



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 19.09.2023 года**

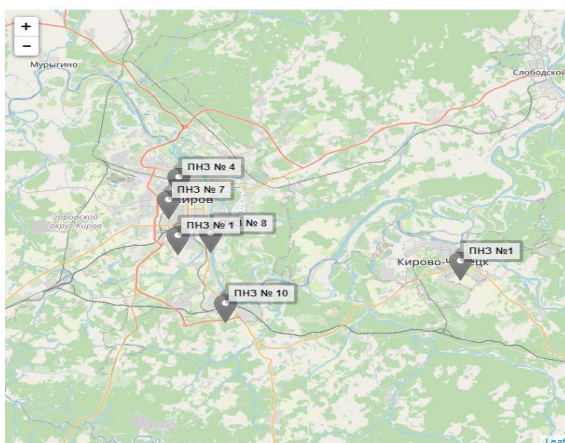
Мониторинг состояния атмосферного воздуха в г. Кирове и г. Кирово-Чепецке осуществляется на стационарных постах Кировского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды. **Показатели качества атмосферного воздуха в норме. На территории г. Кирова неблагоприятные метеорологические условия (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 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 19 сентября 2023 г. до 18 часов 20 сентября 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 часов 19 сентября 2023 г. до 18 часов 20 сентября 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

По сообщению ЕДДС Управления гражданской защиты г. Кирово-Чепецка о возгорании 18.09.2023 года на полигоне ТКО ООО «Новый ЭкоГород», расположенного в урочище Шиляевы, Кирово-Чепецкого района, территориальным отделом Управления Роспотребнадзора в Кирово-Чепецком районе организован контроль за состоянием атмосферного воздуха.

Отбор проб произведен специалистами филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области в Кирово-Чепецком районе» на вещества, характерные для процессов горения. Точки отбора определены с учетом направления ветра в Просницком сельском поселение на территории СДТ «Грибное», д. Верхние Малюганы, ул. Центральная, д. 39.

По результатам лабораторных испытаний превышений гигиенических нормативов по определяемым показателям не установлено.

Специалистами территориального отдела осуществлен выезд на полигон. Ориентировочная площадь горения составляла 200 м². Проводилось тушение пожара силами ООО «Новый ЭкоГород». Задымления ближайших населенных пунктов не зафиксировано, жалоб от населения, связанных с загрязнением атмосферного воздуха в территориальный отдел не поступало.

Ситуация с ликвидацией возгорания остается на контроле Управления.

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	0,05

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