

SẮP PHÓNG VỆ TINH VINASAT-2

5h13 rạng sáng ngày 16/5, vệ tinh Vinasat-2 của Việt Nam sẽ được phóng lên quỹ đạo.

>>> Lùi kế hoạch phóng vệ tinh Vinasat-2

Nguồn tin từ Tập đoàn Bưu chính Viễn thông (VNPT), đơn vị được giao làm chủ đầu tư Vinasat-2 cho biết, rạng sáng ngày 16/5 (theo giờ Việt Nam), vệ tinh Vinasat-2 sẽ được phóng lên quỹ đạo địa tĩnh ở vị trí 131,8 độ Đông bằng tên lửa Arian 5 của Công ty Vận tải hàng không vũ trụ Châu Âu Arianespace.

Địa điểm là bãi phóng Kourou (Guyana - Nam Mỹ), nơi đã phóng thành công vệ tinh Vinasat-1. Đồng hành cùng Vinasat-2 của Việt Nam trong lần phóng này còn có vệ tinh JCSAT-13 của Nhật Bản.

Vinasat-2 của Việt Nam sắp được phóng lên quỹ đạo.

Vinasat-2 có tổng kinh phí khoảng 260 - 280 triệu USD, được Thủ tướng thông qua và giao cho VNPT làm chủ đầu tư hồi tháng 12/2009. Giống như Vinasat-1, đối tác triển khai dự án Vinasat-2 vẫn là Lockheed Martin (Hoa Kỳ) với việc cung cấp vệ tinh, thiết bị trạm điều khiển và dịch vụ phóng cho vệ tinh viễn thông.

Vệ tinh Vinasat-2 được sản xuất trên nền tảng khung A2100, có tuổi thọ thiết kế là 15 năm. Với 30 bộ phát đáp 36MHz trên băng tần Ku (24 bộ khai thác thương mại và 6 bộ dự phòng), Vinasat-2 có khả năng phủ sóng khu vực Đông Nam Á và một số nước lân cận. Dung lượng truyền dẫn của Vinasat-2 tương đương 13.000 kênh thoại/Internet/truyền số liệu hoặc khoảng 150 kênh truyền hình.

Cùng với Vinasat-1, Vinasat-2 tạo một hệ thống các vệ tinh có khả năng dự phòng về dung lượng và rủi ro, góp phần tăng cường độ an toàn, ổn định trong quá trình cung cấp dung lượng vệ tinh cho khách hàng.

Vệ tinh đầu tiên Vinasat-1 của Việt Nam được phóng lên quỹ đạo ngày 19/4/2008; đến ngày 22/5/2008, vệ tinh này đã chính thức được khai thác. Sự kiện phóng Vinasat-2 sẽ được Tập đoàn Bưu chính Viễn thông Việt Nam công bố sáng ngày 9/5 tại Hà Nội.