

Tin hoạt động

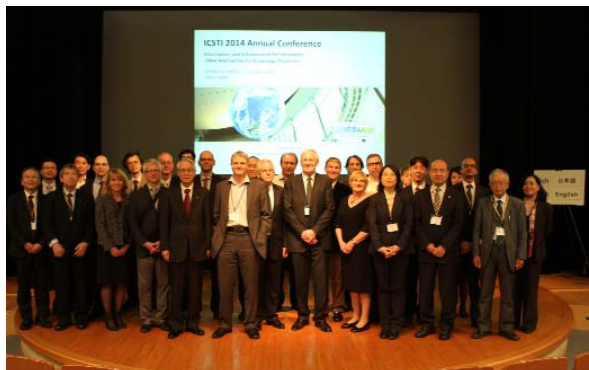
HỘI NGHỊ THƯỜNG NIÊN LẦN THỨ 24 VÀ ĐẠI HỘI ĐỒNG ỦY BAN QUỐC TẾ CÁC TỔ CHỨC THÔNG TIN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TẠI TOKYO, NHẬT BẢN

Từ ngày 20-21 tháng 10 năm 2014, tại Bảo tàng khoa học tiên tiến Miraikan, Tokyo, Nhật Bản đã diễn ra Hội nghị thường niên lần thứ 24 của Ủy ban quốc tế các tổ chức thông tin KH&CN (ICSTI 24) với chủ đề “Thông tin và hạ tầng phục vụ đổi mới – cách tiếp cận mới đối với nền tảng tri thức”.

Trên 150 đại biểu đến từ các nước và các tổ chức thành viên ICSTI đã tập trung thảo luận và chia sẻ kinh nghiệm, thành tựu về ba vấn đề lớn có liên quan, đó là: nền tảng mở cho việc chia sẻ dữ liệu; các công nghệ và dịch vụ mới trong lĩnh vực thông tin KH&CN, phân tích, đánh giá dựa trên thông tin khoa học và công nghệ (đối với đổi mới).

Trong phát biểu khai mạc Hội nghị ICSTI 24, TS Jan Brase, Chủ tịch ICSTI nhấn mạnh: “Trong khi tiếp tục dựa vào các hạ tầng thông tin và xuất bản truyền thống, cần phải tính đến các thách thức và nắm bắt các cơ hội đến từ sự thay đổi của công nghệ xung quanh chúng ta như Internet di động, tính toán hiệu năng cao, các mạng xã hội và dữ liệu được liên kết”. Chủ tịch ICSTI cũng khẳng định, để vượt qua được thách thức và cùng nhau tạo nên sự truy cập tốt hơn tới thông tin và tri thức cần phải có sự hợp tác toàn cầu và ICSTI đã, đang và sẽ là tấm gương cho sự hợp tác đó.

Các tham luận khoa học được trình bày và thảo luận trong Hội nghị có chất lượng khoa học và giá trị trao đổi kinh nghiệm rất cao. Bản tham luận với tựa đề “Nền tảng mở cho chính sách truy cập và chia sẻ dữ liệu - Kinh nghiệm của Bộ Năng lượng Hoa Kỳ” do TS Jeffrey Saimon, Phó Giám đốc Quản trị nguồn lực, Vụ Khoa học Bộ Năng lượng Hoa Kỳ trình bày đã thu hút sự quan tâm đặc biệt của các đại biểu đến từ các nước. TS Saimon cho biết, từ tháng 2 năm 2013, Chính phủ Hoa Kỳ đã ban hành chính sách thúc đẩy và bắt buộc thực hiện việc truy cập công cộng đối với tất cả các công bố học thuật và dữ liệu nghiên cứu dưới dạng số có sử dụng ngân sách nhà nước trong vòng 12 tháng kể từ khi các tài liệu và dữ liệu



TS Lê Xuân Định cùng Lãnh đạo và đại diện các thành viên ICSTI

số được hình thành. Kinh nghiệm triển khai cụ thể chính sách này tại Bộ Năng lượng được trình bày một cách khái quát và mạch lạc.

Chủ đề về hạ tầng dữ liệu nghiên cứu toàn cầu, vai trò và hoạt động động của thư viện trong tích hợp, kết nối văn liệu và dữ liệu nghiên cứu, ý nghĩa “xuất bản” dữ liệu nghiên cứu đối với tiến bộ khoa học và xã hội, các chuẩn mực và nỗ lực thúc đẩy hợp tác trong thu thập, lưu trữ, chia sẻ thông tin và dữ liệu nghiên cứu ở quy mô doanh nghiệp, cơ quan, bộ ngành, địa phương, quốc gia và toàn cầu được thảo luận chi tiết và sôi nổi tại Hội nghị.

Cũng trong thời gian diễn ra ICSTI 24, Đại hội đồng ICSTI đã nhóm họp để thảo luận và quyết định các vấn đề duy trì, phát triển và mở rộng hoạt động trong thời gian tới.

Đoàn Việt Nam tham dự Hội nghị ICSTI 24 do TS Lê Xuân Định, Cục trưởng Cục Thông tin KH&CN quốc gia dẫn đầu. Ngoài việc tham dự và đóng góp trực tiếp trong chương trình nghị sự của ICSTI 24, Đoàn Việt Nam còn tham dự với tư cách quan sát viên một số phiên họp của Đại hội đồng ICSTI.

Trên thực tế, ICSTI là một tổ chức quốc tế có sứ mệnh thúc đẩy hợp tác giữa các bên có vai trò tham gia vào quá trình truyền thông khoa học nói chung và thông tin KH&CN nói riêng với mục đích nâng cao hiệu quả hoạt động nghiên cứu khoa học và phát triển công

Tin hoạt động

nghệ. Tổ chức này phát huy vị thế duy nhất trong việc kết nối các quá trình tạo lập, tổ chức, phân phối và sử dụng tri thức khoa học và kỹ thuật nhằm nhận dạng và có hành động thích hợp đối với các thách thức mà không cần đến các chương trình nghị sự được chính trị hóa hoặc thương mại hóa. ICSTI là một tổ chức quốc tế rộng rãi, phi lợi nhuận. Lãnh đạo ICSTI tỏ thiện ý mời Việt Nam tham gia tổ chức này với tư cách thành viên đầy đủ bắt đầu từ năm

2015. Qua trao đổi và làm việc với lãnh đạo và các tiểu ban của ICSTI, Đoàn Việt Nam nhận thấy việc tham gia trực tiếp và thường xuyên vào hoạt động của ICSTI với tư cách một thành viên đầy đủ là một việc rất có ý nghĩa và thiết thực nhằm tăng cường nguồn lực và năng lực thông tin KH&CN phục vụ hội nhập quốc tế về KH&CN của đất nước.

TBH

TỌA ĐÀM VỀ CÔNG TÁC THÔNG TIN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CÁC TỈNH ĐỒNG BẰNG SÔNG CỬU LONG

Ngày 15/10/2014, tại Cần Thơ, Cục Thông tin KH&CN quốc gia tổ chức buổi Tọa đàm về công tác thông tin KH&CN các tỉnh Đồng bằng sông Cửu Long. Đây là một hoạt động nằm trong khuôn khổ Hội nghị giao ban KH&CN các tỉnh vùng Đồng bằng sông Cửu Long lần thứ 23, từ ngày 14 - 17/10/2014 tại thành phố Cần Thơ. Tham dự tọa đàm có ông Hồ Ngọc Luật - Vụ trưởng Vụ Phát triển KH&CN địa phương, Bộ Khoa học và Công nghệ, ông Đào Mạnh Thắng - Phó Cục trưởng Cục Thông tin KH&CN quốc gia, ông Nguyễn Trọng Cường - Phó Giám đốc Sở KH&CN Cần Thơ và đại diện các đơn vị đầu mối thông tin KH&CN của 13 tỉnh ĐBSCL.

Buổi tọa đàm xoay quanh chủ đề phân tích hiện trạng quản lý nhà nước và tổ chức thực hiện hoạt động thông tin KH&CN tại vùng ĐBSCL, kiến nghị giải pháp thúc đẩy hoạt động này trong thời gian tới, trên tinh thần triển khai Nghị định 11/2014/NĐ-CP ngày 18 tháng 02 năm 2014 của Chính phủ về hoạt động thông tin KH&CN và các thông tư hướng dẫn kèm theo. Buổi tọa đàm đã đạt được một số kết quả sau:

- Về hiện trạng hoạt động thông tin KH&CN

Về cơ cấu tổ chức, hiện nay công tác thông tin KH&CN tại các Sở KH&CN vùng ĐBSCL được tổ chức dưới một số hình thức khác nhau: 06 Sở thành lập Trung tâm Thông tin KH&CN

hoặc Trung tâm Thông tin và Ứng dụng tiến bộ KH&CN, 02 Sở thành lập Phòng Thông tin KH&CN, 02 Sở thành lập Phòng quản lý trong đó có công tác thông tin, 03 Sở giao chức năng thông tin cho các phòng quản lý khác.

Về chuyên môn, các hoạt động thông tin KH&CN được triển khai đa dạng dưới nhiều hình thức: ấn phẩm thông tin, trang web thông tin KH&CN, tuyên truyền phổ biến tri thức KH&CN, truyền thông KH&CN, xây dựng CSDL KH&CN, thống kê KH&CN, v.v.

- Về khó khăn vướng mắc

Về cơ bản, hoạt động thông tin KH&CN đã đáp ứng được yêu cầu quản lý nhà nước về thông tin KH&CN, đặc biệt công tác thống kê KH&CN được triển khai khá bài bản và đạt kết quả tốt.

Tuy vậy, công tác thông tin KH&CN còn nhiều khó khăn, vướng mắc. Cụ thể, mô hình tổ chức chưa có sự thống nhất, tổng số có 13 tỉnh trong vùng thì có tới 05 mô hình tổ chức khác nhau. Quy mô của các tổ chức thông tin KH&CN của các tỉnh cũng rất khác nhau, có đơn vị có trên 20 cán bộ, trong khi đó có tỉnh chỉ có 1-2 cán bộ phụ trách công tác thông tin. Cơ chế tài chính cho hoạt động thông tin KH&CN cũng chưa rõ ràng, chưa đảm bảo được lợi ích của người làm thông tin KH&CN, do các văn bản pháp lý hướng dẫn còn thiếu và chưa đồng bộ.