

**Краткая информация
о высоких и экстремально-высоких уровнях
загрязнения природной среды
на территории Республики Коми
в феврале 2026 г.**

**Характеристика загрязнения атмосферного воздуха городов
Республики Коми в феврале 2026 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 распределялась от $-13,4^{\circ}\text{C}$ на крайнем юге до $-24, 2^{\circ}\text{C}$ на крайнем северо-востоке, что для южных районов ниже климатической нормы на $3...4^{\circ}\text{C}$, для северных районов и для западных центральных районов — на $5...7^{\circ}\text{C}$.

В первой декаде на большей части территории, во второй декаде в южных районах, среднедекадная температура воздуха оказалась на $3...4^{\circ}\text{C}$ ниже климатической нормы. Вторая декада в северных районах оказалась аномально холодной — отклонение среднедекадной температуры от нормы составило $8...10^{\circ}\text{C}$, в Ижемском районе 12°C .

Третья декада на большей части территории оказалась ниже климатической нормы на $4...5^{\circ}\text{C}$, местами на 7°C , в юго-западных районах — на $1...3^{\circ}\text{C}$.

По республике самая низкая температура воздуха отмечалась 1 февраля, в северных районах 2 февраля (действовало предупреждение «Аномально холодная погода»), а также в северных районах в период с 13 по 15 февраля. Минимальная температура воздуха понижалась до $-31...-39^{\circ}\text{C}$, местами до $-40...-45^{\circ}\text{C}$. Среднесуточная температура была ниже климатической нормы в основном на $15...22^{\circ}\text{C}$.

Распределение осадков было неравномерным.

В южных районах и на востоке центральных районов сумма выпавших осадков составила 97-125% от нормы, местами 140-162%. В северных районах и на западе центральных осадков выпало 47-76% от месячной нормы.

В феврале, в связи с частыми циклонами с юго-запада и снегопадами периодов с НМУ не отмечалось.

В Сыктывкаре на ПНЗ №2, №11 зафиксировано два случая превышения ПДК по формальдегиду .

В Ухте был зафиксирован один случай превышения ПДК по оксиду углерода.

В Сосногорске и в Воркуте случаев превышения нормы ПДК не зафиксировано.

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

В г.Сыктывкаре концентрация ионов водорода (рН) в атмосферных осадках колебалась от 5,26 до 6,90.

**Максимальные концентрации загрязняющих веществ, превысившие норму
в атмосферном воздухе городов в феврале 2026 г.**

Дата (срок)	Номер ПНЗ	Примесь	Концентрация макс./разовая (в долях ПДК)	Концентрация среднесуточная (в долях ПДК)
г. Сыктывкар				
17(07)	2	формальдегид	2,3	0,5
17(13)	11	формальдегид	2,1	1,0
г.Ухта				
02(07)	2	Оксид углерода	1,2	0,13