



АДМИНИСТРАЦИЯ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

**КОМИТЕТ
ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

191124, г. Санкт-Петербург,
внутригородское муниципальное образование Санкт-
Петербурга муниципальный округ Смольнинское
площадь Растрелли, дом 2, строение 1
Тел.: (812) 539-41-01

М.С. Богданову

Председателю Комитета государственного
экологического надзора Ленинградской области

30.07.2025 № 06-06-1635/2025

Р.Э. Агаевой
(для сведения)

Уважаемый Михаил Сергеевич!

Комитет по природным ресурсам Ленинградской области (далее - Комитет) рассмотрел в рамках возложенных полномочий Ваше обращение от 20.07.2025 № 15-7231 в связи с систематическим загрязнением атмосферного воздуха в г. Гатчина и прилегающих населенных пунктах, перенаправленное письмом Комитета государственного экологического надзора Ленинградской области от 22.07.2025 № К-04-1712/2025-0-1 (вх. от 22.07.2025 № 06-1873/2025), в части вопроса организации постоянного мониторинга качества атмосферного воздуха в жилых зонах (а также в районе Аэродром, [REDACTED]), прилегающих к полигону, и обеспечения публикации замеров для общественного контроля и сообщает следующее.

В соответствии с положением о Комитете, утвержденным Постановлением Правительства Ленинградской области от 31.07.2014 № 341, в рамках исполнения полномочий в сфере охраны атмосферного воздуха Комитет участвует в организации и проведении государственного мониторинга атмосферного воздуха, который осуществляется с целью получения информации о состоянии атмосферного воздуха в целом по населенному пункту. Данный вид мониторинговых исследований не позволяет дифференцировать вклад конкретного объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, в общий уровень загрязнения атмосферного воздуха в населенном пункте. Данными полномочиями обладают органы государственного экологического и санитарно-эпидемиологического надзора.

В г. Гатчина по адресу Пушкинское шоссе, з/у № 20 установлен автоматический стационарный пост наблюдения за состоянием атмосферного воздуха (далее – стационарный пост), позволяющий в автоматическом непрерывном режиме измерять содержания в атмосферного воздухе основных и некоторых специфических загрязняющих веществ: оксида и диоксида азота, диоксида серы, оксида углерода, аммиака, сероводорода. Данные измерений в автоматическом

режиме поступают на рабочие места в Комитете, также предоставлен доступ комитету государственного экологического надзора Ленинградской области для принятия мер в соответствии с компетенцией.

Заключения об итогах обработки и анализа входящих со стационарного поста данных за предыдущий месяц размещаются на странице Комитета в сети Интернет в разделе Направления работы/ Охрана и мониторинг окружающей среды/ Мониторинг качества атмосферного воздуха с использованием автоматических стационарных постов контроля/ Гатчина по ссылке <https://kpr.lenobl.ru/ru/deiatelnost/ohrana-i-monitoring-okruzhayushej-sredy/monitoring-kachestva-atmosfernogo-vozduha-s-ispolzovaniem-avtomaticheskikh-statsionarnykh-postov-kontrolya/gatchina/>.

Помимо этого, в жилой зоне г. Гатчина, в том числе в микрорайоне Аэродром, по адресам ул. Волкова, д. 1/1 и ул. Авиатриссы Зверевой, д. 12а установлены две малогабаритные станции контроля загрязнения атмосферного воздуха (далее – станции контроля), позволяющие в автоматическом непрерывном режиме получать оценочные (сигнальные) данные о содержании в атмосферном воздухе загрязняющих веществ: диоксида азота, диоксида серы, оксида углерода, сероводорода, озона, а также взвешенных частиц PM_{2,5}, PM₁₀. Получаемые данные носят оценочный характер для выявления признаков превышений допустимых концентраций измеряемых веществ. Информация в автоматическом режиме поступает на рабочие места в Комитете, также предоставлен доступ комитету государственного экологического надзора Ленинградской области для принятия мер в соответствии с компетенцией.

Получаемая со станций контроля информация ежедневно размещается на сайте Комитета в разделе Направления работы/ Охрана и мониторинг окружающей среды/ Данные станций контроля загрязнения атмосферного воздуха по ссылке <https://nature.lenobl.ru/ru/deiatelnost/ohrana-i-monitoring-okruzhayushej-sredy/dannye-avtomaticheskikh-postov-monitoringa-atmosfernogo-vozduha/>.

Заместитель председателя Комитета

Д.С. Халтунен

