

**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 09.08.2022 года**

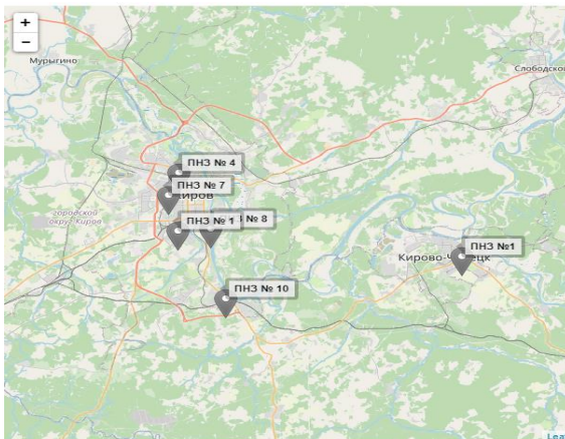
Мониторинг состояния атмосферного воздуха в г. Кирове и г. Кирово-Чепецке осуществляется на стационарных постах Кировского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды. **Показатели качества атмосферного воздуха в норме. На территории г. Кирова и области продолжают неблагоприятные метеорологические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

Кроме того, Управлением Роспотребнадзора по Кировской области продолжается проведение мониторинга за состоянием атмосферного воздуха в зоне влияния Акционерного общества «Агрофирма «Дорони́чи». **Показатели качества атмосферного воздуха находятся в норме** (информация Роспотребнадзора 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

**Адрес ПНЗ в г. Кирово-Чепецк:**

ПНЗ №1 – ул. Первомайская, д. 13 б

ПНЗ № 8 – переулок 3-й Опытный, уд. 1

ПНЗ № 10 – Нововятский район, ул. Советская, д. 27а

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 06 августа до 18 часов 09 августа 2022 г. на территории города Киров объявляются НМУ 1 степени опасности.** Прогноз по г. 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. 06 августа до 18 час. 09 августа 2022 г. для источников всех выбросов г. Киров и Кировской области объявляются НМУ 1 степени опасности.**

Прогноз НМУ был передан в адреса следующих предприятий г. Кирова и Кировской области:

**ООО «ГалоПолимер Кирово-Чепецк», АО «Завод Сельмаш», ООО «Дизель-С», ООО ПК «Киров Тайр», АО «Омутнинский металлургический завод», АО «ОХК «Уралхим», ООО «Демьяновский завод ДВП», ООО «Дион».**

Источник информации официальный сайт Кировского ЦГМС  
[http://pogoda43.ru/прогноз\\_погоды/прогноз-нму.html](http://pogoda43.ru/прогноз_погоды/прогноз-нму.html)

### **Информация Управления Роспотребнадзора по Кировской области**

Управлением продолжается проведение мониторинга за состоянием атмосферного воздуха в зоне влияния Акционерного общества «Агрофирма "Дороничи"».

Аккредитованным испытательным лабораторным центром ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области» 07.08.2022 был проведен отбор проб атмосферного воздуха у жилого дома № 5 по ул. Капитана Дорофеева в г. Кирове. По результатам исследования превышений предельно-допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не установлено:

<b>Определяемые показатели</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Вид пробы</b>	<b>Результат * исследований ±Δ (P 0,95)</b>	<b>Гигиенический норматив</b>
Азота (II) оксид	мг/м <sup>3</sup>	Максимально-разовая	менее 0,01	не более 0,4
Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	Максимально-разовая	менее 0,01	не более 0,2
Аммиак	мг/м <sup>3</sup>	Максимально-разовая	менее 0,1	не более 0,2
Сероводород	мг/м <sup>3</sup>	Максимально-разовая	менее 0,0048	не более 0,008

**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	0,00

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