

NĂM 2016, PHÓNG VỆ TINH QUANG HỌC THỨ HAI

PGS.TS Doãn Minh Chung, Viện trưởng Viện Công nghệ vũ trụ cho biết như trên tại Lễ kỷ niệm 5 năm thành lập viện Công nghệ vũ trụ tổ chức tại Hà Nội ngày 16/11.

Mô hình VNREDSat-1. (Ảnh: Tư liệu) Sau vệ tinh VNREDSat-1 (dự kiến phóng vào năm 2014), vệ tinh VNREDSat- 1B có trọng lượng 100kg sẽ trở thành vệ tinh quang học thứ hai của Việt Nam quan sát trái đất, giám sát và làm chủ tài nguyên thiên nhiên như: đất nông nghiệp, rừng núi, sông ngòi, động vật, nước... Dự án VNREDSat-1B được khởi động cách đây 4 năm và Chính phủ đã giao viện KH-CN Việt Nam chủ trì toàn bộ. Dự án VNREDSat-1B có tổng mức đầu tư trên 60 triệu euro từ nguồn vốn vay ODA của Chính phủ Bỉ và vốn đối ứng của viện KH-CN Việt Nam tương đương 3,1 triệu USD. Tập đoàn Space Bell- Belgium của Bỉ được lựa chọn là nhà thầu chính phụ trách sản xuất và phóng vệ tinh VNREDSat-1B . Hiện nay, Việt Nam và đối tác Bỉ đã bắt đầu tiến hành gặp gỡ thảo luận, đàm phán, lập báo cáo khả thi... Theo PGS.TS Doãn Minh Chung việc thực hiện dự án VNREDSat-1B tiếp tục khẳng định sự trưởng thành về năng lực của ngành công nghệ vũ trụ Việt Nam.

Theo Đất

Việt