

Речь идет о распылении химических веществ в стратосфере для смягчения солнечного излучения на Земле. В рамках такой «инъекции стратосферных аэрозолей» с помощью самолетов распылят сульфаты на высоте 20 км. В то же время специалисты отметили, что способных распылять огромное количество химикатов самолета пока не существует. Ожидается, что программу можно будет начать через 15 лет, расходы на нее составят около \$3,5 млрд. При этом ряд ученых опасаются, что такой метод негативно повлияет на погоду и приведет к гибели урожая и засухе. Кроме того, как указывают в политехнической школе Лозанны, попытка воздействовать на солнечное излучение дороже и рискованнее, чем сокращение выброса парниковых газов.

Подробнее: <http://www.rosbalt.ru/world/2018/11/26/1748978.html>