

NGA PHÓNG VỆ TINH ĐỊNH VỊ TOÀN CẦU

Hôm 25-12, một tên lửa của Nga đã đưa vào quỹ đạo ba vệ tinh thuộc hệ thống vệ tinh định vị toàn cầu (GLONASS), nâng tổng số vệ tinh GLONASS được phóng vào quỹ đạo lên con số 14. Hãng tin Itar-Tass dẫn lời Alexei Kuznetsov, người phát ngôn Cơ quan không gian vũ trụ

Hôm 25-12, một tên lửa của Nga đã đưa vào quỹ đạo ba vệ tinh thuộc hệ thống vệ tinh định vị toàn cầu (GLONASS), nâng tổng số vệ tinh GLONASS được phóng vào quỹ đạo lên con số 14. Hãng tin Itar-Tass dẫn lời Alexei Kuznetsov, người phát ngôn Cơ quan không gian vũ trụ Nga, cho biết tên lửa Proton-K đã mang theo ba vệ tinh GLONASS rời bệ phóng tại sân bay vũ trụ Baikonur ở Kazakhstan vào lúc 8 giờ 07 sáng giờ địa phương (05 giờ 07 giờ quốc tế). Các vệ tinh này sau đó đã được tách riêng ra khỏi tên lửa và đi vào quỹ đạo của chúng. “Bộ ba vệ tinh này bao gồm một vệ tinh đời cũ có thời gian phục vụ ba năm và hai vệ tinh thế hệ mới GLONASS-M với nhiều thiết bị kỹ thuật tốt hơn và phục vụ trong thời gian 7 năm”, người phát ngôn báo chí của Cơ quan không gian vũ trụ Nga cho biết. Nhóm vệ tinh GLONASS là một chương trình không gian liên bang được chính phủ Nga thông qua. GLONASS được thiết kế để cung cấp thông tin cho những người sử dụng hệ thống định vị trên biển, trên không, trong vũ trụ và trên mặt đất ở bất kỳ vị trí nào trên toàn cầu. Đến nay đã có 14 vệ tinh GLONASS được phóng vào quỹ đạo. Dự kiến hệ thống này sẽ có ít nhất 18 vệ tinh vào năm 2007.