

Казалось бы, нелогичный подход - преобразование одного парникового газа в другой - обещает вернуть атмосферу к доиндустриальным концентрациям метана, активного фактора глобального потепления. Относительно простой процесс может помочь переломить ход изменения климата, а также обеспечить благоприятное воздействие. Авторы нового исследования - ведущий автор Роб Джексон, председатель Научного руководящего комитета, и Пеп Канаделл, исполнительный директор, Глобального углеродного проекта, Глобального исследовательского проекта будущего Земли описывают возможный процесс преобразования чрезвычайно активного парникового газа метана в углекислый газ, который является гораздо менее активным фактором глобального потепления. Идея намеренного выброса двуокиси углерода в атмосферу может показаться удивительной, но авторы утверждают, что замена метана на двуокись углерода является в значительной степени благоприятным для климата.

Подробнее: <https://futureearth.org/2019/05/20/global-carbon-project-researchers-outline-vision-for-profitable-climate-change-solution/>