

SpaceX провела очередной успешный запуск ракеты Falcon 9 с 28 спутниками Starlink на борту. Старт миссии Starlink 6-74 состоялся в 25 апреля с площадки SLC-40 на космодроме мыса Канаверал, Флорида. Это был 47-й запуск Falcon 9 в 2025 году.

Ракета несла 28 спутников Starlink, предназначенных для низкой околоземной орбиты (LEO), где они усилят сеть, обеспечивающую интернет по всему миру. Спутники были выведены на орбиту примерно через час после старта. Первая ступень ракеты, booster B1069, совершила свой 23-й полет и успешно приземлилась на беспилотную платформу A Shortfall of Gravitas в Атлантическом океане через 8 минут после запуска.

Starlink — крупнейшая спутниковая сеть, насчитывающая свыше 7100 активных спутников. Она предоставляет интернет в более чем 100 странах, обслуживая 4 миллиона пользователей.