Качество атмосферного воздуха в городах на территории Красноярского края, Республик Хакасия и Тыва за 16.10.2025 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) 1,33 (по оксиду азота);
- Советский район (ПНЗ №5) 3,68 (по аммиаку);
- Советский район (ПНЗ №10) 1,83 (по взвешенным частицам РМ 2,5).

В целом по городу стандартный индекс (СИ) равен 3,68 (по аммиаку).

г. Ачинск

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

г. Канск

Информация будет размещена по мере поступления.

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) \leq 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.

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

г. Кызыл

В целом по городу стандартный индекс (СИ) равен 1,80 (по углеродсодержащему аэрозолю).

г. Абакан

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

г. Черногорск

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

г. Саяногорск

В целом по городу за период 14.10 - 16.10.2025 г. стандартный индекс (СИ) $\leq 1,0$.

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 16.10.2025 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 0,17 мкЗв/ч, что не превышает многолетних значений гамма-фона для этих пунктов.

Значения МАЭД гамма-излучения в г. Красноярске составили от менее 0,10 до 0,17 мкЗв/ч, что соответствует естественному уровню гамма-фона для города.