

# TÊN LỬA NGA PHÓNG “SIÊU VỆ TINH” BĂNG THÔNG RỘNG VÀO QUỸ ĐẠO

Vệ tinh băng thông rộng Viasat-1, một trong những vệ tinh mạnh nhất từng được phát triển, đã “gia nhập” quỹ đạo trên tên lửa đẩy Proton của Nga.

Viasat-1 là một trong những vệ tinh mạnh nhất từng được phát triển.

Vệ tinh Viasat-1 sẽ cung cấp dịch vụ băng thông rộng cho khách hàng tại Mỹ và Canada. Với tổng sức chứa dữ liệu lên tới khoảng 140 Gbps, vệ tinh mới được phóng lớn mạnh hơn tất cả các vệ tinh viễn thông trên bầu trời Bắc Mỹ gộp lại...

Vệ tinh Viasat-1 đã rời Trái đất từ Trung tâm vũ trụ Baikonur tại Kazakhstan, trên tên lửa Proton của Nga vào 0h48 sáng nay (giờ địa phương), với thời gian dự kiến để đi vào quỹ đạo là 9 tiếng. Theo thông tin mới nhất, siêu vệ tinh hiện đã đi vào quỹ đạo.

Vệ tinh được mang tên theo nhà cung cấp công nghệ vũ trụ Viasat ở San Diego, Mỹ, tuy nhiên nó sẽ phục vụ chi nhánh vệ tinh băng thông rộng Wildblue.

Trước Viasat-1, vệ tinh viễn thông mạnh nhất trong quỹ đạo là Ka-Sat của Eutelsat (70 Gbps), phục vụ thị trường băng thông rộng tại châu Âu từ tháng 5.