



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 01.12.2023 года**

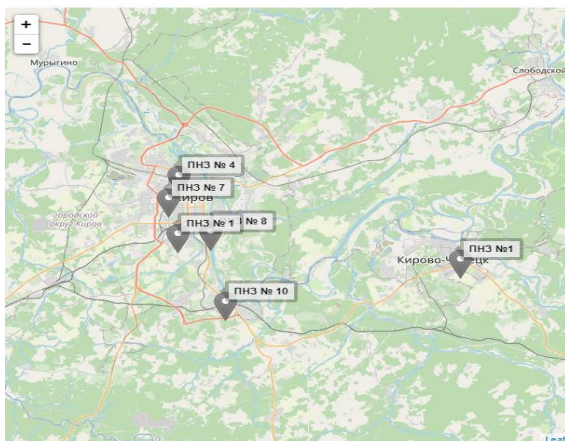
Мониторинг состояния атмосферного воздуха в г. Кирове и г. Кирово-Чепецке осуществляется на стационарных постах Кировского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды. **Показатели качества атмосферного воздуха в норме. На территории г. Кирова ожидаются неблагоприятные метеорологические 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 01 декабря 2023 г. до 18 часов 03 декабря 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

В период с 18 часов 01 декабря 2023 г. до 18 часов 03 декабря г. для низких горячих и холодных, средних горячих и холодных, высоких горячих и холодных источников всех выбросов г. Киров и Кировской области ожидаются 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», ООО «КЗОЦМ», АО «ОМЗ», АО «ОХК «Уралхим» г. Кирово-Чепецка, ООО «БиоКом», ООО «ГалоПолимер Кирово-Чепецк», ООО «Демьяновский завод ДВП», ООО «Дизель-С», ООО ПК «Киров Тайр», филиал «Экотехнопарк «Мирный» ФГУП «ФЭО».

Источник информации официальный сайт Кировского ЦГМС

http://pogoda43.ru/прогноз_погоды/прогноз-нму.html

Управление Роспотребнадзора по Кировской области

Управлением Роспотребнадзора по Кировской области в рамках своих полномочий осуществляется постоянный социально-гигиенический мониторинг (СГМ) за состоянием атмосферного воздуха в 8-ми мониторинговых точках.

В перечень контролируемых веществ входят: взвешенные вещества, серы диоксид, оксид углерода, диоксид азота, РМ10, РМ 2.5, формальдегид, фенол, аммиак, сероводород, метанол, метантиол, фурфурол, сероводород, метанол, фурфурол, этановая (уксусная) кислота, этанол, этантиол.

Также, при массовом поступлении обращений граждан на загрязнение атмосферного воздуха Управлением организуется дополнительный мониторинг на территории жилой застройки города Кирова.

За истекший период 2023 года проведено около 6000 исследований атмосферного воздуха, из них в рамках СГМ более 1900 исследований.

По результатам СГМ и дополнительного мониторинга 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»

Адрес	Исследуемое вещество	Результат (в долях ПДК)
Круглосуточный пост наблюдения в г. Кирово-Чепецк		
перекресток ул. Ленина и Вятской Набережной	хлористый водород	0,06

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