



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 15.06.2023 года**

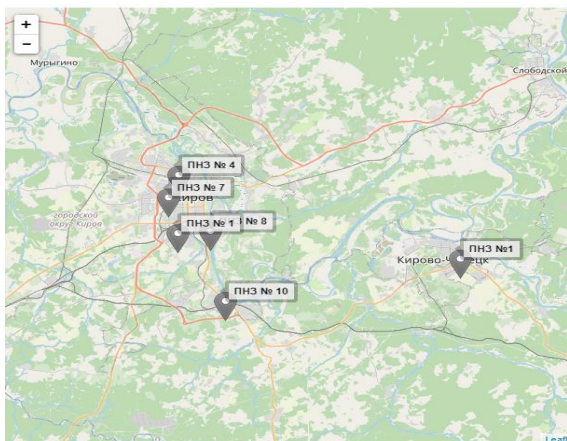
Мониторинг состояния атмосферного воздуха в г. Кирове и г. Кирово-Чепецке осуществляется на стационарных постах Кировского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды. **Показатели качества атмосферного воздуха в норме. На территории г. Кирова неблагоприятные метеорологические условия (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 15 июня 2023 г. до 18 часов 16 июня 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 15 июня 2023 г. до 18 часов 16 июня 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 по результатам проведенной ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области» научно-практической работы «Моделирование рассеивания дурнопахнущих загрязняющих веществ в атмосферном воздухе с целью установления источников запаха в северо-западной, западной и юго-западной части МО «Город «Киров» направлены Предложения руководителям АО Агрокомбинат племзавод «Красногорский», АО Агрофирма «Дороничи», МУП «Водоканал», ООО «Дион», ООО «КИБИХ», ООО «БИОКОМ» по снижению уровней воздействия загрязняющих веществ на атмосферный воздух, формирующих запахи на территории жилой застройки города Кирова.

ООО «ДИОН» (ООО «БИОКОМ»), как предприятию вносящему самый значительный вклад в выбросы дурнопахнущих веществ, предложено:

1. Обеспечить реализацию мероприятий по снижению уровней воздействия загрязняющих веществ на атмосферный воздух города, в том числе путем снижения выбросов дурнопахнущих загрязняющих веществ на источниках выбросов ООО «ДИОН» с учетом валового выброса источников.

2. Использовать результаты научно-практической работы «Моделирование рассеивания дурнопахнущих загрязняющих веществ в атмосферном воздухе с целью установления источников запахов в северо-западной, западной, юго-западной частях города» для планирования мероприятий по охране атмосферного воздуха.

3. Для снижения выбросов аммиака, вносящего значимый вклад в формирование запахов на территории жилой застройки провести первоочередные мероприятия по снижению уровней воздействия на атмосферный воздух на источниках выбросов аммиака, указанных в работе.

4. Для снижения выбросов сероводорода провести первоочередные мероприятия по снижению уровней воздействия на атмосферный воздух на источниках выбросов сероводорода — очистных сооружениях предприятия.

Всем предприятиям, для информирования населения о принимаемых мерах по снижению уровней воздействия загрязняющих веществ на атмосферный воздух города предложено информировать Управление.

Представленная в Управление информация будет регулярно размещаться на сайте Управления и доводится до сведения Общественной палаты Кировской области для осуществления общественного контроля за деятельностью предприятий.

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	0,1

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