

NGA PHÓNG VỆ TINH TRUYỀN THÔNG MỚI TRUNG QUỐC

Hôm 25/11/2011, tên lửa Proton-M của Nga đã phóng vệ tinh truyền thông "AsiaSat-7" của Trung Quốc vào không gian tại Trung tâm vũ trụ Baikonur ở Kazakhstan.

Hôm 25/11/2011, tên lửa Proton-M của Nga đã phóng vệ tinh truyền thông "AsiaSat-7" của Trung Quốc vào không gian tại Trung tâm vũ trụ Baikonur ở Kazakhstan.

Tên lửa Nga phóng vệ tinh AsiaSat-7 của Trung Quốc vào không gian (Ảnh: rian.ru)

Tên lửa Proton-M mang theo vệ tinh đã phóng lên không gian vào lúc 23h10 (Giờ Moscow), dự kiến vệ tinh sẽ được tách khỏi tên lửa vào 8h23 (Giờ Moscow) vào ngày 26/11/2011.

Vệ tinh AsiaSat-7 là của Công ty TNHH Viễn thông Châu Á (Asiasat) có trụ sở tại Hồng Kông. Đây là một vệ tinh thế hệ mới được thiết kế để thay thế AsiaSat 3S đang hoạt động tại vị trí 105,5 độ Đông trong quỹ đạo của Trái Đất.

Vệ tinh mới này sẽ hỗ trợ một loạt các ứng dụng cho khu vực châu Á - Thái Bình Dương, bao gồm phát sóng truyền hình và mạng VSAT.