

Lloyd's смоделировала глобальные экономические потери от экстремальных погодных явлений, оценив влияние продовольственных и водных шоков на мировой валовой внутренний продукт за пятилетний период. Средневзвешенный убыток по трем смоделированным им видам опасности - крупной, тяжелой и экстремальной - составил \$ 5 трлн за пять лет, варьируясь от \$ 3 трлн при сценарии наименьшей степени опасности до \$ 17,6 трлн при самом экстремальном сценарии. Компания Lloyd's, которая проводила исследование совместно с Кембриджским центром изучения рисков, подчеркнула, что ее "сценарий системного риска", моделирующий глобальное экономическое воздействие экстремальных погодных условий, был гипотетическим. Но в нем говорится, что эта работа улучшит понимание бизнесом и политиками своей подверженности критическим угрозам, таким как экстремальные погодные условия.

Подробнее: <https://noi.md/ru/raznoe/globalnye-ekonomicheskie-poteri-ot-ekstremalinyh-pogodnyh-uslovij-mogut-byti-kolossalnymi>