

TÀU VẬN TẢI TIẾN BỘ M-08M LẮP GHÉP THÀNH CÔNG ISS

Trung tâm kiểm soát các chuyến bay vũ trụ của Nga cho

Trung tâm kiểm soát các chuyến bay vũ trụ của Nga cho biết vào lúc 20 giờ 36 phút (giờ địa phương) ngày 30/10, tàu vận tải Tiến bộ M-08M của Nga, được phóng ngày 27/10 từ sân bay vũ trụ Baikonur ở Kazakhstan, đã lắp ghép thành công với Trạm vũ trụ quốc tế (ISS).

Tàu vận tải Tiến bộ M-08M chở hơn 2,5 tấn hàng hóa. (Nguồn: en.rian.ru)

Tàu vận tải Tiến bộ M-08M chở hơn 2,5 tấn hàng hóa bao gồm lương thực, nước và nhiên liệu phục vụ sáu nhà du hành vũ trụ; trong đó có ba người Nga và ba người Mỹ đang làm công tác nghiên cứu khoa học trên ISS.

Theo trung tâm kiểm soát các chuyến bay vũ trụ Nga, ISS hiện đang di chuyển quanh quỹ đạo cách Trái Đất 350km.

Tàu vận tải Tiến bộ M-08M là tàu vận tải Tiến bộ thứ 5 và cuối cùng được phóng trong năm nay. Thế hệ tàu vận tải Tiến bộ mới có trọng lượng nhẹ hơn và được trang bị hệ thống điều khiển kỹ thuật số hiện đại cho phép tàu vũ trụ lắp ghép với ISS chính xác hơn.