

NÂNG TRẠM KHÔNG GIAN QUỐC TẾ LÊN 2,5KM

Ngày 16/12, Trạm không gian quốc tế (ISS) đã được điều chỉnh quỹ đạo lên gần 2,5km. Trung tâm kiểm soát chuyến bay Nga (MCC) cho biết việc điều chỉnh này nhằm chuẩn bị đón tàu vũ trụ có người lái Soyuz lên ISS.

>>> Trạm vũ trụ tăng độ cao nhằm đón tàu Soyuz

Trạm không gian quốc tế vừa được điều chỉnh quỹ đạo lên cao 2,5km - (Ảnh: NASA)

Theo kế hoạch ban đầu, ISS sẽ được điều chỉnh quỹ đạo vào ngày 13/12, tuy nhiên Mỹ đã đề nghị hoãn lại chỉ ít lâu trước khi tiến trình này được bắt đầu.

Ngoài chuẩn bị đón tàu Soyuz, việc điều chỉnh quỹ đạo lần này còn nhằm thử nghiệm một thuật toán mới để tránh cho ISS va chạm với rác vũ trụ.

Tàu Soyuz TMA-07M dự kiến sẽ được phóng từ Trung tâm vũ trụ Baikonur vào ngày 19/12, chở theo ba phi hành gia Roman Romanenko (Nga), Chris Hadfield (Canada) và Tomas Marshburn (Mỹ).

Dự kiến tàu sẽ kết nối với ISS vào ngày 21/12, sau đó trở về Trái đất, riêng ba phi hành gia trên sẽ ở lại ISS trong 5 tháng để thực hiện các nhiệm vụ nghiên cứu trên vũ trụ.