

NGA ĐÃ PHÓNG THÀNH CÔNG TÀU VŨ TRỤ LÊN ISS

Ngày 10/11, Nga đã phóng thành công tàu vận tải Tiến bộ M-MIM2 lên quỹ đạo, vận chuyển một môđun nghiên cứu khoa học mới do nước này sản xuất có tên MIM-2 và hàng hóa lên Trạm Vũ trụ Quốc tế (ISS).

Ngày 10/11, Nga đã phóng thành công tàu vận tải Tiến bộ M-MIM2 lên quỹ đạo, vận chuyển một môđun nghiên cứu khoa học mới do nước này sản xuất có tên MIM-2 và hàng hóa lên Trạm Vũ trụ Quốc tế (ISS).

Chế tạo tàu vận tải Tiến bộ M-MIM2. (Ảnh: Internet).

Theo Trung tâm kiểm soát vũ trụ Nga, tàu Tiến bộ M-MIM2 được phóng vào lúc 14 giờ 22 phút GMT (tức 21 giờ 22 phút giờ Việt Nam) từ sân bay vũ trụ Baikonur ở Kazakhstan với một tên lửa đẩy Soyuz-U.

Tàu đã tách khỏi tên lửa đẩy 9 phút sau khi được phóng và đang bay ở chế độ tự động.

Ngoài môđun MIM-2, tàu Tiến bộ M-MIM2 còn mang theo khoảng 850kg thực phẩm, nước uống, khí ôxy và các đồ dùng cần thiết cho các phi hành gia đang làm việc trên ISS.

Theo dự kiến, tàu Tiến bộ M-MIM2 sẽ lắp ghép với ISS trong hai ngày tới./.