

NGA PHÓNG VỆ TINH MỸ TỪ BỆ PHÓNG NỔI

Trưa ngày 1-6 (giờ VN), Nga đã phóng thành công một vệ tinh viễn thông nặng 5.600kg của Mỹ từ bộ phóng nổi trên Thái Bình Dương.

Vệ tinh Intelsat 19 trên bộ phóng nổi Odyssey

Theo Cơ quan Không gian Liên bang Nga (Roscosmos), tên lửa đẩy Zenit-2SL mang theo vệ tinh Intelsat 19 đã được phóng đi từ bộ phóng Odyssey trên Thái Bình Dương lúc 9h23 sáng 1-6 giờ Matxcova (12h23 trưa 1-6 giờ VN).

RIA Novosti cho biết 60 phút sau, Intelsat 19 đã tách khỏi tên lửa đẩy và bay vào quỹ đạo.

Vệ tinh Intelsat 19 thuộc Tập đoàn Sea Launch (Mỹ), nặng 5.600kg, được thiết kế có tuổi thọ 15 năm.

Khi được phóng, vệ tinh mang theo các hệ thống thu phát tín hiệu C-band và Ku-band để cung cấp dịch vụ viễn thông cho khu vực Thái Bình Dương, trong đó có Đông Nam Á, Úc, New Zealand và Bồ Tây nước Mỹ.