

## NGA PHÓNG 2 VỆ TINH LIÊN LẠC LÊN QUỸ ĐẠO TRÁI ĐẤT

Cơ quan vũ trụ Roscosmos cho biết Nga ngày 11/12 đã phóng hai vệ tinh liên lạc bằng tên lửa đẩy Proton-M từ trung tâm vũ trụ Baikonur ở Kazakhstan.

Tên lửa Proton-M được phóng lúc 15 giờ 17 phút giờ địa phương (11 giờ 17 phút theo giờ GMT) và sẽ đưa một vệ tinh của Nga và một vệ tinh của Israel lên quỹ đạo Trái Đất.

Theo Roscosmos, vệ tinh Luch-5A của Nga dự kiến sẽ tách ra vào lúc 20 giờ 11 phút (theo giờ GMT) ngày 11/12 trong khi vệ tinh Amos-5 của Israel sẽ tách ra vào lúc 20 giờ 52 phút GMT cùng ngày.

Vệ tinh Luch-5A được thiết kế để truyền thông tin về các trạm kiểm soát trên mặt đất từ các thiết bị vũ trụ ở quỹ đạo thấp của Nga.

Vệ tinh Amos-5 của Israel sẽ phối hợp với nhóm vệ tinh Amos-2 và Amos-3 để cung cấp các dịch vụ vệ tinh khác nhau cho khách hàng ở Trung Đông, Trung và Đông Âu, Trung Á và châu Phi.