

## Hợp tác Việt Nam - Nhật Bản trong phát triển toàn diện khoa học và công nghệ vũ trụ

*Trong khuôn khổ các hoạt động kỷ niệm 50 năm thiết lập quan hệ ngoại giao Việt Nam - Nhật Bản, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ (KH&CN) Việt Nam vừa tổ chức hội thảo “Hợp tác Việt Nam - Nhật Bản trong phát triển toàn diện KH&CN Vũ trụ”.*



GS.VS Châu Văn Minh - Chủ tịch Viện Hàn lâm KH&CN Việt Nam cho biết, hợp tác giữa 2 nước liên quan đến công nghệ vũ trụ đã triển khai từ năm 2006, bắt đầu bằng Thỏa thuận hợp tác trong kiểm tra và xác định hợp tác tiềm năng trong phát triển công nghệ vũ trụ giữa Viện Hàn lâm KH&CN Việt Nam và Cơ quan Vũ trụ Nhật Bản. Từ năm 2006 đến nay, Viện Hàn lâm KH&CN Việt Nam và Cơ quan Vũ trụ Nhật Bản đã triển khai nhiều hoạt động hợp tác như phóng các vệ tinh PicoDragon, NanoDragon, MicroDragon “Made in Viet Nam” do các nhà khoa học Viện Hàn lâm KH&CN Việt Nam nghiên cứu, phát triển; phối hợp tổ chức hội nghị “Diễn đàn các cơ quan hàng không khu vực châu Á - Thái Bình Dương” vào các năm 2008, 2013 và 2022; chia sẻ dữ liệu vệ tinh ALOS-2; Cơ quan Vũ trụ Nhật Bản cung cấp các hiện vật để trưng bày trong Bảo tàng vũ trụ Việt Nam; triển khai dự án: “Chương trình hạt giống du hành vũ trụ - AhiS”... Đặc biệt, với sự hỗ trợ của Chính phủ Nhật Bản, Dự án Trung tâm Vũ trụ Việt Nam tại Khu Công nghệ cao Hoà Lạc đã được xây dựng nhằm thực hiện các hoạt động nghiên cứu - triển khai, đào tạo, ứng dụng và hợp tác quốc tế trong lĩnh vực công nghệ vũ trụ. Đây được coi biểu tượng hợp tác về KH&CN giữa Chính phủ Việt Nam và Nhật Bản.

Chủ tịch Cơ quan Vũ trụ Nhật Bản - Yamakawa Hiroshi khẳng định, Nhật Bản sẽ tiếp tục hỗ trợ Viện Hàn lâm KH&CN Việt Nam trong nghiên cứu và phát triển công nghệ vũ trụ, đặc biệt Cơ quan Vũ trụ Nhật Bản sẽ hỗ trợ Viện Hàn lâm KH&CN Việt Nam trong việc khai thác hiệu quả dữ liệu từ vệ tinh LOTUSat-1 sắp tới cũng như vận hành hiệu quả Trung tâm Vũ trụ Việt Nam, từ đó góp phần thắt chặt hơn mối quan hệ ngoại giao tốt đẹp, bền vững giữa 2 nước.

**Ngân Chu**

*Nguồn: TẠP CHÍ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ VIỆT NAM.*