



**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

24.04.2018 № 12-33/11293
на № _____ от _____

Директору Департамента пищевой
и перерабатывающей промышленности
Минсельхоза России

Е.В. Ахпашеву

Об изменениях законодательства
в области охраны окружающей среды

Уважаемый Евгений Валерьевич!

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации рассмотрело письмо Министерства сельского хозяйства Российской Федерации с просьбой направить информацию об изменениях законодательства в области охраны окружающей среды, касающихся предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности, в части требований к получению комплексных экологических разрешений, к регулированию выбросов и сбросов загрязняющих веществ, к оснащению предприятий средствами автоматического контроля выбросов и сбросов загрязняющих веществ, а также ужесточения штрафных санкций, и сообщает.

Правовые основы новой системы нормирования в области охраны окружающей среды с использованием принципов наилучших доступных технологий определены Федеральным законом 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).

Законом № 219-ФЗ предусмотрено разделение объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, на четыре категории по уровню такого воздействия и применение дифференцированных мер государственного регулирования к объектам различных категорий. Определено, что объекты, оказывающие значительное негативное воздействие на окружающую среду и относящиеся к областям применения наилучших доступных технологий, являются объектами I категории.

Перечень областей применения наилучших доступных технологий» утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 24.12.2014 № 2674-р. В данный перечень, в частности, включены дубление, крашение,

выделка шкур и кож; разведение свиней, сельскохозяйственной птицы; убой животных на мясокомбинатах, мясоладобойнях; производство пищевых продуктов, напитков, молока и молочной продукции.

Критерии отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 28.09.2015 № 1029.

Законом 219-ФЗ предусмотрено, что для объектов I категории комплексным экологическим разрешением устанавливаются технологические нормативы на основании технологических показателей, не превышающих технологические показатели наилучших доступных технологий, которые определяются в ходе разработки информационно-технических справочников НДТ.

Разработка национальных справочников НДТ осуществляется Бюро НДТ, которое создано Минпромторгом России на базе Росстандарта. Информация об утвержденных и разрабатываемых справочниках НДТ размещена в открытом доступе на сайте Бюро НДТ.

Одновременно Законом 219-ФЗ устанавливается требование о необходимости предоставления в составе комплексного экологического разрешения расчета нормативов допустимых выбросов, нормативов допустимых сбросов радиоактивных, высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности) при наличии таких веществ в выбросах, сбросах загрязняющих веществ.

Законом № 219-ФЗ предусмотрен поэтапный переход на комплексные экологические разрешения: в 2019 – 2022 годах такие разрешения получают 300 предприятий - крупнейших «загрязнителей» и все новые предприятия, отнесенные к областям применения НДТ; в 2022 – 2025 годах - все предприятия I категории.

При этом с 2020 года плата за выбросы и сбросы, осуществляемые с превышением установленных нормативов, увеличивается в четыре раза.

Требование о необходимости оснащения ряда источников предприятий I категории средствами автоматического контроля выбросов и сбросов предусмотрено пунктом 9 статьи 67 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (далее – Закон № 7-ФЗ), который вступает в силу 1 января 2019 г.

Вместе с тем, во исполнение перечня поручений Президента Российской Федерации от 24.01.2017 № Пр-140ГС, данного итогам заседания Государственного совета Российской Федерации в декабре 2016 года, Минприроды России подготовлен проект федерального закона, направленный на уточнение требований об оснащении источников средствами автоматического контроля (далее – законопроект об автоматическом контроле).

Законопроектом об автоматическом контроле предлагается установить, что программа оснащения стационарных источников выбросов, сбросов представляется в уполномоченный орган в составе заявки на получение комплексного экологического разрешения. При этом, срок реализации программы не может превышать 4 лет со дня получения такого разрешения.

Кроме того, планируется закрепить полномочия Правительства Российской Федерации по установлению правил создания и эксплуатации систем автоматического контроля выбросов, сбросов; видов производственных установок, источники выбросов, сбросов которых должны быть оснащены средствами автоматического контроля; а также требований к приборам измерения и учета выбросов, сбросов, фиксации и передачи полученной информации.

Следует отметить, что к видам установок, подлежащих оснащению средствами автоматического контроля, планируется, в том числе отнести установки производств химической продукции, пестицидов и агрохимикатов, целлюлозы, а также установки по обезвреживанию отходов. Включение в данный список производств пищевой промышленности в настоящее время не планируется.

Законопроект об автоматическом контроле одобрен Правительством Российской Федерации и 26.03.2018 внесен в Государственную Думу Федерального Собрания Российской Федерации.

Директор Департамента
государственной политики и регулирования
в сфере охраны окружающей среды



А.В. Колодкин