

Австралийские климатологи из Сиднейского университета выяснили, что в повышенной концентрации диоксида углерода виноваты не только производства, но и глобальная туристическая отрасль. По словам учёных, на неё приходится до 10% от общего количества выбросов — в основном из-за выхлопов самолётов. Несмотря на то что современные авиаляйнеры гораздо экологичнее, чем воздушные суда 1970—1980 годов, резко возросшее число перелётов всё равно приводит к стремительному росту концентрации углекислоты в атмосфере.

Больше всего «туристических» выбросов приходится на США — американцы путешествуют чаще, чем граждане любой другой страны. Кроме того, Соединённые Штаты — одно из самых востребованных туристических направлений в мире.

Всемирная туристская организация рекомендовала путешественникам не уезжать на дальние расстояния, чтобы сократить число длительных авиаперелётов. Кроме того, эксперты предложили ввести налоги на выбросы углекислого газа для авиационной отрасли.

Подробнее: <https://russian.rt.com/science/article/510892-atmosfera-koncentraciya-uglekarisliy-gaz>