

NGA PHÓNG THÀNH CÔNG BA VỆ TINH QUÂN SỰ VÀO QUỸ ĐẠO

Sáng 25/12, Nga đã phóng thành công tên lửa đẩy hạng nhẹ Rokot từ sân bay vũ trụ Plesetsk miền Bắc nước này, mang theo bộ tăng tốc Briz KM cùng 3 vệ tinh quân sự lên quỹ đạo.

Ảnh: en.alalam.ir

Phát ngôn viên Bộ Quốc phòng Nga, Đại tá Dmitry Zenin cho biết vào lúc 4 giờ 31 phút (giờ Moskva, 7 giờ 31 giờ Việt Nam) tên lửa đẩy mang theo 3 vệ tinh quân sự Nga đã rời bệ phóng số 3 của sân bay vũ trụ Plesetsk.

Theo đúng kế hoạch, đến 6 giờ 16 phút, các vệ tinh vũ trụ đã tách khỏi tên lửa đẩy và đi vào quỹ đạo mục tiêu thành công. Ba vệ tinh này lần lượt nhận được số hiệu Kosmos-2488, Kosmos-2489 và Kosmos-2490.

Tên lửa đẩy hạng nhẹ Rokot là phiên bản cải tiến của tên lửa đạn đạo xuyên lục địa RS-18 của Nga. Rokot được phóng lần đầu tiên từ sân bay vũ trụ Plesetsk vào ngày 16/5/2000. Đến nay, loại tên lửa này đã được phóng vào không gian 17 lần.