

NGA CHUẨN BỊ PHÓNG PHOBOS-GRUNT THỨ HAI

Roskosmos chuẩn bị lặp lại một lần nữa thí nghiệm Phobos-Grunt, Tổng giám đốc Vladimir Popovkin tuyên bố. Theo ông, lần này công nghệ sẽ được nâng cấp, tiên tiến hơn.

Theo ông Popovkin, theo đề nghị của Viện nghiên cứu vũ trụ, thuộc VHLKH LB Nga, Roskosmos đang chuẩn bị để phóng trạm thăm dò lên sao Hỏa trong việc thực hiện chiến lược hoạt động vũ trụ dài hạn của đất nước cho đến năm 2030.

Tàu Phobos Grunt thứ hai sẽ không lặp lại Phobos Grunt thứ nhất.

Dự án mới sẽ mang tên EksoMars, với nhiệm vụ mà Trạm Phobos-Grunt trước đây đã không hoàn thành được.

Ông thông báo, bộ phận chịu trách nhiệm lấy đất từ vệ tinh Phobos của sao Hỏa nhờ thiết bị quay trở lại sẽ được hoàn thiện để dùng trong hai dự án nghiên cứu Mặt trăng Luna-Glob và Luna-Resurs. Đặc biệt sẽ nâng cấp tổ hợp điều khiển trên khoang để áp dụng trong hai dự án này.

“Chúng tôi sẽ không lặp lại một cách ngu ngốc Trạm Phobos-Grunt, ông nói. Tổng biên tập tờ Tin tức ngành du hành vũ trụ, Igor Marinin cho biết thêm EksoMars sẽ được các chuyên gia có kinh nghiệm nhất phụ trách và thay đổi một số trang thiết bị. Chúng tôi tin tưởng vào sự thành công đến 90%”.

Việc thăm dò vũ trụ của LB Nga bắt đầu tái khởi động từ sân bay Baiconur vào ngày 9/10/2011, với việc phóng Trạm vũ trụ Phobos-Grunt để lấy những mẫu đất từ sao Hỏa, nhưng khi lên đến quỹ đạo, do trục trặc kỹ thuật thiết bị trên trạm nên không thể tiếp tục cuộc hành trình đến sao Hỏa. Phobos-Grunt chỉ tiếp tục quay quanh Trái đất và những mảnh vỡ của nó rơi xuống Thái Bình Dương vào ngày 15/1/2012. Trạm vũ trụ bị rơi này trị giá 5 tỷ rúp.