

Nâng cao vị thế, hiệu quả hoạt động ngành Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng trong bối cảnh hội nhập

Ngày 05/04/2023, Bộ Khoa học và Công nghệ tổ chức Hội thảo khoa học “Tăng cường, thúc đẩy công tác Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng trong giai đoạn tái phục vụ phát triển kinh tế - xã hội và hội nhập quốc tế”. Chương trình đã nhận được sự tham gia của hơn 150 đại biểu đại diện cho các Bộ, ngành ở Trung ương và địa phương; các nhà khoa học, chuyên gia thuộc lĩnh vực TCĐLCL.

Tham dự Hội thảo có ông Lê Xuân Định - Thứ trưởng Bộ KH&CN; ông Nguyễn Đức Kiên - Phó Vụ trưởng Vụ Tổng hợp, Văn phòng Trung ương Đảng; ông Nguyễn Việt Hùng - Phó Vụ trưởng Vụ Khoa Giáo - Văn Xã, Văn phòng Chính phủ; ông Diêm Đăng Việt - Phó Vụ trưởng Vụ Thanh tra, Thanh tra Chính phủ; ông Hà Minh Hiệp - Phó Tổng cục trưởng phụ trách Tổng cục TCĐLCL; ông Nguyễn Hoàng Linh - Phó Tổng cục trưởng Tổng cục TCĐLCL; đại diện các Bộ, ngành; các nguyên lãnh đạo Tổng cục; các Chi cục TCĐLCL, nhà khoa học, nhà quản lý,... hoạt động trong lĩnh vực TCĐLCL.



Thứ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ Lê Xuân Định phát biểu tại Hội thảo.

Phát biểu khai mạc chương trình, Thứ trưởng Lê Xuân Định nhấn mạnh, cùng với sự phát triển của đất nước, hoạt động TCĐLCL đã trải qua chặng đường hơn 60 năm xây dựng và phát triển. Thời gian qua, các thể hệ cán bộ ngành TCĐLCL đã vượt qua nhiều khó khăn, thách thức, tận dụng tốt cơ hội để tăng cường năng lực và đổi mới phương thức hoạt động, tiếp thu kinh nghiệm quốc tế áp dụng sáng tạo vào hoàn cảnh của Việt Nam, thể hiện sự năng động, nhạy bén, gắn khoa học và công nghệ với thực tiễn sản xuất và đời sống đất nước.

TCĐLCL là một trong số ít ngành đã xây dựng được đủ 3 Đạo Luật chuyên ngành bao quát cả 3 mặt hoạt động chủ yếu của ngành mình. Hệ thống văn bản hướng dẫn thi hành Luật đã và đang được hoàn thiện, là cơ sở cho việc quản lý thống nhất của Nhà nước về tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật, đảm bảo đo lường, quản lý chất lượng và các hoạt động liên quan khác. Đội ngũ công chức, viên chức, người lao động hoạt động trong lĩnh vực TCĐLCL phát triển cả về số lượng và chất lượng, có trình độ kiến thức và kỹ năng được cập nhật, nâng cao thường xuyên.

Song song với kết quả đạt được, Thứ trưởng cũng cho biết, năng lực, tổ chức, hoạt động về TCĐLCL hiện còn chưa đáp ứng được yêu cầu của thực tiễn trong giai đoạn phát triển mới và hội nhập của đất nước, vẫn còn tồn tại một số hạn chế. Một số nguyên nhân cơ bản gồm: Nhận thức chưa đầy đủ, thiếu thống nhất của một số cấp ủy, tổ chức đảng, chính quyền về công tác TCĐLCL; Công tác đầu tư và phát triển các tổ chức kỹ thuật về TCĐLCL còn thiếu quy hoạch, định hướng chưa đồng bộ; Chưa coi hoạt động TCĐLCL là công cụ thiết yếu trong quá trình nghiên cứu

làm chủ công nghệ cao, công nghệ mới, trong quá trình sản xuất, sử dụng trang thiết bị thuộc công nghiệp quốc phòng, an ninh; Công tác thanh, kiểm tra, giám sát, xử lý sai phạm và hoạt động phối hợp của các bộ, ngành, địa phương trong công tác TCĐLCL chưa thống nhất.

“Chương trình hôm nay nhận được sự tham gia hưởng ứng của hơn 150 đại biểu đại diện cho các Bộ, ngành Trung ương và địa phương; các nhà khoa học, chuyên gia thuộc lĩnh vực TCĐLCL. Chúng tôi tin tưởng và kỳ vọng qua Hội thảo, các tư liệu, luận cứ khoa học sẽ được thảo luận, phân tích để làm sáng tỏ thêm vai trò, giá trị của ngành TCĐLCL; đồng thời kiến nghị những định hướng và giải pháp góp phần nâng cao vị thế, hiệu quả hoạt động của TCĐLCL trong bối cảnh hội nhập toàn cầu của thời đại cách mạng công nghệ lần thứ 4 đang diễn ra mạnh mẽ hiện nay”, Thứ trưởng Định nói.



TS. Hà Minh Hiệp - Phó Tổng cục trưởng phụ trách Tổng cục TCĐLCL.

Tại Hội thảo, TS. Hà Minh Hiệp - Phó Tổng cục trưởng phụ trách Tổng cục TCĐLCL đã trình bày Báo cáo đánh giá về công tác TCĐLCL trong giai đoạn vừa qua và định hướng nhiệm vụ, giải pháp giai đoạn tới, trong đó tập trung vào 3 nội dung chính: Báo cáo sơ bộ về thực trạng hoạt động ngành TCĐLCL; Một số khó khăn, hạn chế đối với lĩnh vực TCĐLCL; Đề xuất định hướng trong việc nâng cao hoạt động của ngành.

Trong đó, ông Hiệp đặc biệt nhấn mạnh vai trò của chuyển đổi số nói chung và chuyển đổi số ngành TCĐLCL nói riêng: “Tổng cục đã xây dựng Đề án Chuyển đổi số ngành TCĐLCL, đây là nhiệm vụ quan trọng và khó khăn, vì khi chuyển sang phương thức làm việc mới đòi hỏi phải thay đổi văn bản quy phạm pháp luật, thay đổi nhận thức, phương thức làm việc. Theo đó, toàn bộ dữ liệu số trong ngành TCĐLCL sẽ trở thành dữ liệu của quốc gia, vì vậy chúng ta cần hình thành các cơ chế, cách thức chia sẻ nhằm mục tiêu khai thác hiệu quả, triệt để kho dữ liệu nêu trên”.

Cũng tại chương trình, bà Nguyễn Thị Mai Hương - Vụ trưởng Vụ Đánh giá hợp chuẩn và hợp quy có Báo cáo về một số định hướng sửa Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn Kỹ thuật, Luật Chất lượng sản phẩm, hàng hoá và các quy định pháp luật có liên quan; ông Trần Quốc Dũng có Báo cáo về hiện trạng và định hướng phát triển hoạt động dịch vụ trong lĩnh vực TCĐLCL.



Đoàn Chủ tịch điều hành buổi thảo luận (từ trái sang: ông Hà Minh Hiệp - Phó Tổng cục trưởng phụ trách Tổng cục TCĐLCL; ông Lê Xuân Định - Thứ trưởng Bộ KH&CN; ông Nguyễn Hoàng Linh - Phó Tổng cục trưởng Tổng cục TCĐLCL).

Tiếp đến là phần trao đổi và thảo luận giữa Đoàn Chủ tịch và các đại biểu tham gia chương trình. Nhiều ý kiến xác đáng, thiết thực, một số vấn đề “nóng” được đưa ra bởi những nguyên lãnh đạo, chuyên gia hoạt động lâu năm trong lĩnh vực TCĐLCL. Đoàn Chủ tịch ghi nhận tính mới, tính thực tiễn của các câu hỏi, đồng thời đưa ra những câu trả lời xác đáng, mang lại không khí sôi nổi cho buổi thảo luận.



Quang cảnh buổi thảo luận.

Thứ trưởng Lê Xuân Định đánh giá: “Tại Hội thảo, các đại biểu đã tập trung thảo luận vào các vấn đề: Định hướng phát triển hoạt động TCĐLCL giai đoạn tới và xác định những vấn đề trọng tâm; các nhiệm vụ, giải pháp trong lĩnh vực TCĐLCL. Với tinh thần trách nhiệm và tâm huyết, ý kiến đóng góp của các nhà quản lý, nhà khoa học và chuyên gia tại Hội thảo có ý nghĩa quan trọng, giúp cho Bộ KH&CN tháo gỡ những vướng mắc trong hoạt động TCĐLCL; định hướng, tập trung nghiên cứu trong giai đoạn tới, nhằm đáp ứng tốt hơn yêu cầu của công tác TCĐLCL”.

Nguồn: Bộ Khoa học và Công nghệ (MOST).