференцированных мер государственного регулирования к объектам, оказывающим негативное воздействие на окружающую среду, в зависимости от их категории.

В связи со вступлением в силу норм [Закона N 219-ФЗ](#), с 01.01.2019 у территориальных органов Росприроднадзора исключаются полномочия по утверждению для объектов II и III категории нормативов допустимых выбросов, нормативов допустимых сбросов, за исключением объектов II категории, обратившихся в Росприроднадзор с заявкой на получение комплексного экологического разрешения.

В соответствии с [Законом N 219-ФЗ](#) с 1 января 2019 года для объектов II категории вступает в силу обязанность предоставления декларации о воздействии на окружающую среду. Согласно [пунктам 11 и 12 статьи 1 Закона N 219-ФЗ](#) для объектов II категории также потребуются расчет нормативов допустимых выбросов, нормативов допустимых сбросов, который будет являться приложением к декларации о воздействии на окружающую среду, а в случае невозможности соблюдения нормативов допустимых выбросов, нормативов допустимых сбросов, необходимо будет получить разрешения на временные выбросы, разрешения на временные сбросы (при наличии плана мероприятий по охране окружающей среды).

Для объектов, относящихся к объектам III категории, предусмотрен расчет нормативов допустимых выбросов и нормативов допустимых сбросов только для высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности), а в случае невозможности соблюдения нормативов допустимых выбросов, нормативов допустимых сбросов, необходимо будет получить разрешения на временные выбросы, разрешения на временные сбросы ([пункт 11, 12 статьи 1 Закона N 219-ФЗ](#)).

В отношении разработки проекта федерального закона "О внесении изменений в Федеральный закон "Об охране атмосферного воздуха" и отдельные законодательные акты в части снижения загрязнения атмосферного воздуха, а также о проведении эксперимента

по квотированию выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух" (далее - законопроект) информируем.

Законопроект разработан Минприроды России и внесен в Правительство Российской Федерации в установленном порядке.

Законопроектом предусмотрено, что нормативы допустимых выбросов, нормативы допустимых сбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности) для объектов II и III категории устанавливаются разрешениями на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, разрешениями на сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду, выдаваемыми уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти, в порядке, установленном Правительством Российской Федерации. Законопроект вступит в силу после его принятия.

В соответствии с [Правилами раскрытия федеральными органами исполнительной власти информации о подготовке проектов нормативных правовых актов и результатах их общественного обсуждения](#), утвержденными [постановлением Правительства Российской Федерации от 25.08.2012 N 851](#), с текущей версией законопроекта возможно ознакомиться на официальном сайте <http://regulation.gov.ru> в сети "Интернет".

Директор Департамента  
государственной политики  
и регулирования в сфере  
охраны окружающей среды и  
экологической безопасности  
А.В.Колодкин

Электронный текст документа  
подготовлен АО "Кодекс" и сверен по:  
рассылка