

ẤN ĐỘ CÓ KẾ HOẠCH PHÓNG 58 VỆ TINH VÀ TÀU VŨ TRỤ

Tổ chức nghiên cứu vũ trụ Ấn Độ (ISRO) dự kiến phóng 58 tàu vũ trụ và vệ tinh trong 5 năm tới, trong đó có một vụ phóng lên quỹ đạo sao Hỏa và một vụ phóng lên Mặt Trăng.

Phóng viên tại New Delhi dẫn tuyên bố về kế hoạch 5 năm lần thứ 12 của ISRO công bố ngày 25/1 cho biết, tổ chức này sẽ triển khai 33 vụ phóng vệ tinh và 25 vụ phóng tàu vũ trụ từ nay đến năm 2017.

Kinh phí dành cho kế hoạch này là khoảng 7,5 tỷ USD.

Tuyên bố cho biết, ISRO sẽ phóng một vệ tinh kỹ thuật lên quỹ đạo sao Hỏa để nghiên cứu bề mặt và khí quyển của hành tinh này.

Hai vụ phóng khác cũng đã được lên kế hoạch, trong đó tàu Chandrayaan 2 sẽ tiến hành nghiên cứu bề mặt của Mặt Trăng, còn tàu Aditya sẽ nghiên cứu Mặt Trời và hiện tượng quang phổ năng lượng Mặt Trời.

ISRO cũng sẽ phóng nhiều vệ tinh viễn thông, trong đó vệ tinh GSAT 7 được đề cập là một vệ tinh thông tin phục vụ "những đôi tượng sử dụng đặc biệt".