

# NGA PHÓNG TÀU TIẾN BỘ M-21M LÊN TRẠM VŨ TRỤ ISS

Cơ quan Vũ trụ Liên bang Nga (Roscosmos) ngày 26/11 thông báo đã phóng thành công tên lửa đẩy Soyuz-U mang theo tàu vận tải Tiến bộ M-21M lên Trạm Vũ trụ Quốc tế (ISS).

Tên lửa đẩy Soyuz-U mang theo tàu vận tải Tiến bộ M-21M lên ISS. (Nguồn: spaceflight101.com)  
Theo đúng kế hoạch, tên lửa đẩy Soyuz-U đã rời bệ phóng tại sân bay vũ trụ Baikonur (Kazakhstan) vào lúc 0 giờ 53 (giờ Moskva).

Dự kiến, sau ba ngày, tàu Tiến bộ M-21M sẽ lên tới ISS, mang theo hàng hóa tiếp tế cho trạm và nhóm phi hành gia đang làm việc tại đây.

Trong lần kết nối này giữa ISS và tàu Tiến bộ M-21M, Roscosmos sẽ tiến hành thử nghiệm hệ thống lắp ghép mới Kurs-NA.

Kể từ lần thử nghiệm thất bại trước trên tàu Tiến bộ M-15M vào năm ngoái, Kurs-NA đã được cải tiến nhiều về tính năng kỹ thuật.