



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 09.06.2023 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, специалисты Управления Роспотребнадзора по Кировской области провели научно-практическую работу по моделированию рассеивания дурнопахнущих веществ на территории г. Кирова (информация представлена ниже).





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, уд. 1
- ПНЗ №10 – Нововятский 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 08 июня 2023 г. до 18 часов 09 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 08 июня 2023 г. до 18 часов 09 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

В Управлении Роспотребнадзора по Кировской области прошло рабочее совещание, на котором ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области» доведены до сведения участников совещания результаты 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»».

В работе совещания приняли участие представители предприятий, министерства охраны окружающей среды Кировской области, Западно-Уральского межрегионального Управления Росприроднадзора, администрации города Кирова, общественной палаты Кировской области.

Итогом проведенной научно-практической работы явилось формирование перечня приоритетных загрязняющих веществ по критериям *«вклад в суммарный валовый выброс веществ, имеющих запах»* и/или *«характер запаха — резкий неприятный, тошнотворный»*. Включенные в «короткий» список 13 веществ составляют 93,5% валового выброса веществ, обладающих запахом, от изучаемых предприятий.

95,4% вклада в суммарные выбросы 13 приоритетных веществ формируют 3 хозяйствующие субъекта:

- ◆ ООО «ДИОН» — 53,3%;
- ◆ АО "Агрофирма "Дороници" — 27,6%
- ◆ ООО «КИБИХ» — 15,4%.

2 предприятия увеличивают вклад в суммарные выбросы 13 приоритетных веществ до 99,1%:

- АО Агрокомбинат племзавод "Красногорский" — 2,1%;
- МУП «Водоканал» — 1,5%.

Выявлено, что до 59,0% вклада в вероятность обнаружения неспецифического запаха при воздействии расчетных концентраций вносит диметилсульфид (при этом его расчетные максимально разовые концентрации составляют до 0,03 ПДК_{мр}). На втором месте (до 27,9%) — аммиак при расчетных максимально разовых концентрациях до 0,07

ПДК_{мр}. Это подтверждает сложившуюся на сегодняшний день ситуацию, когда сильный запах ощущается, а превышений ПДК загрязняющих веществ не устанавливается.

Проведенными расчетами установлены источники выбросов загрязняющих веществ, в отношении которых должны быть проведены первоочередные мероприятия, направленные на снижение выбросов.

Результаты научно-практической работы будут направлены Управлением на предприятия, вносящие вклад в загрязнение атмосферного воздуха, для разработки мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ на источниках.

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	0,01

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