



Таблица G011

Индексы качества воздуха и питьевой воды стран мира

1. Описание

Количество: 180 записей.

Упорядочение: по алфавиту.

В таблице представлен индексы качества воздуха и питьевой воды стран мира за 2022 и 2020 гг.

Эксперты Йельского университета оценивали свежесть воздуха на основании 3 показателей: воздействие частиц PM2.5 (воздушный загрязнитель, который представляет большую угрозу для организма), уровень оксида углерода, уровень воздействия озона.

Эксперты Йельского университета решили, что наиболее объективным показателем будут не лабораторные анализы, взятые в разных городах и усредненные в рамках одной страны, а последствия потребления воды среди населения. Так, главным критерием при составлении данного списка послужила статистика и среднем количестве смертей и болезней, связанных с воздействием небезопасной питьевой воды. Учитывались все клинический зарегистрированные случаи любого ущерба здоровью, к которым могло иметь отношение качество потребляемой воды. Данные были взяты из исследования Global Burden of Disease (GBD), публикуемого Институтом метрик и оценки здоровья.

2. Соглашение об использовании

Данные взяты из открытых источников. Мы не несем ответственность за их точность и полноту. Если у Вас есть уточнения или дополнения – присылайте их вместе со ссылками на источник.

Форматы данных представляются такими, какие есть. Если они не совпадают с удобными Вам форматами (десятичная запятая или точка и т.п.), то предлагаем Вам преобразовать данные самостоятельно.

Пустые ячейки в таблице означают, что соответствующие данные у нас отсутствуют.