

Такой вывод сделали эксперты Института географии РАН. Это связано в первую очередь с экономическими факторами, а не с природными, так как климатические проекты должны окупаться. Расчеты группы специалистов ИГ РАН, в составе Птичникова А.В. и Грязновой В.А., сделанные по разработанной углеродно-финансовой модели в рамках проекта «Глобальные климатические вызовы на территории России: ретроспективный анализ, прогноз и механизмы адаптации» (Мегагрант 2024) показали, что экономически обоснованный общий потенциал природно-климатических проектов существенно ниже, чем предыдущие оценки, и вряд ли превышает 100 млн т CO₂ экв в год.

Подробнее: <http://www.igras.ru/news/4180>