



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 16.08.2023 года

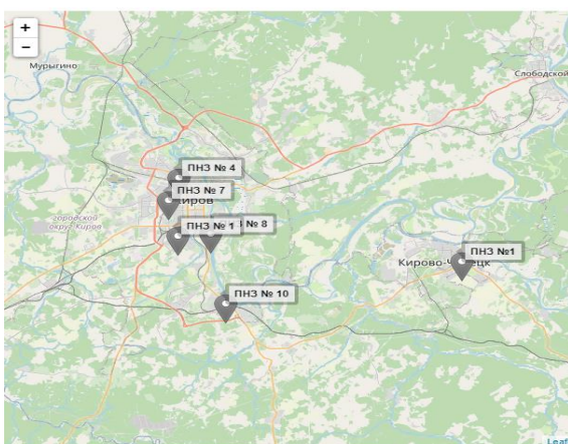
Мониторинг состояния атмосферного воздуха в г. Кирове и г. Кирово-Чепецке осуществляется на стационарных постах Кировского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды. **Показатели качества атмосферного воздуха в норме. На территории г. Кирова продолжаются неблагоприятные метеорологические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

Специализированной Инспекцией Аналитического Контроля (СИАК) КОГБУ «Областной природоохранной 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, уд. 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 15 августа до 18 часов 18 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 15 августа до 18 часов 18 августа 2023 г. для низких холодных и горячих, средних горячих и холодных источников, высоких горячих и холодных источников всех выбросов г. Киров и Кировской области ожидаются НМУ 1 степени опасности. Объявляются НМУ первой степени опасности. Предприятиям рекомендован I режим работы.

Прогноз НМУ был передан в адреса следующих предприятий г. Кирова и Кировской области: АО «Завод «Сельмаш» (г. Кирова), АО «КЗОЦМ» (г. Кирова), АО «ОМЗ»(г. Омутнинска), АО «ОХК «Уралхим» (г. Кирово-Чепецка), ООО «БиоКом» (г. Кирова), ООО «ГалоПолимер КировоЧепецк» (г. Кирово-Чепецка), ООО «Демьяновский завод ДВП»(п. Демьяновский), ООО «ДизельС»(г. Кирова), ООО ПК «Киров Тайр»(г. Кирова), филиал «Экотехнопарк Мирный» ФГУП «ФЭО» (п. Мирный).

Источник информации официальный сайт Кировского ЦГМС
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».

14 августа проведен отбор проб атмосферного воздуха по адресу: ул. Р. Юровской, д. 4 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=11824>

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	0,12

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