

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 27.06.2023 года**

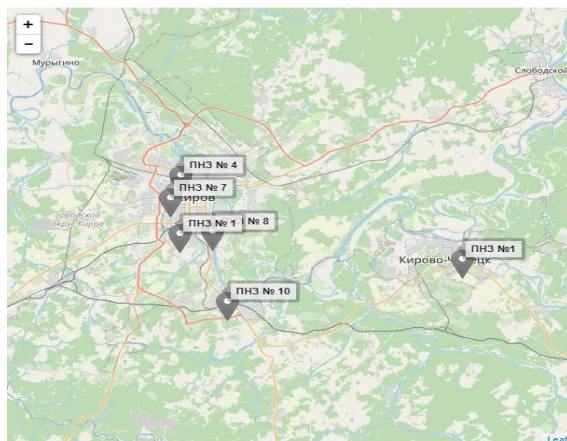
Мониторинг состояния атмосферного воздуха в г. Кирове и г. Кирово-Чепецке осуществляется на стационарных постах Кировского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды. **Показатели качества атмосферного воздуха в норме. На территории г. Кирова объявлены неблагоприятные метеорологические 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 27 июня 2023 г. до 18 часов 29 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 27 июня 2023 г. до 18 часов 29 июня 2023 г. для низких горячих и холодных, средних 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», АО «КЗОЦМ», ООО ПК «Киров Тайр»

Источник информации официальный сайт Кировского ЦГМС
http://pogoda43.ru/прогноз_погоды/прогноз-нму.html

Управление Роспотребнадзора по Кировской области

В ежедневном режиме с 23 по 26 июня был проведён отбор проб атмосферного воздуха на территории жилой застройки по адресам: ул. Ульяновская д. 12 и ул. Садаковская д. 2 города Кирова в вечернее и ночное время.

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

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»