

NGA PHÓNG THÀNH CÔNG VỆ TINH VIỄN THÔNG CHÂU ÂU

Nga hôm qua phóng thành công tên lửa Proton-M mang theo vệ tinh thông tin châu Âu bằng khối đẩy Briz-M.

Tên lửa Proton-M của Nga được phóng đi vào lúc 1h38 rạng sáng ngày 30/9 (giờ Moscow) từ trung tâm vũ trụ Baikonur, Kazakhstan, hãng thông tấn RT đưa tin.

Tên lửa Proton-M của Nga. (Ảnh: RIA Novosti)

Theo lịch trình, tên lửa của Nga sẽ được phóng đi vào ngày 21/7 tuy nhiên bị hoãn lại sau khi một tên lửa Proton-M khác mang theo 3 vệ tinh trị giá 200 triệu USD bị nổ khi cất cánh hôm 2/7.

Tên lửa vệ tinh European Astra 2E thuộc sở hữu của công ty SES Astra, được thiết kế để tiếp phát các chương trình phát thanh và truyền hình ở cả hai định dạng analog và kỹ thuật số, cũng như bảo đảm mạng lưới liên lạc qua điện thoại và Internet cho các thuê bao ở châu Âu, Trung Đông và châu Phi.

Việc phóng thành công vệ tinh viễn thông châu Âu đánh dấu sự trở lại của các thiết bị vũ trụ không người lái của Nga sau 3 tháng từ khi xảy ra vụ nổ.

Một tên lửa đẩy Proton-M cũng rơi ở Baikonur hồi tháng 8/2012 khi không thể đưa hai vệ tinh vào quỹ đạo.