

## NGA PHÓNG TÊN LỬA ĐẨY "PROTON-M"

Tên lửa đẩy "Proton-M" đã được phóng lên từ sân bay vũ trụ Baikonur mang theo các vệ tinh Nga "Luch-5B" và "Yamal-300K". Đại diện của Roskosmos lần phóng này đã được thực hiện hôm thứ bảy 3/11 lúc 01h04 giờ Moscow (Nga).

Tên lửa đẩy "Proton-M" đã được phóng lên từ sân bay vũ trụ Baikonur mang theo các vệ tinh Nga "Luch-5B" và "Yamal-300K". Đại diện của Roskosmos lần phóng này đã được thực hiện hôm thứ bảy 3/11 lúc 01h04 giờ Moscow (Nga).

### Phóng tên lửa đẩy "Proton-M"

9 phút sau khi được phóng lên, blok tăng tốc "Briz-M" cùng các vệ tinh "Luch-5B" và "Yamal-300K" đã tách ra khỏi tên lửa đẩy. Blok tăng tốc tiếp tục đưa các vệ tinh lên quỹ đạo đã định. Dự kiến sau 10 giờ sáng thứ bảy chúng sẽ được đưa vào quỹ đạo.

"Yamal-300K" là của nhà cung cấp dịch vụ qua vệ tinh "Hệ thống vũ trụ Gazprom", nhà cung cấp này đảm bảo hoạt động của tất cả các loại thông tin liên lạc trong các dải C và K trên lãnh thổ Nga và các nước SNG.

"Luch-5B" - vệ tinh thứ hai trong loạt bốn vệ tinh chuyển tiếp. Vệ tinh này dùng để làm việc với các vệ tinh bay thấp. "Luch" sẽ nhận tin từ các vệ tinh này và chuyển nó cho các trạm trên mặt đất của Nga trong thời gian thực.