

**МІНІСТЭРСТВА
ПРЫРОДНЫХ РЭСУРСАЎ І АХОВЫ
НАВАКОЛЬНАГА АСЯРОДДЗЯ
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ
МІНПРЫРОДЫ**

вул. Калектарная, 10, 220004, г. Мінск
тэл. (37517) 200-66-91; факс (37517) 200-55-83
E-mail: minproos@mail.belpak.by
р/р № BY29AKBB36049000001110000000
ААТ «ААБ Беларусбанк»
г. Мінск, код АКВВВУ2Х, УНП 100519825;
АКПА 00012782

**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
МИНПРИРОДЫ**

ул. Коллекторная, 10, 220004, г. Минск
тел. (37517) 200-66-91; факс (37517) 200-55-83
E-mail: minproos@mail.belpak.by
р/с № BY29AKBB36049000001110000000
ОАО «АСБ Беларусбанк»
г. Минск, код АКВВВУ2Х, УНП 100519825;
ОКПО 00012782

24.06.2020 № 1-1-5/14/кол-536-1
На № _____ от _____

(для информирования
заинтересованных)

(направляется по электронной почте)

О рассмотрении обращения

Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь (далее – Минприроды) рассмотрело в пределах компетенции коллективное обращение по вопросам мониторинга атмосферного воздуха в зоне воздействия Минской ТЭЦ-4 и сообщает следующее.

Организация и проведение мониторинга атмосферного воздуха в составе Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь регулируется следующими нормативными правовыми актами:

постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 28 апреля 2004 г. № 482 «Об утверждении положений о порядке проведения в составе Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь мониторинга поверхностных вод, подземных вод, атмосферного воздуха, локального мониторинга окружающей среды и использования данных этих мониторингов»;

постановлением Минприроды от 7 августа 2008 г. № 70 «О некоторых вопросах организации проведения мониторинга атмосферного воздуха».

Пункты наблюдений за состоянием атмосферного воздуха в населенных пунктах располагаются в жилых, общественно-деловых, производственных и рекреационных зонах, на территориях, примыкающих к дорогам. Места расположения стационарных пунктов наблюдений за состоянием атмосферного воздуха должны обеспечивать репрезентативность проб по состоянию атмосферного воздуха на участках с площадью 5 – 10 квадратных километров.

Количество стационарных пунктов наблюдений за состоянием атмосферного воздуха населенного пункта с численностью населения более 1 млн. жителей должно составлять 10 - 20 пунктов.

Мониторинг атмосферного воздуха в г. Минске проводится на 12 пунктах наблюдений. Перечень пунктов наблюдений мониторинга атмосферного воздуха, параметры и периодичность наблюдений установлены постановлением Минприроды от 7 августа 2008 г. № 70 «О некоторых вопросах организации проведения мониторинга атмосферного воздуха» и согласованы с Министерством здравоохранения Республики Беларусь и местными исполнительными и распорядительными органами.

Планирование и организация действующей сети мониторинга атмосферного воздуха начаты в конце 80-х годов прошлого столетия (начало функционирования пунктов с дискретным режимом отбора проб). Последнее существенное расширение сети проведено в рамках Государственной программы развития Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь на 2005 – 2010 годы. При выборе мест размещения пунктов мониторинга принимались во внимание действовавшие на момент выбора градостроительные решения по планировке и застройке, состояние транспортной инфраструктуры, интенсивность дорожного движения и др.

На сегодняшний день сеть наблюдений г. Минска включает 5 станций непрерывного измерения содержания приоритетных загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и 7 станций с дискретным отбором проб (ежедневно в 1, 7, 13 и 19 часов, кроме воскресных и праздничных дней).

Измерения проводятся по следующим показателям: твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль), углерода оксид, азота оксид, азота диоксид, серы диоксид, аммиак, формальдегид, свинец, кадмий, бенз(а)пирен, фенол и др. Измерения концентрации диоксида серы на станциях непрерывного измерения проводятся круглосуточно, на станциях с дискретным отбором проб (в том числе и на пункте наблюдений на ул. Шаранговича, 38) – в период использования резервного вида топлива (мазута топочного). С января 2020 г. такие наблюдения были организованы.

Информация о состоянии атмосферного воздуха, в том числе о превышениях нормативов качества по загрязняющим веществам в атмосферном воздухе городов республики размещается на сайте государственного учреждения «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды» (далее - Белгидромет) (<http://rad.org.by>).

Кроме мониторинга атмосферного воздуха, осуществляемого Белгидрометом, государственным учреждением «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды» на регулярной основе проводятся отбор проб и измерения выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов Минской ТЭЦ-4. В 2020 году осуществлено 5 выездов для отбора проб и проведения измерений на следующих источниках: № 1 (котельное отделение, БКЗ-420), № 2 (котельное отделение, к/а ТГМП-344), № 3 (котельное отделение к/а ТГМП-344) по показателям: азота оксиды в пересчете на азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, твердые частицы (недифференцированная по составу пыль). По результатам аналитических исследований превышений допустимых концентраций загрязняющих веществ на вышеуказанных источниках выбросов не выявлено.

Информация о превышениях нормативов выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов размещается на сайте Главного информационно-аналитического центра Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь (<http://www.nsmos.by>).

Также на указанном выше сайте размещается ежегодная информация о результатах локального мониторинга выбросов от стационарных источников выбросов. Источники выбросов № 1, № 2, № 3 Минской ТЭЦ-4 включены в систему локального мониторинга.

С учетом существенного изменения территории и плотности застройки г. Минска за последнее десятилетие, интенсивного развития транспортных коммуникаций и повышения требований населения города к качеству жизни, плотность действующей сети пунктов мониторинга атмосферного воздуха г. Минска, равно как и проведение наблюдений с дискретным режимом отбором проб, уже не в полной мере отвечают современным подходам по достоверности и оперативности данных о состоянии атмосферного воздуха в зоне влияния крупных (интенсивных) источников воздействия на него.

В настоящее время в Республике Беларусь реализуется проект международной технической помощи «Поддержка эффективного мониторинга выбросов в атмосферный воздух и радиационного мониторинга и улучшение управления окружающей средой в Беларуси» (финансируемый Европейским союзом), в рамках которого разрабатываются рекомендации по улучшению системы мониторинга атмосферного воздуха.

Вопрос развития сети мониторинга атмосферного воздуха в части расширения сети наблюдений и увеличения станций с непрерывными

измерениями будет рассматриваться при формировании Государственной программы «Охрана окружающей среды и устойчивое использование природных ресурсов» на 2021 – 2025 годы.

В соответствии со статьей 20 Закона Республики Беларусь от 18 июля 2011 г. № 300-З «Об обращениях граждан и юридических лиц» настоящий ответ может быть обжалован в установленном законодательством порядке.

Первый заместитель Министра



Б.К.Пирштук