

К 2030 году выбросы углекислого газа в атмосферу сократятся на 214 миллионов тонн в год благодаря распространению гибкой организации офисного пространства. К такому выводу пришёл в своём исследовании, проведённом для компании Regus, экономист Стив Лукас, эксперт Development Economics. Если тенденция к ежегодному увеличению выбросов углекислого газа сохранится, то в 2030 году общий объём выбросов составит больше 50 миллиардов тонн. Эффект снижения выбросов углекислого газа будет достигнут при условии быстрого внедрения коворкингов, краткосрочной аренды офисных помещений и виртуального офиса. В этом случае к 2030 году сотрудники компаний по всему миру станут тратить на дорогу до работы на 3,53 миллиардов часов меньше. Соответственно, уменьшатся и выбросы легковых автомобилей, которыми пользуется многие офисные работники.

Подробнее: <https://newinform.com/157524-gibkie-ofisy-pomogut-umenshit-obemy-vybrosov-co2>