

NGA PHÓNG THÀNH CÔNG VỆ TINH KHÍ TƯỢNG METOP-B

Vào khoảng 3 giờ sáng 18/9 (theo giờ Việt Nam), Nga đã phóng thành công lên quỹ đạo vệ tinh khí tượng châu Âu Metop-B.

Vệ tinh Metop-B

Cơ quan vũ trụ liên bang Nga Roscosmos cho biết vệ tinh Metop-B, có trọng lượng hơn 4 tấn, được tên lửa đẩy Soyuz phóng lên quỹ đạo từ sân bay vũ trụ Baikonur của Nga ở miền Trung Kazakhstan.

Theo các nhà chế tạo, vệ tinh Metop-B có thể hoạt động trong 5-6 năm nhằm phục vụ nghiên cứu, dự báo thời tiết, theo dõi diễn biến khí hậu của hành tinh.

Đây là vệ tinh thứ hai trong số ba vệ tinh khí tượng Metop mà Cơ quan vũ trụ châu Âu đặt hàng công ty Astrium - công ty hàng đầu trong ngành công nghiệp vũ trụ châu Âu, sản xuất.

Vệ tinh thứ nhất Metop-A đã được phóng lên quỹ đạo từ năm 2006. Vệ tinh thứ ba Metop-C dự kiến được phóng lên quỹ đạo vào năm 2017.