

Исследование провела группа из 17 учёных во главе с директором Баскского центра исследований изменения климата Марией Санс под координацией Управления по изменению климата Министерства по экономическому переходу. Уже концу этого века из-за изменения климата повышение температур на территории Испании составит в среднем от 2 до 6,4 градусов, что предвещает увеличение числа экстремальных погодных явлений. Например, ожидается увеличение теплых дней, более длинные волны жары и сокращение количества осадков. Всё это приводит к ряду воздействий, к которым страна и ее экономика должны адаптироваться. Учёные определили 35 конкретных рисков для Испании, которые необходимо срочно устранить. Среди них – риск сокращения доступности пресной воды из-за засух; угроза увеличения заболеваемости болезнями, передаваемыми комарами (лихорадка денге, желтая лихорадка, нильская лихорадка и лихорадка Зика); ущерб, связанный с тепловым стрессом (повышение смертности и заболеваемости, особенно в уязвимых группах населения) и др.

Доклад: https://www.miteco.gob.es/es/cambio-climatico/temas/impactos-vulnerabilidad-y-adaptacion/impactosyriesgosccespanawebfinal_tcm30-518210.pdf

Подробнее: <https://elpais.com/clima-y-medio-ambiente/2021-02-03/los-35-peligros-del-cambio-climatico-mas-urgentes-para-espana.html>