

NHẬT CHUẨN BỊ PHÓNG VỆ TINH RADAR TÌNH BÁO THỨ TƯ

Cơ quan nghiên cứu, phát triển hàng không vũ trụ Nhật Bản (JAXA) và Công ty Công nghiệp nặng Mitsubishi ngày 27/11 cho biết họ sẽ phóng vệ tinh radar tình báo thứ tư bằng tên lửa đẩy H-2A vào ngày 27/1/2013.

Nếu phóng thành công, Nhật Bản sẽ có hai vệ tinh loại này hoạt động và có khả năng chụp ảnh các vật thể có đường kính từ 1m trở lên vào ban đêm và xuyên qua các đám mây.

Theo Trung tâm thông tin vệ tinh nội các Nhật Bản, cơ quan chịu trách nhiệm vận hành hai vệ tinh này và ba vệ tinh quang học được phóng trong khoảng thời gian từ 2006-2011, vệ tinh trên có các khả năng giống như vệ tinh thứ ba được phóng lên khoảng không vũ trụ hồi năm ngoái.

Hai vệ tinh đầu tiên loại này đã ngừng hoạt động do trục trặc kỹ thuật.

Chính phủ Nhật Bản đã đưa vào sử dụng các vệ tinh tình báo sau vụ phóng tên lửa của Triều Tiên năm 1998.