

К такому выводу пришли исследователи Потсдамского института исследований воздействия на климат (PIK). Анализ показывает, что достижение цели Парижского соглашения по ограничению глобального потепления значительно ниже 2°С возможно только при очень низких уровнях выбросов и если чувствительность климата ниже текущих наилучших оценок. В статье, опубликованной в Environmental Research Letters, представлены долгосрочные прогнозы на следующие 1000 лет с учётом обратных связей углеродного цикла, в том числе метана.

Подробнее:

<https://www.pik-potsdam.de/en/news/latest-news/amplified-global-heating-risk-due-to-climate-and-carbon-cycle-feedbacks>