

Группа ученых под руководством Юн-Я Такакура из Национального института естественных наук в Японии изучала, повлияет ли изменение рабочих часов на экономику и на снижение производительности труда из-за глобального потепления. Результаты, что перенос рабочего времени был бы эффективной мерой, однако не очень реалистичной, так как потребовал бы смещения начала рабочего дня в среднем на 5,7 часов «назад» (то есть начало рабочего дня должно быть ночью). На сегодняшний день общественная система не готова к таким значительным переменам. Кроме того, в случае такого переноса будет оказано влияние на циркадные ритмы рабочих, что может негативно сказаться на их здоровье. Если же передвинуть начало рабочего дня менее чем на три часа, то убыток от снижения производительности труда в жаркие часы составит всего 1,6 % от мирового ВВП, также подсчитали ученые.

Подробнее: <https://www.gismeteo.ru/news/klimat/29835-izmenenie-klimata-zastavit-rabochih-vstavat-ranshe/>