

NGA PHÓNG VỆ TINH VIỄN THÔNG CỦA MỸ LÊN VŨ TRỤ

Từ sân bay vũ trụ Baikonur ở Kazakhstan, ngày 6/10, Nga đã phóng thành công vệ tinh viễn thông Intelsat-18 của Mỹ lên vũ trụ.

>>> Vệ tinh Nga biến mất sau khi phóng

Cơ quan Vũ trụ Liên bang Nga cho biết vụ phóng được thực hiện vào khoảng 4 giờ (giờ Việt Nam).

Vệ tinh trên dự kiến tách khỏi tên lửa đẩy Zenit 3SLB lúc 10 giờ 30 cùng ngày và đáp xuống quỹ đạo địa tĩnh.

Intelsat-18 được trang bị 32 hệ thống tiếp sóng và sẽ cung cấp dịch vụ viễn thông cho khách hàng ở những khu vực Đông Á, khu vực bờ biển phía Tây nước Mỹ và Thái Bình Dương.

Theo thiết kế, loại vệ tinh này có thời hạn sử dụng kéo dài khoảng 15 năm.

Vụ phóng thành công này diễn ra trong bối cảnh thời gian gần đây ngành công nghiệp vũ trụ của Nga gặp phải nhiều sự cố như các vụ phóng bị thất bại hay bị hoãn lại vì lý do kỹ thuật...

Trước đó, ngày 24/8 vừa qua, tàu chở hàng Tiến bộ M-12M lên Trạm Vũ trụ Quốc tế (ISS) của Nga đã bị rơi xuống dãy núi Altai.

Theo kết quả điều tra, tai nạn xảy ra do ống dẫn cấp nhiên liệu cho thiết bị sinh khí của động cơ tầng thứ ba của tên lửa đẩy Soyuz bị tắc.