

HỘI THẢO QUỐC TẾ “THÚC ĐẨY HỢP TÁC KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ VÀ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO VIỆT NAM - EU: CƠ HỘI NGHIÊN CỨU TẠI EU”

Ngày 08/10/2013, tại Hà Nội, Cục Thông tin khoa học và công nghệ quốc gia (NASATI), Bộ KH&CN đã tổ chức hội thảo quốc tế “Thúc đẩy hợp tác khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo Việt Nam - EU: Cơ hội nghiên cứu tại EU”. Hội thảo nhằm góp phần thúc đẩy hợp tác Việt Nam - EU trong lĩnh vực khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo, cũng như khuyến khích các nhà nghiên cứu của Việt Nam tham gia vào các chương trình nghiên cứu của Liên minh Châu Âu (EU) và chương trình Marie Curie.

Tham dự hội thảo có TS Lê Xuân Định, Cục trưởng NASATI; TS Simon Grimley, Giám đốc chương trình, chuyên gia dự án EURAXESS links ASEAN tại Bangkok Thái Lan; bà Natividad Lorenzo, cán bộ chương trình, đại diện Phái đoàn EU tại Hà Nội; hơn 100 khách mời là đại diện các dự án hợp tác chung giữa Việt Nam và các nước EU trong Chương trình khung lần thứ 7 (FP7), các nhà nghiên cứu của các viện, trường đại học, bệnh viện, v.v.

Phát biểu khai mạc hội thảo, TS Lê Xuân Định đã nêu rõ mục đích chính của hội thảo là giới thiệu những thông tin cần thiết về cơ hội nghiên cứu ở EU phục vụ hội nhập quốc tế về KH&CN, tạo điều kiện để các nhà khoa học Việt Nam tham gia vào các chương trình, dự án nghiên cứu KH&CN quốc tế. Trong thời gian 2007 - 2013, Việt Nam đã tham gia 36 dự án với tổng kinh phí tài trợ từ Ủy ban Châu Âu (EC) là 5 triệu euro. Việt Nam là nước đứng đầu khu vực Đông Nam Á về số lượng dự án hợp tác với EU trong



Toàn cảnh Hội thảo

FP7 và đứng thứ hai (sau Thái Lan) trong việc nhận tài trợ của EU cho các dự án.

Tại hội thảo, TS Simon Grimley đã đề cập đến những nét chính của Việt Nam trong việc tham gia vào FP7 và giới thiệu *Cổng thông tin EURAXESS* – một công cụ mạng của EC, cung cấp quyền truy cập tới các thông tin và dịch vụ hỗ trợ cho những người muốn theo đuổi sự nghiệp nghiên cứu tại EU. ThS Đào Mạnh Thắng, thông qua “*Tổng quan về hợp tác khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo Việt Nam - EU*”, đã cung cấp thông tin cụ thể: về hợp tác giữa Việt Nam với EU, hợp tác song phương giữa Việt Nam và các nước thành viên EU trong lĩnh vực KH&CN; về chương trình *Tầm nhìn 2020* (Horizon 2020) - chương trình mới nhất của EU nhằm hỗ trợ tài chính cho hoạt động nghiên cứu và đổi mới sáng tạo giai đoạn 2014-2020.

Đặc biệt, chương trình học bổng quốc tế Marie Curie - dành cho các ứng viên xuất sắc (không là công dân Châu Âu) đến nghiên cứu KH&CN tại các nước thuộc EU cũng đã được giới thiệu tại hội thảo qua việc trao đổi và chia sẻ kinh nghiệm của hai cựu nghiên cứu sinh chương trình

Tin hoạt động

Marie Curie tại Bỉ và tại Đại học Cambridge, Vương quốc Anh, là TS Nguyễn Thị Phương Nga và TS Dương Anh Hùng. Hiện đã có 50 nhà nghiên cứu khoa học của Việt Nam được nhận học bổng quốc tế này.

Hội thảo đã kêu gọi các nhà khoa học Việt Nam chủ động tham gia các chương trình nghiên cứu của EU và chương trình Marie Curie để thúc đẩy hơn nữa hợp tác khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo Việt Nam – EU.

T. Quyền

HỘI THẢO VỀ KHUNG CẤU TRÚC VÀ TIÊU CHÍ DỮ LIỆU CSDL KH&CN QUỐC TẾ CỦA VIỆT NAM

Ngày 25/10/2013, tại Hà Nội, đề tài “Nghiên cứu xây dựng khung và hệ tiêu chí phát triển CSDL KH&CN quốc tế cho hoạt động hội nhập quốc tế về KH&CN của Việt Nam” (mã số KX06.02/11-15, thuộc Chương trình KH&CN trọng điểm cấp nhà nước “Nghiên cứu và phát triển hội nhập quốc tế về KH&CN giai đoạn 2011-2015) đã tổ chức hội thảo khoa học “Nghiên cứu, đề xuất khung cấu trúc và tiêu chí dữ liệu CSDL KH&CN quốc tế của Việt Nam”.

Tại Hội thảo, những kết quả và đề xuất về khung cấu trúc và tiêu chí dữ liệu cho một số CSDL KH&CN quốc tế Việt Nam đã được giới thiệu bao gồm:

- CSDL tổ chức KH&CN;
- CSDL về chương trình/dự án/sự kiện KH&CN;
- CSDL chuyên gia KH&CN;
- CSDL công nghệ chủ chốt;

và khung cấu trúc và tiêu chí cổng kết nối (Networking Portal) của CSDL KH&CN quốc tế.

Trong quá trình thảo luận, các đại biểu đã nhấn mạnh tiêu chí dữ liệu, đặc biệt là tiêu chí lựa chọn đối tượng để xử lý thông tin đưa vào CSDL, có ý nghĩa quan trọng đối với việc phát triển CSDL, vì vậy, việc



Toàn cảnh Hội thảo

lựa chọn phải được dựa trên cơ sở chiến lược phát triển KH&CN Việt Nam đến 2020, các chương trình, đề án quốc gia về KH&CN, trong đó có đề án *Hội nhập quốc tế về KH&CN* (được phê duyệt kèm theo Quyết định số 735/QĐ-TTg ngày 18/5/2011 của Thủ tướng Chính phủ); và cần nghiên cứu về nguồn thu thập thông tin tin cậy, có giá trị và thẩm định được, cách xử lý để cập nhật vào CSDL KH&CN quốc tế đảm bảo chất lượng và tính cập nhật thông tin của các CSDL.

Những kết quả nghiên cứu về khung cấu trúc và tiêu chí dữ liệu của CSDL KH&CN quốc tế là cơ sở để triển khai tiếp tục những nội dung tiếp sau của đề tài KX06.02/11-15.

LH