

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

**Характеристика загрязнения атмосферного воздуха городов
Республики Коми в январе 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.

В январе средняя температура воздуха по территории распределялась от - 6,2°С на крайнем юго-западе до -15,7°С на крайнем северо-востоке, что для большинства районов выше климатической нормы на 5...6°С, для Воркутинского района — на 4°С.

Осадков в северных районах выпало 142-177% от нормы, в Интинском районе — 117%. В южных районах — 170-214%, в Усть-Вымском районе — 129%.

В январе из-за частых циклонов, отмечалась неустойчивая погода с осадками, периодов с НМУ не наблюдалось.

В Сыктывкаре на ПНЗ №2 зафиксировано три случая превышения нормы по формальдегиду в 1,9 раза.

В Сосногорске зафиксирован один случай превышения нормы по оксиду углерода в 1,8 раза.

В Ухте и Воркуте превышения нормы по наблюдаемым примесям не отмечены.

Радиационный фон на территории республики находился в пределах от 0,05 до 0,13 микрозивертов в час, что соответствует естественному гамма-фону.

В г. Сыктывкар концентрация ионов водорода (рН) в атмосферных осадках колебалась от 5,3 до 8,1.

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

Дата (срок)	Номер ПНЗ	Примесь	Концентрация макс./разовая (в долях ПДК)	Концентрация среднесуточная (в долях ПДК)
г. Сыктывкар				
10(13)	2	формальдегид	1,9	0,65
30(13)	2	формальдегид	1,6	0,65
31(13)	2	формальдегид	1,7	0,65
г. Сосногорск				
12(07)		оксид углерода	1,8	0,23