

## **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**

**N**gày 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 DBSCL.

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 DBSCL, 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 DBSCL 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.

## **Tin hoạt động**

### **- Kiến nghị, đề xuất**

1. Thống nhất mô hình tổ chức thông tin KH&CN đối với 13 tỉnh ĐBSCL để tạo thành hệ thống các tổ chức thông tin KH&CN thống nhất từ trung ương đến địa phương.

2. Bộ KH&CN và các bộ liên quan sớm ban hành văn bản hướng dẫn, trong đó quy định cụ thể về công tác thông tin KH&CN, phân biệt rõ các hoạt động quản lý nhà nước về thông tin KH&CN với các hoạt động sự nghiệp. Đặc biệt, cần có văn bản hướng dẫn cụ thể về biên chế của các tổ chức thông tin KH&CN cấp tỉnh, định mức chi cho các hoạt động nghiệp vụ thông tin KH&CN.

3. Trong Thông tư thay thế Thông tư liên tịch số 05/2008/TTLT-BKHCN-BNV cần quy định rõ Trung tâm Thông tin KH&CN thuộc Sở KH&CN là đơn vị sự nghiệp công lập phục vụ quản lý nhà nước và hoạt động theo Khoản 3 Điều 4 Nghị định 115/2005/NĐ-CP về cơ chế tự chủ, tự chịu trách nhiệm của các tổ chức KH&CN công lập.

4. Bộ Khoa học và Công nghệ nghiên cứu, hình thành Dự án/Chương trình nâng cao tiềm lực thông tin KH&CN của các tỉnh ĐBSCL (về tổ chức, cơ sở vật chất, nhân lực, hoạt động, v.v.)

5. Bộ Khoa học và Công nghệ sớm xây dựng và đưa vào vận hành Cơ sở dữ liệu quốc gia về KH&CN để tạo thành một nền tảng chia sẻ thông tin KH&CN trên phạm vi toàn quốc.

6. Về số liệu điều tra thống kê KH&CN, kiến nghị Cục Thông tin KH&CN quốc gia cung cấp số liệu tổng hợp của các tỉnh cho các Sở KH&CN để phục vụ cho việc phân tích, so sánh số liệu thống kê giữa các tỉnh trong vùng.

7. Tổ chức Hội nghị Thông tin KH&CN toàn quốc hằng năm là nơi các nhà quản lý và cán bộ làm công tác thông tin KH&CN gặp gỡ, trao đổi về chính sách, công tác quản lý và hoạt động chuyên môn, nghiệp vụ.

**ĐMT**

### **HỘI THẢO “CÁCH VIẾT VÀ GỬI ĐĂNG BÀI BÁO KHOA HỌC TRÊN TẠP CHÍ UY TÍN QUỐC TẾ”**

**N**gày 12/9/2014, tại Hà Nội, Trung tâm TT-TV, ĐHQG Hà Nội phối hợp với Nhà xuất bản Elsevier Singapore tổ chức Hội thảo “Cách viết và gửi đăng bài báo khoa học trên tạp chí uy tín quốc tế” dành cho bạn đọc là cán bộ, giảng viên, nhà nghiên cứu, nhà khoa học của ĐHQGHN.

Hội thảo đã được nghe TS Liyue Zhao- Quản lý mạng Máy tính, Truyền thông và Vi điện tử của Nhà xuất bản Elsevier Singapore chia sẻ cách viết một bài nghiên cứu hiệu quả và được đăng trên tạp chí uy tín cao: các bước chuẩn bị trước khi viết một bài báo; Cách sử dụng cơ sở dữ liệu trích dẫn để đánh giá các tạp chí, các tác giả và cộng tác viên; Cách sử dụng ngôn ngữ phù hợp cho bài viết; Xây dựng bài viết đúng cách; Trách nhiệm và quyền tác giả.

Cũng tại Hội thảo, các đại biểu tham dự đã được ThS Elise Shen- Chuyên gia Tư vấn giải

pháp của Nhà xuất bản Elsevier Singapore chia sẻ kinh nghiệm cũng như cách thức để có thể đạt hiệu quả cao khi viết các bài báo khoa học, cụ thể: Cách sử dụng Scopus như một công cụ nghiên cứu và xuất bản, các tính năng của cơ sở dữ liệu lớn nhất thế giới A & I; Cách chọn tạp chí phù hợp với nội dung bài viết thông qua các phân tích trên tạp chí cùng những xu hướng nghiên cứu hiện nay,...

Hội thảo nhận được sự hưởng ứng nhiệt tình và quan tâm sâu sắc của đông đảo các nhà khoa học, nhà nghiên cứu cùng đội ngũ cán bộ, giảng viên ĐHQGHN. Đây là cơ hội quý báu giúp các nhà khoa học, nhà nghiên cứu và đội ngũ giảng viên có thêm nhiều kinh nghiệm trong việc viết và đăng các bài báo khoa học trên các tạp chí uy tín quốc tế.

**PL**