

# NGA PHÓNG THÀNH CÔNG VỆ TINH VIỄN THÔNG ANIK G1

Tối 15/4, Nga đã thực hiện vụ phóng thành công vệ tinh viễn thông Anik G1 của Canada từ sân bay vũ trụ Baikonur, Kazakhstan.

Theo kế hoạch, sáng 16/4, vệ tinh Anik G1 bay vào quỹ đạo đã định.

Vệ tinh viễn thông Anik G1 được thiết kế và sử dụng để cung cấp các dịch vụ liên lạc khác nhau tại ba khu vực địa lý.

Đặc biệt, Anik G1 có 24 bộ tiếp sóng vệ tinh băng tần C- và 12 bộ tiếp sóng vệ tinh băng tần Ku, đồng thời Anik G1 được thiết kế để thay thế vệ tinh Anik F1 đang cung cấp các dịch vụ viễn thông ở khu vực Nam Mỹ.

Đặc biệt, 16 bộ tiếp sóng vệ tinh băng tần Ku sẽ được dành riêng cho nhà điều hành truyền hình vệ tinh DTH Shaw Direct tại Canada.

Ngoài ra, ba bộ tiếp sóng vệ tinh băng tần X sẽ cho phép cung cấp dịch vụ liên lạc đặc biệt cấp quốc gia tại Mỹ và một phần Thái Bình Dương cũng như có thể được sử dụng cho các nhu cầu thông tin liên lạc của người dân.