

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-ФЗ от 2021 года), прошу дать разъяснения по следующим пунктам:

### 1. Доступ к историческим данным

На сайте Комитета (<https://kpr.lenobl.ru/ru/deiatelnost/ohrana-i-monitoring-okruzhayushej-sredy/monitoring-kachestva-atmosfernogo-vozduha-s-ispolzovaniem-avtomaticheskikh-postov-monitoringa-atmosfernogo-vozduha/>) 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 API

Данные наблюдений малогабаритных станций на сайте (<https://kpr.lenobl.ru/ru/deiatelnost/ohrana-i-monitoring-okruzhayushej-sredy/dannye-avtomaticheskikh-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 API 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-avtomaticheskikh-postov-monitoringa-atmosfernogo-vozduha/>), что 30 и 31 июля наблюдался перебой с передачей данных, устранённый перезагрузкой оборудования.

Прошу пояснить:

- Были ли данные за эти дни восстановлены или утрачены?
- 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 excel-отчетах доступных на сайте комитета для малогабаритные станции?

#### 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.