

MỸ VỪA PHÓNG VỆ TINH DỊCH VỤ THÔNG TIN 3G ĐẦU TIÊN

Hôm 24/2/2012, Hải quân Mỹ đã phóng thành công vệ tinh thông tin liên lạc MUOS-1 3G đầu tiên vào quỹ đạo bằng tên lửa Atlas 5 (dài 6 mét) từ trạm phóng vệ tinh thuộc Lực lượng không quân Cape Canaveral.

Đây là vệ tinh nằm trong hệ thống 5 vệ tinh cung cấp dịch vụ mạng di động, thông tin liên lạc cho lực lượng không quân, tàu biển, tàu ngầm và hành quân trên mặt đất với công suất cao hơn 10 lần so với hệ thống dịch vụ thông tin UHF hiện có của Hải Quân.

MUOS-1 nằm trong hệ thống 5 vệ tinh cung cấp dịch vụ thông tin mạnh gấp 10 lần hệ thống cũ MUOS-1 sẽ cung cấp dịch vụ điện thoại, video và cung cấp các dữ liệu thông tin dựa trên công nghệ 3G cho quân đội Mỹ và các đối tác sau khi đã được định vị ở quỹ đạo trên Thái Bình Dương và qua 6 tháng kiểm tra trước khi hoạt động chính thức.

Với trọng lượng gần 6.804kg, MUOS-1 là vệ tinh nặng nhất từ trước đến nay được tên lửa Atlas phóng lên. Trước đó, Mỹ đã lên kế hoạch phóng MUOS-1 vào quỹ đạo ngày 16/2-17/2/2012. Nhưng phải hoãn lại vì có gió mạnh.

Theo ước tính, xây dựng mạng MUOS, kể cả phần khởi động phóng vệ tinh, quân đội Mỹ phải chi hơn 5,3 tỷ USD.