

**Краткая информация
о высоких и экстремально-высоких уровнях
загрязнения природной среды
на территории Республики Коми
в ноябре 2023 г.**

**Характеристика загрязнения атмосферного воздуха городов
Республики Коми в ноябре 2023 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 по территории распределялась от $-04,1^{\circ}\text{C}$ на крайнем юго-западе до $-9,3^{\circ}\text{C}$ на крайнем северо-востоке и повсеместно оказалась выше климатической нормы на $2...3^{\circ}\text{C}$.

Осадков в большинстве районов выпало 85-161% от нормы.

Из-за активной циклонической деятельности периодов с НМУ не отмечалось.

В Сыктывкаре, Ухте, Воркуте и Сосногорске случаев превышения ПДК не зафиксировано.

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 5,0 до 7,8.