

Tây Ninh, ngày 08 tháng 01 năm 2025

KẾ HOẠCH

Thực hiện Kế hoạch số 253-KH/TU ngày 19/11/2024 của Ban Thường vụ
Tỉnh ủy thực hiện Chỉ thị số 38-CT/TW, ngày 30/7/2024 của Ban Bí thư
về đẩy mạnh công tác tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng quốc gia đến
năm 2030 và những năm tiếp theo

Thực hiện Kế hoạch số 253-KH/TU ngày 19/11/2024 của Ban Thường vụ
Tỉnh ủy thực hiện Chỉ thị số 38-CT/TW, ngày 30/7/2024 của Ban Bí thư về đẩy
mạnh công tác tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng quốc gia đến năm 2030 và những
năm tiếp theo, Ủy ban nhân dân tỉnh xây dựng Kế hoạch thực hiện Kế hoạch số
253-KH/TU của Ban Thường vụ Tỉnh ủy với những nội dung chính như sau:

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. Mục đích

- Tổ chức quán triệt sâu sắc, tuyên truyền sâu rộng, nâng cao nhận thức và
thực hiện nghiêm túc, có hiệu quả Kế hoạch số 253-KH/TU ngày 19/11/2024 của
Ban Thường vụ Tỉnh ủy thực hiện Chỉ thị số 38-CT/TW, ngày 30/7/2024 của Ban
Bí thư về đẩy mạnh công tác tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng quốc gia đến năm
2030 và những năm tiếp theo.

- Tạo chuyển biến mạnh mẽ về nhận thức và hành động của cán bộ, đảng
viên và Nhân dân, nhất là cán bộ lãnh đạo, quản lý, người đứng đầu các cơ quan,
tổ chức, doanh nghiệp, cơ sở sản xuất, kinh doanh (gọi tắt là “cá nhân, tổ chức,
doanh nghiệp”) về công tác tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng; nâng cao hiệu lực,
hiệu quả quản lý nhà nước, xây dựng cơ chế, chính sách và bố trí nguồn lực phù
hợp cho công tác tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng tại địa phương.

- Xác định nhiệm vụ cụ thể và trách nhiệm của các sở, ban, ngành, cơ quan
có liên quan trong việc tổ chức thực hiện Kế hoạch số 253-KH/TU.

2. Yêu cầu

- Các nhiệm vụ triển khai thực hiện phải bám sát nội dung Kế hoạch số
253-KH/TU, bảo đảm thiết thực, hiệu quả, khả thi.

- Nội dung Kế hoạch phải gắn với trách nhiệm và phát huy vai trò chủ động,
tích cực của cơ quan chủ trì, cơ quan phối hợp các cấp.

- Bảo đảm sự phối hợp thường xuyên, hiệu quả, đúng tiến độ giữa các sở
ngành, cơ quan, tổ chức có liên quan trong Kế hoạch.

II. NHIỆM VỤ, GIẢI PHÁP

1. Tuyên truyền, nâng cao nhận thức tầm quan trọng của công tác tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng

- Tổ chức nghiên cứu, quán triệt, tuyên truyền, phổ biến nội dung Kế hoạch số 253-KH/TU và các văn bản hướng dẫn thực hiện bằng nhiều hình thức. Xây dựng kế hoạch tuyên truyền nhằm nâng cao nhận thức, trách nhiệm của chính quyền, nhân dân về vai trò, vị trí và tầm quan trọng của hoạt động tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng, nâng cao ý thức tự giác chấp hành tốt các chủ trương của Đảng, chính sách, pháp luật của nhà nước về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng. Đa dạng hóa công tác tuyên truyền thông qua các hình thức thiết thực, phù hợp với từng đối tượng; tăng cường sự tham gia của các cơ quan truyền thông đại chúng; đẩy mạnh ứng dụng công nghệ số, mạng xã hội, Internet, trang thông tin điện tử, lồng ghép nội dung thông tin tuyên truyền thông qua các hội nghị, hội thảo, tập huấn chuyên môn có liên quan về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng và thông qua sinh hoạt thường kỳ của cơ quan, đơn vị.

- Tham mưu các nội dung về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng vào các diễn đàn đối thoại với cá nhân, tổ chức, doanh nghiệp nhằm giải đáp thắc mắc, kiến nghị của cá nhân, tổ chức, doanh nghiệp về một số nội dung liên quan đến hoạt động tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng.

2. Nghiên cứu, rà soát cơ chế, chính sách pháp luật; nâng cao hiệu quả công tác quản lý nhà nước về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng

- Rà soát nghiên cứu ban hành các cơ chế, chính sách về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng bảo đảm khả thi, đồng bộ hiệu quả phù hợp tình hình thực tế của tỉnh, đồng thời bảo đảm phù hợp với các quy định hiện hành.

- Đổi mới, nâng cao hiệu quả công tác quản lý nhà nước về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng. Chuyển hình thức kiểm soát đối tượng, công đoạn cụ thể sang quản lý chuỗi sản phẩm, từ khâu nghiên cứu tiền sản xuất, tổ chức sản xuất đến tổ chức phân phối, lưu thông, tiêu dùng và xuất khẩu sản phẩm, hàng hóa mang thương hiệu đặc trưng của địa phương, của tỉnh.

- Đẩy mạnh ứng dụng các giải pháp về chuyển đổi số, mã số mã vạch, truy xuất nguồn gốc để tăng cường công tác quản lý nhà nước về năng suất, chất lượng sản phẩm, hàng hóa, tạo môi trường sản xuất kinh doanh minh bạch, nâng cao năng lực cạnh tranh, thúc đẩy phát triển thương mại, thị trường xuất, nhập khẩu. Tiếp tục triển khai các Chương trình hỗ trợ doanh nghiệp về tiêu chuẩn, đo lường, năng suất chất lượng, mã số mã vạch, truy xuất nguồn gốc sản phẩm hàng hóa,... thông qua các Quyết định, Kế hoạch do UBND tỉnh ban hành (*Quyết định số 1431/QĐ-UBND ngày 12/7/2023 của UBND tỉnh về việc ban hành Kế hoạch triển khai Chương trình quốc gia hỗ trợ doanh nghiệp nâng cao năng suất và chất lượng sản phẩm, hàng hóa giai đoạn 2023-2030 trên địa bàn tỉnh Tây Ninh; Kế hoạch số 939/KH-UBND ngày 11/5/2020 của UBND tỉnh triển khai thực hiện nhiệm vụ truy xuất nguồn gốc trên địa bàn tỉnh Tây Ninh giai đoạn 2020-2025 và định hướng đến năm 2030; Kế hoạch số 2828/KH-UBND ngày*

13/11/2020 về việc triển khai thực hiện Quyết định số 996/QĐ-TTg ngày 10/8/2018 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Đề án “Tăng cường, đổi mới hoạt động đo lường hỗ trợ doanh nghiệp Việt Nam nâng cao năng lực cạnh tranh và hội nhập quốc tế giai đoạn đến năm 2025), góp phần nâng cao năng chất lượng sản phẩm, hàng hóa; năng lực cạnh tranh của doanh trên địa bàn phù hợp với tình hình phát triển kinh tế - xã hội hiện nay.

3. Tăng cường tiềm lực về công tác tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng; đẩy mạnh công tác đào tạo, phát triển nguồn nhân lực lĩnh vực tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng.

- Tiếp tục triển khai Quyết định số 1944/QĐ-UBND ngày 22/09/2022 của UBND tỉnh ban hành: “Đề án phát triển nguồn nhân lực khu vực công chất lượng cao tỉnh Tây Ninh giai đoạn 2022-2025, định hướng đến năm 2030” và Quyết định số 1117/QĐ-UBND ngày 24/5/2021 của UBND tỉnh ban hành Kế hoạch đào tạo, bồi dưỡng cán bộ, công chức, viên chức tỉnh Tây Ninh giai đoạn 2021-2025 và định hướng đến năm 2030. Triển khai các chương trình đào tạo, bồi dưỡng, tập huấn về chuyên môn nghiệp vụ kỹ thuật cho các cơ quan, tổ chức, doanh nghiệp, sinh viên các trường cao đẳng, trường nghề về tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật; đo lường; năng suất; chất lượng sản phẩm, hàng hóa; nhãn hàng hóa; mã số, mã vạch,... Tổ chức đào tạo, bồi dưỡng kiến thức, kỹ năng chuyên môn về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng cho đội ngũ cán bộ, công chức, viên chức các cơ quan, đơn vị và các doanh nghiệp có liên quan.

- Gắn đào tạo với nghiên cứu khoa học và nhu cầu thực tiễn, chú trọng xây dựng đội ngũ chuyên gia về lĩnh vực tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng đáp ứng yêu cầu quản lý nhà nước trên địa bàn tỉnh; chú trọng hình thành phát triển nguồn nhân lực chất lượng cao, xây dựng đội ngũ chuyên gia đầu ngành, các nhóm chuyên gia có uy tín đáp ứng yêu cầu trình độ trong nước và quốc tế, tăng cường hợp tác trong đào tạo nhân lực lĩnh vực tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng.

4. Đầu tư ngân sách nhà nước cho công tác tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng

Tăng cường đầu tư ngân sách nhà nước cho khoa học và công nghệ nói chung và công tác tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng nói riêng. Trong đó, chú trọng đầu tư trang thiết bị, tiềm lực khoa học công nghệ lĩnh vực tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng ở cấp tỉnh và cấp huyện, thị xã, thành phố phù hợp với tình hình phát triển kinh tế - xã hội từng địa phương nhằm đẩy mạnh phân cấp, phân quyền, phục vụ tốt nhất công tác quản lý nhà nước, công tác thanh tra, kiểm tra lĩnh vực tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng ở địa phương, cơ sở.

5. Tăng cường công tác thanh tra, kiểm tra, giám sát về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng

- Tổ chức các hội nghị, ban hành các văn bản hướng dẫn thực hiện các văn bản quy phạm pháp luật mới ban hành về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng nhằm

hướng dẫn các cơ quan quản lý, doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh thực hiện đúng theo quy định về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng.

- Thực hiện thanh tra, kiểm tra về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng đảm bảo có trọng tâm, trọng điểm. Trong đó, tăng cường việc công tác kiểm tra tuyên truyền hướng dẫn, khảo sát đo lường, chất lượng hàng hóa lưu thông trên thị trường; kiên quyết đấu tranh, ngăn chặn, xử lý nghiêm các tổ chức, cá nhân, cơ sở sản xuất, kinh doanh vi phạm quy định; bảo đảm an toàn của sản phẩm, hàng hóa trong sản xuất, nhập khẩu, lưu thông trên thị trường. Phối hợp xử lý nghiêm các hành vi tham nhũng, tiêu cực, vi phạm pháp luật về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng làm ảnh hưởng đến kinh tế xã hội. Kịp thời, khen thưởng và áp dụng các biện pháp phù hợp để bảo vệ người tố giác hành vi vi phạm quy định của pháp luật về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng.

6. Nâng cao hiệu quả công tác phối hợp về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng

Nâng cao hiệu quả công tác phối hợp giữa các sở, ngành, địa phương, doanh nghiệp, cơ sở sản xuất kinh doanh theo chức năng, nhiệm vụ được giao. Chủ động, tích cực trao đổi thông tin, kinh nghiệm, hợp tác đào tạo; cập nhật kịp thời các tiêu chuẩn, công nghệ mới.

III. KINH PHÍ THỰC HIỆN

Từ nguồn ngân sách nhà nước theo phân cấp ngân sách; lồng ghép trong các chương trình, kế hoạch, đề án, dự án có liên quan khác; nguồn đóng góp, tài trợ hợp pháp của các tổ chức, cá nhân trong và ngoài nước và các nguồn huy động hợp pháp khác.

IV. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Sở Khoa học và Công nghệ

- Chủ trì, phối hợp với các sở, ban, ngành tinh có liên quan tổ chức hướng dẫn, tuyên truyền, đôn đốc, kiểm tra việc thực hiện Kế hoạch; là cơ quan đầu mối theo dõi, tổng hợp tình hình triển khai thực hiện; tổng hợp, đề xuất phân bổ kinh phí sự nghiệp khoa học và công nghệ hằng năm để thực hiện Kế hoạch.

- Chủ trì, phối hợp với các cơ quan thông tin đại chúng, các sở, ban ngành liên quan và UBND các huyện, thị xã, thành phố để triển khai thông tin tuyên truyền về Kế hoạch này. Tổ chức các hoạt động đào tạo, bồi dưỡng và trao đổi kinh nghiệm cho các đơn vị thuộc hệ thống hành chính nhà nước và các doanh nghiệp. Theo dõi và quản lý công tác đào tạo, bồi dưỡng.

- Tham mưu UBND tỉnh tổ chức hội nghị sơ kết, tổng kết, đánh giá kết quả thực hiện các nhiệm vụ của Kế hoạch trong phạm vi thẩm quyền, chức năng quản lý nhà nước được giao về tình hình hoạt động tiêu chuẩn đo lường chất lượng đến năm 2030 và những năm tiếp theo. Đề xuất tôn vinh, khen thưởng tập thể, cá nhân

có thành tích xuất sắc trong hoạt động thúc đẩy phát triển lĩnh vực tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng ở địa phương.

2. Sở Tài chính

Phối hợp với Sở Khoa học và Công nghệ, các đơn vị có liên quan tham mưu UBND tỉnh bố trí kinh phí thực hiện Kế hoạch theo quy định.

3. Sở Kế hoạch và Đầu tư

Chủ trì, phối hợp với Sở Khoa học và Công nghệ, Sở Tài chính tổng hợp, cân đối nguồn vốn đầu tư phát triển để đảm bảo thực hiện các nhiệm vụ của Kế hoạch theo đúng quy định của pháp luật về ngân sách nhà nước và các quy định của pháp luật hiện hành khác có liên quan.

4. Sở Thông tin và Truyền thông

Phối hợp với Sở Khoa học và Công nghệ cung cấp thông tin liên quan của Kế hoạch này cho hệ thống thông tin cơ sở trên địa bàn tỉnh tuyên truyền nhằm nâng cao nhận thức cho cộng đồng doanh nghiệp và xã hội về công tác tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng, tự giác chấp hành tốt các chủ trương của Đảng, chính sách, pháp luật của nhà nước về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng.

5. Sở Giáo dục và Đào tạo, Sở Lao động, Thương binh và Xã hội

Phối hợp với Sở Khoa học và Công nghệ hướng dẫn các trường trung cấp, cao đẳng sử dụng tài liệu về tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật; đo lường; năng suất; chất lượng sản phẩm, hàng hóa; mã số, mã vạch, truy xuất nguồn gốc,...lồng ghép trong các chương trình đào tạo, môn học có liên quan cho học sinh, sinh viên.

6. Các sở, ban, ngành và đoàn thể tỉnh

Trong phạm vi nhiệm vụ và quyền hạn của mình, có trách nhiệm phổ biến, quán triệt và tuyên truyền các nội dung của Kế hoạch này đến cán bộ, công chức, viên chức và người lao động thuộc phạm vi quản lý bằng các hình thức phù hợp, bảo đảm hiệu quả truyền thông. Căn cứ vào chức năng, nhiệm vụ, nhu cầu và điều kiện phát triển hoạt động tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng của ngành, các đơn vị chủ trì, đề xuất và phối hợp với Sở Khoa học và Công nghệ xây dựng và thực hiện các nhiệm vụ trong Kế hoạch.

7. UBND các huyện, thị xã, thành phố

- Phối hợp với Sở Khoa học và Công nghệ cùng các đơn vị liên quan triển khai các nội dung của Kế hoạch này theo chức năng, nhiệm vụ được giao. Phân công đơn vị đầu mối về hoạt động tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng tại địa phương. Thực hiện thông tin tuyên truyền và phổ biến các mục tiêu, nhiệm vụ của Kế hoạch đến các tổ chức, doanh nghiệp thuộc ngành, lĩnh vực và địa bàn quản lý để tham gia thực hiện.

- Hướng dẫn và tạo điều kiện cho các tổ chức, doanh nghiệp tham gia và gắn

kết các hoạt động kinh tế - xã hội của địa phương với phong trào tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng của tỉnh. Phối hợp với Sở Khoa học và Công nghệ thực hiện thanh tra, kiểm tra và giám sát các doanh nghiệp về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng trong phạm vi quản lý.

8. Ủy ban Mặt trận Tổ quốc Việt Nam tỉnh và các tổ chức chính trị - xã hội tỉnh

Tích cực vận động, tuyên truyền, giám sát và phản biện xã hội về lĩnh vực tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng trên địa bàn tỉnh. Kịp thời phát hiện, biểu dương và khen thưởng các tập thể, cá nhân có nhiều đóng góp trong công tác phát triển tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng tại địa phương.

9. Đài Phát thanh và Truyền hình Tây Ninh, Báo Tây Ninh

Phối hợp với Sở Khoa học và Công nghệ tăng cường mở các chuyên trang, chuyên mục; xây dựng các tài liệu tin bài, phóng sự, chuyên đề và đa dạng hóa các hình thức truyền thông để đưa tin, tuyên truyền và phổ biến Kế hoạch này.

10. Hiệp hội Doanh nghiệp tỉnh, Hội Doanh nhân trẻ

Phối hợp với Sở Khoa học và Công nghệ để hỗ trợ và tạo điều kiện cho các tổ chức, cá nhân, hội và hiệp hội thành viên tham gia thực hiện các nội dung của Kế hoạch này.

Phối hợp tổ chức tuyên truyền, phổ biến Kế hoạch đến các doanh nghiệp liên quan để tham gia thực hiện.

V. CHẾ ĐỘ BÁO CÁO

Định kỳ hàng năm, các sở, ngành, đơn vị, địa phương tổng hợp báo cáo kết quả thực hiện gửi Sở Khoa học và Công nghệ trước ngày 20/11 để tổng hợp, báo cáo Bộ Khoa học và Công nghệ, UBND tỉnh theo quy định.

Trên đây là Kế hoạch thực hiện Kế hoạch số 253-KH/TU ngày 19/11/2024 của Ban Thường vụ Tỉnh ủy thực hiện Chỉ thị số 38-CT/TW của Ban Bí thư về “Đẩy mạnh công tác tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng quốc gia đến năm 2030 và những năm tiếp theo”, UBND tỉnh yêu cầu các sở, ban, ngành và đoàn thể tỉnh; UBND các huyện, thị xã, thành phố; các cơ quan, đơn vị có liên quan phối hợp tổ chức triển khai thực hiện (đính kèm phụ lục)./.

Nơi nhận

- Văn phòng Chính phủ;
- Bộ Khoa học và Công nghệ
- TT TU; HĐND tỉnh;
- CT, các PCT UBND tỉnh;
- UBMTTQVN tỉnh và các đoàn thể cấp tỉnh;
- Các sở, ban, ngành tỉnh;
- UBND các huyện, thị xã, thành phố;
- LĐVP;
- Phòng KGVX;
- Lưu: VT, VP.UBND tỉnh.

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN
KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**



Nguyễn Hồng Thanh



ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH TÂY NINH

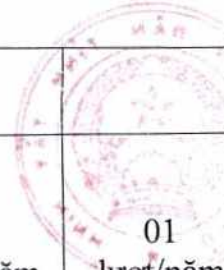
CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

PHỤ LỤC

Nội dung nhiệm vụ trọng tâm triển khai Kế hoạch của UBND tỉnh về thực hiện Kế hoạch số 253-KH/TU ngày 19/11/2024 của Ban Thường vụ Tỉnh ủy thực hiện Chỉ thị số 38-CT/TW, ngày 30/7/2024 của Ban Bí thư về đẩy mạnh công tác tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng quốc gia đến năm 2030 và những năm tiếp theo

(Kèm theo Kế hoạch số 82 /KH-UBND ngày 08 / 01/2024 của UBND tỉnh)

T T	Nội dung	Đơn vị chủ trì	Đơn vị phối hợp	Thời gian thực hiện	Dự kiến kết quả đạt được		Ghi chú
					Đến năm 2030	Những năm tiếp theo	
1	Tuyên truyền, nâng cao nhận thức tầm quan trọng của công tác tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng						
1.1	Tuyên truyền, phổ biến trên các phương tiện thông tin đại chúng các quy định của pháp luật về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng và các nội dung liên quan	Sở Khoa học và Công nghệ	Các sở, ban ngành, UBND huyện, thị xã, thành phố, Báo Tây Ninh, Đài Phát thanh và Truyền hình Tây Ninh, Hiệp hội doanh nghiệp tỉnh, Hội doanh nhân trẻ	Hằng năm	02 lượt/năm	02 lượt/năm	Lồng ghép với các chương trình, đề án về khoa học và công nghệ do UBND tỉnh ban hành



	của Kế hoạch					
1.2	Tổ chức hội nghị, hội thảo về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng	Sở Khoa học và Công nghệ	Các sở, ban ngành, UBND huyện, thị xã, thành phố Hiệp hội doanh nghiệp tỉnh, Hội doanh nhân trẻ	Hằng năm	01 lượt/năm	01 lượt/năm
2	Rà soát, tham mưu ban hành chính sách pháp luật; nâng cao hiệu quả quản lý nhà nước về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng.					
2.1	Nghiên cứu, rà soát các văn bản quy phạm pháp luật về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng, tham mưu xây dựng cơ chế, chính sách về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng	Sở Khoa học và Công nghệ	Các sở, ban, ngành	Hằng năm		

2.2	<p>- Tiếp tục triển khai các Chương trình hỗ trợ doanh nghiệp về tiêu chuẩn, đo lường, năng suất chất lượng, mã số mã vạch, truy xuất nguồn gốc sản phẩm hàng hóa,... thông qua các Quyết định, Kế hoạch do UBND tỉnh ban hành.</p> <p>- Sở Khoa học và Công nghệ</p>	<p>Sở Khoa học và Công nghệ</p> <p>Các sở, ban, ngành</p>		<p>Hằng năm</p> <p>- Chương trình NSCL hỗ trợ DN ít nhất:</p> <ul style="list-style-type: none"> + Năm 2025: 10 DN; + Năm 2026: 14 DN; + Năm 2027: 14 DN; + Năm 2028: 13 DN; + Năm 2029: 12 DN; + Năm 2030: 10 DN; <p>- Sở Tài chính. Sở Kế hoạch và Đầu tư</p> <p>- Các tổ chức cung cấp dịch vụ, kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm phương</p>	<p>- Đến năm 2025.</p> <p>- Hằng năm</p>	<p>-Lồng ghép với các chương trình, đề án về khoa học và công nghệ do UBND tỉnh ban hành (<i>Quyết định số 1431/QĐ-UBND ngày 12/7/2023, Kế hoạch số 939/KH-UBND ngày 11/5/2020, - Kế hoạch số 2828/KH-UBND ngày 13/11/2020</i>)</p>

	- Nâng cao hiệu quả công tác quản lý nhà nước về đo lường theo Kế hoạch do UBND tỉnh ban hành: + Đầu tư trang thiết bị phục vụ công tác thanh tra, kiểm tra nhà nước về đo lường như: xe chuyên dụng, chuẩn đo lường + Triển khai, áp dụng Bộ tiêu chí quốc gia đánh giá các lĩnh vực đo lường		tiện đồ				
3	Đào tạo nguồn nhân lực về lĩnh vực tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng						
3.1	- Tổ chức đào tạo, bồi dưỡng kiến thức, kỹ năng chuyên môn về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng	Sở Khoa học và Công nghệ	Các sở, ngành, UBND huyện, thị xã, thành phố tổ chức, cá nhân và doanh nghiệp, Hiệp hội doanh nghiệp tỉnh, Hội doanh nhân trẻ	Hằng năm	- Ít nhất 01 lớp/năm	- Ít nhất 01 lớp/năm	Lồng ghép với các chương trình, đề án về khoa học và công nghệ do UBND tỉnh ban hành

	- Phối hợp với Sở Khoa học và Công nghệ hướng dẫn các trường trung cấp, cao đẳng sử dụng tài liệu về tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật; đo lường; năng suất; chất lượng sản phẩm, hàng hóa; mã số, mã vạch, truy xuất nguồn gốc,...lòng ghép trong các chương trình đào tạo, môn học có liên quan cho học sinh, sinh viên.	Sở Khoa học và Công nghệ	- Sở Giáo dục và Đào tạo; Sở Lao động – Thương binh và Xã hội;	- Năm 2025-2030	Ít nhất 01 cơ sở	Ít nhất 01 cơ sở	
4 Đầu tư nguồn lực cho công tác tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng							
4.1	- Đầu tư trang thiết bị phục vụ quản lý nhà nước về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng cấp tỉnh.	Sở Khoa học và Công nghệ	- Sở Tài chính, Sở Kế hoạch và Đầu tư, UBND huyện/thị xã/thành phố	- Hàng năm	- Bộ bình chuẩn dung tích đo lường; Bộ thiết bị kiểm tra		

					định lượng hàng đóng gói sẵn; Thiết bị kiểm tra nhanh xác định chất lượng xăng dầu phục vụ công tác tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng; Thiết bị kiểm tra nhanh về chất lượng vàng...		
5	Tăng cường công tác thanh tra, kiểm tra, giám sát về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng						
	- Chủ trì tổ chức thanh tra, kiểm tra về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng đảm bảo có trọng tâm, trọng điểm thực hiện theo kế hoạch phê duyệt và kế	Sở Khoa học và Công nghệ	Các sở, ban, ngành liên quan; UBND huyện/thị xã/thành phố	- Hàng năm			

	hoạch phối hợp thanh tra, kiểm tra đột xuất theo chỉ đạo yêu cầu						
6 Nâng cao hiệu quả công tác phối hợp về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng							
- Tăng cường công tác phối hợp giữa các cơ quan trong và ngoài tỉnh, doanh nghiệp về công tác quản lý hoạt động tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng	Sở Khoa học và Công nghệ	Các sở, ban, ngành liên quan; UBND huyện/thị xã/thành phố	Hàng năm				