

Цели в области изменения климата, поставленные в Парижском соглашении, экономически оправданы только в том случае, если на первый план выходят нерыночные факторы, такие как здоровье человека и потеря биоразнообразия, говорится в новом исследовании д-ра Тайкана Оки, бывшего старшего проректора Университета ООН со штаб-квартирой в Японии. В новом исследовании, подготовленном совместными усилиями ученых из 23 институтов, включая Токийский университет, Национальный институт экологических исследований и Киотский университет, представлен анализ затрат и выгод от изменения климата с учетом ранее игнорируемых нерыночных факторов, таких как потеря биоразнообразия и влияние на здоровье человека. Группа исследователей рассчитала стоимость изменения климата для различных приоритетных систем, оценив общие затраты с учетом мер по смягчению последствий в период с 2010 по 2099 год в 46-230 трлн. долл. Полученные результаты свидетельствуют о том, что финансовые выгоды от снижения уровня изменения климата часто оказываются близкими к стоимости мер по смягчению последствий. По оценкам исследовательской группы, стоимость дополнительных мер по смягчению последствий изменения климата составит от 45 до 130 трлн долларов США, в то время как финансовые выгоды от этих мер по снижению выбросов находятся в диапазоне от 23 до 145 трлн долларов США. Авторы пришли к выводу, что для того, чтобы цель по достижению температуры в 2°C была экономически оправданной, необходимо уделять больше внимания будущему воздействию факторов биоразнообразия и здоровья, утверждая, что в будущем эти факторы станут еще более актуальными.

Подробнее: <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1748-9326/accdee>

<http://www.innovanews.ru/info/news/ecology/erl-okolo-130-trln-dollarov-ssha-potrebuetsja-dlya-snizhenija-vrednogo-vozdejstvija-na-klimat/>