

План, предложенный Управлением по реагированию на жару и смягчению её последствий, направлен на защиту жителей от палящего солнца в условиях усиливающихся летних температур. В рамках проекта предусмотрены посадка 27 000 деревьев и строительство 550 новых теневых конструкций в течение следующих пяти лет. Это поможет снизить температуру воздуха и поверхности в наиболее перегретых частях города, где летняя жара из-за городских дорог, зданий и машин достигает рекордных значений — до 10°F выше среднего.

Подробнее:

<https://www.echoru.com/finiks-investiruet-60-millionov-v-ten-dlya-borby-s-zharoj-i-izmeneniem-klimata.html>