

NGA, CHÂU ÂU HỢP TÁC PHÓNG TÀU THĂM DÒ SAO HỎA

Theo phóng viên tại Liên bang Nga, ngày 6/4, tại Mátxcova, Giám đốc Cơ quan vũ trụ Nga (Roscosmos), ông Vladimir Popovkin và Giám đốc Cơ quan vũ trụ châu Âu (EKA), ông Jan - Jack Dorden đã ký thoả thuận về hợp tác thực hiện dự án thăm dò

Theo phóng viên tại Liên bang Nga, ngày 6/4, tại Mátxcova, Giám đốc Cơ quan vũ trụ Nga (Roscosmos), ông Vladimir Popovkin và Giám đốc Cơ quan vũ trụ châu Âu (EKA), ông Jan - Jack Dorden đã ký thoả thuận về hợp tác thực hiện dự án thăm dò Sao Hỏa "ExoMars".

>>> Tiếp tục đưa robot Curiosity lên sao Hỏa

Theo thoả thuận trên, Roscosmos và EKA sẽ phối hợp thực hiện dự án thăm dò Sao Hỏa bằng cách phóng các thiết bị tự động, tàu vũ trụ hoặc người máy (robot) lên "Hành tinh Đỏ" nhằm nghiên cứu các dấu hiệu của sự sống tại đây.

Roscosmos đã đề xuất sử dụng tên lửa đẩy của Nga để phóng tàu nghiên cứu lên Sao Hỏa và thay thế thiết bị khoa học của Mỹ bằng của Nga trên tàu vũ trụ KA của EKA.

Sau khi Cơ quan Hàng không - Vũ trụ Mỹ (NASA) rút khỏi dự án "ExoMars" vì lý do tài chính, EKA đã đề nghị Roscosmos tham gia dự án này.

Hai nhà lãnh đạo cơ quan vũ trụ của Nga và châu Âu đã thảo luận kết quả hoạt động của các nhóm công tác chung về hợp tác trong lĩnh vực nghiên cứu khoa học vũ trụ và nhất trí tiếp tục phối hợp hành động trong lĩnh vực này.

Hai bên cũng thoả thuận gấp rút soạn thảo để chính thức ký hiệp định hợp tác giữa Roscosmos và EKA trong dự án "ExoMars" vào cuối năm nay.

Dự kiến, EKA sẽ phóng tàu nghiên cứu Sao Hỏa vào năm 2016.