Начальнику комитета по природным ресурсам Ленинградской области Стулову Федору Николаевичу от Богданова Михаил Сергеевича

e-mail:	

Обращение

Уважаемый Федор Николаевич!

Спасибо за предоставленный комитетом ответ от 30.07.2025 № 06-06-1635/2025 на мое заявление, пересланное комитетом экологического надзора ЛО, и предоставленные ссылки на материалы мониторинга качества атмосферного воздуха.

При изучении представленной информации, у меня возникли вопросы, касающиеся полноты, доступности и достоверности данных, что напрямую влияет на возможность общественного контроля и оценки рисков для здоровья населения.

В целях обеспечения прозрачности, доверия к результатам мониторинга и реализации права граждан на экологическую информацию (статья 4.3 Федерального закона № 39-Ф3 от 2021 года), прошу дать разъяснения по следующим пунктам:

1. Доступ к историческим данным

Ha сайте Комитета (https://kpr.lenobl.ru/ru/deiatelnost/ohrana-i-monitoring-okruzhayushej-sredy/monitoring-

kachestva-atmosfernogo-vozduha-s-ispolzovaniem-avtomatiches/gatchina/) опубликованы заключения по данным автоматического поста в Гатчине только за май–июль 2025 года.

Прошу предоставить информацию:

- О наличии итоговых заключений за периоды до мая 2025 года,
- О причинах их отсутствия в открытом доступе,
- О планах по публикации архивных данных.

2. Доступ к данным в режиме реального времени и через АРІ

Данные наблюдений малогабаритных станций на сайте (https://kpr.lenobl.ru/ru/deiatelnost/ohrana-i-monitoring-okruzhayushej-sredy/dannye-avtomaticheskih-postov-monitoringa-atmosfernogo-vozduha/) публикуются с задержкой до 3 дней (например, на 31 августа 2025 г. доступны данные только за 28 августа), данные со стационарного поста публикуются лишь в месячных сводках.

Прошу пояснить:

- Существует ли техническая возможность публикации данных в режиме, близком к реальному времени (не позднее 1–2 часов после измерения)?
 - Планирует ли Комитет внедрение открытого АРІ для доступа к данным?
 - Планирует ли Комитет публикацию сырых (исходных) данных в открытом доступе?

3. Обработка перебоев в передаче данных

В заключении за июль 2025 года указано (https://kpr.lenobl.ru/ru/deiatelnost/ohrana-i-monitoring-okruzhayushej-sredy/monitoring-

kachestva-atmosfernogo-vozduha-s-ispolzovaniem-avtomatiches/gatchina/), что 30 и 31 июля наблюдался перебой с передачей данных, устранённый перезагрузкой оборудования.

Прошу пояснить:

- Были ли данные за эти дни восстановлены или утеряны?
- Как часто происходят подобные сбои?

- Как система обработки данных учитывает такие перерывы при анализе и формировании заключений?
- Каким образом перерывы (и/или отсутствие данных) отображаются в итоговых excelотчетах доступных на сайте комитета для малогабаритные станций?
- 4. Методология и оборудование

Прошу предоставить:

- Подробное описание методологии отбора и анализа проб воздуха (как с автоматического, так и с мобильных постов),
 - Информацию об используемом оборудовании (модели, производители),
 - Данные о сроках и результатах последней поверки и калибровки оборудования,
 - Копии последних актов поверки и протоколов межлабораторных испытаний,
- График регулярного технического обслуживания и наименование обслуживающей организации.
- 5. Также прошу дать детальное описание способов хранения и анализа получаемых данных как с автоматической станции контроля, так и с мобильных станций.
- 6. Прошу рассмотреть возможность публикации вышеуказанной информации (поверка, методология, обслуживание) на официальном сайте Комитета в разделе мониторинга.

Открытость и достоверность данных мониторинга — основа доверия граждан к органам власти и эффективной охраны окружающей среды. Учитывая системные жалобы жителей Гатчины на зловонные запахи и ухудшение самочувствия, особенно в ночное время, доступ к оперативным данным становится вопросом не просто прозрачности, а здоровья и безопасности населения.

Прошу предоставить письменный ответ в установленные законом сроки на мой электронный адрес.

С уважением, Богданов Михаил

31 августа 2025 г.