

Согласно их докладу, развитие инфраструктуры заботы должно рассматриваться как стратегическая мера по повышению устойчивости общества к последствиям изменения климата.

Авторы исследования — Карен Граун, Жером де Эно, Лаура Мартинес и Ипек Иллкараккан — подчеркивают, что забота и климатическая устойчивость взаимосвязаны: экстремальные погодные явления нарушают работу детских садов, больниц и домов престарелых, увеличивают нагрузку на медицинских работников и усиливают неравенство. В то же время наличие доступных и устойчивых сервисов заботы снижает социальные риски и укрепляет готовность сообществ к кризисам.

Исследование отмечает, что в большинстве национальных планов адаптации (NAPs) указаны инвестиции в здравоохранение и образование, но отсутствуют расчеты для секторов раннего детства (ECCE) и долгосрочного ухода (LTC). Учитывая прогноз Международной организации труда, по которому к 2030 году более 2,3 млрд человек будут нуждаться в уходе, авторы предлагают включить финансирование ECCE и LTC в климатические бюджеты.

Подробнее: <https://www.kommersant.ru/doc/8159990?ysclid=mhc26hsjbn998070688>

<https://www.brookings.edu/articles/integrating-care-and-climate-adaptation-into-a-holistic-fiscal-framework-at-the-country-level/>