

Сразу две территории Красноярского края попали в антирейтинг РФ по вредным выбросам

Издание «Проект» 24 июня опубликовало исследование о территориях России с самым большим объемом выбросов в 2020 году. В позорный топ-10 попали сразу два муниципалитета, в них работают «Норникель» и «Роснефть».

В десятку муниципалитетов с самым большим объемом выбросов в 2020 году вошли:

Объем выбросов, тонн

1. Норильск «Норникель»	1,9 млн
2. Новокузнецкий муниципальный район «УК Сибирская», Шахта «Ерунаковская-8» («ОУК «Южкузбассуголь»), Шахта «Юбилейная»	340 тыс.
3. Череповец «Северсталь»	280 тыс.
4. Новокузнецкий городской округ «Евраз ЗСМК», «РУСАЛ Новокузнецк», «Кузнецкие ферросплавы»	278 тыс.
5. Нефтеюганский муниципальный район «РН-Юганскнефтегаз»	271 тыс.
6. Липецк Новолипецкий металлургический комбинат (НЛМК)	270 тыс.
7. Пуровский муниципальный район (Ямало-Ненецкий АО) «Роспан Интернешнл» («Роснефть»)	233 тыс.
8. Эвенкийский муниципальный район (Красноярский край) «Роснефть», «Славнефть»	232 тыс.
9. Рефтинский городской округ (Свердловская область) Рефтинская ГРЭС	230 тыс.
10. Надымский муниципальный район (Ямало-Ненецкий АО) «Газпром добыча Ямбург», «Газпром добыча Уренгой», «Новотэк-Юрхаровнефтегаз»	197 тыс.

Приводятся наиболее крупные промышленные предприятия муниципалитета.

Данные: proekt.media

Норильск возглавил антирейтинг. По данным журналистов, в городе фиксируют 1,9 миллиона тонн вредных выбросов в год, это в несколько раз больше, чем у других представителей из позорного топ-10. В городе работает горно-металлургический комбинат «Норникель» — одно из крупнейших предприятий региона. Приоритетными загрязнителями здесь учёные называют специфические серосодержащие соединения.

Исследователи отмечают, что Эвенкийский район больше любой европейской страны, но здесь живёт всего 15 тысяч человек. При этом муниципалитет попал в антирейтинг в с парадоксальным ростом выбросов — около 3000% за последний год. Журналисты считают, что это может быть связано с тем, что в 2019 год «Роснефть» начала разработку новых месторождений в Эвенкии.

Лидеры по выбросам наиболее распространённых загрязняющих веществ

2020 год, тонн

Диоксид серы

Норильск (Красноярский край)	1837
Рефтинский городской округ (Свердловская область)	116
Ангарский городской округ (Иркутская область)	80

Оксид азота

Рефтинский городской округ (Свердловская область)	64
Пуровский муниципальный район (Тюменская область)	34
Надымский муниципальный район (Ямало-Ненецкий АО)	33

Оксид углерода

Липецк	209
Череповец (Вологодская область)	209
Эвенкийский муниципальный район (Красноярский край)	184

Данные: proekt.media

Автор: Александр Мур © Babr24.com ЭКОЛОГИЯ, ЭКОНОМИКА И БИЗНЕС, КРАСНОЯРСК 👁 20557
24.06.2021, 18:42 📄 961

URL: <https://babr24.com/?ADE=215527> Bytes: 1354 / 1007 Версия для печати Скачать PDF

👍 Порекондовать текст

Поделиться в соцсетях:

ДРУГИЕ СТАТЬИ В СЮЖЕТЕ: ["НОРНИКЕЛЬ"](#)

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- Телеграм
- Джем
- ВКонтакте
- Вайбер
- Одноклассники

Связаться с редакцией Бабра в Красноярском крае и Хакасии:
krasyar.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: equatoria@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](#)