

TÊN LỬA SOYUZ-ST-A NGA PHÓNG VỆ TINH PLEIADES TỪ SÂN BAY PHÁP

Ngày 2/12/2012, RIA Novosti dẫn nguồn tin từ Roskosmos cho biết: Tên lửa đẩy Soyuz-ST-A của Nga mang theo vệ tinh lưỡng dụng Pleiades 1B được phóng thành công từ sân bay vũ trụ Kuru ở Guana, thuộc Pháp.

Sân bay vũ trụ Kuru

Dự kiến, Pleiades 1B sẽ kết nối với vệ tinh Pleiades 1A đã được phóng lên quỹ đạo từ gần một năm trước (17/12/2011).

Các vệ tinh này có khả năng chụp ảnh với độ phân giải cao, có thể được sử dụng cho các mục đích khoa học, thương mại và quân sự. Dự trữ hoạt động của các vệ tinh theo thiết kế là 5 năm.

Đây là lần phóng thứ tư tên lửa đẩy Soyuz từ sân bay vũ trụ Kuru. Lần đầu tiên tên lửa đẩy Nga được phóng lên từ sân bay vũ trụ của Pháp vào ngày 21/10/ 2011.

Theo ITAR-TASS, ở Guana thuộc Pháp đã xây dựng riêng tổ hợp phóng mới cho tên lửa đẩy Nga, hòn đá từ "nơi phóng Gagarin ở Baiconur đã được đặt vào công trình này khi khởi công.

Tham khảo: Ria novosti