

ISS ĐƯỢC NÂNG LÊN 4,2KM

Trung tâm điều khiển các chuyến bay vũ trụ của Nga cho biết họ vừa điều chỉnh quỹ đạo Trạm không gian quốc tế (ISS) cao thêm 4,2km nhằm tạo điều kiện thuận lợi cho việc ghép nối thành công với các tàu vũ trụ.

Quỹ đạo ISS đã được nâng lên 4,2km - (Ảnh: RIA Novosti)

“Việc nâng quỹ đạo ISS lên nhằm đảm bảo điều kiện tốt nhất cho tàu hàng Progress M-09M (Nga) và Discovery (Mỹ) ghép nối với trạm”, Hãng tin RIA Novosti trích dẫn lời người phát ngôn của trung tâm.

Việc điều chỉnh quỹ đạo ISS do tàu hàng Progress M-07M (Nga) - hiện đang kết nối với module Zvezda của ISS - thực hiện hôm 22-12. Với lần điều chỉnh này, quỹ đạo ISS đạt đến độ cao 352,9km.

Quỹ đạo ISS được điều chỉnh định kỳ trước các chuyến phóng tàu hàng của Nga và tàu con thoi của Mỹ nhằm bù lại độ cao bị giảm dần do lực hút của Trái đất cũng như để đảm bảo an toàn cho việc kết nối các chuyến tàu với ISS.

Theo RIA Novosti, tàu Progress M-09M sẽ được phóng lên ISS vào ngày 28-1-2011, trong khi tàu Discovery dự kiến phóng vào ngày 3-2-2011.