



**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](http://www.mnr.gov.ru)  
e-mail: [minprirody@mnr.gov.ru](mailto:minprirody@mnr.gov.ru)  
телетайп 112242 СФЕН

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

Аппарат Правительства  
Российской Федерации

31.07.2023 № 02-37-53/27923

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О направлении ответа на обращение

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 № РН-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:

- АО «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);
- АО «Газпромнефть-ОНПЗ» (аммиак – 1,83 т/год, фенол – 9,43 т/год);
- АО «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.

По информации АО «ОмскВодоканал» (письмо от 01.06.2023 № И.ОмВК-01062023-031) фенол не является характерным загрязняющим веществом для предприятия, концентрации его на источниках выбросов минимальные и не превышают допустимые значения на границе санитарно-защитной зоны. АО «ОмскВодоканал» имеет 264 источника выбросов, рассредоточенных по городу. Выброс аммиака происходит в основном от неорганизованных источников (канализационно-насосные станции), осуществление мероприятий по снижению выбросов, на которых технически не представляется возможным.

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.

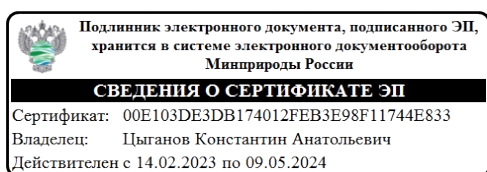
По информации АО «Газпромнефть-ОНПЗ» (письмо от 08.06.2023 № 13/011318) запланированы мероприятия по строительству новых очистных сооружений в 2024 году, а также по выводу из эксплуатации установки по производству цеолитсодержащего катализатора крекинга в 2026 году, ожидаемое снижение выброса аммиака 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 в 2018 году, капитальному ремонту аммиачных компрессоров и замене оборудования, а также замене парка предохранительных клапанов в 2022 году. Снижение выбросов аммиака составило 1,14 тонн/год. Кроме того, 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

К.А. Цыганов