

## IRAN TIẾP TỤC THEO ĐUỔI 1 KẾ HOẠCH ĐƯA KHÍ LÊN VŨ TRỤ

Ngày 15/1, hãng tin Mehr của Iran dẫn lời người đứng đầu Cơ quan vũ trụ nước này Hamid Fazeli cho biết Tehran đang có kế hoạch đưa khí lên vũ trụ sau một nỗ lực bất thành vào năm 2011.

>>> Đưa khí, vệ tinh do thám lên vũ trụ

Theo ông Fazeli, kế hoạch này dự kiến sẽ được thực hiện trước trung tuần tháng 2 tới. Hiện các cuộc thử nghiệm cuối cùng để chuẩn bị phóng khoang tàu mang theo sinh vật sống này vào vũ trụ đã được hoàn tất.

Trong khi đó, truyền hình quốc gia Iran đưa tin vụ phóng sẽ được tiến hành trong khoảng thời gian 10 ngày, bắt đầu từ ngày 31/1 tới, nhân kỷ niệm 34 năm Cách mạng Hồi giáo Iran.

Trước đó, ông Fazeli từng cho biết việc đưa động vật lớn lên vũ trụ là bước đầu tiên hướng tới mục tiêu đưa người lên vũ trụ của Iran vào năm 2020.

Iran từng đưa các động vật nhỏ là chuột, rùa và sâu lên vũ trụ bằng tên lửa Kavoshgar-3 vào năm 2010.

Tehran khẳng định đã phóng thành công ba vệ tinh vào không gian trong năm 2009, 2011 và lần cuối cùng vào tháng 2/2012.