

В Москве к 2050 году максимальная температура летом может возрасти на 5,5 градуса, о чем говорится в исследовании швейцарской лаборатории Crowther Lab. Совместно со Швейцарской высшей технической школой Цюриха было проведено исследование, где использовались 19 биоклиматических переменных для 520 городов мира. Были проанализированы погодные условия столиц и городов с населением более одного миллиона человек. Согласно оптимистичному сценарию, выбросы CO₂ будут сокращены к середине века и температура в мире возрастет лишь на 1,4%. Согласно исследованию, к 2050 году климат Москвы породнится с нынешним климатом Детройта — максимальная температура летом увеличится на целых пять с половиной градусов. Температура в Санкт-Петербурге возрастет на 6,1 градуса — это совпадает с нынешней погодой в столице Болгарии.

Подробнее: <https://www.vesti.ru/doc.html?id=3167165&cid=9>