

К такому выводу пришли ученые из нидерландского Университета Утрехта и Оксфордского Университета. По расчетам авторов, если каждый год доля возобновляемых источников в мировом энергобалансе будет увеличиваться на 2%, то с вероятностью 67% к 2100 году повышение температуры удастся удержать в рамках 2 ° С. Но активный переход на зеленую энергию необходимо начать к 2035 году, иначе глобальное потепление достигнет точки невозврата и его последствия, такие как ураганы, наводнения и периоды аномальной жары станут неизбежными. Климатологи также отмечают, что человечество, скорее всего, уже утратило свой шанс ограничить глобальное потепление в пределах 1,5 ° С.

Подробнее: <https://changeua.com/news/ekspertyi-rasskazali-kogda-globalnoe-poteplenie-ubet-vse-zhivoe/>