

Hội thảo tổng kết, đánh giá kết quả đạt được của Tiểu hợp phần 1b thuộc dự án FIRST

Sau gần 5 năm triển khai, ngày 18/10/2019, tại Hà Nội, Cục Thông tin Khoa học và Công nghệ quốc gia đã tổ chức Hội thảo tổng kết, đánh giá kết quả của tiểu hợp phần 1b/tiểu dự án FIRST-NASATI thuộc Dự án FIRST.

Tiểu hợp phần 1b được gọi là Tiểu dự án FIRST-NASATI với nội dung “Hoàn thiện hệ thống thống kê, đánh giá, đo lường KH&CN và đổi mới sáng tạo” thuộc Hợp phần 1 (Hỗ trợ cơ sở để hoạch định chính sách và thí điểm chính sách KH&CN) của Dự án FIRST.

Tiểu hợp phần hướng đến nâng cao năng lực của Bộ KH&CN và hệ thống KH&CN Việt Nam trong đo lường, giám sát và đánh giá KH&CN ở cấp độ quốc gia để đáp ứng những tiêu chuẩn quốc tế; giúp thu nhận các thông tin quan trọng về thống kê KH&CN, đổi mới sáng tạo, bản đồ công nghệ, đánh giá KH&CN v.v... để đánh giá chính xác bức tranh toàn cảnh của KH&CN Việt Nam, từ đó có thể đưa ra chính sách đúng đắn tập trung vào những khu vực ưu tiên.

Các Chỉ thị để đánh giá Tiểu hợp phần bao gồm:

- các cuộc điều tra thống kê về NC&PT, tiềm lực KH&CN, đổi mới sáng tạo theo chuẩn mực quốc tế của OECD và UNESCO;
- niên giám về KH&CN, đổi mới sáng tạo;
- phương pháp luận bản đồ công nghệ và các phương thức áp dụng được thực hiện;
- cơ sở dữ liệu quốc gia về KH&CN;
- khung giám sát và đánh giá đối với hệ thống tổ chức NC&PT ở Việt Nam.

Phát biểu tại Hội thảo, các đại biểu tham dự đánh giá cao kết quả mà Tiểu Dự án đạt được sau gần 5 năm triển khai thực hiện dưới sự chỉ đạo, hướng dẫn, sự hỗ trợ quan trọng và kịp thời của lãnh đạo Bộ KH&CN và các đơn vị liên quan. Đến thời điểm hiện tại, dự án đã cơ bản hoàn tất các mục tiêu và các sản phẩm đầu ra. Cụ thể là:

Hệ thống chỉ tiêu thống kê khoa học đã được bổ sung hoàn thiện cùng với việc tổ chức thành công nhiều cuộc điều tra thống kê về nghiên cứu phát triển, đổi mới sáng tạo trong doanh nghiệp, tiềm lực KH&CN của các tổ chức KH&CN theo phương pháp luận quốc tế. Với các số liệu điều tra bảo đảm tin cậy, chính xác và đầy đủ, có khả năng so sánh với quốc tế.

Thông qua Tiểu dự án, một khung giám sát và đánh giá tổ chức KH&CN công lập đã được xây dựng, hoàn thành và xây dựng thành tài liệu tham khảo cho các bộ, ngành, địa phương áp dụng.

Hệ thống hạ tầng máy chủ và các hệ thống phụ trợ khác được đầu tư, nâng cấp, hiện đại hóa là cơ sở vật chất kỹ thuật quan trọng để đảm bảo xây dựng và phát triển cơ sở dữ liệu quốc gia về KH&CN và đổi mới sáng tạo. Một số cơ sở dữ liệu thành phần của cơ sở dữ liệu quốc gia về KH&CN như cơ sở về nhiệm vụ KH&CN, cơ sở

dữ liệu về công bố KH&CN, cơ sở dữ liệu về tổ chức KH&CN đã được xây dựng và vận hành bởi hệ thống cơ sở dữ liệu này.

“Những kết quả quan trọng nêu trên của dự án FIRST - NASATI đã đảm bảo cung cấp thông tin chính xác, kịp thời, đầy đủ cho công tác quản lý và hoạch định chính sách phát triển KH&CN và đổi mới sáng tạo của Bộ và của ngành KH&CN, đồng thời sẽ có đóng góp tích cực vào sự phát triển và hoạt động KH&CN của Việt Nam”, ông Trần Đắc Hiến, Cục trưởng Cục Thông tin KH&CN quốc gia đã nhấn mạnh tại Hội thảo.

HNM