

Сеть по экологизации финансовой системы (NGFS) опубликовала пятую версию своих долгосрочных климатических макрофинансовых сценариев для перспективной оценки климатических рисков. Сценарии NGFS исследуют переходные процессы и физические последствия изменения климата в долгосрочной перспективе и при различных допущениях. Основное нововведение этой пятой фазы — обновленная оценка физических рисков. Теперь она включает новую функцию ущерба, что приводит к более значительным физическим последствиям изменения климата. Предполагаемые глобальные потери от (хронических) физических рисков к 2050 году в 2–4 раза выше по сравнению с предыдущей версией сценариев NGFS. Если прогноз ООН, согласно которому температура на планете к 2030 году вырастет на 3 °С к доиндустриальному уровню, сбудется, потери ВВП могут достичь 30%. По подсчетам организации, для достижения нулевых выбросов к 2050 году необходимы глобальные инвестиции в размере от \$900 млрд до \$2,1 трлн ежегодно — это около 1% мирового ВВП.

Подробнее: <https://www.ngfs.net/en/communique-de-presse/ngfs-publishes-latest-long-term-climate-macro-financial-scenarios-climate-risks-assessment-2024>