

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 02.11.2022 года

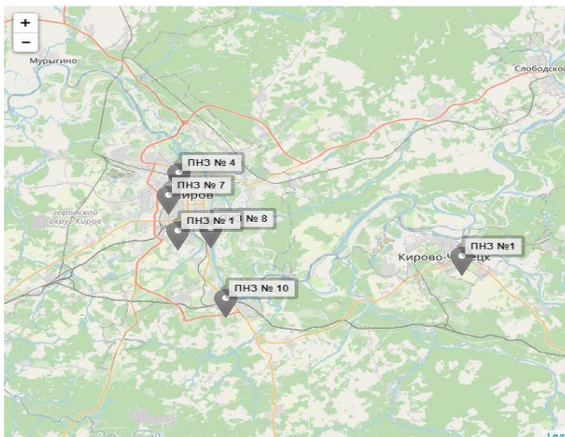
Мониторинг состояния атмосферного воздуха в г. Кирове и г. Кирово-Чепецке осуществляется на стационарных постах Кировского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды. **Показатели качества атмосферного воздуха в норме. На территории г. Кирова неблагоприятные метеорологические условия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

Кроме того, Управлением Роспотребнадзора по Кировской области продолжается контроль за состоянием атмосферного воздуха в Кирове. **Превышений 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, 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 02 ноября до 18 часов 03 ноября 2022 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. 02 ноября до 18 час. 03 ноября 2022 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 контроль за состоянием атмосферного воздуха в Кирове. Отбор проб проводится ежедневно в вечернее или ночное время с учетом направления ветра и обращений жителей на запахи, точки контроля актуализированы по каждому направлению ветра, в воздухе определяются вещества, характерные для выбросов предприятий находящихся на промышленной площадке по ул. Луганская 53а.

01.11.2022 года был проведен отбор проб атмосферного воздуха на количественный анализ по адресам: ул. Краснополянская, д. 12; Слобода Лянгасы, д. 7.

По результатам исследований превышений предельно-допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не установлено. Но при этом в точке исследования по ул. Краснополянская, д. 12 обнаружены значимые, не превышающие ПДК, концентрации **фурфурола**.

Профилактические мероприятия в отношении предприятий, источников выбросов в атмосферу

Проблема появления запахов в атмосферном воздухе на территории жилой застройки города Кирова является очень актуальной. В большинстве случаев запах формируется не отдельным веществом, а сложной смесью веществ, из состава которой невозможно выделить конкретные, обладающие запахом соединения, большинство из которых не идентифицировано. Даже те пахучие соединения, в смеси для которых установлен норматив ПДК часто присутствуют в атмосферном воздухе в таких незначительных количествах, что при контроле качества атмосферного воздуха превышение ПДК, несмотря на наличие отчетливого запаха, как правило не наблюдается. Данное утверждение подтверждается результатами осуществляемого Управлением мониторинга загрязнения атмосферного воздуха в жилой застройке северо-западной, западной, юго-западной частях города. С начала сентября 2022 года Управлением организован дополнительный отбор проб атмосферного воздуха в вышеуказанных частях города, результатам которого является обнаружение загрязняющих веществ, обладающих запахом в концентрациях ниже предельно-допустимых. Аналогичная ситуация

наблюдалась по результатам лабораторных исследований, проводимых в предыдущие годы.

С целью установления предприятий, являющихся потенциальными источниками загрязнения атмосферного воздуха дурнопахнущими химическими веществами и их вклада в загрязнение атмосферного воздуха в юго-западной, западной, северо-западной частях города ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области» в 2021 году проведено моделирование расчета рассеивания сероводорода в заданных контрольных точках города. В 2022 году аналогичные расчеты будут завершены по меркаптанам.

На основании проведенных исследований 02.11.2022 года Управлением проведены профилактические визиты в ООО «Дион» и ООО «Кибих». Представители предприятий ознакомлены с результатами проводимого Управлением мониторинга за загрязнением воздуха на территории жилой застройки в зоне воздействия выбросов предприятий, подведены итоги исполнения предприятиями требований санитарного законодательства по ранее выданным предписаниям. Ранее, по итогам проводимого мониторинга за загрязнением атмосферного воздуха в зоне влияния АО «Агрофирма «Дороничи» Управлением выданы предостережения о недопустимости нарушения требований санитарных правил.

Представители предприятий проинформированы о необходимости принятия дополнительных мер по снижению выбросов дурнопахнущих загрязняющих веществ с целью исключения формирования запахов на территории жилой застройки города.

Контроль за состоянием атмосферного воздуха в городе 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»