

KẾ HOẠCH

Triển khai thực hiện Quyết định số 1703/QĐ-TTg ngày 31 tháng 12 năm 2024 của Thủ tướng Chính phủ và Kế hoạch số 180-KH/TU ngày 22 tháng 11 năm 2024 của Ban Thường vụ Tỉnh ủy thực hiện Chỉ thị số 38-CT/TW ngày 30 tháng 7 năm 2024 của Ban Bí thư Trung ương Đảng "về đẩy mạnh công tác tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng quốc gia đến năm 2030 và những năm tiếp theo"

Thực hiện Quyết định số 1703/QĐ-TTg ngày 31 tháng 12 năm 2024 của Thủ tướng Chính phủ và Kế hoạch số 180-KH/TU ngày 22 tháng 11 năm 2024 của Ban Thường vụ Tỉnh ủy về việc triển khai Chỉ thị số 38-CT/TW ngày 30 tháng 7 năm 2024 của Ban Bí thư Trung ương Đảng "về đẩy mạnh công tác tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng quốc gia đến năm 2030 và những năm tiếp theo" (Quyết định số 1703/QĐ-TTg, Kế hoạch số 180-KH/TU), Ủy ban nhân dân tỉnh ban hành Kế hoạch thực hiện trên địa bàn tỉnh như sau:

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. Mục đích: Cụ thể hóa, triển khai thực hiện có hiệu quả các nhiệm vụ và giải pháp được xác định trong Quyết định số 1703/QĐ-TTg và Kế hoạch số 180-KH/TU.

2. Yêu cầu: Các đơn vị, địa phương tổ chức quán triệt, tuyên truyền sâu rộng nội dung Chỉ thị số 38-CT/TW; xác định nhiệm vụ và giải pháp cụ thể, phù hợp với tình hình thực tế của từng đơn vị; tổ chức triển khai đồng bộ, hiệu quả Quyết định số 1703/QĐ-TTg và Kế hoạch số 180-KH/TU.

II. NHIỆM VỤ, GIẢI PHÁP

1. Đẩy mạnh công tác tuyên truyền, nâng cao nhận thức về công tác tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng.

2. Nâng cao năng lực quản lý nhà nước về khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo.

3. Tăng cường hợp tác về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng.

(Nhiệm vụ cụ thể chi tiết tại Phụ lục kèm theo)

III. KINH PHÍ THỰC HIỆN: Nguồn ngân sách nhà nước (*chi đầu tư phát triển, chi thường xuyên*); các nguồn tài trợ, viện trợ, nguồn huy động hợp pháp khác từ các tổ chức, cá nhân trong và ngoài nước theo quy định của pháp luật.

IV. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Sở Khoa học và Công nghệ

- Chủ trì, phối hợp, hướng dẫn các đơn vị, địa phương triển khai thực hiện Kế hoạch; tổng hợp báo cáo định kỳ, tham mưu cấp có thẩm quyền theo dõi, kiểm tra việc thực hiện và sơ kết, tổng kết theo quy định.

- Phối hợp với Sở Tài chính tham mưu Ủy ban nhân dân tỉnh cân đối và bố trí ngân sách hàng năm cho hoạt động tiêu chuẩn đo lường chất lượng để triển khai thực hiện Kế hoạch.

2. Sở Tài chính: Phối hợp với Sở Khoa học và Công nghệ và các đơn vị, địa phương có liên quan tham mưu trình cấp có thẩm quyền xem xét bố trí kinh phí sự nghiệp hàng năm theo quy định của Luật ngân sách nhà nước và các quy định hiện hành, phù hợp với khả năng cân đối ngân sách địa phương theo phân cấp ngân sách nhà nước hiện hành.

3. Các đơn vị, địa phương: Căn cứ Kế hoạch và tình hình thực tế để xây dựng chương trình, kế hoạch cụ thể tổ chức triển khai thực hiện; định kỳ hàng năm (*trước ngày 20/11*), báo cáo kết quả thực hiện về Sở Khoa học và Công nghệ để tổng hợp, báo cáo theo quy định.

Kế hoạch này thay thế Kế hoạch số 4733/KH-UBND, ngày 29 tháng 12 năm 2024 của Ủy ban nhân dân tỉnh¹. /. *chase*

Noi nhận:

- Bộ Khoa học và Công nghệ (b/c);
- Thường trực Tỉnh ủy (b/c);
- Thường trực HĐND tỉnh (b/c);
- Ủy ban MTTQ Việt Nam tỉnh;
- Chủ tịch, các PCT UBND tỉnh;
- Các tổ chức chính trị - xã hội tỉnh;
- Các Sở, ngành, đơn vị thuộc tỉnh (t/h);
- UBND các huyện, thành phố (t/h);
- VP UBND tỉnh: CVP, PCVP Trà Thanh Trí;
- Lưu: VT, KGVXPTDL.

TM. ỦY BAN NHÂN DÂN

KT. CHỦ TỊCH



Nguyễn Hữu Tháp

¹ Về việc triển khai thực hiện Kế hoạch số 180-KH/TU ngày 22 tháng 11 năm 2024 của Ban Thường vụ Tỉnh ủy về thực hiện Chỉ thị số 38-CT/TW ngày 30 tháng 7 năm 2024 của Ban Bí thư Trung ương Đảng "về đẩy mạnh công tác tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng quốc gia đến năm 2030 và những năm tiếp theo".

PHỤ LỤC
Nhiệm vụ, giải pháp triển khai thực hiện đẩy mạnh công tác tiêu chuẩn đo lường chất lượng quốc gia
đến năm 2030 và những năm tiếp theo trên địa bàn tỉnh
(Kèm theo Kế hoạch số: 996 /KH-UBND ngày 27 tháng 3 năm 2025 của Ủy ban nhân dân tỉnh)

TT	Nội dung nhiệm vụ	Cơ quan chủ trì	Cơ quan phối hợp	Thời gian thực hiện
I	Đẩy mạnh công tác tuyên truyền, nâng cao nhận thức về công tác tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng			
1	Tổ chức nghiên cứu, quán triệt, tuyên truyền, phổ biến nội dung Chỉ thị số 38-CT/TW, Quyết định số 1703/QĐ-TTg, Kế hoạch 180-KH-TU và các văn bản có liên quan bằng nhiều hình thức.	Các đơn vị, địa phương	Các cơ quan, đơn vị có liên quan	Quý II/2025
2	Xây dựng kế hoạch và tổ chức tuyên truyền, phổ biến trên các phương tiện thông tin đại chúng nhằm nâng cao nhận thức, trách nhiệm của cấp ủy, tổ chức đảng, cán bộ, đảng viên, nhất là người đứng đầu, cán bộ lãnh đạo, quản lý và toàn xã hội về vị trí, vai trò của công tác tiêu chuẩn đo lường chất lượng đối với sự phát triển kinh tế - xã hội, xem đây là nhiệm vụ quan trọng, thực hiện thường xuyên để góp phần đạt được mục tiêu công nghiệp hóa, hiện đại hóa của tỉnh.	Các đơn vị, địa phương	Trung tâm Truyền thông tỉnh và các cơ quan, đơn vị có liên quan	Ban hành kế hoạch và tổ chức tuyên truyền trong tháng 4/2025 Định kỳ hàng năm thực hiện tuyên truyền ít nhất 2 lần/năm
3	Tổ chức diễn đàn đối thoại với doanh nghiệp, tổ chức, cá nhân về hoạt động tiêu chuẩn đo lường chất lượng; chú trọng việc phổ biến, tuyên truyền về vai trò, ý nghĩa của việc sản xuất, phân phối, tiêu dùng theo tiêu chuẩn, quy chuẩn chất lượng.	Sở Khoa học và Công nghệ; các đơn vị, địa phương có liên quan	Sở Tài chính, Sở Công thương, Các đơn vị, địa phương có liên quan	Quý II hàng năm
4	Tổ chức hội nghị, hội thảo về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng	Sở Khoa học và Công nghệ	Các đơn vị, địa phương	2 lần/năm
5	Cụ thể hóa các chủ trương, chính sách của trung ương để thúc đẩy hoạt động tiêu chuẩn đo lường chất lượng tại địa phương.	Sở Khoa học và Công nghệ	Các đơn vị, địa phương	Ngay sau khi trung ương ban hành chủ trương, chính sách

TT	Nội dung nhiệm vụ	Cơ quan chủ trì	Cơ quan phối hợp	Thời gian thực hiện
6	Hướng dẫn các doanh nghiệp, các đơn vị sản xuất kinh doanh, các hợp tác xã,... áp dụng tiêu chuẩn cơ sở, tiêu chuẩn quốc gia, quốc tế và các công cụ cải tiến, các hệ thống quản lý chất lượng tiên tiến để kiểm soát và nâng cao năng suất, chất lượng sản phẩm, hàng hóa, từng bước đáp ứng yêu cầu hội nhập kinh tế quốc tế.	Sở Khoa học và Công nghệ	-	Ban hành văn bản hướng dẫn trong tháng 1 (hàng năm)
7	Phối hợp với Mặt trận Tổ quốc Việt Nam và các tổ chức chính trị - xã hội thực hiện tuyên truyền, vận động đoàn viên, hội viên và các tầng lớp Nhân dân triển khai thực hiện đúng các quy định về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng và áp dụng các tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật vào sản xuất và đời sống, góp phần tăng năng suất, chất lượng sản phẩm, phát triển kinh tế.	Sở Khoa học và Công nghệ	Các đơn vị, địa phương	Hàng năm
8	Thực hiện lấy ý kiến phản biện của Mặt trận Tổ quốc Việt Nam và các tổ chức chính trị - xã hội trong quá trình xây dựng các chủ trương, chính sách về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng và giám sát việc thực hiện các chủ trương của Đảng, chính sách, pháp luật của Nhà nước.	Sở Khoa học và Công nghệ.	Các đơn vị, địa phương	Sau khi có dự thảo chủ trương chính sách
II Nâng cao năng lực quản lý nhà nước về khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo				
1	Đầu tư trang thiết bị phục vụ quản lý nhà nước về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng cấp tỉnh; thiết lập danh mục chuẩn đo lường chính thuộc thẩm quyền quản lý địa phương.	Các cơ quan, đơn vị, địa phương		Giai đoạn 2025-2030
2	Xây dựng và tổ chức thực hiện Dự án Đầu tư nâng cao năng lực đo lường, thử nghiệm tại Trung tâm Khoa học - Công nghệ - Truyền thông.	Sở Khoa học và Công nghệ	Trung tâm Khoa học - Công nghệ - Truyền thông	Giai đoạn 2025-2030
3	Cử công chức, viên chức tham gia các khóa đào tạo nghiệp vụ về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng do các viện, trường tổ chức theo Đề án của Trung ương về đào tạo, phát triển nguồn nhân lực cho lĩnh vực tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng trong phạm vi cả nước đến năm 2030 và những năm tiếp theo nhằm phát triển đội ngũ chuyên gia về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng đáp ứng yêu cầu, mục tiêu phát triển kinh tế xã hội của tỉnh.	Sở Khoa học và Công nghệ	Các đơn vị, địa phương	Sau khi Đề án của Trung ương ban hành
4	Mở rộng phạm vi, các lĩnh vực cung cấp dịch vụ của Trung tâm Khoa học - Công nghệ - Truyền thông tỉnh Kon Tum và các tổ chức dịch vụ kỹ thuật	Trung tâm Khoa học – Công nghệ - Truyền thông	Sở Khoa học và Công	Giai đoạn 2025-2030
5	Đầu tư phương tiện, thiết bị kỹ thuật nghiệp vụ về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng để nâng cao hiệu quả việc phát hiện và xử phạt vi phạm hành chính theo quy định	Các cơ quan, đơn vị, địa phương	Sở Khoa học và Công nghệ	Giai đoạn 2025-2030

TT	Nội dung nhiệm vụ	Cơ quan chủ trì	Cơ quan phối hợp	Thời gian thực hiện
	của pháp luật hiện hành.			
6	Rà soát, bổ sung nội dung đào tạo nguồn nhân lực lĩnh vực tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng trong các chương trình hợp tác về khoa học và công nghệ với các Viện, trường	Sở Khoa học và Công nghệ	Các Viện, trường, địa phương trong cả nước	Hàng năm
7	Tổ chức các khóa đào tạo, chương trình hỗ trợ kỹ thuật, tư vấn về quản lý chất lượng, đo lường và tiêu chuẩn hóa cho các tổ chức, cá nhân, doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh	Sở Khoa học và Công nghệ	Các Sở, ngành, hiệp hội, tổ chức, cá nhân và doanh nghiệp	02 khóa/ năm
8	Thí điểm triển khai đưa kiến thức về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng vào giảng dạy tại các cơ sở giáo dục đại học, cao đẳng, trung cấp dạy nghề và trung học phổ thông trên địa bàn tỉnh; gắn đào tạo với nghiên cứu khoa học và nhu cầu thực tiễn	Phân hiệu Đại học Đà Nẵng tại Kon Tum; Cao đẳng Kon Tum; Sở Giáo dục và Đào tạo	Sở Khoa học và Công nghệ	Thí điểm trong năm 2025 tại 3 đơn vị: Phân hiệu Đại học Đà Nẵng tại Kon Tum; Cao đẳng Kon Tum và Trường Phổ thông Trung học Kon Tum. Nhân rộng mô hình nếu hiệu quả.
9	Xây dựng, hoàn thiện cơ sở dữ liệu về tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật đảm bảo kết nối, chia sẻ với Cơ sở dữ liệu quốc gia và các hệ thống thông tin, cơ sở dữ liệu khác	Sở Khoa học và Công nghệ	Các đơn vị, địa phương	Hoàn thành trong quý IV/ 2025
10	Áp dụng hệ thống quản lý chất lượng tiên tiến vào hoạt động tại các cơ quan hành chính nhà nước trên địa bàn tỉnh.	Sở Khoa học và Công nghệ	Các đơn vị, địa phương	Thường xuyên
11	Thực hiện quản lý nhà nước về chất lượng sản phẩm hàng hóa theo chuỗi sản phẩm (từ khâu tổ chức sản xuất đến phân phối, lưu thông, tiêu dùng và xuất khẩu sản phẩm, hàng hóa mang thương hiệu Việt Nam).	Sở Khoa học và Công nghệ	Các đơn vị, địa phương	Hàng năm
12	Ban hành kế hoạch và tổ chức kiểm tra, thanh tra, kịp thời xử lý nghiêm các tổ chức, cá nhân vi phạm trong lĩnh vực tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng theo quy định của pháp luật, góp phần bảo đảm an toàn của sản phẩm, hàng hoá trong sản xuất, nhập khẩu, lưu thông trên thị trường.	Sở Khoa học và Công nghệ	Sở Công Thương, Ban Chỉ đạo 389 tỉnh, Chi Cục Quản lý thị trường tỉnh và các đơn vị, địa phương	Ban hành kế hoạch trong quý I hàng năm Tổ chức thanh tra, kiểm tra theo kế hoạch và đột xuất.
13	Thực hiện khen thưởng và bảo vệ người tố giác các hành vi vi phạm pháp luật về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng.	Sở Khoa học và Công nghệ	Các đơn vị, địa phương	Hàng năm
14	Đầu tư nguồn lực cho hoạt động tiêu chuẩn đo lường chất lượng trong lĩnh vực quốc phòng an ninh theo Nghị quyết số 08-NQ/TW ngày 26 tháng 01 năm 2022 của Bộ	Bộ chỉ huy quân sự tỉnh	Công an tỉnh, Bộ chỉ huy bộ đội	Giai đoạn 2025-2030

TT	Nội dung nhiệm vụ	Cơ quan chủ trì	Cơ quan phối hợp	Thời gian thực hiện
	Chính trị khóa XIII về “đẩy mạnh phát triển công nghiệp quốc phòng đến năm 2030 và những năm tiếp theo”		bên phòng tỉnh	
15	Tổ chức đào tạo, bồi dưỡng, phát triển nguồn nhân lực về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng phục vụ công tác công an, đảm bảo về số lượng và chất lượng.	Công an tỉnh	Sở Khoa học và Công nghệ	1 khóa/ năm
III	Tăng cường hợp tác về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng			
1	Chủ động phối hợp với các đơn vị liên quan để trao đổi thông tin, chia sẻ kinh nghiệm trong công tác tiêu chuẩn đo lường chất lượng, thường xuyên cập nhật các tiêu chuẩn, công nghệ mới để phổ biến, hướng dẫn các cơ quan, địa phương, các đơn vị sản xuất kinh doanh trong tỉnh kịp thời áp dụng.	Sở Khoa học và Công nghệ	Các đơn vị, địa phương	Hàng năm
2	Thực hiện thông tin cảnh báo về hàng rào kỹ thuật trong thương mại đến các cơ quan, đơn vị, địa phương và doanh nghiệp để tránh các rủi ro trong hoạt động xuất khẩu. Tuân thủ các quy định của WTO trong Hiệp định về hàng rào kỹ thuật trong thương mại khi xây dựng và ban hành các tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật địa phương nhằm hài hòa với các tiêu chuẩn quốc gia, tiêu chuẩn quốc tế.	Sở Khoa học và Công nghệ	Các đơn vị, địa phương	Thường xuyên
3	Rà soát, bổ sung nội dung hợp tác đào tạo nguồn nhân lực trong lĩnh vực tiêu chuẩn đo lường chất lượng vào các chương trình hợp tác của tỉnh, của sở với các nước trong và ngoài khu vực Đông Nam Á.	Sở Khoa học và Công nghệ	Sở Ngoại vụ và các đơn vị có liên quan	Quý IV/2025