

С начала пандемии космические и наземные наблюдения показывали, что в атмосфере Земли наблюдалось значительное сокращение некоторых загрязнителей воздуха. Однако ученые хотели знать, какая именно часть снижения обусловлена изменениями в антропогенном воздействии. Смоделировав для сравнения 2020 год «без COVID», исследователи НАСА обнаружили, что с февраля глобальная концентрация диоксида азота снизилась почти на 20%.

Подробнее: <https://www.nasa.gov/feature/goddard/2020/nasa-model-reveals-how-much-covid-related-pollution-levels-deviated-from-the-norm>