

NGA SẼ ĐỔ BỘ LÊN MẶT TRĂNG VÀO NĂM 2015

Tổng giám đốc Hiệp hội nghiên cứu và sản xuất Lavochkin, ông Viktor Khartov, ngày 12/10 cho biết Nga sẽ thực hiện một sứ mạng đổ bộ lên Mặt trăng bằng thiết bị không người lái vào năm 2015, tin tức từ hãng tin Interfax (Nga).

"Theo kế hoạch, chúng tôi dự kiến đổ bộ lên Mặt trăng vào năm 2015", ông Khartov nói.

"Sứ mệnh nói trên rất cần thiết để chứng minh, trước hết với chúng tôi, rằng chúng ta có thể đổ bộ lên các vật thể không gian khác", ông nhấn mạnh.

Theo ông Khartov, kế hoạch này bao gồm cả việc vệ tinh Electro-L No.2 dự kiến sẽ được phóng vào năm 2013, và kính viễn vọng không gian tia X Spektr-RG sẽ được phóng vào năm 2014.

Sau đó, trạm thiên văn tử ngoại Spektr-UF cũng sẽ được phóng, ông Khartov cho biết thêm.

Đến năm 2016, dự án này sẽ tiếp tục khởi động hướng đến sứ mệnh đổ bộ lên sao Hỏa. Hiệp hội Lavochkin sẽ tiếp tục chế tạo hệ thống đổ bộ cho sứ mệnh thứ hai này của chương trình (dự kiến diễn ra vào năm 2018).

Hiệp hội Lavochkin cũng sẽ tham gia chương trình ExoMars (nghiên cứu sinh học trên sao Hỏa) của Cơ quan không gian châu Âu.