

Израильские ученые, опубликовавшие свое исследование в Международном журнале климатологии, пришли к выводу, что если деятельность человека будет влиять на климат такими же темпами, к середине века продолжительность летнего периода вырастет на четверть, а к концу — на 50%. Сухой и жаркий период в таких странах, как Израиль, Египет, Ливан и Турция, увеличится до полугода, а сезон дождей, соответственно, сократится до двух месяцев. Эти изменения могут значительно повлиять на жизнь региона: ухудшить качество водных ресурсов, изменить сроки и интенсивность сезонных заболеваний. Необходимо подготовиться к изменению климата, считают ученые, поскольку предотвратить потепление, кажется, уже невозможно.

Подробнее: <https://www.technology.org/2018/03/21/eastern-mediterranean-summer-will-be-two-months-longer-by-end-of-21st-century/>