

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

**Характеристика загрязнения атмосферного воздуха городов  
Республики Коми в июне 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 15,3°C на крайнем юго-западе до 10,0°C на крайнем северо-востоке, что выше климатической нормы для южных районов на 0,4-1,5°C, для северных на 1...3°C.

За прошедший период июня осадков выпало 61-101% от месячной нормы, наибольшее количество в Печорском районе — 148%, наименьшее в Усть-Цилемском — 40%.

Из-за неустойчивой погоды периоды с НМУ носили кратковременный характер.

В Сыктывкаре на ПНЗ №№2 и 10 зафиксировано по одному случаю превышения нормы по взвешенным веществам, максимальная концентрация составила 1,2 и 1,3 ПДК соответственно.

В Воркуте зафиксирован один случай превышения нормы также по взвешенным веществам, максимальная концентрация составила 1,2.

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

Радиационный фон на территории республики находился в пределах от 0,05 до 0,15 микрозивертов в час, что соответствует естественному гамма-фону.

В Сыктывкаре концентрация ионов водорода (рН) в атмосферных осадках колебалась от 6,0 до 7,7.

**Максимальные концентрации загрязняющих веществ, превысившие норму  
в атмосферном воздухе городов в июне 2022 г.**

Дата (срок)	Номер ПНЗ	Примесь	Концентрация макс./ разовая (в долях ПДК)	Концентрация среднесуточная (в долях ПДК)
г. Сыктывкар				
10(13)	2	взвешенные вещества	1,2	0,3
01(19)	10	взвешенные вещества	1,3	0,1
г. Воркута				
17(07)	3	взвешенные вещества	1,2	0,6