

## 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, cống 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”

**N**gày 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

## **Tin hoạt động**

học và sở hữu trí tuệ khu vực ASEAN và Bắc Á (ANA) của Thomson Reuters cùng hơn 80 đại biểu - đại diện cho các cơ quan nhà nước, lãnh đạo các viện nghiên cứu, trường đại học của Việt Nam.

Phát biểu khai mạc, TS Lê Xuân Định khẳng định: việc thiết lập quan hệ đối tác chiến lược giữa NASATI với Thomson Reuters, nhà cung cấp thông tin KH&CN hàng đầu thế giới, nhằm tăng cường năng lực KH&CN của Việt Nam, nâng cao chất lượng nghiên cứu khoa học, tăng số bài báo của Việt Nam được đăng trên các tạp chí quốc tế, đẩy mạnh hội nhập quốc tế về KH&CN. Sau đó là lễ ký kết *Biên bản ghi nhớ* giữa NASATI và Thomson Reuters, đánh dấu bước phát triển tiếp theo giữa hai bên, thể hiện cam kết mạnh mẽ trong việc cung cấp các nguồn tin chất lượng phục vụ phát triển KH&CN quốc gia. Việc hợp tác này sẽ giúp NASATI tận dụng được năng lực cung cấp nội dung, phân tích thông tin và công nghệ của Thomson Reuters để triển khai các chính sách của Bộ KH&CN trong việc phát triển tiềm lực KH&CN cũng như hệ thống nghiên cứu và phát triển của Việt Nam. Phạm vi hợp tác bao gồm: công cụ hỗ trợ ra quyết định, tổ chức hội thảo cho các cơ quan chính phủ, viện nghiên cứu và trường đại học về các chủ đề như kinh nghiệm thực tiễn khám phá nghiên cứu khoa học, sử dụng số liệu để đánh giá hoạt động nghiên cứu, quá trình thương mại hóa tri thức, quản lý chu trình đổi mới sáng tạo và hỗ trợ trong một số lĩnh vực nghiên cứu cụ thể phục vụ cho hoạch định chiến lược và chính sách KH&CN quốc gia.

Tiếp đó là Hội thảo, hoạt động đầu tiên

trong số nhiều sự kiện NASATI và Thomson Reuters phối hợp triển khai. Hội thảo xoay quanh việc sử dụng hiệu quả hơn các công cụ nghiên cứu và nguồn tài liệu để phục vụ cho các nghiên cứu tầm thế giới, cách thức thúc đẩy năng lực nghiên cứu. TS Wong Woei Fuh đã trình bày về việc hỗ trợ đổi mới với cộng đồng nghiên cứu phát triển của Thomson Reuters, mà theo Ông, sẽ giúp gắn kết giới khoa học với khu vực công nghiệp, mang lại nhiều lợi ích cho xã hội. TS Ning Ning, Cố vấn giải pháp ANA, đã chia sẻ kinh nghiệm về các kỹ năng thực tiễn trong khám phá khoa học và đánh giá nghiên cứu nhằm thúc đẩy hơn nữa hoạt động nghiên cứu và phát triển.

Theo dữ liệu của Thomson Reuters InCites (2003-2012), Việt Nam xếp thứ 4 trong số 10 nước ASEAN sau Singapo, Thái Lan và Malaixia về tổng số các công trình nghiên cứu được công bố trên các tạp chí được Thomson Reuters lập chỉ mục InCites, sử dụng dữ liệu trắc lượng thư mục và trích dẫn từ cổng thông tin đa ngành Web of Science, CSDL trích dẫn đáng tin cậy trong hơn 50 năm qua với diện bao quát các tài liệu học thuật hàng đầu thế giới.

Sự hợp tác chặt chẽ giữa NASATI và Thomson Reuters sẽ mang lại những dịch vụ thông tin có giá trị cao cho cộng đồng KH&CN Việt Nam, góp phần nâng chất lượng các hoạt động nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ lên tầm cao mới, đẩy mạnh hội nhập quốc tế về KH&CN.

LH