



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 08.02.2023 года

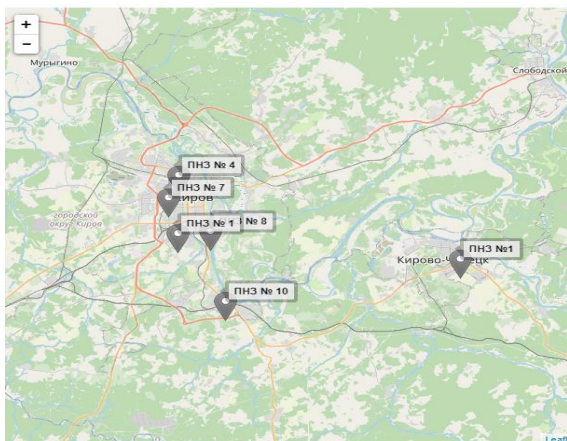
Мониторинг состояния атмосферного воздуха в г. Кирове и г. Кирово-Чепецке осуществляется на стационарных постах Кировского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды. **Показатели качества атмосферного воздуха в норме. На территории г. Кирова неблагоприятные метеорологические условия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

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

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 8 февраля 2023 г. до 18 часов 9 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. 8 февраля 2023 г. до 18 час. 9 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 рассмотрение информации о загрязнении атмосферного воздуха в мкр. Лянгасово г. Кирове.

С целью уточнения информации специалистом Управления Роспотребнадзора по Кировской области был осуществлён выезд в район расположения предприятия ООО «Регал», установлено задымление территории предприятия предположительно от сжигания древесных отходов открытым способом. На территории ближайшей жилой застройки по адресам: Молодёжный проезд, д. 5 и Навалихинский проезд, д. 2 ощущался неприятный запах.

Управлением 06.02.2023 организован отбор проб атмосферного воздуха по вышеуказанным адресам. По результатам исследований превышений предельно-допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не установлено, но при этом обнаружены значимые, не превышающие ПДК, концентрации: азота диоксида, серы диоксида, углерода оксида.

Контроль за загрязнением атмосферного воздуха в мкр. Лянгасово будет продолжен.

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»