

## NGA ĐƯA VỆ TINH QUÂN SỰ VÀO KHÔNG GIAN

Tên lửa Proton-M của Nga vừa đưa thành công vệ tinh quân sự vào quỹ đạo từ trạm không gian Baikonur hôm qua.

Vệ tinh đã tách khỏi tên lửa sau 9 giờ rời mặt đất. Ria Novosti dẫn lời chỉ huy lực lượng vũ trụ Nga Oleg Ostapenko gọi vệ tinh này là "dự án mới giúp tăng cường khả năng cho hệ thống thông tin vũ trụ".

Tên lửa Proton-M và thiết bị đẩy Briz-M được trung tâm nghiên cứu không gian Khrunichev sản xuất. Proton-M là loại tên lửa ba tầng dùng nhiên liệu lỏng. Nga đã thực hiện 10 vụ phóng tên lửa Proton-M năm ngoái và đều thành công.

Nga hiện có khoảng 60 - 70 vệ tinh quân sự làm nhiệm vụ do thám, cảnh báo sớm tên lửa đối phương và một số chức năng khác.

Ostapenko trước đó cho biết nước này có thể sẽ sử dụng tên lửa đẩy thuộc lớp Angara từ bộ phóng tại trung tâm Plesetsk để giảm sự phụ thuộc của Nga vào Baikonur, thuộc Kazakhstan.