

Ученые из Гарварда Ли Миллер и Дэвид Кейт решили проверить, что будет, если ветроэнергостанции станут основным источником электричества, например, в США. Для проверки была создана масштабная климатическая модель континентальной части США. В регионах, где есть сильные ветры, ученые разместили большое количество ветроэнергостанций. Общая производительность такого рода источников энергии достигла в модели тераватта. Это перекрывает все потребности страны в энергии. Модель показала, что если построить большое количество ветровых электростанций, то в континентальной части США потеплеет — температура поднимется примерно на 0,2 Цельсия. В регионах, где станций больше всего, температура увеличится на полградуса (имеется в виду среднегодовой показатель).

Подробнее: <http://www.nanonewsnet.ru/news/2018/issledovanie-krupnye-vetroelektricheskie-stantsii-mogut-nagrevat-pochvu-cto-vliyaet-na-kl>