



ПРАВИТЕЛЬСТВО КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
МИНИСТЕРСТВО ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ  
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ул. Красноармейская, 17, г. Киров, 610002

**БЮЛЛЕТЕНЬ  
О СОСТОЯНИИ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА  
г. Кирова и Кирово-Чепецка на 10.07.2023 года**

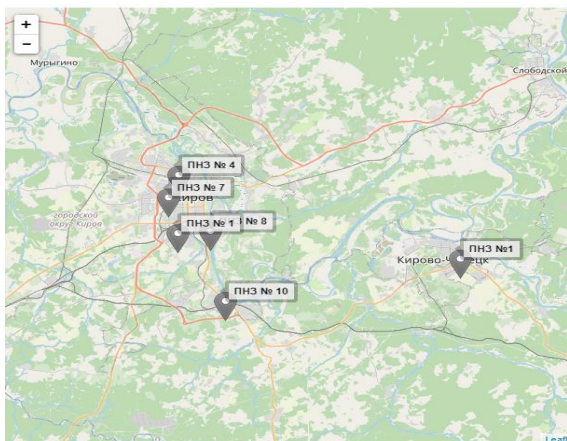
Мониторинг состояния атмосферного воздуха в г. Кирове и г. Кирово-Чепецке осуществляется на стационарных постах Кировского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды. **Показатели качества атмосферного воздуха в норме. На территории г. Кирова неблагоприятные метеорологические условия (НМУ) не ожидаются** (информация Кировского ЦГМС представлена ниже).

Кроме того, Управлением Роспотребнадзора по Кировской области продолжается контроль за состоянием атмосферного воздуха в Кирове. **Превышения нормативных показателей не установлено.**

Специализированной Инспекцией Аналитического Контроля (СИАК) КОГБУ «Областной природоохранный центр» осуществляется мониторинг качества атмосферного воздуха в г. Кирово-Чепецке. **Превышений нормативных показателей не выявлено** (информация СИАК представлена ниже).

**Кировский ЦГМС**

является организацией Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет)



**Условные обозначения:**

ниже ПДК

1-2 ПДК

2-5 ПДК

выше 5 ПДК

**ПДК** – предельно допустимая концентрация загрязняющего вещества в атмосферном воздухе жилой зоны, начиная с которой вещество оказывает негативное воздействие на здоровье человека.

**ПНЗ** – пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха (стационарный пост).

В ПНЗ контролируется содержание взвешенных веществ, диоксида азота, оксида углерода, диоксида серы и специфических примесей фенол, формальдегид, оксид азота.

**Адреса ПНЗ в г. Киров:**

ПНЗ №1 – ул. Щорса, у д. 38

ПНЗ №4 – ул. Уральская, у д. 7

ПНЗ №7 – ул. Монтажников, д. 18а

ПНЗ №8 – переулок 3-й Опытный, у д. 1

ПНЗ №10 – Новоятский район, ул. Советская, д. 27а

**Адрес ПНЗ в г. Кирово-Чепецк:**

ПНЗ №1 – ул. Первомайская, д. 13 б

Источник информации официальный сайт Кировского ЦГМС

<http://pogoda43.ru/карты/карта-загрязнения-воздуха-в-кирове.html>

Информация о метеорологических условиях, способствующих накоплению вредных (загрязняющих) веществ в приземном слое атмосферного воздуха (НМУ) для города Киров.

**В период с 18 часов 10 июля 2023 г. до 18 часов 11 июля 2023 г. на территории города Киров НМУ не ожидаются. Прогноз по городу Киров в целом составляется для низких источников.**

Информация о метеорологических условиях, способствующих накоплению вредных (загрязняющих) веществ в приземном слое атмосферного воздуха (НМУ) для отдельных источников выбросов вредных веществ

**В период с 18 часов 10 июля 2023 г. до 18 часов 11 июля 2023 г. для отдельных источников выбросов г. Киров и Кировской области НМУ не ожидаются.**

Источник информации официальный сайт Кировского ЦГМС  
[http://pogoda43.ru/прогноз\\_погоды/прогноз-нму.html](http://pogoda43.ru/прогноз_погоды/прогноз-нму.html)

### Управление Роспотребнадзора по Кировской области

5 июля 2023 г. (с 23:00) и 6 июля (с 23:55) проведён отбор проб атмосферного воздуха по ул. Березниковская, 168 и ул. Луганская, 4. По результатам исследований превышений предельно-допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не установлено.

Управление разъясняет, что при исследовании проб воздуха, отбираемых в ходе мониторинга, периодически обнаруживаются значимые, не превышающие ПДК, концентрации отдельных химических веществ, таких как: углерода оксид, азота оксид, азота диоксид, диоксид серы, аммиак. Все эти вещества являются общепромышленными и обнаруживаются в воздухе селитебных территорий. При этом значимые концентрации составляют 0,3-0,5 ПДК.

*Обращаем внимание, что ПДК — это предельно допустимая концентрация химических элементов и их соединений в воздухе, которая не вызывает негативных последствий у живых организмов.*

Источник информации официальный сайт  
Управления Роспотребнадзора по Кировской области  
<https://www.43.rospotrebnadzor.ru/news/detail.php?ID=11602>

### СИАК КОГБУ «Областной природоохранный центр»

| Адрес   | Исследуемое вещество | Результат (в долях ПДК) |
|---|----------------------|-------------------------|
| Круглосуточный пост наблюдения в г. Кирово-Чепецк |                      |                         |
| перекресток ул. Ленина и Вятской Набережной       | хлористый водород    | 0,01                    |

Источник информации  
специализированная инспекция аналитического контроля  
КОГБУ «Областной природоохранный центр»