

TÊN LỬA DNEPR ĐÃ ĐƯỢC PHÓNG THÀNH CÔNG

Ngày 17/4, một tên lửa Dnepr đã rời sân bay vũ trụ Baikonur mang theo 16 vệ tinh của nước ngoài, trong đó có Ai Cập và Arab Saudi. Đây là chuyến bay đầu tiên của tên lửa Dnepr sau lần phóng thất bại vào ngày 27/7/2006.

Theo Cơ quan Vũ trụ Liên bang Nga (Roskosmos), việc phóng tên lửa lần này đã được thực hiện trong điều kiện thuận lợi, các vệ tinh đã tách khỏi tên lửa vào lúc 11g02 (giờ Matx-cơ-va) theo như dự kiến.

Vệ tinh EypSat, 6 vệ tinh của Arab Saudi (vệ tinh SaoudiSat-3 và 5 vệ tinh thuộc hệ thống SaudiComSat) đã được đưa vào quỹ đạo cùng các vệ tinh nhỏ P-Pod và 7 vệ tinh CubeSat của các trường đại học. Ban đầu việc phóng tên lửa được dự kiến vào ngày 27/3 nhưng đã bị dời lại vào ngày 17/4 do vấn đề kỹ thuật liên quan đến tên lửa đẩy.

Ngày 27/7/2006, tên lửa Dnepr đã bị rơi, khiến 18 vệ tinh đều bị phá hủy, trong đó có vệ tinh Belka của Belarus, vệ tinh Baourmanets của Nga và nhiều vệ tinh của nước ngoài.

T.Đ