

Около 400 рейсов в месяц совершают более длительные перелёты вокруг российского воздушного пространства через более южные территории либо над Арктикой. Новые маршруты приводят к временным затратам и большему количеству сжиганию топлива, что означает и рост количества выбросов. Например, рейс JL43 Japan Airlines из Токио в Лондон на самолете Boeing 777-300ER длится на 2,4 часа больше и затрачивает на 20% топлива больше. По подсчётам Пола Уильямса, ученого из Университета Рединга, выполненного специально для CNN, этот рейс может выбросить в атмосферу дополнительные почти 60 тонн углекислого газа.

Подробнее: <https://www.cnn.com/2022/03/24/world/flights-reroute-around-russia-carbon-cost-climate/index.html>