

Số: 1295/QĐ-UBND

Đồng Nai, ngày 23 tháng 4 năm 2025

QUYẾT ĐỊNH

Ban hành Kế hoạch triển khai thực hiện Quyết định số 1703/QĐ-TTg ngày 31/12/2024 của Thủ tướng Chính phủ và Kế hoạch số 407-KH/TU ngày 02/12/2024 của Ban Thường vụ Tỉnh ủy về 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 ĐỒNG NAI

Căn cứ Luật Tổ chức Chính quyền địa phương ngày 19 tháng 2 năm 2025;

Căn cứ Chỉ thị số 38-CT/TW ngày 30 tháng 7 năm 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;

Căn cứ Nghị quyết số 57-NQ/TW, ngày 22 tháng 12 năm 2024 của Bộ Chính trị về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia;

Căn cứ Kế hoạch số 433-KH/TU ngày 28 tháng 02 năm 2025 của Tỉnh ủy thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW, ngày 22/12/2024 của Bộ Chính trị về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia trên địa bàn tỉnh Đồng Nai;

Căn cứ Quyết định số 1703/QĐ-TTg ngày 31 tháng 12 năm 2024 của Thủ tướng Chính phủ Ban hành Kế hoạch triển khai thực hiện Chỉ thị số 38-CT/TW ngày 30 tháng 7 năm 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;

Căn cứ Kế hoạch số 407-KH/TU ngày 02 tháng 12 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 về “đẩy mạnh công tác tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng quốc gia đến năm 2030 và những năm tiếp theo;

Theo đề nghị của Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ tại Tờ trình số 16/TTr-SoKHCN ngày 03 tháng 4 năm 2025 về việc ban hành Kế hoạch thực hiện Kế hoạch số 407-KH/TU ngày 02 tháng 12 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 về đẩy mạnh công tác tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng quốc gia đến năm 2030 và những năm tiếp theo.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Ban hành kèm theo Quyết định này 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 407-KH/TU ngày 02 tháng 12 năm 2024 của Ban Thường

vụ tinh ủy về thực hiện Chỉ thị số 38-CT/TW, ngày 30 tháng 7 năm 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.

Điều 2. Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký.

Điều 3. Chánh Văn phòng Ủy ban nhân dân tỉnh; Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ và các sở, ban ngành; Chủ tịch Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố; Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị và các tổ chức, cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Bộ KH&CN (b/c);
- TT. Tỉnh ủy (b/c);
- TT, HĐND tỉnh (b/c);
- Ban Tuyên giáo và Dân vận Tỉnh ủy;
- Chủ tịch, các PCT UBND tỉnh;
- Chánh, PCVP UBND tỉnh;
- Lưu: VT, KGVX.

T/M ỦY BAN NHÂN DÂN
KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH



Dương Minh Dũng

ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH ĐỒNG NAI



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

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 407-KH/TU ngày 02 tháng 12 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 về đẩy mạnh công tác tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng quốc gia đến năm 2030 và những năm tiếp theo (Ban hành kèm theo Quyết định số 1295/QĐ-UBND ngày 23 tháng 4 năm 2025 của Ủy ban nhân dân tỉnh Đồng Nai))

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. Mục đích

a) Thực hiện quán triệt và cụ thể hóa các quan điểm, mục tiêu, nhiệm vụ, giải pháp để triển khai thực hiện đồng bộ, thống nhất, toàn diện, hiệu quả Chỉ thị số 38-CT/TW ngày 30 tháng 7 năm 2024 của Ban Bí thư (sau đây viết là Chỉ thị số 38-CT/TW) và Kế hoạch số 407-KH/TU ngày 02 tháng 12 năm 2024 của Ban Thường vụ Tỉnh ủy Đồng Nai về 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 (sau đây viết là Kế hoạch số 407-KH/TU); Tuyên truyền, vận động, nhằm nâng cao vai trò, trách nhiệm, tạo sự thống nhất về nhận thức và hành động của các cấp, các ngành, cộng đồng doanh nghiệp và nhân dân về vai trò, vị trí, tầm quan trọng của công tác tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng; 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.

b) Xác định rõ công tác tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng là nhiệm vụ quan trọng, cấp thiết và diễn ra thường xuyên, liên tục, phải có sự quan tâm, đồng thuận trong việc thực hiện, chấp hành nghiêm của cả hệ thống chính trị từ tỉnh đến cơ sở và các tầng lớp nhân dân.

2. Yêu cầu

a) Xác định rõ vai trò, trách nhiệm của cấp ủy, tổ chức đảng, các cấp chính quyền, nhất là người đứng đầu cấp ủy, tổ chức đảng, chính quyền các cấp và Giám đốc sở, ngành, thủ trưởng các cơ quan, đơn vị và các cơ quan, tổ chức, cá nhân có liên quan đối với công tác tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng, bảo đảm phù hợp với chức năng, nhiệm vụ, điều kiện thực tế.

b) Bố trí nguồn lực, kinh phí bảo đảm triển khai thực hiện các giải pháp xây dựng trong Kế hoạch. Lãnh đạo, chỉ đạo triển khai thực hiện các nhiệm vụ, giải pháp, nâng cao năng lực quản lý nhà nước trong công tác tiêu chuẩn, đo lường,

chất lượng bảo đảm hiệu quả, phòng chống tham nhũng, tiêu cực, đúng quy định pháp luật của Nhà nước.

c) Trên cơ sở Kế hoạch này, các sở, ngành và địa phương xây dựng kế hoạch cụ thể, xác định nhiệm vụ trọng tâm, bố trí nguồn lực và tổ chức thực hiện thắng lợi các mục tiêu, nhiệm vụ, giải pháp đối với công tác tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng trên địa bàn tỉnh.

II. NHIỆM VỤ VÀ GIẢI PHÁP CHỦ YẾU

1. Đẩy mạnh công tác tuyên truyền, nâng cao nhận thức, kiến thức, trách nhiệm của cán bộ, đảng viên và nhân dân về vai trò, vị trí và tầm quan trọng của công tác tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng

a) Tổ chức nghiên cứu, quán triệt, tuyên truyền, phổ biến nội dung Chỉ thị số 38-CT/TW, Kế hoạch số 407-KH/TU và các văn bản hướng dẫn thực hiện thường xuyên, lâu dài, đổi mới nội dung, đa dạng hóa bằng nhiều hình thức.

b) Xây dựng kế hoạch tuyên truyền nhằm nâng cao nhận thức, trách nhiệm của cấp uỷ đảng, chính quyền, nhân dân về vai trò 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, bảo đảm đúng quy định của pháp luật về phòng chống tham nhũng, tiêu cực.

c) Xây dựng kế hoạch đào tạo, tổ chức tập huấn kiến thức chuyên môn, nghiệp vụ về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng; phổ biến, hướng dẫn các văn bản quy phạm pháp luật; triển khai đề án, chương trình, kế hoạch, các tài liệu kỹ thuật về lĩnh vực tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng;

d) Đẩy mạnh các phong trào khởi nghiệp, sáng tạo, phong trào phát huy sáng kiến, cải tiến nâng cao hiệu quả công việc, năng suất lao động; Tổ chức chương trình đào tạo, tập huấn và cập nhật kiến thức hàng năm về chuyên môn, nghiệp vụ công tác tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng cho công chức, viên chức và người lao động trong các cơ quan nhà nước tại địa phương.

2. Rà soát, kiến nghị điều chỉnh, sửa đổi, hoàn thiện cơ chế, chính sách thúc đẩy năng suất dựa trên nền tảng khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo; xây dựng và hoàn thiện các công cụ quản lý nhà nước về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng

a) Rà soát, kiến nghị cấp thẩm quyền xem xét điều chỉnh, sửa đổi, bổ sung, hoàn thiện chính sách, pháp luật về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng theo hướng tập trung, thống nhất, đồng bộ, hội nhập quốc tế dựa trên nền tảng hạ tầng kỹ thuật hiện đại, công nghệ số và mô hình quản trị thông minh.

b) Đẩy mạnh ứng dụng về chuyển đổi số trong lĩnh vực tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng; đổi mới, nâng cao hiệu quả công tác quản lý nhà nước; đẩy mạnh ứng dụng về chuyển đổi số trong quản lý mã số, mã vạch, truy xuất nguồn gốc, kiểm soát chuỗi sản phẩm từ sản xuất đến tổ chức phân phối, lưu thông đến

tiêu dùng và xuất khẩu; đặc biệt tập trung đổi mới với các sản phẩm chiến lược của địa phương.

c) Xây dựng bộ chỉ tiêu đo lường năng suất gắn với hoạt động khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo ở cấp nền kinh tế, ngành kinh tế, địa phương và doanh nghiệp.

d) Xây dựng cơ sở dữ liệu về năng suất, chất lượng dựa trên nền tảng khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo để chia sẻ thông tin, dữ liệu về ứng dụng các tiến bộ công nghệ, áp dụng các hệ thống quản lý, công cụ cải tiến năng suất mới, tiên tiến.

đ) Nghiên cứu, đề xuất một số cơ chế chính sách khuyến khích doanh nghiệp đầu tư cho chuyển đổi số, áp dụng thử nghiệm các tiến bộ công nghệ, hệ thống quản lý, công cụ cải tiến năng suất mới, tiên tiến, nhằm nâng cao hiệu quả sản xuất kinh doanh, quản trị doanh nghiệp.

e) Xây dựng, triển khai các nhiệm vụ nghiên cứu, đánh giá các yếu tố tác động nâng cao năng suất; đề xuất các giải pháp nâng cao năng suất trong từng ngành, lĩnh vực cụ thể.

3. Đào tạo nguồn nhân lực trong lĩnh vực tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng bảo đảm đủ số lượng và đạt chất lượng

a) Đào tạo phát triển nguồn nhân lực về công tác tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng của tỉnh bảo đảm đủ số lượng, đạt chất lượng.

b) Xây dựng, triển khai các chương trình đào tạo, bồi dưỡng về năng suất, chương trình hướng nghiệp tại một số trường đại học, cơ sở giáo dục nghề nghiệp trên cơ sở gắn kết chặt chẽ với nhu cầu của một số doanh nghiệp, khu công nghiệp, khu công nghệ cao cụ thể; tổ chức các cuộc thi tìm hiểu về năng suất trong khối sinh viên các trường đại học, các cơ sở giáo dục nghề nghiệp.

c) Tăng cường đầu tư trang thiết bị phục vụ hoạt động đào tạo, bồi dưỡng nguồn nhân lực theo hướng đào tạo thực hành, mô phỏng về cải tiến năng suất.

d) Tổ chức các chương trình, khóa đào tạo về các giải pháp nâng cao năng suất, chuyển đổi số, sản xuất thông minh, giao thông thông minh, đô thị thông minh, góp phần hỗ trợ doanh nghiệp nâng cao năng lực tiếp cận cuộc Cách mạng công nghiệp lần thứ tư.

4. Tăng cường đầu tư cho công tác tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng

a) Tăng cường đầu tư ngân sách nhà nước cho công tác tiêu chuẩn, đo lường chất lượng, đầu tư cơ sở vật chất, nguồn lực có trọng tâm, trọng điểm; chú trọng hiện đại hóa hệ thống phòng hiệu chuẩn, kiểm định kỹ thuật đối với Trung tâm khoa học công nghệ và các đơn vị kiểm định khác của tỉnh.

b) Tăng cường đầu tư, triển khai các Chương trình, Đề án trong lĩnh vực tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng có hiệu quả.

c) Hình thành, phát triển mạng lưới các tổ chức hỗ trợ hoạt động năng suất, gắn kết với các viện nghiên cứu, trường đại học và doanh nghiệp. Tổ chức hoạt động hợp tác, kết nối giữa các tổ chức, cá nhân, doanh nghiệp cung cấp giải pháp công nghệ, tham gia vào các dự án điểm về cải tiến năng suất trong các lĩnh vực cụ thể.

d) Tạo lập môi trường nhằm đẩy mạnh tiêu dùng sản phẩm, dịch vụ trên môi trường số; đẩy mạnh kinh tế số các ngành, lĩnh vực; sản xuất thông minh, bền vững trong các ngành, lĩnh vực: công nghiệp, nông nghiệp, thương mại, giáo dục, y tế, giao thông, logistics.

5. Đẩy mạnh việc áp dụng hệ thống quản lý, mô hình, công cụ nâng cao năng suất, chất lượng trong doanh nghiệp

a) Gắn kết chặt chẽ nội dung về năng suất với các chương trình, đề án, nhiệm vụ khoa học và công nghệ.

b) Xây dựng, triển khai kế hoạch nâng cao năng suất, chất lượng tại một số doanh nghiệp vừa và nhỏ, có tính đến khả năng hấp thụ công nghệ và trình độ, quy mô sản xuất của doanh nghiệp; tổ chức nghiên cứu, đánh giá về vai trò dẫn dắt của các doanh nghiệp này trong việc phát triển phong trào năng suất, chất lượng trên địa bàn tỉnh.

c) Tổ chức triển khai, áp dụng hệ thống quản lý theo tiêu chuẩn ISO 56000 về quản lý đổi mới sáng tạo, các mô hình, công cụ cải tiến năng suất trong lĩnh vực chuyên ngành (năng suất dịch vụ công, năng suất xanh, năng suất bền vững).

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

a) Tăng cường công tác thanh tra, kiểm tra, giám sát về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng bảo đảm an toàn của sản phẩm, hàng hoá trong sản xuất, nhập khẩu, lưu thông trên thị trường.

b) Tăng cường công tác phối hợp giữa các cơ quan chức năng trong việc theo dõi, kiểm tra, kịp thời phát hiện, ngăn chặn, xử lý nghiêm các hành vi tham nhũng, tiêu cực, vi phạm pháp luật về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng. Có biện pháp phù hợp để khuyến khích, bảo vệ người tố giác hành vi vi phạm quy định của pháp luật về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng.

6. Tích cực hội nhập quốc tế về công tác tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng

a) Tăng cường trao đổi thông tin, kinh nghiệm, hợp tác đào tạo quốc tế về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng.

b) Nghiên cứu các hệ thống quản lý, mô hình, công cụ cải tiến năng suất mới, tiên tiến để áp dụng cho các tổ chức, doanh nghiệp; tập trung vào các hệ thống quản lý, mô hình, công cụ cải tiến năng suất dựa trên nền tảng số và đổi mới sáng tạo. Triển khai các chương trình đánh giá năng lực quản trị, quản lý năng suất, quản lý chuyên đổi số và quản lý đổi mới sáng tạo của doanh nghiệp.

c) Khuyến khích doanh nghiệp tham gia các dự án hợp tác nghiên cứu về giải pháp nâng cao năng suất, đào tạo, tư vấn, quảng bá và phát triển chuyên gia năng suất với các tổ chức quốc tế

III. KINH PHÍ THỰC HIỆN

1. Nguồn ngân sách nhà nước theo quy định của Luật Ngân sách nhà nước và theo phân cấp ngân sách hiện hành.

Hàng năm, tại thời điểm lập dự toán, trên cơ sở nhiệm vụ được giao, các cơ quan, đơn vị, địa phương có trách nhiệm lập dự toán, trình cấp có thẩm quyền bố trí nguồn kinh phí thực hiện Kế hoạch theo quy định. Việc lập dự toán, phân bổ, quản lý và sử dụng ngân sách nhà nước thực hiện theo quy định của pháp luật về ngân sách nhà nước và các quy định khác của pháp luật có liên quan.

2. Nguồn đóng góp, hỗ trợ của các doanh nghiệp, tổ chức, cá nhân trong nước; huy động nguồn lực quốc tế (nguồn viện trợ không hoàn lại, ODA, trao đổi chuyên gia...) và các nguồn kinh phí hợp pháp khác.

IV. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Định kỳ trước ngày 30/6 và ngày 30/11 hàng năm và đột xuất, báo cáo tình hình, kết quả thực hiện về UBND tỉnh (qua Sở Khoa học và Công nghệ) để tổng hợp, báo cáo Tỉnh ủy, Bộ Khoa học và Công nghệ, Thủ tướng Chính phủ. Thủ trưởng các sở, ban, ngành, Chủ tịch UBND các huyện, thành phố và các cơ quan, đơn vị liên quan theo chức năng, nhiệm vụ được giao chỉ đạo xây dựng, ban hành Kế hoạch và triển khai thực hiện nghiêm túc Kế hoạch này.

2. Sở Khoa học và Công nghệ theo dõi, đôn đốc các đơn vị có liên quan và các địa phương triển khai thực hiện Kế hoạch này; hàng năm tổng hợp kết quả triển khai, báo cáo theo quy định.

3. Sở Tài chính căn cứ chức năng, nhiệm vụ được giao tham mưu bố trí kinh phí và trong khả năng cân đối ngân sách và các nguồn tài chính hợp pháp khác để triển khai thực hiện có hiệu quả chương trình hành động này theo quy định pháp luật.

4. Sở Nội vụ căn cứ các văn bản hướng dẫn của Trung ương, phối hợp các sở, ban, ngành, địa phương tham mưu UBND tỉnh sắp xếp, kiện toàn hệ thống tổ chức, bộ máy làm công tác quản lý tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng thống nhất, tinh gọn, hiệu lực, hiệu quả và sự phối hợp đồng bộ giữa các ngành, các cấp, địa phương trong tỉnh.

5. Trong quá trình triển khai thực hiện, nếu cần sửa đổi, bổ sung một số nội dung, nhiệm vụ cho phù hợp với điều kiện, tình hình thực tế, các sở, ban, ngành, địa phương và các cơ quan, đơn vị liên quan gửi Sở Khoa học và Công nghệ tổng hợp, báo cáo Ủy ban nhân dân tỉnh xem xét, quyết định.

Yêu cầu Thủ trưởng các Sở, ban, ngành, Chủ tịch UBND các huyện, thành phố và các cơ quan, đơn vị và các tổ chức, cá nhân liên quan triển khai thực hiện./.



CHỈ TIẾP NHIỆM VỤ, GIẢI PHÁP TẠI 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
(Kèm theo Quyết định số/QĐ/QĐ-UBND ngày 23 tháng 4 năm 2025 của Ủy ban nhân dân tỉnh Đồng Nai)

PHỤ LỤC

TT	Nội dung nhiệm vụ	Cơ quan chủ trì	Cơ quan phối hợp	Thời gian
I.	Đẩy mạnh công tác tuyên truyền, nâng cao nhận thức, kiến thức, trách nhiệm của cán bộ, đảng viên và nhân dân về vai trò, vị trí và tầm quan trọng của 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, Kế hoạch số 407-KH/TU và các văn bản hướng dẫn thực hiện	Các sở, ban, ngành, UBND các huyện, thành phố	Sở Khoa học và Công nghệ	Hàng năm
2.	Xây dựng kế hoạch tuyên truyền nhằm nâng cao nhận thức, trách nhiệm của cấp uỷ đảng, chính quyền, nhân dân về vai trò và tầm quan trọng của hoạt động tiêu chuẩn đo lường chất lượng	Đài Phát thanh và Truyền hình Đồng Nai, Báo Đồng Nai	Các sở, ngành, cơ quan liên quan, UBND các huyện, thành phố	Hàng năm
3	Đào tạo, tổ chức tập huấn kiến thức chuyên môn, nghiệp vụ; phổ biến, hướng dẫn các văn bản quy phạm pháp luật; triển khai đề án, chương trình, kế hoạch, các tài liệu kỹ thuật về lĩnh vực tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng	Sở Khoa học và Công nghệ	Các sở, ngành, cơ quan liên quan	Hàng năm
4	Tổ chức chương trình đào tạo, tập huấn và cập nhật kiến thức hàng năm về chuyên môn, nghiệp vụ công tác tiêu chuẩn đo lường chất lượng cho công chức, viên chức và người lao động trong các cơ quan nhà nước	Sở Khoa học và Công nghệ	Các sở, ngành, cơ quan liên quan	Hàng năm
II	Rà soát, kiến nghị điều chỉnh, sửa đổi, hoàn thiện hệ thống, chính sách pháp luật, văn bản quản lý nhà nước về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng			
1	Rà soát, kiến nghị cấp thẩm quyền xem xét điều chỉnh, sửa đổi, bổ sung, hoàn thiện chính sách, pháp luật về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng theo hướng tập trung, thống nhất, đồng	Sở Khoa học và Công nghệ	Các sở, ngành, cơ quan liên quan	Hàng năm

	bộ, hội nhập quốc tế dựa trên nền tảng hạ tầng kỹ thuật hiện đại, công nghệ số và mô hình quản trị thông minh			
2	Đẩy mạnh ứng dụng về chuyên đổi số trong lĩnh vực tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng; đổi mới, nâng cao hiệu quả công tác quản lý nhà nước; đẩy mạnh ứng dụng về chuyên đổi số trong quản lý mã số, mã vạch, truy xuất nguồn gốc, kiểm soát chuỗi sản phẩm từ sản xuất đến tổ chức phân phối, lưu thông đến tiêu dùng và xuất khẩu; đặc biệt tập trung đổi mới các sản phẩm chiến lược của địa phương	Sở Khoa học và Công nghệ, Sở Nông nghiệp và Môi trường, Sở Công Thương	Các sở, ngành, cơ quan liên quan	Hàng năm
3	Xây dựng bộ chỉ tiêu đo lường năng suất gắn với hoạt động khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo ở cấp nền kinh tế, ngành kinh tế, địa phương và doanh nghiệp	Sở Khoa học và Công nghệ	Các sở, ngành, cơ quan liên quan; Doanh nghiệp	2025
4	Xây dựng cơ sở dữ liệu về năng suất, chất lượng dựa trên nền tảng khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo để chia sẻ thông tin, dữ liệu về ứng dụng các tiên bộ công nghệ, áp dụng các hệ thống quản lý, công cụ cải tiến năng suất mới, tiên tiến	Sở Khoa học và Công nghệ	Các sở, ngành, cơ quan liên quan, Doanh nghiệp	Hàng năm
5	Nghiên cứu, đề xuất một số cơ chế chính sách khuyến khích doanh nghiệp đầu tư cho chuyển đổi số, áp dụng thử nghiệm các tiên bộ công nghệ, hệ thống quản lý, công cụ cải tiến năng suất mới, tiên tiến, nhằm nâng cao hiệu quả sản xuất kinh doanh, quản trị doanh nghiệp	Sở Khoa học và Công nghệ, Sở Công Thương	Các sở, ngành, cơ quan liên quan, Doanh nghiệp	2025
6	Xây dựng, triển khai các nhiệm vụ nghiên cứu, đánh giá các yêu tố tác động nâng cao năng suất; đề xuất các giải pháp nâng cao năng suất trong từng ngành, lĩnh vực cụ thể	Sở Khoa học và Công nghệ, các sở, ngành liên quan	Các sở, ngành, cơ quan liên quan, Doanh nghiệp	2025
III	Đào tạo nguồn nhân lực trong lĩnh vực tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng bảo đảm đủ số lượng và đạt chất lượng	Sở Khoa học và Công nghệ	Các sở, ngành, cơ quan liên quan	Hàng năm
1	Đào tạo phát triển nguồn nhân lực về công tác tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng của tỉnh bao đảm đủ số lượng, đạt chất			

lượng	Xây dựng, triển khai các chương trình đào tạo, bồi dưỡng về năng suất, chuỗi trinh hướng nghiệp tại một số trường đại học, cơ sở giáo dục nghề nghiệp trên cơ sở gắn kết chặt chẽ với nhu cầu của một số doanh nghiệp, khu công nghiệp, khu công nghệ cao cụ thể; tổ chức các cuộc thi tìm hiểu về năng suất trong khối sinh viên các trường đại học, các cơ sở giáo dục nghề nghiệp	Sở Giáo dục và Đào tạo, Sở Khoa học và Công nghệ	Trường Đại học, Cao đẳng Kỹ thuật công nghệ tỉnh	Hàng năm
3	Tăng cường đầu tư trang thiết bị phục vụ hoạt động đào tạo, bồi dưỡng nguồn nhân lực theo hướng đào tạo thực hành, mô phỏng về cải tiến năng suất	Trường Đại học, Cao đẳng	Các sở, ngành, cơ quan liên quan	Hàng năm
4	Tổ chức các chương trình, khóa đào tạo về các giải pháp nâng cao năng suất, chuyên đổi số, sản xuất thông minh, giao thông thông minh, đô thị thông minh, góp phần hỗ trợ doanh nghiệp nâng cao năng lực tiếp cận cuộc Cách mạng công nghiệp lần thứ tư	Sở Khoa học và Công nghệ	Các Sở ngành, cơ quan liên quan, Doanh nghiệp	Hàng năm
IV Tăng cường đầu tư cho công tác tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng				
1	Tăng cường đầu tư ngân sách nhà nước cho công tác tiêu chuẩn, đo lường chất lượng, cơ sở vật chất, nguồn lực có trọng tâm, trọng điểm; chú trọng hiện đại hóa hệ thống phòng hiệu chuẩn, kiểm định kỹ thuật đối với Trung tâm khoa học công nghệ và các trung tâm kiểm định khác của tỉnh	Sở Khoa học và Công nghệ Sở Xây dựng Sở Nông nghiệp và Môi trường Sở Y tế	Trung tâm Khoa học và Công nghệ Trung tâm Khoa học và Công nghệ Trung tâm Khoa học và Công nghệ Trung tâm Khoa học và Công nghệ	Đến 2030 Đến 2030 Đến 2030 Đến 2030
2	Tăng cường đầu tư, triển khai các Chương trình, Đề án trong lĩnh vực tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng có hiệu quả	Sở Khoa học và Công nghệ	Các sở, ngành, cơ quan liên quan	Đến 2030
3	Hình thành, phát triển mạng lưới các tổ chức hỗ trợ hoạt	Sở Khoa học và	Các sở, ngành,	Hàng năm

	động năng suất, gắn kết với các viện nghiên cứu, trường đại học và doanh nghiệp. Tổ chức hoạt động hợp tác, kết nối giữa các tổ chức, cá nhân, doanh nghiệp cung cấp giải pháp công nghệ, tham gia vào các dự án điểm về cải tiến năng suất trong các lĩnh vực cụ thể.	Công nghệ	cơ quan liên quan; Trường Đại học, Cao đẳng, Doanh nghiệp
4	Tạo lập môi trường nhằm đẩy mạnh tiêu dùng sản phẩm, dịch vụ trên môi trường số; đẩy mạnh kinh tế số các ngành, lĩnh vực; sản xuất thông minh, bền vững trong các ngành, lĩnh vực: công nghiệp, nông nghiệp, thương mại, giáo dục, y tế, giao thông, logistics	Sở Khoa học và Công nghệ, Sở Nông nghiệp và Môi trường, Sở Công Thương, Sở Y tế, Sở Xây dựng	Các sở, ngành, cơ quan liên quan, Doanh nghiệp
V	Đẩy mạnh việc áp dụng hệ thống quản lý, mô hình, công cụ nâng cao năng suất, chất lượng trong doanh nghiệp		
1	Gắn kết chặt chẽ nội dung về năng suất với các chương trình, đề án, nhiệm vụ khoa học và công nghệ	Sở Khoa học và Công nghệ	Các sở, ngành, cơ quan liên quan, Doanh nghiệp
2	Xây dựng, triển khai kế hoạch nâng cao năng suất, chất lượng tại một số doanh nghiệp vừa và nhỏ, có tính đền khả năng hấp thu công nghệ và trình độ, quy mô sản xuất của doanh nghiệp; tổ chức nghiên cứu, đánh giá về vai trò dẫn dắt của các doanh nghiệp này trong việc phát triển phong trào năng suất, chất lượng trên địa bàn tỉnh.	Sở Khoa học và Công nghệ	Các sở, ngành, cơ quan liên quan, Doanh nghiệp
3	Tổ chức triển khai, áp dụng hệ thống quản lý theo tiêu chuẩn ISO 56000 về quản lý đổi mới sáng tạo, các mô hình, công cụ cải tiến năng suất trong lĩnh vực chuyên ngành (năng suất dịch vụ công, năng suất xanh, năng suất bền vững)	Sở Khoa học và Công nghệ	Các sở, ngành, cơ quan liên quan, Doanh nghiệp

VII	Tăng cường công tác thanh tra, kiểm tra, giám sát về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng			
1	Tăng cường công tác thanh tra, kiểm tra, giám sát về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng 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 Nông nghiệp và Môi trường, Sở Công Thương	Các sở, ngành, cơ quan liên quan	Hàng năm
2	Phối hợp chặt chẽ các cơ quan chức năng trong việc theo dõi, kiểm tra, kịp thời phát hiện, ngăn chặn, xử lý nghiêm các hành vi tham nhũng, tiêu cực, vi phạm pháp luật về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng	Sở Khoa học và Công nghệ	Các sở, ngành, cơ quan liên quan	Hàng năm
VII	Chủ động, tích cực hội nhập quốc tế về công tác tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng			
1	Tăng cường trao đổi thông tin, kinh nghiệm, hợp tác đào tạo quốc tế về tiêu chuẩn đo lường chất lượng	Sở Khoa học và Công nghệ	Các sở, ngành, cơ quan liên quan	Hàng năm
2	Nghiên cứu các hệ thống quản lý, mô hình, công cụ cải tiến năng suất mới, tiên tiến để áp dụng cho các tổ chức, doanh nghiệp; tập trung vào các hệ thống quản lý, mô hình, công cụ cải tiến năng suất dựa trên nền tảng số và đổi mới sáng tạo. Triển khai các chương trình đánh giá năng lực quản trị, quản lý năng suất, quản lý chuyển đổi số và quản lý đổi mới sáng tạo của doanh nghiệp.	Sở Khoa học và Công nghệ	Các sở, ngành, cơ quan liên quan, Doanh nghiệp	Hàng năm
3	Khuyến khích doanh nghiệp tham gia các dự án hợp tác nghiên cứu về giải pháp nâng cao năng suất, đào tạo, tu vấn, quảng bá và phát triển chuyên gia năng suất với các tổ chức quốc tế	Sở Khoa học và Công nghệ	Các sở, ngành, cơ quan liên quan, Doanh nghiệp	Hàng năm