

Việt Nam - Australia: Hợp tác toàn diện thúc đẩy đổi mới sáng tạo ở Việt Nam

Là đối tác về đổi mới sáng tạo (ĐMST), Việt Nam - Australia tiếp tục đưa quan hệ đối tác này là một trong ba trụ cột vững chắc và thành công nhất để hiện thực hóa quan hệ hợp tác chiến lược Hai nước.

Ngày 30/6/2023, tại Hà Nội, Bộ Khoa học và Công nghệ (KH&CN) phối hợp với Đại sứ quán Australia, Tổ chức Nghiên cứu Khoa học và Công nghiệp Khó khăn vượng chung Australia (CSIRO) tổ chức “Ngày Đối tác Đổi mới sáng tạo Australia - Việt Nam”.

Sự kiện có sự tham dự của Bộ trưởng Bộ KH&CN Huỳnh Thành Đạt; Thứ trưởng Bộ KH&CN Bùi Thế Duy; Đại sứ Australia tại Việt Nam Andrew Goledzinowski; Giám đốc Điều hành phụ trách Tăng trưởng của CSIRO Jonathan Law; cùng đại diện một số Bộ, ngành, viện nghiên cứu, trường đại học Việt Nam, các đơn vị và đối tác thụ hưởng Chương trình Aus4Innovation.



Toàn cảnh “Ngày Đối tác Đổi mới sáng tạo Australia - Việt Nam”.

Chính phủ Australia đã hỗ trợ phát triển hệ sinh thái ĐMST tại Việt Nam từ năm 2018 thông qua Chương trình Aus4Innovation. Mới đây, Chương trình đã chính thức được kéo dài đến năm 2028, đưa cam kết của Chính phủ Australia lên 10 năm với tổng ngân sách hỗ trợ là 33,5 triệu AUD.

Chương trình Aus4Innovation được thực hiện thông qua quan hệ đối tác ba bên giữa Bộ Ngoại giao và Thương mại Australia (DFAT), CSIRO và Bộ KH&CN Việt Nam. Chương trình khám phá các lĩnh vực mới nổi trong công nghệ và chuyển đổi số, thử nghiệm các mô hình đối tác giữa các tổ chức công và khó tư nhân, đồng thời tăng cường năng lực của Việt Nam trong dự báo các xu hướng kỹ thuật số, lập kịch bản chiến lược, đẩy mạnh thương mại hóa kết quả nghiên cứu và xây dựng chính sách ĐMST.

Quan hệ đối tác giữa CSIRO và Bộ KH&CN được thiết lập vào năm 2018 với Biên bản Ghi nhớ tăng cường Hợp tác trong lĩnh vực KH, CN & ĐMST. Vào tháng 6/2023, mối quan hệ hợp tác được tiếp tục củng cố thông qua Biên bản Ghi nhớ giữa DFAT và Bộ KH&CN được ký kết trong chuyến thăm chính thức Việt Nam của Thủ tướng Australia Anthony Albanese.



Bộ trưởng Bộ KH&CN Huỳnh Thành Đạt phát biểu tại “Ngày Đối tác Đổi mới sáng tạo Australia - Việt Nam”.

Phát biểu tại Ngày Đối tác ĐMST Australia - Việt Nam, Bộ trưởng Huỳnh Thành Đạt bày tỏ vui mừng khi quan hệ đối tác với Australia, thông qua Chương trình Aus4Innovation mang lại kết quả thiết thực, tác động tích cực đến cuộc sống người dân Việt Nam. Với Chiến lược phát triển KH,CN&ĐMST đến năm 2030, Chính phủ Việt Nam đã khẳng định vai trò nòng cốt của KH,CN&ĐMST trong việc giải quyết các thách thức mới về kinh tế, xã hội và thể chế.

“Bộ KH&CN đang nỗ lực đáp ứng các mục tiêu Chiến lược đặt ra. Trong quá trình này, Bộ KH&CN mong muốn có sự hỗ trợ của Australia, một đối tác tin cậy, dựa trên những thành tựu đạt được ngày hôm nay để xây dựng thêm nhiều thành quả hơn nữa trong 05 năm tới và xa hơn nữa”, Bộ trưởng Huỳnh Thành Đạt cho biết thêm.

Quan hệ hợp tác hữu nghị nói chung và quan hệ hợp tác về KH,CN&ĐMST nói riêng giữa Hai nước trong thời gian qua đã phát triển mạnh mẽ bằng việc chính thức thiết lập quan hệ đối tác về ĐMST vào ngày 08/11/2017 tại sự kiện “Đối tác đổi mới sáng tạo Australia - Việt Nam” trong khuôn khổ Tuần lễ cấp cao APEC 2017 tại Đà Nẵng. Đồng thời cùng với đó là Chương trình đối tác ĐMST Aus4Innovation Chính phủ Australia hỗ trợ cho Việt Nam trong xây dựng và phát triển hệ thống ĐMST quốc gia và thí điểm trong các lĩnh vực Australia có kinh nghiệm và ưu thế.



Đại sứ Australia tại Việt Nam Andrew Goledzinowski phát biểu.

Đại sứ Australia tại Việt Nam Andrew Goledzinowski cho biết, Australia và Việt Nam đều có chung mục tiêu đặt nền tảng cho sự tăng trưởng trong tương lai dựa trên KH&CN, thúc đẩy tiềm năng hợp tác quốc tế về ĐMST toàn cầu và khu vực.

“Quan hệ đối tác ĐMST giữa hai nước rất thực chất, hiệu quả, được xây dựng dựa trên sự tin tưởng và được thiết lập ở mọi cấp độ - cá nhân, tổ chức, chính phủ hướng tới sự bền vững. Trong bối cảnh Hai nước đang tiến tới nâng tầm quan hệ lên Đối tác chiến lược toàn diện, chúng tôi sẽ tiếp tục đẩy mạnh hợp tác trong lĩnh vực thương mại, đầu tư, quốc phòng - an ninh, trao đổi tri thức và ĐMST”, Đại sứ Andrew Goledzinowski cho biết thêm.



Giám đốc Điều hành phụ trách Tăng trưởng của CSIRO, ông Jonathan Law phát biểu.

Theo Giám đốc Điều hành phụ trách Tăng trưởng của CSIRO, ông Jonathan Law, giai đoạn tiếp theo của Chương trình Aus4Innovation xây dựng dựa trên những nền tảng vững chắc đã được thiết lập giữa các bên. Ông Jonathan Law tỏ vui mừng khi Chính phủ Australia (thông qua DFAT) quyết định tài trợ Chương trình Aus4Innovation thêm 5 năm, mở rộng cơ hội cho CSIRO theo đuổi những nỗ lực đưa các giải pháp KH,CN&ĐMST ứng dụng vào cuộc sống. “Trong 5 năm tới, Chương trình tập trung triển khai mạnh vào các lĩnh vực ưu tiên của Việt Nam như nông nghiệp, lương thực bền vững và các hoạt động phục vụ cho kỷ nguyên số, bao gồm trí tuệ nhân tạo có trách nhiệm”.





Các đại biểu tham quan khu trưng bày thành tựu của Chương trình Aus4Innovation được trưng bày tại sự kiện.

Thành tựu của Chương trình Aus4Innovation đã được trưng bày trong sự kiện Ngày Đối tác ĐMST Australia - Việt Nam tại trụ sở Bộ KH&CN. Các nhà hoạch định chính sách, nhà tài trợ, các viện trường và doanh nghiệp đã tham dự sự kiện để cùng chia sẻ sự thành công và mở rộng của Chương trình.

Năm 2023 đánh dấu 50 năm thiết lập quan hệ ngoại giao giữa Australia và Việt Nam, việc tăng cường tài trợ Chương trình Aus4Innovation là một minh chứng có ý nghĩa cho cam kết lâu dài của Chính phủ Australia với sự phát triển bền vững của Việt Nam.

Sau 5 năm hoạt động trên 37 tỉnh/thành tại Việt Nam, Chương trình đã đạt được một số thành tựu:
Đặt nền móng cho 82 quan hệ đối tác giữa các trường đại học, cơ quan nghiên cứu, doanh nghiệp công nghệ cao và các nhà hoạch định chính sách của Hai nước.
Thành lập đội ngũ 875 giảng viên và chuyên gia thông qua các hoạt động nâng cao năng lực.
Triển khai 12 giải pháp ĐMST sử dụng công nghệ cao để giải quyết các thách thức về kinh tế xã hội
Đóng góp vào chính sách quốc gia về KH,CN&ĐMST, cũng như phát triển các công cụ thiết thực để xây dựng các chính sách, góp phần tạo dựng một môi trường thuận lợi thúc đẩy ĐMST.
Xây dựng và phát triển 8 nền tảng hỗ trợ hợp tác ĐMST giữa các viện nghiên cứu và doanh nghiệp.

Nguồn: Bộ Khoa học và Công nghệ (MOST).