

NGA PHÓNG THÀNH CÔNG TÊN LỬA ĐẨY SOYUZ PHIÊN BẢN MỚI

Reuters dẫn nguồn tin từ Bộ Quốc phòng Nga cho biết, nước này ngày 28/12 đã phóng thành công phiên bản nâng cấp của tên lửa Soyuz thiết kế từ thời Liên Xô trước đây, góp phần thúc đẩy chương trình vũ trụ đang gặp nhiều trục trặc của Moskva.

Tên lửa Soyuz 2.1v. (Ảnh: Roskosmos)

Tên lửa Soyuz 2.1v đã rời bệ phóng vào chiều cùng ngày từ bãi phóng Plesetsk ở khu vực Arkhangelsk, miền Tây Bắc nước Nga.

Một phát ngôn viên cho biết đây là vụ phóng đầu tiên tên lửa Soyuz 2.1v để đưa một vệ tinh khoa học theo dõi Trái Đất lên quỹ đạo.

Soyuz 2.1v là thành viên mới nhất gia nhập dòng tên lửa Soyuz, vốn là loại tên lửa đẩy được sử dụng thường xuyên nhất trên thế giới kể từ lần phóng đầu tiên vào năm 1966.

Năm 1961, phiên bản đầu tiên của chính tên lửa Soyuz là Vostok đã đưa nhà du hành vũ trụ Yuri Gagarin vào vũ trụ.

Theo hãng Interfax, ban đầu, vụ phóng tên lửa Soyuz 2.1v mang động cơ mới và hệ thống dẫn đường kỹ thuật số được lên kế hoạch vào đầu năm 2012 nhưng đã bị hoãn lại do một tai nạn trong quá trình thử nghiệm khiến động cơ bị hư hại. Sau đó, thời điểm phóng được ấn định lại vào đầu tuần này cũng bị dời lại.