

**Краткая информация  
о высоких и экстремально-высоких уровнях  
загрязнения природной среды  
на территории Республики Коми  
в декабре 2022 г.**

**Характеристика загрязнения атмосферного воздуха городов  
Республики Коми в декабре 2022 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 республике распределялась от  $-09,5^{\circ}\text{C}$  на крайнем юго-западе до  $-16,4^{\circ}\text{C}$  на крайнем северо-востоке, что для южных районов в среднем на  $1^{\circ}\text{C}$  выше климатической нормы, для большинства центральных и северных районов - на  $1^{\circ}\text{C}$  ниже.

Распределение осадков по территории было неравномерным: от 48% в Усть-Вымском районе до 119-122% в южных.

В конце второй декады месяца на фоне повышения атмосферного давления отмечался период с НМУ.

В Сыктывкаре, Ухте, Сосногорске и Воркуте превышений нормы по наблюдаемым примесям не отмечено.

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

В Сыктывкаре концентрация ионов водорода (рН) в атмосферных осадках колебалась от 5,8 до 7,0.