Качество атмосферного воздуха в городах на территории Красноярского края, Республик Хакасия и Тыва за 21.10.2025 г.

(При использовании материалов ссылка на ФГБУ «Среднесибирское УГМС» обязательна)

г. Красноярск

По данным дискретных и непрерывных наблюдений, значения стандартного индекса (СИ) на постах города, где разовые концентрации загрязняющих веществ превысили ПДКм.р., составили:

- Центральный район (ПНЗ №3) 2,22 (по оксиду азота);
- Советский район (ПНЗ №5) 4,83 (по аммиаку);
- Свердловский район (ПНЗ №7) 1,16 (по оксиду азота);
- Ленинский район (ПНЗ №9) 2,00 (по оксиду азота).

В целом по городу стандартный индекс (СИ) равен 4,83 (по аммиаку).

г. Ачинск

В целом по городу стандартный индекс (СИ) равен 1,22 (по формальдегиду).

г. Канск

В целом по городу за период 05.10 - 11.10.2025 г. стандартный индекс (СИ) $\leq 1,0$.

г. Лесосибирск

В целом по городу стандартный индекс (СИ) ≤ 1,0.

г. Минусинск

В целом по городу стандартный индекс (СИ) $\leq 1,0$.

г. Назарово

В целом по городу стандартный индекс (СИ) ≤ 1,0.

г. Норильск

Информация о загрязнении атмосферного воздуха диоксидом серы на ПНЗ №3 отсутствует по техническим причинам. Уровень загрязнения по этому посту определён без учёта данного показателя.

- ПНЗ №2 — 2,45 (по диоксиду серы).

В целом по городу стандартный индекс (СИ) равен 2,45 (по диоксиду серы).

г. Кызыл

В целом по городу стандартный индекс (СИ) равен 1,04 (по взвешенным веществам).

г. Абакан

В целом по городу стандартный индекс (СИ) ≤ 1,0.

г. Черногорск

В целом по городу стандартный индекс (СИ) ≤ 1,0.

г. Саяногорск

Информация будет размещена по мере поступления.

Примечание:

- СИ (стандартный индекс) - наибольшая измеренная в городе максимальная разовая концентрация любой примеси, деленная на соответствующее ПДК.

Уровень загрязнения атмосферного воздуха	Значение СИ
низкий	0-1
повышенный	2–4
высокий	5–10
очень высокий	> 10

Радиационная обстановка за 21.10.2025 г.

В пунктах наблюдения, расположенных в 100-км зоне вокруг ФГУП «ГХК», значения мощности амбиентного эквивалента дозы (МАЭД) гамма-излучения составили от менее 0,10 до 0,18 мкЗв/ч, что не превышает многолетних значений гамма-фона для этих пунктов.

Значения МАЭД гамма-излучения в г. Красноярске составили от 0,13 до 0,18 мкЗв/ч, что соответствует естественному уровню гамма-фона для города.