

Об этом Сильвия Рибейро, директор Латинской Америки в группе компаний ETC, написала аналитическую статью. В статье, в частности, говорится - Как известно, в Гарвардском университете, под руководством Дэвида Кита, ведется активная разработка технологии управления солнечной радиацией и подготовка к соответствующему натурному эксперименту SCoPEX. Как ясно дали понять климатологи, единственный способ узнать, как управление солнечной радиацией (или любой другой геоинженерный метод) повлияет на климат, - это развернуть его в течение нескольких десятилетий в массовом масштабе. В противном случае его воздействие нельзя было бы отличить от других климатических переменных и "климатического шума". Учитывая неопределенность рисков таких широкомасштабных экспериментов, до тех пор, пока не будет создана международная система регулирования геоинженерных технологий воздействия на климат, эксперименты, подобные SCoPEX, не должны продвигаться вперед. В частности, Конвенция ООН по биоразнообразию, по итогам Конференции Сторон Конвенции в марте этого года в Найроби, обратилась с просьбой к правительствам стран не допускать осуществления какой – либо геоинженерной деятельности до тех пор, пока не будет создан "глобальный, прозрачный и эффективный механизм контроля и регулирования" - механизм, который придерживается "осторожного подхода".

Подробнее: <https://www.project-syndicate.org/commentary/geoengineering-big-oil-trojan-horse-by-silvia-ribeiro-2019-08>