

NGA THẤT BẠI TRONG VIỆC ĐƯA 2 VỆ TINH LÊN QUỸ ĐẠO

Ngày 7/8 cơ quan vũ trụ liên bang Nga Roscosmos cho biết, tên lửa đẩy Proton-M của Nga đã thất bại trong việc đưa hai vệ tinh viễn thông lên quỹ đạo do tầng trên của tên lửa bị trục trặc.

Theo THX, đêm 6/8, tại trung tâm vũ trụ Baikonur ở Kazakhstan, Nga đã tiến hành phóng tên lửa Proton-M mang theo hai vệ tinh viễn thông là Telkom 3 và Express MD2.

Theo kế hoạch, vệ tinh Telkom 3 của Indonesian tách khỏi tầng trên của tên lửa vào lúc 8 giờ 44 phút giờ Mátxcova (4 giờ 44 phút GMT) ngày 7/8, trong khi vệ tinh Express MD2 của Nga tách ra vào lúc 9 giờ 14 phút giờ Mátxcova (5 giờ 14 phút GMT) cùng ngày.

Roscosmos cho hay vệ tinh Telkom 3 nặng 1,8 tấn với tuổi thọ 15 năm, được phát triển bởi Công ty Information Satellite Systems-Reshetnev của Nga. Thiết bị này sẽ cung cấp các dịch vụ phát sóng và liên lạc cho Indonesia đồng thời tăng cường cơ sở hạ tầng công nghệ thông tin của nước này.

Trong khi đó, vệ tinh Express MD2 với tuổi thọ 10 năm, do Nga và Pháp hợp tác phát triển, sẽ cung cấp các dịch vụ phát sóng, liên lạc, Internet và các dịch vụ khác cho các vùng Viễn Đông và Nam Siberia của Nga.