

NGA PHÓNG VỆ TINH DO THÁM

Nga phóng thành công một vệ tinh quân sự hôm qua. Vệ tinh do thám này có nhiệm vụ chụp ảnh trái đất, có tuổi thọ đến 7 năm.

Nga phóng vệ tinh quân sự Cosmos. (Ảnh: RIA).

Theo Xinhua, tên lửa Soyuz-U đưa vệ tinh lớp Cosmos từ trung tâm vũ trụ Plesetsk, miền bắc nước Nga vào lúc 8h tối giờ Moscow (23h giờ Hà Nội). "Tên lửa này đưa vệ tinh quân sự Cosmos lên quỹ đạo định sẵn vào lúc 8h08 tối qua theo giờ Moscow", phát ngôn viên nói. .

Vệ tinh Cosmos - 2472 là thành viên mới của mạng lưới gồm 60-70 vệ tinh do thám quân sự của Nga. Vệ tinh này được trang bị công nghệ tiếp nhận hình ảnh hiện đại và có tuổi đời lên tới 7 năm.

Cách đây ba năm, cũng vào ngày 27/6, vệ tinh quân sự Cosmos đầu tiên của Bộ Quốc phòng Nga đã được tên lửa đẩy hạng nặng Proton-K phóng lên quỹ đạo từ sân bay vũ trụ Baikonur (Kazakhstan).