

Концентрация бензопирена в воздухе Красноярска в разы превышает допустимые нормативы

Росгидромет России опубликовал обзор состояния и загрязнения окружающей среды за 2022 год. Красноярск является одним из самых загрязненных городов России по содержанию бензопирена и радионуклидов в атмосфере.

Бензопирен – это канцерогенный

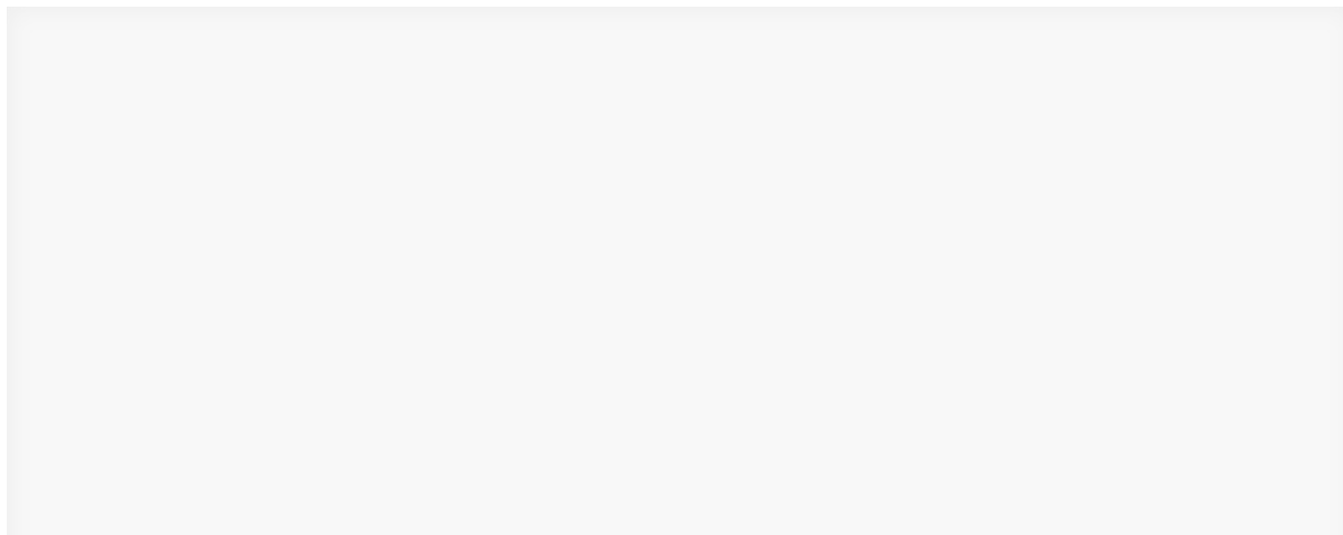
Город	Загрязняющее вещество	Кол-во случаев	Макс. конц. ПДК ¹
Красноярск	взвешенные вещества	5	27,0
	PM _{2,5} ²	3	16,7*
	PM ₁₀ ²	1	10,4*
	бенз(а)пирен ³	18	34,2

полиароматический углеводород, который образуется при неполном сгорании органического топлива. В Красноярске максимальная концентрация этого вещества составила 34,2 ПДК (предельно допустимая концентрация), 18 раз за год в городе фиксировали превышение по ПДК более чем в десять раз. Основным источником бензопирена в Красноярске является угольное отопление и электроэнергетика.

Хуже Красноярска ситуация с бензопиреном только в Минусинске (40,6 ПДК) и Абакане (42,1 ПДК), эти города также получают тепло и электричество от угольных станций.

Радионуклиды – это атомы, которые испускают радиоактивное излучение. В Красноярском крае максимальные значения объемной суммарной бета-активности радионуклидов в 2022 году наблюдались в зимний период в Большой Мурте (132,210-5 Бк/м³) и Сухобузимском (115,610-5 Бк/м³), а наибольшие случаи высокого загрязнения по выпадениям бета-радионуклидов были зафиксированы в Канске (105,58 Бк/м²).

По мнению Росгидромета РФ, это также связано с использованием органического топлива для отопления домов, зданий и помещений.





Автор: Алёна Штерн
Фото из альбома
"Красноярск. Лето" ©
Фотобанк "RuBabr"

Автор: Александр Мур © Babr24.com ЭКОЛОГИЯ, КРАСНОЯРСК, ХАКАСИЯ 👁 11224 23.08.2023, 17:55

URL: <https://babr24.com/?IDE=249992> Bytes: 1810 / 1392 Версия для печати Скачать PDF

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)
- [Джем](#)
- [ВКонтакте](#)
- [Вайбер](#)
- [Одноклассники](#)

Связаться с редакцией Бабра в Красноярском крае и Хакасии:

krsyar.babr@gmail.com

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: [@babr24_link_bot](#)
Эл.почта: newsbabr@gmail.com

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь
Телеграм: [@bur24_link_bot](#)
эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова

Телеграм: @irk24_link_bot
эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская
Телеграм: @kras24_link_bot
эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская
Телеграм: @nsk24_link_bot
эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин
Телеграм: @tomsk24_link_bot
эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

[Прислать свою новость](#)

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"
Телеграм: @babrobot_bot
эл.почта: eqquatoria@gmail.com

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: babrmarket@gmail.com

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)