
Ủy ban Thống kê

Kỳ họp thứ 51

3–6/3/2020

Mục 3 (k) trong chương trình nghị sự dự kiến *

Các mục cần thảo luận và quyết định: quản lý và hiện đại hóa hệ thống thống kê

Diễn đàn cấp cao về thống kê chính thức

QUẢN LÝ DỮ LIỆU - GIẢI PHÁP CHO THỐNG KÊ CHÍNH THỨC

Thứ hai, ngày 2 tháng 3 năm 2020, 15:00-18h:00

Nội dung tóm tắt của UNSD

1. Quản lý dữ liệu ra đời đáp ứng yêu cầu ngày càng tăng đối với việc a) đổi mới dữ liệu; b) cộng tác dữ liệu và b) trách nhiệm dữ liệu. Do đó, quản lý dữ liệu có các cách hiểu khác nhau, nhưng hầu hết đều bao hàm các khái niệm về việc kiểm soát và quản lý dữ liệu, tối đa hóa giá trị của dữ liệu và số liệu thống kê, đồng thời xây dựng niềm tin và sự tin tưởng của người dân nói riêng đối với hệ thống dữ liệu.
2. Quản lý dữ liệu trong chính phủ thường tập trung vào dữ liệu do chính phủ nắm giữ nhưng không giới hạn ở đó. Mục tiêu chung là làm cho dữ liệu của chính phủ và các dữ liệu khác luôn có sẵn cho tất cả người dùng tin theo cách thức mở và hiệu quả.
3. Nhìn chung, những người tham gia thảo luận và tham luận đều nhất trí rằng vai trò quản lý dữ liệu mang lại cơ hội duy nhất cho các cơ quan thống kê quốc gia duy trì và phát triển hơn nữa vai trò và chức năng trong hệ sinh thái dữ liệu mới nổi và nền kinh tế định hướng dữ liệu.
4. Ở một số quốc gia, các cơ quan thống kê quốc gia đã có chức năng chính thức về quản lý dữ liệu, nhưng thực tế thực hiện khác nhau. Ở các nước khác, đã xuất hiện các cách thức tiếp cận và thực hành khác nhau bao hàm các khía cạnh nhất định của việc quản lý dữ liệu.

5. Thống nhất rằng quản lý dữ liệu đòi hỏi một sự chuyển đổi từ vai trò truyền thống của các cơ quan thông kê với tư cách là nhà sản xuất dữ liệu trở thành nhà quản lý dữ liệu và cung cấp dịch vụ thông tin, có tiềm năng bao quát cả công tác đánh giá kết quả.

6. Đại biểu tham dự đã đề cập đến nhiều biện pháp thực tế như lập ra các danh mục dữ liệu, xây dựng hệ thống dữ liệu đặc tả và xác định các tiêu chuẩn chất lượng và khả năng tương tác là các bước triển khai thực tế cho hệ thống dữ liệu của chính phủ theo hướng dẫn của quản lý dữ liệu. Khoa học dữ liệu và khoa học quyết định có thể là các yếu tố bổ sung cho hệ thống này.

7. Một số đại biểu đã xác định truy cập dữ liệu là một yếu tố quan trọng trong việc quản lý dữ liệu, tiếp theo là nguồn lực (nhân lực và vật lực) và năng lực kỹ thuật (các kỹ năng). Xác định nhiệm vụ phù hợp là yêu cầu quan trọng để truy cập dữ liệu, nhưng các đại biểu cũng nhấn mạnh điều quan trọng hơn chính là sự hợp tác, sự tin tưởng, hình thành các tình huống đôi bên cùng có lợi và các giá trị hữu hình. Những đại biểu khác cũng nhấn mạnh sự cần thiết phải có ý chí chính trị của tất cả các chính phủ.

8. Trong trường hợp không có thêm kinh phí, các cơ quan thông kê có thể phải sắp xếp thứ tự ưu tiên các hoạt động để thực hiện chức năng bổ sung này. Cũng nhấn mạnh rằng các cơ quan thông kê nên nêu gương và thay đổi văn hóa và hoạt động của mình để đảm nhiệm vai trò mới song song với các quy trình sản xuất thống kê truyền thống.

9. Các đại biểu tham dự nhất trí rằng quản lý dữ liệu đặt ra nhiều thách thức về đạo đức đối với các cơ quan thông kê, thường là tác động phụ của việc cộng tác với các cơ quan khác về dữ liệu. Những thách thức này cần phải được giải quyết một cách thiết thực, chẳng hạn như thành lập một nhóm cố vấn.

10. Các đại biểu cũng nhất trí rằng hệ thống thống kê toàn cầu có vai trò quan trọng trong việc hỗ trợ các cơ quan thông kê quốc gia trở thành cơ quan quản lý dữ liệu, chẳng hạn như chuyên nghiệp hóa chức năng này thông qua việc học tập lẫn nhau, phát triển quan hệ đối tác với các công ty toàn cầu, xây dựng hệ sinh

thái dữ liệu riêng mới, xây dựng tiêu chuẩn, hướng dẫn và thông lệ tốt nhất, đẩy mạnh sử dụng khoa học dữ liệu, thông qua truyền thông và minh chứng giá trị, thông qua đối thoại với các nhà hoạch định chính sách để thu hút sự ủng hộ hoặc thông qua các dự án cụ thể.

11. Ủy ban Thống kê có cơ hội xác định tương lai về cách thức giải quyết vai trò của cơ quan thống kê quốc gia trong hệ sinh thái dữ liệu mới.
