Новый анализ глобальных данных показывает, что страны с низким уровнем дохода значительно чаще подвержены воздействию как токсичного загрязнения, так и изменения климата. Ученые также смогли составить список стран, которые подвергаются этим рискам в наибольшей, и наименьшей степени. Для понимания этой связи авторы новой работы использовали три общедоступных набора данных: ND-GAIN (Глобальный индекс адаптации Нотр-Дам), EPI (Индекс экологических показателей Йельского университета) и GAHP (Глобальный альянс по здоровью и загрязнению). Данные были собраны по 176 странам за 2018 год.

Подробнее: https://www.sciencedaily.com/releases/2021/07/210721141930.htm