

**Краткая информация
о высоких и экстремально-высоких уровнях
загрязнения природной среды
на территории Республики Коми
в июне 2025 г.**

**Характеристика загрязнения атмосферного воздуха городов
Республики Коми в июне 2025 года.**

Систематические наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха на территории Республики Коми осуществляются лабораториями Центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Республики Коми Северного управления гидрометслужбы в г.г. Сыктывкар, Ухта и Воркута. Кроме того, в г. Сосногорске систематические наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха проводит лаборатория Сосногорского газоперерабатывающего завода.

Средняя температура воздуха в южных районах составила 15,3...13,2°C, что близко к норме, местами на 1°C выше. В северных районах 12,4...10,5°C, в Воркутинском районе 8,5°C, что в основном близко к норме.

Самой теплой оказалась первая декада. Среднедекадная температура в южных районах была выше нормы на 4...5°C, в северных — на 1...2°C.

Вторая декада под влиянием циклона началась с теплой погоды и дождей, местами сильных (15-25 мм за 12 часов и менее).

Третья декада, несмотря на потепление по территории с 25-27 июня, повсеместно оказалась на 2...3°C холоднее обычного.

Распределение осадков по территории было крайне неравномерным.

На большей части территории сумма осадков составила 136-193% от нормы. Наибольшее количество осадков зафиксировано в районе Сыктывкара — 277% от нормы и в районе Воркуты — 218% от нормы. В отдельных районах — 81-116% от средних многолетних значений. Максимальное количество осадков пришлось на первую пятидневку месяца и на последнюю.

Из-за неустойчивой погоды с частыми и обильными дождями периодов НМУ не отмечалось.

В Сыктывкаре на ПНЗ №2 был зафиксирован один случай превышения ПДК по формальдегиду, который составил 1,9 ПДК.

В Ухте было зафиксировано шесть случаев превышения ПДК по формальдегиду, максимальный составил 1,9 ПДК.

В Воркуте и Сосногорске превышение нормы по наблюдаемым примесям не отмечено.

Радиационный фон на территории республики находился в пределах от 0,05 до 0,12 микрозивертов в час, что соответствует естественному гамма-фону.

В Сыктывкаре концентрация ионов водорода (рН) в атмосферных осадках колебалась от 5,97 до 7,05

**Максимальные концентрации загрязняющих веществ, превысившие норму
в атмосферном воздухе городов в июне 2025 г.**

Дата (срок)	Номер ПНЗ	Примесь	Концентрация макс./разовая (в долях ПДК)	Концентрация среднесуточная (в долях ПДК)
г. Сыктывкар				
25(13)	2	Формальдегид	1,9	0,48
Ухта				
09(19)	1	Формальдегид	1,1	2,4
10(13)	1	Формальдегид	1,3	
10(19)	1	Формальдегид	1,2	
27(19)	1	Формальдегид	1,9	
28(07)	1	Формальдегид	1,3	
28(19)	1	Формальдегид	1,1	