



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 22.06.2023 года**

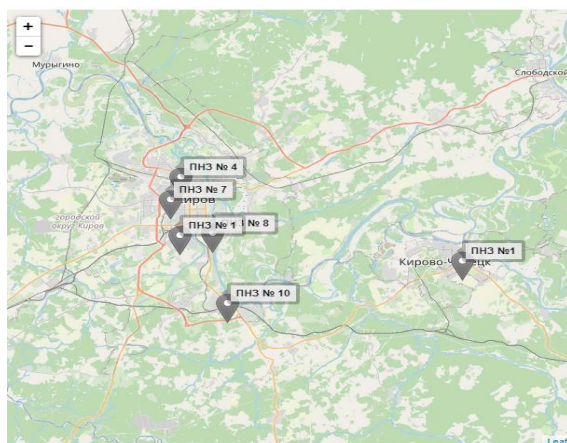
Мониторинг состояния атмосферного воздуха в г. Кирове и г. Кирово-Чепецке осуществляется на стационарных постах Кировского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды. **Показатели качества атмосферного воздуха в норме. На территории г. Кирова объявлены неблагоприятные метеорологические условия (НМУ)** (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 22 июня 2023 г. до 18 часов 23 июня 2023 г. на территории города Киров объявляются 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 22 июня 2023 г. до 18 часов 23 июня 2023 г. для низких горячих и холодных источников всех выбросов вредных загрязняющих веществ, ожидаются метеорологические условия неблагоприятные для рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе. Объявляются НМУ 1 степени опасности. Предприятиям рекомендован I режим работы.**

Прогноз НМУ был передан в адреса следующих предприятий г. Кирова и Кировской области:

АО «Завод «Сельмаш», АО «ОМЗ», АО «ОХК «Уралхим», ООО «БиоКом», ООО «ГалоПолимер Кирово-Чепецк», ООО «Дизель-С», филиал «Экотехнопарк Мирный» ФГУП «ФЭО».

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**

21 июня 2023 г. с 23:00 был проведён отбор проб атмосферного воздуха по адресу: г. Киров, ул. Упита, д. 2. Во время отбора присутствовал лёгкий неприятный запах. 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=11602>

### **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	0,01

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