

NGA PHÓNG THÀNH CÔNG VỆ TINH MỸ TỪ BỆ PHÓNG NỔI

Ngày 19/8, Nga đã phóng thành công vệ tinh viễn thông Intelsat-21 của Mỹ lên quỹ đạo bằng tên lửa đẩy Zenit-3SL từ bộ phóng nổi Odyssey trên Thái Bình Dương.

Tập đoàn quốc tế Sea Launch, đơn vị tiến hành vụ phóng vệ tinh nói trên, khẳng định hiện vệ tinh này đang ở trên quỹ đạo, tại đúng vị trí dự tính và mặt đất đã nhận được tín hiệu xác nhận điều đó.

Vệ tinh viễn thông Intelsat-21, nặng 5,6 tấn do công ty Boeing của Mỹ sản xuất, được Tập đoàn Sea Launch phóng vào lúc 10h55 giờ Mátxcova (6h55 GMT) ngày 19/8. Intelsat-21 được thiết kế hoạt động liên tục trong 15 năm nhằm thay thế Intelsat-9 để đảm bảo thông tin liên lạc trực tiếp qua vệ tinh các khu vực dân cư ở Mỹ Latinh.

Tập đoàn Sea Launch được thành lập năm 1995, gồm 4 công ty của Mỹ, Nga, Ukraine, Na Uy. Đến năm 2010, Sea Launch đã cải tổ lại hoạt động, trong đó công ty Nga chiếm 95% cổ phần.