

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

**Характеристика загрязнения атмосферного воздуха городов
Республики Коми в апреле 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 +4,0°C на крайнем юге до -5,1°C на крайнем северо-востоке, что выше нормы для южных районов и северо-западных 1...2 °С, для северо-восточных — на 3...4°C.

Первая декада апреля на для большинства районов оказалась самой теплой и контрастной.

В целом среднедекадная температура воздуха превысила климатическую норму на 2...3°C, на крайнем севере, на крайнем северо-востоке — на 4...5°C.

В первые дни декады, в теплой части циклона, в южных районах прогрев достигал 12...17°C, в северных— 7...11°C, на крайнем северо-востоке — 0...6°C. Среднесуточная температура была выше нормы на 6...9°C, на 10...11°C на крайнем северо-востоке.

В заключительные дни декады, в тыловой части циклона, произошло значительное похолодание. В арктическом воздухе в ночные часы температура понижалась до -8...-15°C, на крайнем северо-востоке — до -17...-20°C. Средняя за сутки была на 3...6°C ниже нормы.

Вторая декада для основной территории оказалась теплее обычного на 1...2°C. Для Воркутинского района, который оставался в арктическом воздухе — на 2°C холоднее. Под преобладающим влиянием антициклона наблюдались относительно спокойные погодные условия.

Третья декада в северо-западных районах оказалась теплее обычного на 2...3°C, в северо-восточных — 5...6°C. В южных районах — в основном выше нормы на 1...2°C, местами — близкой к норме и на 1°C ниже. Под влиянием циклонов наблюдалась неустойчивая погода, с колебаниями температурного фона от тепла к холоду, и обратно. 27 апреля на юге, 28 апреля на севере дневной прогрев достигал 13...15°C. 29-30 апреля повсеместно отмечалось от 5°C до 8°C. Температурные перепады сопровождались ветреной погодой.

Распределение осадков было крайне неравномерным. Наибольшее количество осадков выпало в Прилузском районе, 169% от нормы, и в Воркутинском — 117% от апрельской нормы. На основной территории — 42-68% от средних многолетних значений, местами в западных районах — 80-91%.

Кратковременные НМУ отмечались в первой декаде марта на фоне ослабления воздушного переноса.

В Сыктывкаре на ПНЗ №2 было зафиксировано девять случаев превышения ПДК по взвешенным веществам и четыре случая превышения ПДК по формальдегиду. На ПНЗ №9 зафиксировано четыре случая превышения ПДК по взвешенным веществам. На ПНЗ № 11 было зафиксировано три случая превышения ПДК по формальдегиду.

В Ухте, Сосногорске случаев превышения нормы ПДК не зафиксировано. В Воркуте было зафиксировано два случая превышения ПДК по оксиду углерода.

Радиационный фон на территории республики находился в пределах от 0,05 до 0,11 микрозивертов в час, что соответствует естественному гамма-фону.

В г. Сыктывкаре концентрация ионов водорода (рН) в атмосферных осадках колебалась от 6,41 до 7,26.

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

Дата (срок)	Номер ПНЗ	Примесь	Концентрация макс./разовая (в долях ПДК)	Концентрация среднесуточная (в долях ПДК)
г. Сыктывкар				
01(13)	2	Взвешенные вещества	1,3	1,17
10(07)	2	Взвешенные вещества	1,3	1,17
10(13)	2	Взвешенные вещества	1,2	1,17
11(19)	2	Взвешенные вещества	1,3	1,17
13(13)	2	Взвешенные вещества	2,4	1,17
15(19)	2	Взвешенные вещества	1,3	1,17

16(13)	2	Взешенные вещества	3,6	1,17
16(19)	2	Взешенные вещества	1,1	1,17
17(07)	2	Взешенные вещества	2,4	1,17
09(07)	2	Формальдегид	1,5	1,07
10(07)	2	Формальдегид	2,8	1,07
23(07)	2	Формальдегид	1,6	1,07
28(07)	2	Формальдегид	1,8	1,07
06(07)	9	Взешенные вещества	1,8	1,08
06(13)	9	Взешенные вещества	1,2	1,08
16(07)	9	Взешенные вещества	1,7	1,08
27(19)	9	Взешенные вещества	1,01	1,08
г. Сыктывкар				
09(13)	11	Формальдегид	2,1	1,24
28(07)	11	Формальдегид	1,04	1,24
29(01)	11	Формальдегид	1,54	1,24
Воркута				
09(7-20)	3	Оксид углерода	1,7	0,06
13(7-20)	3	Оксид углерода	2,0	0,06