

НАСА опубликовала анимацию, отражающую ежегодные выбросы углекислого газа более чем в 100 странах за 15 лет. В международном исследовании использовались измерения, проведенные миссией НАСА Orbiting Carbon Observatory-2, а также сеть наземных наблюдений для количественной оценки концентраций углекислого газа в атмосфере с 2015 по 2020 год. Страны, где удаление углекислого газа превысило выбросы, обозначены зеленым, в то время как страны с более высокими выбросами выделены оттенками коричневого. Китай и США возглавляют список крупных эмитентов, за ними следуют Индия, Индонезия, Малайзия, Бразилия, Мексика, Иран, Япония и Германия.

Подробнее:

<https://climate.nasa.gov/news/3251/nasa-space-mission-takes-stock-of-carbon-dioxide-emissions-by-countries/>