

# NGA SẮP PHÓNG VỆ TINH TƯ NHÂN ĐẦU TIÊN

Nga sẽ phóng vệ tinh đầu tiên do tư nhân tài trợ 100% vào quỹ đạo bằng tên lửa đẩy Soyuz-2-1B vào tháng 2/2014, hãng RIA Novosti đưa tin ngày 15/10.

Một vụ phóng vệ tinh ở Nga - (Ảnh: Space Daily)

Vệ tinh cỡ nhỏ DX-1, do tập đoàn Dauria Aerospace thiết kế và chế tạo, sẽ thử nghiệm một số thiết bị, công nghệ và phần mềm chuyên dụng, cũng như sẽ mang theo một thiết bị nhận hệ thống định vị tự động nhằm theo dõi các tuyến đường vận tải biển toàn cầu.

Daura Aerospace đang có kế hoạch thành lập một trung tâm kiểm soát sứ mệnh tại trung tâm công nghệ cao Skolkovo để vận hành các vệ tinh của họ trong tương lai.

Tổng giám đốc Công ty Dauria Aerospace, ông Sergei Ivanov, cho biết công ty của ông đã ký kết với hãng điện tử Samsung của Hàn Quốc cung cấp thiết bị cho trung tâm.

Daura Aerospace là công ty không gian tư nhân đầu tiên ở Nga, do doanh nhân Mikhail Kokorich thành lập vào năm 2011 "nhằm tạo ra giải pháp có chi phí thấp cho những dịch vụ dựa vào không gian", theo website của công ty.