

Ранее научный сотрудник Гиссенского университета Юстуса Либиха Владимир Отращенко и сотрудник Лейбниц-Института исследований Восточной и Юго-Восточной Европы доцент Уральского федерального университета Ольга Попова выяснили, что продолжительное повышение температур увеличивает смертность и оказывает криминогенное влияние. Теперь молодые исследователи проанализировали воздействие жары и мороза на экономику. С чем нам придется столкнуться уже в ближайшие годы, какие регионы окажутся наиболее уязвимыми и как бизнесу и властям к этому подготовиться, «Российской газете» рассказала Ольга Попова. Исследование показало, что последовательность не менее чем из трех чрезвычайно жарких дней (когда среднесуточная температура поднимается выше +25°С) негативно влияет на валовый внутренний продукт (ВВП): каждый последующий такой день снижает реальный ВВП на душу населения на 0,19 процента. Таким образом, десять аномально жарких дней в году приводят к падению ВВП на душу населения почти на два процента, что считается ощутимым уроном.

Подробнее:

[https://rg.ru/2022/01/13/reg-urfo/teplovoj-udar-postradaiut-li-regiony-urala-ot-izmenenij-klimata.html?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop](https://rg.ru/2022/01/13/reg-urfo/teplovoj-udar-postradaiut-li-regiony-urala-ot-izmenenij-klimata.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop)