

Tin hoạt động

HỘI THẢO “KẾT NỐI HỆ SINH THÁI NGHIÊN CỨU TRONG CÁC CƠ SỞ GIÁO DỤC ĐẠI HỌC”

Với mục đích nâng cao chất lượng nghiên cứu KH&CN và đổi mới sáng tạo của các nhà khoa học Việt Nam, ngày 25/11/2014, tại Hà Nội, Cục Thông tin KH&CN quốc gia phối hợp với Nhà xuất bản Thomson Reuters, Tạp chí KH&CN Việt Nam và tập đoàn Igroup tổ chức Hội thảo “Kết nối hệ sinh thái nghiên cứu”. Tham dự Hội thảo có Ông Lê Xuân Định, Cục trưởng Cục thông tin KH&CN quốc gia; các chuyên gia đến từ NXB Thomson Reuters và các giảng viên, nhà nghiên cứu đến từ trường đại học và các tổ chức nghiên cứu trong cả nước.

Hội thảo được tổ chức nhằm mục đích giới thiệu cho các nhà khoa học trong nước bức tranh toàn cảnh về năng lực, kết quả nghiên cứu của Việt Nam đồng thời nhấn mạnh việc hợp tác, hội nhập vào một hệ sinh thái nghiên cứu chung của thế giới cùng các biện pháp hỗ trợ, thúc đẩy cho sự phát triển của hệ sinh thái nghiên cứu này.

Phát biểu tại Hội thảo, ông Đào Mạnh Thắng - Phó Cục trưởng Cục Thông tin KH&CN quốc gia cho biết: Trong hoạt động KH&CN, thông tin KH&CN ngày càng trở nên quan trọng đối với các nhà nghiên cứu cần thông tin trong nước và thế giới. Đối với các nhà quản lý KH&CN họ cần những thông tin về hiện trạng, hoạt động nghiên cứu KH&CN, thông tin về các kết quả nghiên

cứu, hiện trạng phát triển trình độ công nghệ của một quốc gia.

Hội thảo đã giới thiệu cho các nhà khoa học trong nước bức tranh toàn cảnh về năng lực, kết quả nghiên cứu của Việt Nam đồng thời nhấn mạnh việc hợp tác, hội nhập vào một hệ sinh thái nghiên cứu chung của thế giới cùng các biện pháp hỗ trợ, thúc đẩy cho sự phát triển của hệ sinh thái nghiên cứu này.

Tại Hội thảo, các chuyên gia của NXB Thomson Reuters đã giới thiệu các công cụ hỗ trợ cho hoạt động nghiên cứu KH&CN, đổi mới sáng tạo như: Thúc đẩy nghiên cứu và đổi mới với Web of Science (những điểm nổi bật chính của WOS-SCI, SSCI, AHCI; phát hiện thông minh với chỉ số trích dẫn; xác định Tạp chí đăng bài với Journal Citation Report; hợp tác nghiên cứu hiệu quả với EndNote; tăng khả năng quảng bá nghiên cứu với ResearcherID); Minh họa trực tuyến (kết nối sinh thái nghiên cứu với Web of Science, công cụ quản lý thông tin trích dẫn EndNote).

Hội thảo là dịp để các nhà khoa học Việt Nam tiếp cận và sử dụng những dịch vụ thông tin đầy đủ và toàn diện nhất nhằm hỗ trợ cho các hoạt động nghiên cứu của mình.