

# NGA PHÓNG VỆ TINH VIỄN THÔNG MỚI CHO CHÂU ÂU

Tập đoàn công nghiệp vũ trụ Nga Roscosmos đã kết thúc năm 2010 bằng một vụ phóng lên quỹ đạo vệ tinh viễn thông châu Âu KA-SAT.

Tên lửa đẩy Proton-M mang theo vệ tinh. (Ảnh: RIA Novosti)

Tên lửa đẩy Proton-M của Nga mang theo vệ tinh KA-SAT được phóng vào rạng sáng 27/12 từ sân bay vũ trụ Baikonur của Nga thuê tại Kazakhstan.

Vệ tinh tách ra vào đúng thời gian dự kiến và được chuyển giao cho khách hàng châu Âu.

Vệ tinh KA-SAT do công ty EADS Astrium của châu Âu chế tạo theo đơn đặt hàng của công ty viễn thông Eutelsat Communications.

Vệ tinh có khối lượng 6,1 tấn sẽ là thành phần chủ yếu trong hạ tầng cơ sở viễn thông mới của châu Âu bao gồm 8 trạm kết nối chính và 2 trạm dự phòng trên lãnh thổ châu Âu.

Vệ tinh KA-SAT có khả năng truyền dữ liệu siêu cao, tới 70Gb/giây, được sử dụng cho kết nối Internet trực tiếp phục vụ khách hàng ở châu Âu và khu vực Địa Trung Hải, cũng như cung cấp các dịch vụ viễn thông tại Trung Đông và Bắc Phi.

Đây là vụ phóng vệ tinh bằng tên lửa đẩy Proton-M lần thứ 12 trong năm 2010 và lần thứ 363 trong lịch sử tồn tại của loại tên lửa này.