

Люди, которые постоянно работают удаленно, по сравнению с офисными сотрудниками, сокращают выбросы парниковых газов на 54%. К таким выводам пришли исследователи из Корнельского университета и Microsoft. Ученые анализировали данные сотрудников, чтобы смоделировать количество выбросов парниковых газов, нагревающих нашу планету, офисными, удаленными и гибридными работниками США. Также исследователи изучили пять видов парниковых газов, включая потребление энергии в офисах и жилых помещениях. Как оказалось, информационные и коммуникационные технологии оказывают незначительное влияние на климат. Основными причинами сокращения выбросов удаленными работниками являются меньшее потребление электроэнергии офисом и уменьшение количества поездок на работу на личном транспорте.

Подробнее: <https://www.theguardian.com/environment/2023/sep/18/people-who-work-from-home-all-the-time-cut-emissions-by-54-against-those-in-office>