



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 02.08.2023 года

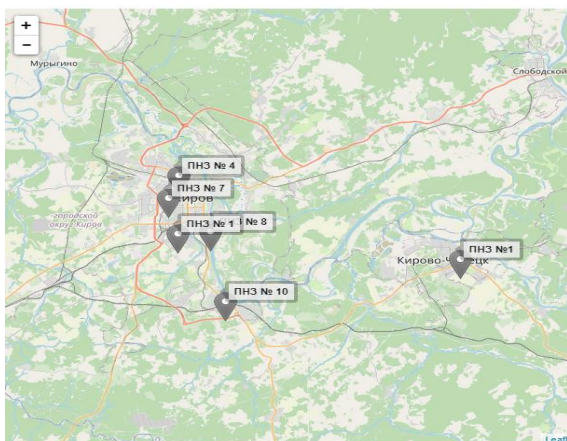
Мониторинг состояния атмосферного воздуха в г. Кирове и г. Кирово-Чепецке осуществляется на стационарных постах Кировского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды. **Показатели качества атмосферного воздуха в норме. В период с 18 часов 02 августа до 18 часов 04 августа 2023 г. на территории города Киров ожидаются НМУ 1 степени опасности** (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 02 августа до 18 часов 04 августа 2023 г. на территории города Киров ожидаются НМУ 1 степени опасности 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 02 августа до 18 часов 04 августа 2023 г. для низких, средних и высоких горячих и холодных источников выбросов г. Киров и Кировской области ожидаются НМУ 1 степени опасности.**

Прогноз НМУ был передан в адреса следующих предприятий г. Кирова и Кировской области: АО «Завод «Сельмаш», АО «ОМЗ», АО «ОХК «Уралхим», ООО «ГалоПолимер Кирово-Чепецк», ООО «Дизель-С», ООО «КЗОЦМ», филиал «Экотехнопарк "Мирный"» ФГУП «ФЭО», ООО "БиоКом", ООО ПК "Киров Тайр", ООО "Демьяновский завод ДВП".

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**

Управлением продолжается мониторинг за состоянием атмосферного воздуха на территории жилой застройки в зоне влияния АО «Агрофирма «Дороничи».

27 июля проведен отбор проб атмосферного воздуха по адресу: ул. Потребкооперации, д.44 на содержание аммиака, метана, оксида азота, диоксида азота, сероводорода, этантиола по максимально разовым ПДК (ПДК мр).

По результатам исследований превышений предельно-допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не установлено.

Источник информации официальный сайт  
Управления Роспотребнадзора по Кировской области  
<https://www.43.rospotrebnadzor.ru/news/detail.php?ID=11808>

### **СИАК КОГБУ «Областной природоохранный центр»**

<b>Адрес</b>	<b>Исследуемое вещество</b>	<b>Результат (в долях ПДК)</b>
Круглосуточный пост наблюдения в г. Кирово-Чепецк		
перекресток ул. Ленина и Вятской Набережной	хлористый водород	0,14

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