

Как говорится в пресс-релизе на Phys.org, принципиально данная технология возможна, но с нынешним уровнем развития техники является слишком дорогостоящей. Исследователи проанализировали различные методы доставки сульфатных аэрозолей в нижнюю часть стратосферы — на высоту около 20 км. По мнению специалистов, впрыскивание возможно только при использовании специально разработанных для этого летательных аппаратов. Создание подходящей машины будет стоить более \$2 млрд. При этом отмечается, что распыление сульфатов может непредсказуемым образом повлиять на климат.

Подробнее: <https://phys.org/news/2018-11-anti-global-atmospheric.html>