



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 16.07.2024 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 ожидаются неблагоприятные метеорологические условия (НМУ)** (информация Кировского ЦГМС 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. Кирове:**

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 16 июля 2024 г. до 18 часов 19 июля 2024 г. на территории города Киров объявляются НМУ 1 степени опасности. 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

**В период с 18 часов 16 июля 2024 г. до 18 часов 19 июля 2024 г. для низких горячих и холодных, средних горячих и холодных, высоких горячих и холодных источников всех выбросов вредных (загрязняющих) веществ г. Киров и Кировской области ожидаются метеорологические условия неблагоприятные для рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе. Объявляются НМУ 1 степени опасности. Предприятиям рекомендован I режим работы.**

Прогноз НМУ был передан в адреса следующих предприятий г. Кирова и Кировской области: ПАО «Т Плюс», АО «Завод «Сельмаш», АО «КЗОЦМ», АО «ОМЗ», АО «ОХК «Уралхим» г. Кирово-Чепецк, ООО «БиоКом», ООО «ГалоПолимер Кирово-Чепецк», ООО «Демьяновский завод ДВП», ПАО «Кировский завод «Маяк», филиал «Экотехнопарк Мирный» ФГУП «ФЭО».

Источник информации официальный сайт Кировского ЦГМС

[http://pogoda43.ru/прогноз\\_погоды/прогноз-нму.html](http://pogoda43.ru/прогноз_погоды/прогноз-нму.html)

### **Управление Роспотребнадзора по Кировской области**

12.07.2024 на основании обращений жителей проводился отбор проб атмосферного воздуха с учетом направления ветра в д. Севостьяновы и д. Санниковы. Исследование атмосферного воздуха проводилось по загрязняющим веществам, специфичным для выбросов с очистных сооружений: аммиак, серы диоксид, сероводород, этилмеркаптан, метилмеркаптан, диметилсульфид. Значимые концентрации обнаружены по всем вышеуказанным веществам.

Превышения ПДК загрязняющих веществ на границе жилой застройки в д. Санниковы и д. Севостьяновцы не обнаружено.

В отношении МУП «Водоканал» Управлением проведено профилактическое мероприятие, направлено информирование о соблюдении требований санитарного законодательства.

Управление напоминает, что контроль за выбросами с источников в атмосферный воздух осуществляет министерство охраны окружающей среды Кировской области и Западно-Уральское управление Росприроднадзора.

Источник информации официальный сайт

Управления Роспотребнадзора по Кировской области:

<https://www.43.rospotrebнадzor.ru/news/detail.php?ID=11602>

### **СИАК КОГБУ «Областной природоохранный центр»**

<b>Адрес</b>	<b>Исследуемое вещество</b>	<b>Результат (в долях ПДК)</b>
Круглосуточный пост наблюдения в г. Кирово-Чепецк		
перекресток ул. Ленина и Вятской Набережной	хлористый водород	0,07

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