

ẤN ĐỘ PHÓNG TÀU KHÔNG NGƯỜI LÁI LÊN SAO HỎA NĂM 2013

Tổng thống Ấn Độ Pranab Mukherjee thông báo nước này sẽ phóng tàu vũ trụ không người lái lên sao Hỏa trong tháng 10/2013.

Một cuộc phóng vệ tinh của Ấn Độ tại trung tâm vũ trụ Satish Dhawan ở Sriharikota ngày 9/9/2012

Theo đó, tàu vũ trụ sẽ thực hiện cuộc hành trình kéo dài 300 ngày đến sao Hỏa để thu thập các dữ liệu về khí hậu và địa chất trên hành tinh này.

Các chương trình nghiên cứu không gian, đặc biệt là chinh phục sao Hỏa, được xem là mục tiêu quan trọng của Ấn Độ nhằm bắt kịp các quốc gia phát triển mạnh trong lĩnh vực không gian như Mỹ, Nga, Nhật và Trung Quốc.

“Chúng tôi đã sẵn sàng thực hiện các sứ mệnh thực hiện trong năm 2013 bao gồm đưa tàu vũ trụ lên sao Hỏa và phóng một vệ tinh định vị vào quỹ đạo”, Tổng thống Mukherjee nói.

Tổng chi phí dự kiến dành cho các sứ mệnh trên khoảng 70 triệu USD. Trước đó, Ấn Độ đã phóng tàu thăm dò không người lái lên Mặt trăng vào năm 2008.

Tuy nhiên, các dự án không gian trên của Ấn Độ đang gặp phải những lời chỉ trích trong dư luận khi đất nước còn nhiều người nghèo đói và các cơ sở hạ tầng đã xuống cấp.