

NGA PHÓNG TÊN LỬA PROTON-M MANG VỆ TINH CỦA HÀ LAN

Tên lửa đẩy Proton-M sẽ đưa vệ tinh SES-4, vệ tinh lớn nhất và mạnh nhất trong số các vệ tinh SES vào quỹ đạo.

Hãng thông tấn Nga RIA Novosti dẫn lời phát ngôn viên Trung tâm Nghiên cứu và Sản xuất bang Khrunichev đưa tin cho biết, ngày 26/12, Nga sẽ phóng tên lửa phòng thủ Proton-M mang theo vệ tinh của Hà Lan SES-4 vào quỹ đạo.

Tên lửa Proton-M của Nga

Theo nguồn tin trên, tên lửa đẩy Proton-M dự kiến sẽ được phóng vào lúc 22h41 theo giờ Moscow (18h41 GMT) từ trung tâm vũ trụ Baikonur, ở Kazakhstan.

"Đây sẽ là lần ra mắt thứ 70 của tên lửa đẩy Proton kể từ năm 1995 tới nay" - nguồn tin trên cho biết.

Được biết, đây cũng là lần phóng thứ 10 của tên lửa đẩy Proton trong năm nay. Trong khi đó, SES-4 là vệ tinh lớn nhất và mạnh nhất trong số các vệ tinh SES được sản xuất bởi công ty Space Systems/Loral ở Mỹ do Ses World Skies của Hà Lan điều hành.

Vệ tinh này được thiết kế để cung cấp các dịch vụ vệ tinh khác nhau cho các khách hàng ở Trung Đông, châu Âu, châu Phi và Mỹ Latinh. SES-4 được trang bị 52 C-band và 72 bộ thu Ku-band. Nó có tuổi thọ là 15 năm.