

NHẬT BẢN LÊN KẾ HOẠCH PHÓNG VỆ TINH DO THÁM

Cơ quan Thám hiểm không gian Nhật Bản (JAXA) và Tập đoàn công nghiệp nặng Mitsubishi (MHI) vừa cho biết, sẽ phóng tên lửa H-IIA mang theo một vệ tinh do thám vào đầu năm tới, theo hãng tin Kyodo hôm 27/11. Theo kế hoạch, tên lửa H-IIA sẽ rời bệ phóng vào ngày 27/1/2013.

Một đợt phóng vệ tinh do thám của Nhật tại Trung tâm Vũ trụ Tanegashima

Nếu đợt phóng thành công, Nhật Bản sẽ có hai vệ tinh do thám bay trên quỹ đạo và vệ tinh mới sẽ có khả năng thu thập hình ảnh có độ phân giải rõ nét đối với các vật có kích thước từ 1 mét trở lên.

Nó cũng có thể thực hiện các nhiệm vụ do thám trong đêm tối và bất kể điều kiện thời tiết.

Được biết, Nhật Bản hiện dựa vào hai loại tên lửa H-IIA và M-5 để đưa vệ tinh và tàu vũ trụ vào không gian.

Trước sứ mệnh dự kiến vào ngày 27/1 tới, kể từ năm 2001, tên lửa H-IIA, được phát triển bởi JAXA đã 21 lần được phóng vào vũ trụ. Từ năm 2007, H-IIA đã được chuyển giao cho MHI điều hành.

Đợt phóng gần đây nhất của H-IIA là vào ngày 18/5 qua, khi tên lửa rời bệ phóng tại Trung tâm Vũ trụ Tanegashima để đưa cùng lúc bốn vệ tinh vào quỹ đạo.

Trong đó có một vệ tinh của Hàn Quốc, giúp Nhật Bản lần đầu tiên gia nhập thị trường phóng vệ tinh thuê cùng với Nga và châu Âu.