

HỘI THẢO “NGHIÊN CỨU, ĐỀ XUẤT KHUNG CẤU TRÚC VÀ TIÊU CHÍ DỮ LIỆU CỦA CÁC CSDL CẤU THÀNH CSDL KH&CN QUỐC TẾ CỦA VIỆT NAM”

Ngày 28/8/2013, tại Hà Nội, Cục Thông tin khoa học và công nghệ quốc gia (NASATI) đã tổ chức Hội thảo “Nghiên cứu, đề xuất khung cấu trúc và tiêu chí dữ liệu của các CSDL cấu thành CSDL KH&CN

Tin hoạt động

quốc tế của Việt Nam”. Hội thảo do TS Lê Xuân Định - Cục trưởng NASATI, chủ nhiệm đề tài chủ trì.

Tại Hội thảo, các đại biểu đã được nghe nhiều báo cáo tham luận về cơ sở pháp lý, kinh nghiệm quốc tế và đề xuất khung cấu trúc và tiêu chí dữ liệu của các CSDL thành phần về tổ chức KH&CN quốc tế, chuyên gia KH&CN quốc tế, chương trình/dự án/sự kiện KH&CN quốc tế, công nghệ chủ chốt, cổng kết nối CSDL KH&CN quốc tế của Việt Nam và giải pháp tích hợp các CSDL KH&CN quốc tế của Việt Nam. Những vấn đề cụ thể cần giải quyết khi xây dựng CSDL KH&CN quốc tế đã được trao đổi sâu như: xác định các trường dữ liệu bắt buộc, các thuộc tính của trường, hệ thống tổ chức dữ liệu và liên kết các trường dữ liệu khác nhau và

liên kết với các CSDL khác, giải pháp kết nối nhằm đảm bảo tính tương thích quốc tế.

Kết thúc hội thảo, các đại biểu đã thống nhất việc nghiên cứu xây dựng khung và hệ tiêu chí CSDL KH&CN quốc tế để cung cấp cơ sở phương pháp luận thống nhất, giúp cho các đơn vị thuộc Bộ KH&CN và các Bộ, ngành khác triển khai xây dựng các CSDL KH&CN trong thực tế, đảm bảo tính liên thông giữa các CSDL với nhau và tương hợp với các CSDL KH&CN của quốc tế, phục vụ cho việc triển khai các nhiệm vụ trong khuôn khổ *Đề án hội nhập quốc tế về KH&CN đến năm 2020* nói riêng và phát triển kinh tế-xã hội trong thời kỳ hội nhập quốc tế nói chung.

ĐV

HỘI THẢO “NÂNG CAO HIỆU QUẢ NGHIÊN CỨU BẰNG NGUỒN TIN CHẤT LƯỢNG TẠI VIỆT NAM”

Ngày 6/9/2013, tại Hà Nội, Cục Thông tin khoa học và công nghệ quốc gia (NASATI) đã tổ chức hội thảo “Nâng cao hiệu quả nghiên cứu bằng nguồn tin chất lượng tại Việt Nam”.

Tham dự Hội thảo có GS TS Nguyễn Hữu Đức, Phó Giám đốc Đại học Quốc gia Hà Nội; TS Lê Xuân Định, Cục trưởng NASATI; TS Wong Woei Fuh, Giám đốc điều hành về khoa



Toàn cảnh Hội thảo