



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 02.02.2023 года**

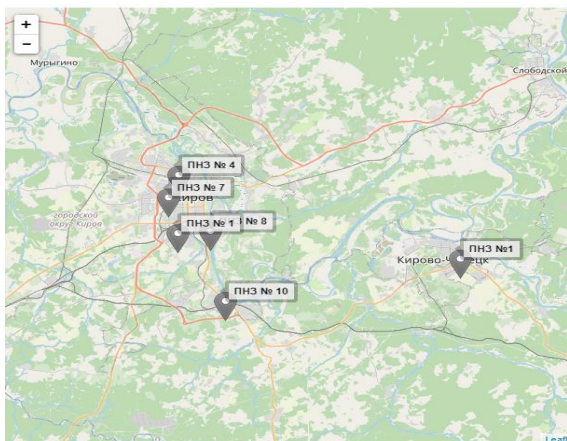
Мониторинг состояния атмосферного воздуха в г. Кирове и г. Кирово-Чепецке осуществляется на стационарных постах Кировского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды. **Показатели качества атмосферного воздуха в норме. На территории г. Кирова неблагоприятные метеорологические условия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

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


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 2 февраля 2023 г. до 18 часов 3 февраля 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 час. 2 февраля 2023 г. до 18 час. 3 февраля 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

Управление Роспотребнадзора по Кировской области

Управлением Роспотребнадзора по Кировской области продолжается мониторинг атмосферного воздуха в пгт Нижнеивкино.

Так, по результатам исследования проб атмосферного воздуха, отобранных 26-27.01.2023 на содержание средне-суточных концентраций загрязняющих веществ на территории ближайшей жилой застройки от котельных КОГУП «Облкоммунсервис», расположенных в пгт Нижнеивкино по адресам: ул. Октябрьская, д. 6-в и ул. Кленовая, д. 13, обнаружены значимые, не превышающие ПДК, концентрации углерода оксида.

По результатам исследований проб атмосферного воздуха, отобранных 30.01.2022, установлено превышение ПДК содержания взвешенных веществ в атмосферном воздухе на территории, прилегающей к МДОУ детский сад «Сказка» по пер. Садовому, 3 в пгт Нижнеивкино в 2,18 раза; на территории, прилегающей к КОГБУЗ «Центр медицинской реабилитации» по ул. Октябрьской, 4 в пгт Нижнеивкино — в 1,8 раза.

По факту обнаруженных концентраций загрязняющих веществ, превышающих ПДК, Управлением будут приняты меры в соответствии с требованиями действующего законодательства.

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	0,00

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