

По данным команды профессора Элоизы Маре из Университетского колледжа Лондона, в 2024 году было совершено 259 запусков ракет, что потребовало сжигания более 153 тысяч тонн топлива. Для сравнения, годом ранее состоялось 223 запуска.

Исследователи отмечают, что миссии мегасозвездий спутников связи — таких как Starlink, OneWeb и Thousand Sails — стали ключевым источником роста выбросов. Они уже привели к трёхкратному увеличению объёмов сажи и углекислого газа, которые значительно усиливают парниковый эффект.

Подробнее: <https://ecosphere.press/2025/08/26/kosmicheskie-zapuski-stanovyatsya-ugrozoi-dlya-klimata/>