

## SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ QUẢNG BÌNH TỔ CHỨC HỘI NGHỊ TRIỂN KHAI NHIỆM VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ NĂM 2024

Sở Khoa học và Công nghệ Quảng Bình vừa tổ chức Hội nghị triển khai nhiệm vụ khoa học và công nghệ năm 2023 và hội nghị cán bộ công chức viên chức cơ quan, nhằm phân tích, đánh giá kết quả thực hiện năm 2023, xây dựng và bàn biện pháp thực hiện kế hoạch năm 2024.

Chủ trì Hội nghị có đồng chí Nguyễn Chí Thắng, TUV, Giám đốc Sở; đồng chí Phạm Thanh Nam, Phó Giám đốc Sở, Chủ tịch Công đoàn, các đồng chí lãnh đạo Sở và toàn thể cán bộ công chức viên chức và người lao động thuộc Sở.

Hội nghị đã nghe báo cáo tổng kết hoạt động KH&CN năm 2023 và phương hướng nhiệm vụ năm 2024; Báo cáo hoạt động Công đoàn năm 2023 và phương hướng nhiệm vụ năm 2024; Báo cáo hoạt động của Ban Thanh tra nhân dân năm 2023, chương trình hoạt động năm 2024.

Năm 2023, là năm thứ ba thực hiện Nghị quyết Đại hội Đảng bộ tỉnh lần thứ XVII và Kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội 5 năm 2021-2025. Đại dịch Covid-19 sau 3 năm bùng phát đã dần được kiểm soát, sự phục hồi và phát triển kinh tế - xã hội năm 2023 có ý nghĩa quan trọng, tạo đà cho sự tăng trưởng trong những năm tiếp theo. Việc triển khai các nhiệm vụ năm 2023 trong điều kiện gặp nhiều khó khăn, thách thức do tình hình thế giới biến động phức tạp, lạm phát tăng cao và suy giảm tăng trưởng kinh tế toàn cầu; trong nước, giá xăng, dầu, nguyên vật liệu biến động mạnh tác động tiêu cực đến hầu hết các ngành kinh tế, dịch bệnh, thiên tai diễn biến phức tạp, nhưng tập thể cán bộ công chức viên chức và người lao động của Sở đã đoàn kết, nỗ lực triển khai hoàn thành các chỉ tiêu nhiệm vụ chuyên môn đồng thời nghiêm túc triển khai quán triệt và thực hiện các nghị quyết, chỉ thị của Đảng, chính sách, pháp luật của Nhà nước; Đảng ủy và Lãnh đạo Sở luôn quan tâm, sâu sát và kịp thời trong chỉ đạo điều hành, thực hiện tốt nguyên tắc tập trung dân chủ, quy chế dân chủ ở cơ sở trong cơ



quan, đoàn kết nội bộ được giữ vững, chất lượng, hiệu quả một số mặt công tác được nâng cao đáp ứng yêu cầu nhiệm vụ đề ra. Các tổ chức đoàn thể trong cơ quan phát huy hiệu quả vai trò, trách nhiệm trong các hoạt động phong trào thi đua yêu nước. Công tác quản lý nhà nước về KH&CN tiếp tục được tăng cường, đẩy mạnh. Công tác thẩm định công nghệ đã tham gia ý kiến về công nghệ đối với nhiều dự án đầu tư. Công tác quản lý nhà nước về sở hữu trí tuệ, an toàn bức xạ hạt nhân, thông tin, thống kê KH&CN, quản lý tiêu chuẩn đo lường chất lượng tiếp tục triển khai đồng bộ và đạt hiệu quả cao.

Trên cơ sở các nội dung báo cáo, cán bộ công chức viên chức và người lao động của cơ quan đã tích cực thảo luận, thẳng thắn đóng góp ý kiến, đề xuất giải pháp nhằm nâng cao chất lượng và hiệu quả hoạt động chuyên môn, góp phần thực hiện thắng lợi nhiệm vụ năm 2024. Hội nghị đã biểu quyết thông qua Nghị quyết về các chỉ tiêu cơ bản của nhiệm vụ năm 2024 và thống nhất các kế hoạch, chỉ tiêu đề ra.

Phát biểu bế mạc Hội nghị, đồng chí Nguyễn Chí Thắng, Giám đốc Sở đề nghị toàn thể cán bộ công chức viên chức và người lao động trên cơ sở Nghị quyết của Hội nghị tổ chức thực hiện tốt các chỉ tiêu đã đề ra góp phần hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ chính trị của cơ quan năm 2024 ■

T.N

## HỘI ĐỒNG KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TƯ VẤN XÁC ĐỊNH NHIỆM VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP TỈNH NĂM 2024

Hội đồng Khoa học và Công nghệ đã tiến hành họp xác định danh mục các nhiệm vụ khoa học và công nghệ (KH&CN) đưa vào thực hiện năm 2024.

Tham dự Hội nghị có đồng chí Hồ An Phong, TUV, Phó Chủ tịch UBND tỉnh, Chủ tịch Hội đồng, chủ trì cuộc họp; Đồng chí Nguyễn Chí Thắng, TUV, Giám đốc Sở KH&CN - Phó Chủ tịch thường trực Hội đồng; Các đồng chí thành viên Hội đồng và đại diện các phòng chuyên môn thuộc Sở KH&CN.

Từ đầu năm 2023, Sở KH&CN tỉnh Quảng Bình đã tiếp nhận 88 nhiệm vụ khoa học và công nghệ đăng ký đề xuất, Trong đó có 85 nhiệm vụ KH&CN cấp tỉnh, nhiệm vụ thuộc danh mục khung quỹ Gen và 3 nhiệm vụ KH&CN cấp Quốc gia do các sở, ban ngành, các tổ chức, doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh đề xuất. Có 22 nhiệm vụ KH&CN cấp tỉnh do các Viện nghiên cứu, các trường đại học ngoài tỉnh đề xuất.

Sau khi nghe báo cáo kết quả tổng hợp đề xuất, các thành viên Hội đồng đã tiến hành

thảo luận, đánh giá, phân tích về tính cấp thiết, mục tiêu, nội dung yêu cầu đối với nhiệm vụ, các sản phẩm KH&CN, kết quả dự kiến đạt được của các nhiệm vụ KH&CN đề xuất, đặt hàng. Qua đó đưa ra những kiến nghị về việc chỉnh sửa bổ sung và hoàn thiện đối với các đề xuất phù hợp với yêu cầu thực tiễn để đảm bảo các tiêu chí khi thực hiện. Trên cơ sở đề xuất, kiến nghị của các thành viên Hội đồng, Hội đồng đã tiến hành bỏ phiếu đánh giá đề xuất nhiệm vụ KH&CN. Kết quả Hội đồng nhất trí chọn lĩnh vực khoa học xã hội nhân văn: 8 nhiệm vụ KH&CN; Lĩnh vực khoa học kỹ thuật và công nghệ: 7 nhiệm vụ KH&CN; Lĩnh vực khoa học nông nghiệp: 10 nhiệm vụ KH&CN cấp tỉnh và 3 nhiệm vụ KH&CN cấp Quốc gia.

Hội đồng thống nhất giao Sở KH&CN tỉnh Quảng Bình tổng hợp, hoàn thiện hồ sơ và trình UBND tỉnh để triển khai những nội dung tiếp theo ■

T.N

## HOẠT ĐỘNG TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG NĂM 2023: NHỮNG ĐIỀU NỔI BẬT

Ngày 21/12/2023, Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng (TCĐLCL) tổ chức Hội nghị tổng kết công tác năm 2023 và phương hướng nhiệm vụ năm 2024.

Báo cáo kết quả công tác năm 2023 và triển khai nhiệm vụ trọng tâm năm 2024 của Tổng cục cho thấy, trong công tác xây dựng văn bản, Tổng cục đã xây dựng Đề án Chỉ thị của Ban Bí thư về công tác TCĐLCL quốc gia đến năm 2030 và những năm tiếp theo; Hồ sơ sửa đổi bổ sung Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật (Tờ trình số 4132/TTr-BKH&CN ngày

10/11/2023); Hồ sơ sửa đổi, bổ sung Luật Chất lượng sản phẩm, hàng hoá (Tờ trình số 4207/TTr-BKH&CN ngày 16/11/2023); 6 Quyết định trình Thủ tướng Chính phủ; 5 Thông tư trình Bộ KH&CN; 2 Quyết định của Bộ trưởng Bộ KH&CN.

Trong công tác tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật đã trình công bố 663 TCVN; Góp ý và thẩm định 41 dự thảo QCVN; Góp ý 26 dự thảo QCVN, 21 dự thảo QCĐP; Tiếp nhận hồ sơ hủy bỏ 102 QCVN; Tiếp nhận đăng ký 15 QCVN và 4 QCĐP; Thành lập mới, thành lập

lại, gia hạn hoạt động 19 Ban KT/Tiểu ban KT tiêu chuẩn quốc gia; Tổ chức góp ý 540 dự thảo tiêu chuẩn quốc tế; Chiến lược Tiêu chuẩn hóa quốc gia đến năm 2030 trình Thủ tướng Chính phủ xem xét, phê duyệt (Tờ trình số 1542/TTr-BKHCN ngày 26/5/2023).

Trong công tác đo lường, xây dựng và ban hành 51 văn bản kỹ thuật đo lường; Cấp giấy chứng nhận đăng ký cho 123 lượt đơn vị; Chỉ định hoạt động cho 80 lượt đơn vị; Chứng nhận chuẩn đo lường cho 150 lượt đơn vị; Chứng nhận cấp thẻ kiểm định viên 223 lượt cá nhân; Kiểm tra nhà nước về đo lường: 19 đơn vị; Trình Thủ tướng Chính phủ Đề án phát triển hạ tầng chất lượng quốc gia; Triển khai thực hiện Quyết định số 1488/QĐ-TTg ngày 24/11/2023 của Thủ tướng Chính phủ về Kế hoạch phát triển chuẩn đo lường quốc gia đến năm 2030.

Trong công tác đánh giá sự phù hợp, số lượng hồ sơ giải quyết TTHC liên quan đến hoạt động ĐGSPH, tư vấn ISO, pha chế xăng dầu... là 1.210 hồ sơ; Hướng dẫn, hỗ trợ TP. Hải Phòng triển khai thí điểm áp dụng Tiêu chuẩn quốc gia TCVN ISO 18091:2020 tại 12 cơ quan, đơn vị trên địa bàn thành phố; Năm 2023, đã cấp mới hơn 6.100 mã doanh nghiệp GCP và hơn 200 mã địa điểm toàn cầu GLN.

Trong công tác thanh tra, kiểm tra, Quyết định số 2309/QĐ-BKHCN và Quyết định số 2407/QĐ-BKHCN của Bộ trưởng, năm 2023 thanh tra giảm 5 tổ chức còn 20 tổ chức; kiểm tra giảm 9 tổ chức còn 237 tổ chức; Thanh tra theo kế hoạch đối với 20 tổ chức; Thực hiện kiểm tra: 215 tổ chức và 22 tổ chức trùng với các đoàn thanh tra quản lý thị trường, thanh tra, kiểm tra của Sở KH&CN các tỉnh hoặc cùng một đối tượng trùng với kiểm tra nhập khẩu.

Trong công tác hợp tác quốc tế, Tổng cục tiếp tục thực hiện tốt vai trò là đại diện của Việt Nam tham gia 14 tổ chức quốc tế và khu vực về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng, năng suất và mã số mã vạch như ISO, IEC, CGPM, ASEAN/ACCSQ, APEC/SCSC, PASC, APO, APMP, OIML, GS1...

Năm 2023, Tổng cục đã tổ chức và tham gia tích cực, đầy đủ các phiên họp của tổ chức quốc tế và khu vực mà Tổng cục đại diện Việt Nam tham gia với vai trò thành viên, thực hiện tổ chức 16 hội nghị, hội thảo quốc tế, hơn 130 lượt đoàn ra và 16 đoàn vào. Đặc biệt, trong khuôn khổ chuyến thăm chính thức Việt Nam của Tổng Thư ký Tổ chức Năng suất châu Á (APO) từ ngày 25-27/4/2023, Tổng cục với vai trò đại diện Việt Nam trong APO đã chủ trì đón tiếp và điều phối chương trình làm việc của Tổng Thư ký với lãnh đạo cấp cao của Đảng, Chính phủ.

Bên cạnh việc triển khai hiệu quả các Thỏa thuận hợp tác (MoU) đã ký kết, trong năm 2023, Tổng cục đã thực hiện ký kết MoU với Cơ quan Tiêu chuẩn hoá Úc (Standards Australia) vào tháng 8/2023 và ký kết MoU với Viện Tiêu chuẩn Quốc gia Iran (INSO) trước sự chứng kiến của Chủ tịch Quốc hội Việt Nam Vương Đình Huệ và Chủ nhiệm Ủy ban đối ngoại và an ninh Quốc gia Quốc hội Iran.

Đồng thời, Tổng cục đã thống nhất được MoU với Ủy ban Quy chuẩn Kỹ thuật và Đo lường của Bộ Thương mại và Hội nhập Cộng hòa Kazakhstan (KazStandard) và hai bên đang trao đổi về hình thức ký kết; thống nhất nội dung MoU với Tổ chức TCDLCL Ả-rập Xê-út (SASO); cho phép Trung tâm Thông tin - Truyền thông TCDLCL ký MoU về phân phối tiêu chuẩn quốc gia với Viện Tiêu chuẩn và Chứng nhận Quốc gia Belarus (BelGISS).

Tổng cục cũng đóng góp tích cực vào việc trao đổi, thảo luận với phía Bộ Công nghiệp và Công nghệ Tiên tiến UAE (MOIAT) của Các Tiểu vương quốc Ả-rập thống nhất (UAE) để cùng thống nhất nội dung MoU giữa Bộ KH&CN và MOIAT. MoU đã được ký trong khuôn khổ chuyến công tác của Thủ tướng Chính phủ Phạm Minh Chính tham gia Hội nghị lần thứ 28 các Bên tham gia Công ước khung của Liên Hợp quốc về biến đổi khí hậu (COP28) tại UAE và thăm chính thức Thổ Nhĩ Kỳ ■

**Theo Vietq.vn**