

KẾ HOẠCH HOẠT ĐỘNG KHOA HỌC CÔNG NGHỆ NĂM 2004 CỦA TỔNG CỤC THỐNG KÊ

Ngày 30 tháng 1 năm 2004 Tổng cục Trưởng Tổng cục Thống kê ra quyết định số 157/QĐ-TCTK về nhiệm vụ khoa học công nghệ trong năm 2004 như sau:

1. Nghiên cứu khoa học

Năm 2004 các đơn vị trong Tổng cục Thống kê triển khai nghiên cứu 14 đề tài cấp Tổng cục trong đó có 03 đề tài chuyển tiếp

từ năm 2003 và 15 đề tài cấp cơ sở tập trung vào các nội dung sau:

+ Cơ sở phương pháp luận: Tập trung đi sâu vào nghiên cứu các vấn đề xây dựng chương trình điều tra thống kê quốc gia; Hệ thống chỉ tiêu kinh tế xã hội cấp tỉnh, huyện; Phương pháp tính các chỉ tiêu năng suất nhân tố tổng hợp; Các nguyên tắc xác định cỡ mẫu và phương pháp phân bổ mẫu; Phương pháp tính các chỉ tiêu giá trị sản xuất, chi phí trung gian và giá trị tăng thêm của các hoạt động kinh tế chưa quan sát, đồng thời xác định các chỉ tiêu thống kê đánh giá chất lượng tăng trưởng của nền kinh tế.

+ Công nghệ thông tin: Thực hiện xây dựng cơ sở dữ liệu cập nhật hộ đăng ký kinh doanh cá thể và ứng dụng hệ thống Stata trong xử lý và phân tích số liệu thống kê.

Ngoài ra, còn tập trung đi sâu vào một số vấn đề như: ứng dụng một số phương pháp thống kê trong phân tích và dự báo; ứng dụng phương pháp tính giá trị sản xuất trên một diện tích đất nông nghiệp; và khả năng tính toán chỉ tiêu giá trị sản xuất và giá trị tăng thêm của các ngành kinh tế theo giá cơ bản. Bên cạnh đó trong năm 2004 sẽ tổ chức triển khai nghiên cứu thực tế như viết lịch sử, biên soạn từ chuẩn thống kê, điều tra thử nghiệm.... đồng thời phối hợp nghiên cứu khoa học với địa phương và một số các đơn vị khác nhằm giải quyết những vấn đề vướng mắc về phương pháp luận của các thống kê chuyên ngành thuộc các vụ nghiệp vụ và các Cục Thống kê địa phương trong cả nước.

2. Thông tin khoa học

Tập trung tuyển chọn, biên soạn và xuất bản 6 số thông tin định kỳ và 4 số chuyên san với nhiều nội dung phong phú nhằm

củng cố thông tin khoa học thống kê về mặt phương pháp luận và truyền tải những kinh nghiệm, thực tiễn trong công tác thống kê cho cán bộ trong và ngoài ngành. Đồng thời tiến hành viết tổng luận, dịch thuật và ra các kỷ yếu kết quả nghiên cứu khoa học và xây dựng thư mục sách báo, tạp chí, phục vụ rộng rãi yêu cầu bạn đọc. Ngoài ra thường xuyên tổ chức các cuộc hội thảo, hội nghị khoa học tại Viện Khoa học Thống kê có sự tham gia của các đơn vị nghiệp vụ trong và ngoài Ngành Thống kê và một số Cục Thống kê Tỉnh/Thành Phố nhằm củng cố thêm lý luận và thực tiễn cho các cán bộ nghiên cứu và triển khai thực tế về thống kê.

3. Quản lý khoa học

Để thực hiện triển khai các đề tài khoa học, Viện Khoa học Thống kê đã tiến hành thành lập Hội đồng xét duyệt đề cương và tuyển chọn chủ nhiệm đề tài khoa học năm 2004:

Đề tài cấp Tổng cục

+ Đề tài mã số: 01-TC-2004 và 02-TC-2004 – Do TS. Lê Mạnh Hùng, Tổng cục trưởng Tổng cục Thống kê làm Chủ tịch Hội đồng.

+ Đề tài mã số: 03-TC-2004 – Do TS. Nguyễn Văn Tiến, Phó tổng cục Trưởng Tổng cục Thống kê làm Chủ tịch Hội đồng.

+ Đề tài mã số: 04-TC-2004; 05-TC-2004; 06-TC-2004; 07-TC-2004; 08-TC-2004; 08-TC-2004; 09-TC-2004; 10-TC-2004 và 11-TC-2004 – Do PGS.TS. Tăng Văn Khiên, Viện trưởng Viện Khoa học Thống kê làm Chủ tịch Hội đồng.

Đề tài cấp cơ sở

+ Đề tài mã số: 20-CS-2004; 21-CS-2004; 22-CS-2004; 23-CS-2004; 24-CS-2004 và 25-CS-2004 – Do CN. Phạm Thị Hồng

Vân, Phó viện trưởng Viện Khoa học Thống kê làm Chủ tịch Hội đồng.

+ Đề tài mã số: 12-CS-2004; 13-CS-2004; 14-CS-2004; 15-CS-2004; 16-CS-2004; 17-C-2004; 18-CS-2004 và 19-CS-2004 – Do ThS. Nguyễn Bích Lâm, Phó viện trưởng Viện Khoa học Thống kê làm Chủ tịch Hội đồng.

Tiếp tục hoàn thiện các văn bản về đổi mới quy trình quản lý khoa học công nghệ, các nguyên tắc tiêu chuẩn phân loại các đề tài: đề tài trọng điểm, đề tài cấp tổng cục, đề tài cấp cơ sở và các nguyên tắc thành lập Hội đồng xét duyệt đề cương và tuyển chọn chủ nhiệm đề tài khoa học, nguyên tắc thành lập Hội đồng nghiệm thu đề tài khoa học,... theo Luật Khoa học và Công nghệ, nhằm nâng cao chất lượng đảm bảo hiệu quả đầu tư cho các đề tài khoa học.

4. Đào tạo và hợp tác quốc tế

Phối hợp chặt chẽ với các trường đại học, các đơn vị chức năng trong Tổng cục, đẩy mạnh công tác đào tạo bồi dưỡng nghiệp vụ cho cán bộ có trình độ trên đại học, chú trọng bồi dưỡng nâng cao trình độ cho cán bộ của Viện Khoa học Thống kê theo phương châm kết hợp chặt chẽ giữa lý luận và thực tiễn, giữa các phương pháp thống kê mới hiện đại trên thế giới với Thống kê Việt Nam trong giai đoạn hiện nay. Đồng thời mở rộng và tăng cường hợp tác khoa học với các tổ chức thống kê các nước trong khu vực và quốc tế. Tổ chức các đoàn đi khảo sát, và học tập, trao đổi kinh nghiệm về nghiệp vụ thống kê, giúp Ngành Thống kê Việt Nam sớm hội nhập với Thống kê quốc tế khu vực và thế giới.

Đinh Thị Thuý Phương
Phòng Quản lý Khoa học và Đào tạo