

## NGA PHÓNG LÊN QUỸ ĐẠO BA VỆ TINH ĐỊNH VỊ MỚI

Sáng 2/3, Nga đã phóng thành công lên quỹ đạo ba vệ tinh định vị mới, bổ sung cho hệ thống vệ tinh định vị Glonass của Nga đang hoạt động trên quỹ đạo.

Ảnh: Xinhua / AFP

Ba vệ tinh mới, nặng 1,4 tấn, đã được phóng lên quỹ đạo từ trung tâm vũ trụ Baikonur của Nga ở Kazakhstan vào lúc 21 giờ 21 phút (giờ GMT) ngày 1/3, tức 4 giờ 21 phút ngày 2/3 (theo giờ Việt Nam).

Hệ thống vệ tinh định vị Glonass của Nga được lực lượng vũ trang Nga phát triển từ những năm 1980 nhằm cạnh tranh với Hệ thống định vị toàn cầu (GPS) của Mỹ và trong tương lai sẽ cạnh tranh với hệ thống Galileo của châu Âu.

Trước khi ba vệ tinh mới nói trên được phóng lên quỹ đạo, Glonass đã có 22 vệ tinh hoạt động trên quỹ đạo./.