

NGA PHÓNG TÊN LỬA SOYUZ MANG 6 VỆ TINH

Một tên lửa Soyuz của Nga ngày 16/12 đã rời bệ phóng tại căn cứ vũ trụ của châu Âu đặt ở Guiana thuộc Pháp, mang theo sáu vệ tinh quỹ đạo thấp phục vụ cho công nghiệp quân sự, quốc phòng, theo AFP.

Một tên lửa Soyuz của Nga ngày 16/12 đã rời bệ phóng tại căn cứ vũ trụ của châu Âu đặt ở Guiana thuộc Pháp, mang theo sáu vệ tinh quỹ đạo thấp phục vụ cho công nghiệp quân sự, quốc phòng, theo AFP.

>>> Nga phóng vệ tinh dẫn đường Glonass-M

Đây là lần thứ hai một tên lửa Soyuz rời bệ phóng ở ngoài cơ sở vũ trụ của nước Nga là Trung tâm vũ trụ Plesetsk ở miền bắc Nga và Trung tâm vũ trụ Baikonur của Nga nằm ở Kazakhstan.

Trước đó, lần phóng đầu tiên của tên lửa Soyuz thực hiện tại Guiana thuộc Pháp là vào hôm 21/10 với việc Nga hợp tác với châu Âu, đưa hai vệ tinh thuộc hệ thống định vị toàn cầu Galileo của châu Âu vào quỹ đạo.

Sáu vệ tinh được phóng lần này với tổng trọng lượng 2,2 tấn, gồm vệ tinh Pleiades 1 của Pháp có thể chụp ảnh 3D trái đất; bốn vệ tinh ELISA cũng của quân đội Pháp và vệ tinh SSOT quan sát Trái đất với độ phân giải 1,45m của quân đội Chile.