

NGA ĐÃ PHÓNG VỆ TINH TRUYỀN THÔNG ECHOSTAR-16

Cơ quan vũ trụ liên bang Nga Roscosmos cho hay nước này tối 20/11 đã phóng một vệ tinh truyền thông lên quỹ đạo bằng tên lửa đẩy proton-M.

Vệ tinh EchoStar-16

Hình ảnh phát trực tuyến trên mạng cho thấy tên lửa đẩy mang theo vệ tinh phát sóng trực tiếp EchoStar-16 rời bệ phóng vào lúc 22 giờ 31 giờ Mátxcova (18 giờ 31 GMT) từ trung tâm vũ trụ Baikonur ở Kazakhstan.

Theo Roscosmos, vệ tinh EchoStar-16 đã tách khỏi tên lửa đẩy khoảng 10 phút sau khi phóng và sẽ được bộ phận đẩy đưa lên quỹ đạo dự kiến vào lúc 7 giờ 43 phút giờ Mátxcova (4 giờ 43 GMT) ngày 21/11.

Vệ tinh dịch vụ phát sóng trực tiếp với thời gian hoạt động 15 năm này do công ty Space System/Loral thiết kế và sản xuất.

Thiết bị được trang bị các bộ thu phát tín hiệu 32 Ku-Band có thể phủ sóng tới tận Mỹ.