

ISS CÓ THỂ "SỐNG" THÊM 13 NĂM

Cơ quan Vũ trụ liên bang Nga (Roskomos) hôm qua thông báo thời gian hoạt động của Trạm Không gian Quốc tế (ISS) có thể được kéo dài thêm nhiều năm so với dự kiến.

Trạm Không gian Quốc tế.

Theo kế hoạch, ISS sẽ ngừng hoạt động vào năm 2015, song các đối tác của trạm - bao gồm Mỹ, Nga, Liên minh châu Âu, Nhật Bản, Canada - đã nhất trí mở rộng thời hạn hoạt động của nó tới sau năm 2020, RIA Novosti cho hay.

"Hiện tại giới chức yêu cầu các chuyên gia tìm cách kéo dài hoạt động của ISS tới tận năm 2028", Alexei Krasnov, giám đốc các chương trình phóng tàu vũ trụ có người của Roskomos, phát biểu tại một hội nghị về vũ trụ tại Nga.

Ông Krasnov nói ISS có thể được sử dụng làm trạm phóng các phi thuyền và vệ tinh thử nghiệm.

"Chúng tôi có thể phóng các vệ tinh cỡ nhỏ từ ISS tới nhiều vị trí khác nhau quanh trái đất", Krasnov cho biết.

Trước đó Cơ quan Hàng không vũ trụ Mỹ (NASA) từng nảy ra ý tưởng biến ISS thành trạm trung chuyển trong các chuyến bay có người tới sao Hỏa trong tương lai. Ngoài ra các quan chức Mỹ cho rằng ISS có thể được sử dụng để thử nghiệm các công nghệ hỗ trợ phi hành gia trong vũ trụ.