

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (Минприроды России) ПЕРВЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

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

31.07.2023	№	02-37-53/27923	
на №	O	TC	

О направлении ответа на обращение

Депутату Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации О.Н. Смолину

Аппарат Правительства Российской Федерации

В соответствии с письмом Аппарата Правительства Российской Федерации от 14.07.2023 № 37852-П11 в рамках обращения депутата Государственной Думы О.Н. Смолина от 11.07.2023 № ОС1/199 по вопросу включения аммиака и фенола в перечень приоритетных загрязняющих веществ для г. Омска сообщаем следующее.

Росприроднадзором (письмо от 16.05.2023 № PH-07-01-28/16752) и Правительством Омской области (письмо от 05.05.2023 № 02-37-29/16753) представлена следующая информация об основных загрязнителях в части аммиака и фенола на территории г. Омска:

- AO «Омский каучук» (аммиак -88,99 т/год, фенол -10,36 т/год);
- АО «ОмскВодоканал» (аммиак -28,35 т/год, фенол -5,26 т/год (масса выбросов представлена в совокупности по трем площадкам));
- филиал ООО «Газпромнефть-смазочные материалы» «Омский завод смазочных материалов» (аммиак 12,58 т/год, фенол 9,12 т/год);
 - AO «Газпромнефть-ОНПЗ» (аммиак -1,83 т/год, фенол -9,43 т/год);
 - AO «АБ ИнБев Эфес» (аммиак 5,64 т/год, фенол 0,07 т/год).

По информации АО «Омский каучук» (письмо от 02.06.2023 № 2269/18) предприятием выполнено мероприятие по техническому перевооружению аммиачной холодильной установки отделения 102 в 2019 году, снижение выбросов аммиака при этом составило 22,66 тонн/год.

информации АО «ОмскВодоканал» (письмо 01.06.02023 № И.ОмВК-01062023-031) фенол не является характерным загрязняющим предприятия, выбросов концентрации веществом ДЛЯ его на источниках минимальные и не превышают допустимые значения на границе санитарно-«ОмскВодоканал» имеет выбросов, защитной AO источника зоны. Выброс рассредоточенных ПО городу. аммиака происходит основном неорганизованных источников (канализационно-насосные ОТ станции), осуществление мероприятий по снижению выбросов, на которых технически не представляется возможным.

Исп.: Козомазова Т.А. Конт. телефон: (905)683-66-92 По информации филиала ООО «Газпромнефть-смазочные материалы» «Омский завод смазочных материалов» (письмо от 08.06.2023 № СМОЗСМ-06/000667) предприятием выполнено мероприятие по доведению до норм системы утилизации сбрасываемых горючих газов на установке 37/1-4 в 2022 году, снижение выбросов фенола составило 4,5 тонн/год. В срок до 2024 года запланировано мероприятие по производству новых сульфонатных присадок, ожидаемое снижение аммиака составит 9,6 тонн/год.

По информации АО «Газпромнефть-ОНПЗ» (письмо от 08.06.2023 № 13/011318) запланированы мероприятия по строительству новых очистных сооружений в 2024 году, а также по выводу из эксплуатации установки по производству цеолитсодержащего катализатора крекинга в 2026 году, ожидаемое снижение выброса аммиака составит 0,9 тонн/год, выброса фенола 0,65 тонн/год.

По информации АО «АБ ИнБев Эфес» (письмо от 05.06.2023 № 87/7) реализованы мероприятия по монтажу системы контроля сдвига цистерны капитальному ремонту аммиачных компрессоров оборудования, а также замене парка предохранительных клапанов в 2022 году. составило Снижение выбросов аммиака 1,14 тонн/год. Кроме АО «АБ ИнБев Эфес» в период 2023-2025 гг. запланировано проведение 6 мероприятий по замене оборудования, а также организации скрубера на аварийной линии выброса аммиака, ожидаемое снижение выброса аммиака составит 1,74 тонн/год.

Одновременно сообщаем, что по информации минприроды Омской области в 2022 году выявлено 24 превышения ПДК аммиака и 13 превышений ПДК фенола. Вместе с тем за истекший период 2023 года зафиксирован только один случай превышения ПДК аммиака. Кроме того, по информации Роспотребнадзора (письмо от 05.04.2023 № 02/5364-2023-23) результаты расчетов риска здоровью при воздействии атмосферных загрязнений г. Омска за 2019-2021 годы показали отсутствие превышения приемлемых уровней неканцерогенного риска здоровью для индивидуального воздействия аммиака и фенола на здоровье населения.

Росприроднадзор отмечает (письмо от 26.05.2023 № ВЧ-09-03-34/18660) об обязательствах выполнения мероприятий по охране окружающей среды в соответствии с требованиями статьи 34 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

В связи с вышеизложенным, включение аммиака и фенола в перечень приоритетных загрязняющих веществ для г. Омска будет рассмотрено при актуализации сводных расчетов.



Первый заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации