

Как показал мониторинг Национального управления океанических и атмосферных исследований США (NOAA), концентрация метана в атмосфере Земли подскочила на 17 ppb (частей на миллиард) в 2021 году, что является самым большим годовым увеличением, зарегистрированным с момента начала измерений в 1983 году.

Подробнее: [https://www.vedomosti.ru/ecology/climate/news/2022/04/08/917276-kontsentratsiya-metana-v-](https://www.vedomosti.ru/ecology/climate/news/2022/04/08/917276-kontsentratsiya-metana-v-atmosfere-bet-rekordi)

[atmosfere-bet-rekordi?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%](https://www.vedomosti.ru/ecology/climate/news/2022/04/08/917276-kontsentratsiya-metana-v-atmosfere-bet-rekordi?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D)

[2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D](https://www.vedomosti.ru/ecology/climate/news/2022/04/08/917276-kontsentratsiya-metana-v-atmosfere-bet-rekordi?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D)