

## KẾ HOẠCH

### 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 trên địa bàn tỉnh Khánh Hòa

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 (Chỉ thị số 38-CT/TW), Quyết định số 1703/QĐ-TTg ngày 31/12/2024 của Thủ tướng Chính phủ ban hành Kế hoạch triển khai thực hiện Chỉ thị số 38-CT/TW; Kế hoạch số 17-KH/TU ngày 05/12/2025 của Ban Thường vụ Tỉnh ủy về thực hiện Chỉ thị số 38-CT/TW (Kế hoạch số 17-KH/TU); theo đề nghị của Sở Khoa học và Công nghệ tại Tờ trình số 4230/TTr-SKHHCN ngày 30/12/2025, UBND tỉnh Khánh Hòa ban hành Kế hoạch thực hiện Chỉ thị số 38-CT/TW trên địa bàn tỉnh Khánh Hòa, cụ thể như sau:

## I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

### 1. Mục đích

- Quán triệt, tuyên truyền sâu rộng và tổ chức triển khai thực hiện nghiêm túc, đầy đủ, hiệu quả các nhiệm vụ và giải pháp tại Chỉ thị số 38-CT/TW, Quyết định số 1703/QĐ-TTg, Kế hoạch số 17-KH/TU đến toàn thể cán bộ, đảng viên, Nhân dân, doanh nghiệp về vai trò, vị trí, tầm quan trọng của công tác tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng trong sự nghiệp phát triển kinh tế, xã hội.

- Tạo chuyển biến mạnh mẽ về nhận thức và hành động của các sở, ban, ngành, đơn vị và người dân 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 cho công tác tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng.

- Tăng cường sự phối hợp đồng bộ, nhịp nhàng giữa các cơ quan, tổ chức của tỉnh; nhằm nâng cao hiệu lực, hiệu quả của công tác tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng.

- Xác định cụ thể nhiệm vụ, trách nhiệm, giải pháp thực hiện của các sở, ban, ngành, đơn vị trong tổ chức thực hiện Quyết định số 1703/QĐ-TTg và Kế hoạch số 17-KH/TU.

### 2. Yêu cầu

- Các nhiệm vụ triển khai thực hiện phải bám sát nội dung Chỉ thị số 38-CT/TW, Kế hoạch số 17-KH/TU, các nhiệm vụ, giải pháp phải thiết thực, hiệu quả, khả thi và có thời gian thực hiện cụ thể.

- Các sở, ban, ngành, địa phương chủ động tổ chức triển khai, đẩy mạnh công tác phối hợp thực hiện tốt các nhiệm vụ, giải pháp theo đúng tiến độ được giao. Thường xuyên kiểm tra, giám sát, định kỳ tổ chức sơ kết, tổng kết, báo cáo kết quả thực hiện theo quy định.

## II. NHIỆM VỤ VÀ GIẢI PHÁP

### 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, tầm quan trọng của công tác tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng**

- Xây dựng kế hoạch quán triệt, tuyên truyền nội dung Chỉ thị số 38-CT/TW và các chủ trương của Đảng, chính sách pháp luật của Nhà nước về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng nhằm nâng cao nhận thức, kiến thức, trách nhiệm 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 về vai trò, vị trí, tầm quan trọng của công tác tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng trong phát triển kinh tế - xã hội, đảm bảo quốc phòng, an ninh trên địa bàn tỉnh; về ý nghĩa của việc sản xuất, tiêu dùng theo tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật, đảm bảo đo lường, chất lượng sản phẩm, hàng hóa; 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 và thu hút sự quan tâm của các cơ quan, đơn vị, tổ chức, doanh nghiệp, cá nhân tham gia tích cực vào hoạt động tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng.

- Đa dạng hóa công tác tuyên truyền thông qua các hình thức thiết thực, phù hợp với từng nhóm đối tượng nhằm thực hiện tốt công tác tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng. Tăng cường sự tham gia của các cơ quan truyền thông đại chúng; đẩy mạnh ứng dụng công nghệ số, mạng xã hội, Internet, phát huy ưu thế của tuyên truyền miệng và công cụ trực quan.

- Duy trì kênh thông tin, tuyên truyền thường xuyên về lĩnh vực tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng trên: Bản tin Khoa học công nghệ và đổi mới sáng tạo, Trang thông tin điện tử của Sở Khoa học và Công nghệ; Báo và Phát thanh Truyền hình Khánh Hòa; Zalo OA “Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Khánh Hòa”.

- Nâng cao hiệu quả, thu hút sự tham gia của công ty, doanh nghiệp trong các hoạt động hưởng ứng Ngày Tiêu chuẩn Thế giới 14/10, Ngày Đo lường Việt Nam 20/01 hàng năm.

### 2. **Tăng cường quản lý Nhà nước, hoàn thiện chính sách đối với công tác tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng**

- Tiếp tục củng cố, kiện toàn, nâng cao hiệu quả hoạt động quản lý Nhà nước về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng trên địa bàn tỉnh; tăng cường vai trò của Sở Khoa học và Công nghệ trong việc rà soát, thẩm định các vấn đề liên quan đến tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng trong các kế hoạch, chương trình, dự án phát triển kinh tế-xã hội của tỉnh. Thường xuyên rà soát việc triển khai thực hiện các chính sách, pháp luật về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng; kịp thời kiến nghị, đề xuất với Trung ương để bổ sung, hoàn thiện chính sách về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng của quốc gia; ban hành kịp thời các văn bản quản lý về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng phù hợp với tình hình thực tế trên địa bàn tỉnh theo phân cấp, ủy quyền, khắc phục kịp thời những hạn chế, bất cập trong thực tiễn, chú trọng biện pháp phòng ngừa, phát hiện sớm, xử lý nghiêm các hành vi vi phạm về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng; đảm bảo việc phân công chặt chẽ trách nhiệm quản lý về tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật, chất lượng sản phẩm hàng hóa, công tác đánh giá sự phù hợp, quản lý về đo lường của các ngành, không bị chồng chéo hay bỏ sót.

- Thực hiện đồng bộ chính sách để 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, tiến tới mở rộng xuất khẩu sản phẩm, hàng hóa chủ lực, thế mạnh, đặc thù của tỉnh. Tập trung áp dụng Hệ thống quản lý chất lượng theo Tiêu chuẩn Quốc gia TCVN ISO đối với các cơ quan hành chính Nhà nước theo quy định của Chính phủ và hướng dẫn các doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh áp dụng các Hệ thống, công cụ quản lý, cải tiến năng suất chất lượng tiên tiến, tiến tới áp dụng chuyển đổi số trong việc áp dụng hệ thống quản lý chất lượng.

- Hoàn thiện hệ thống chuẩn đo lường của tỉnh; phát triển hoạt động thử nghiệm, kiểm nghiệm, hiệu chuẩn, kiểm định và kiểm định đối chứng phục vụ công tác quản lý về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng trong phạm vi toàn tỉnh. Khuyến khích, hỗ trợ các tổ chức, đơn vị sự nghiệp, doanh nghiệp, hợp tác xã trên địa bàn tỉnh xây dựng tiêu chuẩn cơ sở, áp dụng các tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật quốc gia, khu vực, quốc tế, các hệ thống quản lý tiên tiến, áp dụng mã số mã vạch, áp dụng giải pháp đảm bảo đo lường chính xác.

- Xây dựng, áp dụng các giải pháp về chuyển đổi số, mã số mã vạch, truy xuất nguồn gốc, áp dụng hệ thống quản lý chất lượng, các cơ sở dữ liệu và các hệ thống thông tin số về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng, đáp ứng khả năng tích hợp, chia sẻ dữ liệu với các hệ thống thông tin quốc gia về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng để tăng cường các hoạt động về nâng cao năng suất chất lượng, nâng cao hiệu quả công tác quản lý Nhà nước về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng, tạo môi trường sản xuất, kinh doanh minh bạch; nâng cao năng lực cạnh tranh, thúc đẩy phát triển thương mại, mở rộng thị trường xuất khẩu cho sản phẩm, hàng hóa của tỉnh.

- Tăng cường việc đề xuất xây dựng Tiêu chuẩn Quốc gia, xây dựng Quy chuẩn địa phương cho các sản phẩm hàng hóa đặc trưng, có thế mạnh của tỉnh; quan tâm đến việc tuân thủ, áp dụng các quy định về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng trong việc xây dựng các chương trình, chính sách phát triển kinh tế - xã hội; tổ chức áp dụng tiêu chuẩn phù hợp đối với các doanh nghiệp dịch vụ, sản xuất hàng hóa tiêu dùng hướng vào các thị trường tiềm năng, có mức tiêu dùng cao.

- Triển khai kịp thời các Luật sửa đổi, bổ sung Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật và Luật Chất lượng sản phẩm hàng hóa và các văn bản dưới luật; ban hành kịp thời các văn bản thực hiện theo thẩm quyền để tăng cường công tác quản lý tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật, chất lượng sản phẩm hàng hóa trên địa bàn tỉnh.

- Duy trì hoạt động thông báo, hỏi đáp về hàng rào kỹ thuật trong thương mại (TBT); hỗ trợ, tư vấn, giúp doanh nghiệp xuất nhập khẩu vượt qua các rào cản kỹ thuật trong thương mại, mở rộng thị trường xuất khẩu; tích cực tham gia vào các Ban kỹ thuật xây dựng Tiêu chuẩn Quốc gia.

### **3. Phát triển nguồn nhân lực lĩnh vực tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng đảm bảo số lượng và chất lượng**

- Hỗ trợ cán bộ, công chức, viên chức và người lao động tại các cơ quan, đơn vị, tổ chức, đặc biệt là doanh nghiệp và hợp tác xã trên địa bàn tỉnh, tham gia các khóa đào tạo về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng, năng suất xanh; về xây dựng và áp dụng các hệ thống quản lý theo tiêu chuẩn, các công cụ cải tiến năng suất, cùng

các giải pháp ứng dụng sản xuất thông minh và chuyển đổi số,... nhằm nâng cao chất lượng nguồn nhân lực và đẩy mạnh hiệu quả công tác quản lý Nhà nước về tiêu chuẩn đo lường chất lượng.

- Đào tạo lực lượng làm nhiệm vụ thanh tra, kiểm tra về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng đảm bảo số lượng, chất lượng, có đầy đủ chứng chỉ theo yêu cầu của công tác thanh tra, kiểm tra về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng trong từng lĩnh vực cụ thể.

- Các cơ sở giáo dục trên địa bàn tỉnh, nhất là giáo dục chuyên nghiệp và dạy nghề tăng cường hoạt động giảng dạy gắn với tiếp cận, nghiên cứu, ứng dụng, đẩy mạnh hoạt động tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng; gắn đào tạo với nghiên cứu khoa học và nhu cầu thực tiễn về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng; chú trọng hình thành và phát triển nguồn nhân lực chất lượng cao, xây dựng đội ngũ chuyên gia đủ năng lực, trình độ trong lĩnh vực tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng đáp ứng yêu cầu quản lý Nhà nước trên địa bàn tỉnh.

#### **4. Tăng cường đầu tư ngân sách Nhà nước cho công tác tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng**

- Tăng cường nguồn lực đầu tư cho công tác tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng trong tổng chi ngân sách Nhà nước cho lĩnh vực khoa học và công nghệ gắn với nâng cao hiệu quả sử dụng ngân sách Nhà nước. Tiếp tục đầu tư phát triển cơ sở vật chất, nguồn nhân lực cho các tổ chức, doanh nghiệp thực hiện kỹ thuật về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng; từng bước hiện đại hóa hệ thống trang thiết bị kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng đạt chuẩn theo quy định.

- Quan tâm đầu tư nguồn lực phát triển các tổ chức đánh giá sự phù hợp, phục vụ kịp thời cho hoạt động kiểm soát chất lượng sản phẩm hàng hóa, quản lý phương tiện đo trong tỉnh. Trong đó, tập trung đầu tư Trung tâm Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng tỉnh Khánh Hòa hoàn thiện hệ thống chuẩn đo lường, mở rộng phòng thí nghiệm đạt tiêu chuẩn ISO/IEC 17025 phục vụ công tác quản lý Nhà nước và nhu cầu của tổ chức, cá nhân.

- Tăng cường đầu tư các phương tiện thử nghiệm nhanh, phương tiện đo lường lưu động, lấy mẫu tại chỗ phục vụ cho công tác thanh tra, kiểm tra về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng, tập trung vào các lĩnh vực cấp thiết, đặc thù trong một số lĩnh vực quan trọng của đời sống kinh tế-xã hội của tỉnh (như an toàn thực phẩm, các lĩnh vực liên quan đến sức khỏe và môi trường...) để kịp thời phát hiện, xử lý các hành vi vi phạm; áp dụng công nghệ cao, nhằm nâng cao hiệu quả, hiệu lực quản lý Nhà nước về tiêu chuẩn đo lường chất lượng.

- Đẩy mạnh hoạt động tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng trong các ngành, lĩnh vực tạo nền tảng kỹ thuật về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng đáp ứng các mục tiêu phát triển khoa học công nghệ và đổi mới sáng tạo.

- Tiếp tục triển khai có hiệu quả các Chương trình, Đề án trong lĩnh vực tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng như: Kế hoạch tổng thể nâng cao năng suất chất lượng trên địa bàn tỉnh (triển khai Chương trình Quốc gia hỗ trợ doanh nghiệp nâng cao năng suất, chất lượng sản phẩm, hàng hóa giai đoạn 2021 - 2030 theo Quyết định số 1322/QĐ-TTg của Thủ tướng Chính phủ, và Quyết định số 36/QĐ-TTg của Thủ tướng Chính phủ Ban hành Kế hoạch tổng thể nâng cao năng suất dựa trên nền tảng

khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo giai đoạn 2021 - 2030); Kế hoạch triển khai, áp dụng truy xuất nguồn gốc (Quyết định số 100/QĐ-TTg, ngày 19/01/2019 của Thủ tướng Chính phủ); Đề án 996/QĐ-TTg ngày 10/8/2018 của Thủ tướng Chính phủ về “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, định hướng đến năm 2030” trên địa bàn tỉnh; đẩy mạnh ứng dụng các giải pháp về chuyển đổi số, áp dụng mã số, mã vạch, truy xuất nguồn gốc nhằm 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.

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

Tăng cường thanh tra, kiểm tra, giám sát về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng đảm bảo an toàn của sản phẩm, hàng hóa, dịch vụ trong sản xuất, nhập khẩu, lưu thông trên thị trường, đặc biệt là đối với các loại sản phẩm, hàng hóa, dịch vụ thiết yếu trực tiếp liên quan đến sức khỏe con người, môi trường và an ninh lương thực. Có biện pháp bảo vệ người tố giác hành vi vi phạm quy định của pháp luật về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng.

- Tăng cường công tác khảo sát giám sát về chất lượng sản phẩm hàng hóa, công tác đảm bảo đo lường; xây dựng kế hoạch thanh tra, kiểm tra về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng dựa trên kết quả khảo sát, các thông tin cảnh báo về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng, đánh giá rủi ro...; xây dựng cơ chế khuyến khích việc cung cấp thông tin từ người dân về các dấu hiệu vi phạm về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng trong sản xuất và lưu thông; có biện pháp phù hợp, bảo mật thông tin về nhân thân để bảo vệ người tố giác hành vi vi phạm các quy định của pháp luật về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng; xây dựng cơ chế phối hợp xử lý nhanh các thông tin phản ánh về các vấn đề liên quan đến công tác tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng.

- Khuyến khích hỗ trợ doanh nghiệp và các tổ chức, cá nhân tích cực tham gia hoạt động tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng và có sáng kiến hiệu quả để đẩy mạnh các hoạt động tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng trên địa bàn tỉnh. Tôn vinh, khen thưởng các tổ chức, tập thể, cá nhân có thành tích cao trong hoạt động tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng.

### **6. Tăng cường hội nhập, hợp tác về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng**

- Khai thác hiệu quả cơ sở dữ liệu quốc gia về tiêu chuẩn và quy chuẩn kỹ thuật phục vụ doanh nghiệp và người dân, nhằm kết nối, chia sẻ thông tin (tiêu chuẩn, quy chuẩn, thông báo hỏi đáp) của tổ chức quốc tế, quốc gia khác.

- Rà soát, cập nhật thường xuyên các tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật mới, cảnh báo về hàng rào kỹ thuật trong thương mại của các nước thành viên WTO để kịp thời cung cấp thông tin cho doanh nghiệp, tổ chức, cá nhân trên địa bàn tỉnh.

- Tăng cường trao đổi thông tin, kinh nghiệm, hợp tác, đào tạo với các cơ quan, đơn vị trung ương, các tổ chức trong và ngoài nước uy tín về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng nhằm nâng cao chất lượng sản phẩm, hàng hóa, dịch vụ và sức cạnh tranh.

- Tích cực tham gia các hội thảo, chương trình đào tạo, bồi dưỡng chuyên môn về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng ở cấp khu vực và quốc tế để nâng cao trình độ nguồn nhân lực trên địa bàn tỉnh.

- Triển khai có hiệu quả Quyết định số 2542/QĐ-TTg, ngày 20/11/2025 của Thủ tướng Chính phủ về “Phê duyệt một số nhiệm vụ, giải pháp tăng cường hội nhập quốc tế trong lĩnh vực tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng giai đoạn đến năm 2030”.

### **III. KINH PHÍ THỰC HIỆN**

- Huy động đa dạng nguồn vốn và sử dụng hiệu quả các nguồn lực để triển khai thực hiện.

- Kinh phí thực hiện gồm: Kinh phí từ ngân sách Nhà nước, đóng góp của doanh nghiệp và các nguồn hợp pháp khác (nếu có).

- Kinh phí lồng ghép từ các chương trình, đề án, dự án.

### **IV. TỔ CHỨC THỰC HIỆN**

#### **1. Sở Khoa học và Công nghệ**

- Chủ động xây dựng, cụ thể hóa các nội dung, nhiệm vụ của kế hoạch để thực hiện; hướng dẫn, đôn đốc các cơ quan, đơn vị, địa phương triển khai kế hoạch theo chức năng, phạm vi quản lý; tổng hợp, báo cáo UBND tỉnh về tình hình thực hiện kế hoạch trước ngày 20/11 hàng năm.

- Chủ trì, phối hợp với sở, ngành có liên quan và UBND các xã, phường triển khai thực hiện Kế hoạch; lồng ghép các mục tiêu, nội dung của Kế hoạch với các chương trình, đề án, dự án khác có liên quan không để xảy ra trùng lặp, chồng chéo với các chương trình, đề án, dự án do các cơ quan, tổ chức đã và đang triển khai thực hiện.

- Chủ trì, phối hợp với các sở, ngành, UBND các xã, phường hướng dẫn, kiểm tra, đôn đốc các tổ chức, cá nhân triển khai thực hiện các chính sách về hỗ trợ phát triển về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng trên địa bàn tỉnh.

- Phối hợp với các sở, ngành, địa phương tăng cường công tác truyền thông để người dân biết và phối hợp triển khai các nội dung Kế hoạch.

- Theo dõi, đánh giá kết quả triển khai các nội dung Kế hoạch, định kỳ hằng năm, giai đoạn 2026 - 2030 tổng hợp, báo cáo kết quả thực hiện về Bộ Khoa học và Công nghệ, UBND tỉnh theo đúng quy định.

#### **2. Sở Tài chính**

- Trên cơ sở dự toán của Sở Khoa học và Công nghệ lập cùng thời điểm xây dựng dự toán hàng năm, Sở Tài chính tổng hợp, tham mưu cấp có thẩm quyền cân đối theo khả năng ngân sách hoặc hướng dẫn nguồn kinh phí thực hiện theo đúng quy định.

- Chủ trì, phối hợp với các sở, ngành và các cơ quan liên quan tham mưu, báo cáo UBND tỉnh trình HĐND tỉnh kế hoạch bố trí vốn đầu tư công trung hạn và hằng năm từ nguồn ngân sách địa phương do cấp tỉnh quản lý cho các dự án theo quy định của pháp luật đầu tư công để triển khai thực hiện các nhiệm vụ của Kế hoạch.

### 3. Các sở, ban, ngành, UBND các xã, phường, đặc khu

- Căn cứ chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và tình hình thực tế tại đơn vị, xây dựng Kế hoạch triển khai thực hiện các nội dung theo Chỉ thị số 38-CT/TW; lồng ghép với các nội dung, nhiệm vụ chính trị của cơ quan, đơn vị nhằm thực hiện tiết kiệm, hiệu quả.

- Hướng dẫn, hỗ trợ các doanh nghiệp thuộc phạm vi quản lý tham gia hoạt động về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng sản phẩm, hàng hóa theo nội dung của Kế hoạch.

- Huy động, bố trí các nguồn kinh phí phù hợp để triển khai các nội dung của Kế hoạch.

- Trước ngày 10/11 hàng năm hoặc đột xuất khi có yêu cầu, báo cáo kết quả triển khai các nhiệm vụ Kế hoạch trong phạm vi, thẩm quyền được giao, các vấn đề phát sinh cần giải quyết cho Sở Khoa học và Công nghệ để tổng hợp, báo cáo UBND tỉnh.

Các nhiệm vụ cụ thể, kinh phí và đơn vị tổ chức thực hiện được quy định tại *Phụ lục* ban hành kèm theo Kế hoạch này.

Trong quá trình thực hiện kế hoạch, nếu có khó khăn vướng mắc, đề nghị các cơ quan, đơn vị gửi văn bản về Sở Khoa học và Công nghệ để giải quyết theo thẩm quyền hoặc tổng hợp báo cáo, đề xuất UBND tỉnh xem xét, giải quyết./.

**Nơi nhận:**

- Bộ Khoa học và Công nghệ (báo cáo);
- Thường trực Tỉnh ủy (báo cáo);
- Thường trực HĐND tỉnh (báo cáo);
- Chủ tịch và các PCT UBND tỉnh (báo cáo);
- Ban Tuyên giáo và Dân vận Tỉnh ủy;
- Các sở, ban, ngành;
- UBND các xã, phường, đặc khu;
- Báo và PTTH Khánh Hòa;
- Lãnh đạo Văn phòng UBND tỉnh;
- TT Công báo và Công TTĐT tỉnh;
- Lưu: VT, CNG, NN

**KT. CHỦ TỊCH  
PHÓ CHỦ TỊCH**

**Nguyễn Thanh Hà**

**PHỤ LỤC**  
**PHÂN CÔNG THỰC HIỆN**

*(Kèm theo Kế hoạch số /KH-UBND ngày tháng năm 2026 của UBND tỉnh Khánh Hòa)*

TT	Nội dung công việc	Thời gian thực hiện	Đơn vị chủ trì	Đơn vị phối hợp	Nguồn kinh phí
1	<b>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, tầm quan trọng của công tác tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng</b>				
1.1	Tổ chức quán triệt, tuyên truyền nội dung Chỉ thị số 38-CT/TW và các chủ trương của Đảng, chính sách, pháp luật của Nhà nước về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng nhằm nâng cao nhận thức, kiến thức, trách nhiệm 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 về vai trò, vị trí, tầm quan trọng của công tác tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng trong phát triển kinh tế - xã hội, đảm bảo quốc phòng, an ninh trên địa bàn tỉnh.	Năm 2026 và những năm tiếp theo	Sở Khoa học và Công nghệ; Sở, ban, ngành; Báo và Phát thanh truyền hình Khánh Hòa; UBND các xã, phường, đặc khu	các doanh nghiệp	Lồng ghép trong các chương trình tuyên truyền, phổ biến VBQPPL
2	<b>Tăng cường quản lý Nhà nước, hoàn thiện chính sách đối với công tác tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng</b>				

2.1	Nâng cao chất lượng hoạt động thẩm định các vấn đề liên quan đến tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng trong các kế hoạch, chương trình, dự án phát triển KT-XH của tỉnh	Nhiệm vụ thường xuyên hằng năm	Sở Khoa học và Công nghệ	Sở, ban ngành liên quan; UBND các xã, phường, đặc khu; các doanh nghiệp	
2.2	Triển khai theo thẩm quyền các chính sách, pháp luật về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng; kiến nghị, đề xuất với Trung ương để hoàn thiện chính sách về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng của quốc gia	Nhiệm vụ thường xuyên hằng năm	Sở Khoa học và Công nghệ	Sở, ban ngành liên quan; UBND các xã, phường, đặc khu; các doanh nghiệp	
2.3	Triển khai các nhiệm vụ theo phân cấp, ủy quyền về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng; tổ chức thực hiện các biện pháp phòng ngừa, phát hiện sớm, xử lý các hành vi vi phạm về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng theo trách nhiệm được phân công	Nhiệm vụ thường xuyên hằng năm	Sở Khoa học và Công nghệ	Sở, ban ngành liên quan; UBND các xã, phường, đặc khu; các doanh nghiệp	
2.4	Thực hiện đồng bộ chính sách để 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, tiến tới mở rộng xuất khẩu sản phẩm, hàng hóa chủ lực, thế mạnh, đặc thù của	Năm 2026 và những năm tiếp theo	Sở, ban, ngành liên quan; UBND các xã, phường, đặc khu;	Bộ KHCN, Ủy ban TCĐLCL Quốc gia	

	tỉnh. Tập trung áp dụng Hệ thống quản lý chất lượng theo Tiêu chuẩn Quốc gia TCVN ISO đối với các cơ quan hành chính Nhà nước theo quy định của Chính phủ và hướng dẫn các doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh áp dụng các Hệ thống, công cụ quản lý, cải tiến năng suất chất lượng tiên tiến, tiến tới áp dụng chuyển đổi số trong việc áp dụng hệ thống quản lý chất lượng.		các doanh nghiệp		
2.5	Hoàn thiện hệ thống chuẩn đo lường của địa phương; phát triển hoạt động thử nghiệm, kiểm nghiệm, hiệu chuẩn, kiểm định và kiểm định đối chứng phục vụ công tác quản lý về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng trong phạm vi toàn tỉnh. Khuyến khích, hỗ trợ các tổ chức, đơn vị sự nghiệp, doanh nghiệp, hợp tác xã trên địa bàn tỉnh xây dựng tiêu chuẩn cơ sở, áp dụng các tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật quốc gia, khu vực, quốc tế, các hệ thống quản lý tiên tiến, áp dụng giải pháp đảm bảo đo lường chính xác.	Năm 2026 và những năm tiếp theo	Sở Khoa học và Công nghệ	Sở, ban ngành liên quan; UBND các xã, phường, đặc khu; các doanh nghiệp	
2.6	Xây dựng, áp dụng, các giải pháp về chuyển đổi số, mã số mã vạch, truy xuất nguồn gốc, áp dụng hệ thống quản lý chất lượng, các cơ sở dữ liệu và các hệ thống thông tin số về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng, đáp ứng khả năng tích hợp, chia sẻ dữ liệu với các hệ thống thông tin quốc gia về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng	Năm 2026 và những năm tiếp theo	Sở Khoa học và Công nghệ	Sở, ban ngành liên quan; UBND các xã, phường, đặc khu; các doanh nghiệp  Ủy ban TCDLCL Quốc gia	

2.7	<p>Tăng cường việc đề xuất xây dựng Tiêu chuẩn Quốc gia, xây dựng Quy chuẩn địa phương cho các sản phẩm hàng hóa đặc trưng, có thể mạnh của tỉnh; quan tâm đến việc tuân thủ, áp dụng các quy định về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng trong việc xây dựng các chương trình, chính sách phát triển kinh tế - xã hội; Tổ chức áp dụng tiêu chuẩn phù hợp đối với các doanh nghiệp dịch vụ, sản xuất hàng hóa tiêu dùng hướng vào các thị trường tiềm năng, có mức tiêu dùng cao.</p> <p>- Triển khai Kế hoạch số 6039/KH-UBND ngày 20/5/2025, phân công phối hợp giữa các cơ quan, đơn vị trong công tác lập Kế hoạch xây dựng TCVN cho sản phẩm Yến sào trên địa bàn tỉnh</p>	<p>Năm 2026 và những năm tiếp theo</p> <p>Năm 2026-2027</p>	Sở Khoa học và Công nghệ	Sở, ban ngành liên quan; UBND các xã, phường, đặc khu; các doanh nghiệp	
	<p>- Triển khai Kế hoạch số 6520/KH-UBND ngày 30/10/2025 của UBND tỉnh về Xây dựng Quy chuẩn kỹ thuật địa phương về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt trên địa bàn tỉnh Khánh Hòa</p>	<p>Năm 2026 và theo tiến độ kế hoạch</p>	Sở Y tế		
2.8	<p>Triển khai kịp thời các Luật sửa đổi, bổ sung Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật và Luật Chất lượng sản phẩm hàng hóa và các văn bản dưới luật; ban hành kịp thời các văn bản thực hiện theo thẩm quyền để tăng cường công tác quản lý tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật, chất lượng sản phẩm hàng hóa trên địa bàn tỉnh.</p>	<p>Năm 2026 và những năm tiếp theo</p>	Sở Khoa học và Công nghệ	Sở, ban ngành liên quan; UBND các xã, phường, đặc khu; các doanh nghiệp	

	<p>- Triển khai Kế hoạch số 4336/KH-UBND ngày 23/9/2025 về Kế hoạch triển khai thi hành Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Chất lượng sản phẩm, hàng hóa trên địa bàn tỉnh Khánh Hòa.</p> <p>- Triển khai Công văn số 8040/UBND-KGVX ngày 01/12/2025 về việc triển khai Quyết định số 2138/QĐ-TTg ngày 27/9/2025 của Thủ tướng Chính phủ ban hành Kế hoạch triển khai thi hành Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Tiêu chuẩn và quy chuẩn kỹ thuật</p>				
2.9	Duy trì hoạt động thông báo, hỏi đáp TBT; hỗ trợ, giúp doanh nghiệp xuất nhập khẩu vượt qua các rào cản kỹ thuật trong thương mại, mở rộng thị trường xuất khẩu; tham gia vào các Ban kỹ thuật xây dựng Tiêu chuẩn Quốc gia.	Năm 2026 và những năm tiếp theo	Sở Khoa học và Công nghệ	các doanh nghiệp	
<b>3</b>	<b>Phát triển nguồn nhân lực lĩnh vực tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng đảm bảo số lượng và chất lượng</b>				
3.1	<p>Hỗ trợ cán bộ, công chức, viên chức, người lao động của các cơ quan, đơn vị, tổ chức, nhất là các doanh nghiệp, hợp tác xã trên địa bàn tỉnh tham gia các khóa đào tạo về công tác tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng, năng suất xanh; về xây dựng, áp dụng các hệ thống quản lý theo tiêu chuẩn, các công cụ cải tiến năng suất và các giải pháp ứng dụng sản xuất thông minh, chuyển đổi số.</p> <p>- Triển khai Kế hoạch số 1260/KH-UBND ngày 01/8/2025 của UBND tỉnh về bồi dưỡng tập huấn chuyên môn, nghiệp vụ cho cán bộ, công chức, viên chức ở cấp tỉnh, cấp xã thực hiện nhiệm vụ mới được phân cấp, phân quyền trong lĩnh vực tiêu chuẩn đo lường chất</p>	Năm 2026 và những năm tiếp theo	Sở Khoa học và Công nghệ	Bộ KHCN, Ủy ban TCĐLCL Quốc gia; các sở, ban, ngành; các cơ quan, đơn vị liên quan; UBND các xã, phường, đặc khu; các doanh nghiệp	Ngân sách Nhà nước

	lượng trên địa bàn tỉnh Khánh Hòa năm 2025, 2026.				
3.2	Đào tạo lực lượng làm nhiệm vụ thanh tra, kiểm tra về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng đảm bảo số lượng, chất lượng, có đầy đủ chứng chỉ theo yêu cầu của công tác thanh tra, kiểm tra về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng trong từng lĩnh vực cụ thể.	Năm 2026 và những năm tiếp theo	Sở Khoa học và Công nghệ	Bộ KHCN, Ủy ban TCĐLCL Quốc gia; các sở, ban, ngành; các cơ quan, đơn vị liên quan; UBND các xã, phường, đặc khu	Ngân sách Nhà nước
3.3	Tạo điều kiện cho các cơ sở giáo dục trên địa bàn tỉnh, nhất là giáo dục chuyên nghiệp và dạy nghề tăng cường hoạt động giảng dạy gắn với tiếp cận, nghiên cứu, ứng dụng, đẩy mạnh hoạt động tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng; gắn đào tạo với nghiên cứu khoa học và nhu cầu thực tiễn về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng; chú trọng hình thành và phát triển nguồn nhân lực chất lượng cao, xây dựng đội ngũ chuyên gia đủ năng lực, trình độ trong lĩnh vực tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng.	Năm 2026 và những năm tiếp theo	Sở Giáo dục và Đào tạo	Các đơn vị đào tạo; các cơ quan và đơn vị có liên quan; UBND các xã, phường, đặc khu; các doanh nghiệp	Ngân sách Nhà nước
<b>4</b>	<b>Tăng cường đầu tư ngân sách Nhà nước cho công tác tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng</b>				

4.1	Tăng cường nguồn lực đầu tư cho công tác tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng trong tổng chi ngân sách Nhà nước cho lĩnh vực khoa học và công nghệ gắn với nâng cao hiệu quả sử dụng ngân sách Nhà nước.	Năm 2026 và những năm tiếp theo	Sở Khoa học và Công nghệ	Các cơ quan và đơn vị có liên quan; UBND các xã, phường, đặc khu; các doanh nghiệp	Ngân sách Nhà nước
4.2	Quan tâm đầu tư nguồn lực phát triển các tổ chức đánh giá sự phù hợp, phục vụ kịp thời cho hoạt động kiểm soát chất lượng sản phẩm hàng hóa, quản lý phương tiện đo trong tỉnh. Trong đó, tập trung đầu tư Trung tâm Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng tỉnh Khánh Hòa hoàn thiện hệ thống chuẩn đo lường, mở rộng phòng thí nghiệm đạt tiêu chuẩn ISO/IEC 17025 phục vụ công tác quản lý Nhà nước và nhu cầu của tổ chức, cá nhân.	Năm 2026 - 2027	Sở Khoa học và Công nghệ	Các cơ quan và đơn vị có liên quan, các doanh nghiệp	Ngân sách Nhà nước
4.3	Tăng cường đầu tư các phương tiện thử nghiệm nhanh, phương tiện đo lường lưu động, lấy mẫu tại chỗ phục vụ cho công tác thanh tra, kiểm tra về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng, tập trung vào các lĩnh vực cấp thiết, đặc thù trong một số lĩnh vực quan trọng của đời sống KT-XH của tỉnh (như an toàn thực phẩm, các lĩnh vực liên quan đến sức khỏe và môi trường...)	Năm 2026 - 2027	Sở Khoa học và Công nghệ	Các cơ quan và đơn vị có liên quan, các doanh nghiệp	Ngân sách Nhà nước

4.4	<p>Đẩy mạnh hoạt động tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng trong các ngành, lĩnh vực tạo nền tảng kỹ thuật về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng đáp ứng các mục tiêu phát triển khoa học công nghệ và đổi mới sáng tạo.</p> <p>- Triển khai Kế hoạch số 17-KH/TU ngày 05/12/2025 của Ban Thường vụ Tỉnh ủy về thực hiện Chỉ thị số 38-CT/TW.</p>	Năm 2026 và những năm tiếp theo	Sở Khoa học và Công nghệ	Các cơ quan và đơn vị có liên quan, các doanh nghiệp	
4.5	<p>Tiếp tục triển khai có hiệu quả các Chương trình, Đề án trong lĩnh vực tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng như:</p> <p>- Kế hoạch tổng thể nâng cao năng suất chất lượng trên địa bàn tỉnh (triển khai Chương trình Quốc gia hỗ trợ doanh nghiệp nâng cao năng suất, chất lượng sản phẩm, hàng hóa giai đoạn 2021 - 2030 theo Quyết định số 1322/QĐ-TTg của Thủ tướng Chính phủ, và Quyết định số 36/QĐ-TTg của Thủ tướng Chính phủ Ban hành Kế hoạch tổng thể nâng cao năng suất dựa trên nền tảng khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo giai đoạn 2021 - 2030);</p> <p>- Kế hoạch triển khai, áp dụng truy xuất nguồn gốc giai đoạn 2026 - 2030 trên địa bàn tỉnh Khánh Hòa (Kế hoạch số 9449/KH-UBND ngày 19/12/2025);</p> <p>- Kế hoạch số 9116/KH-UBND ngày 16/12/2025 về Kế hoạch thực hiện 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</p>	Năm 2026 và những năm tiếp theo	Sở Khoa học và Công nghệ	Sở, ban ngành liên quan; UBND các xã, phường, đặc khu; các doanh nghiệp	Ngân sách Nhà nước  (Lồng ghép từ các chương trình, đề án, dự án)

	giai đoạn 2026-2030”.				
<b>5</b>	<b>Tăng cường công tác thanh tra, kiểm tra, giám sát về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng</b>				
5.1	Tăng cường thanh tra, kiểm tra, giám sát về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng đảm bảo an toàn của sản phẩm, hàng hóa, dịch vụ trong sản xuất, nhập khẩu, lưu thông trên thị trường, đặc biệt là đối với các loại sản phẩm, hàng hoá, dịch vụ thiết yếu trực tiếp liên quan đến sức khỏe con người, môi trường và an ninh lương thực. Kịp thời phát hiện và xử lý nghiêm các hành vi tham nhũng, tiêu cực, vi phạm pháp luật về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng và có các biện pháp bảo vệ người tố giác hành vi vi phạm theo quy định của pháp luật.	Hàng năm	Sở Khoa học và Công nghệ	Sở, ban ngành liên quan; UBND các xã, phường, đặc khu; các doanh nghiệp	Ngân sách Nhà nước
5.2	Tăng cường công tác khảo sát chất lượng sản phẩm hàng hóa, công tác đảm bảo đo lường; xây dựng kế hoạch thanh tra, kiểm tra về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng dựa trên kết quả khảo sát, các thông tin cảnh báo về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng, đánh giá rủi ro...; xây dựng cơ chế khuyến khích việc cung cấp thông tin từ người dân về các dấu hiệu vi phạm về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng trong sản xuất và lưu thông; có biện pháp phù hợp, bảo mật thông tin về nhân thân để bảo vệ người tố giác hành vi vi phạm quy định của pháp luật về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng; xây dựng cơ chế phối hợp xử lý nhanh các thông tin được phản ánh về các vấn đề liên quan đến tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng.	Năm 2026 và những năm tiếp theo	Sở Khoa học và Công nghệ	Sở, ban ngành liên quan; UBND các xã, phường, đặc khu; các doanh nghiệp	Ngân sách Nhà nước

5.3	Tổ chức các hoạt động tôn vinh, khen thưởng các tổ chức, tập thể, cá nhân có đóng góp tích cực và đạt thành tích trong hoạt động tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng.	Hàng năm	Sở Khoa học và Công nghệ	Sở Nội vụ; các sở, ban, ngành; các doanh nghiệp; các tổ chức, cá nhân liên quan	Ngân sách Nhà nước
<b>6</b>	<b>Đẩy mạnh hội nhập, hợp tác về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng</b>				
6.1	<p>Chủ động, tích cực hội nhập quốc tế về công tác tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng; phối hợp với các cơ quan Trung ương đẩy mạnh tuân thủ các điều ước, các thỏa thuận quốc tế có liên quan mà Việt Nam tham gia.</p> <p>- Tham mưu và triển khai kế hoạch thực hiện Quyết định số 2542/QĐ-TTg ngày 20/11/2025 của Thủ tướng Chính phủ về Phê duyệt một số nhiệm vụ, giải pháp tăng cường hội nhập quốc tế trong lĩnh vực tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng giai đoạn đến năm 2030</p>	Năm 2026 và những năm tiếp theo	Sở Khoa học và Công nghệ	Các cơ quan và đơn vị có liên quan; UBND các xã, phường, đặc khu; các doanh nghiệp	
6.2	Tăng cường hoạt động trao đổi thông tin, kinh nghiệm, hợp tác đào tạo liên tỉnh, liên vùng, hội nhập quốc tế về công tác tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng; cập nhật kịp thời các tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật mới, cảnh báo về hàng rào kỹ thuật trong thương mại của các nước thành viên WTO để kịp thời cung cấp thông tin cho doanh nghiệp, tổ chức, cá nhân trên địa bàn tỉnh nhằm hỗ trợ quá trình đưa sản phẩm, hàng hóa, dịch vụ của tỉnh tiếp cận thị trường quốc tế,	Năm 2026 và những năm tiếp theo	Sở Khoa học và Công nghệ	Các cơ quan và đơn vị có liên quan; UBND các xã, phường, đặc khu; các doanh nghiệp	Ngân sách Nhà nước

	<p>vượt qua hàng rào kỹ thuật thương mại trong hội nhập kinh tế quốc tế. Tăng cường tham gia các hoạt động giao thương quốc tế, ưu tiên những sản phẩm, hàng hóa, dịch vụ có hàm lượng khoa học công nghệ cao, có sự đóng góp của các hoạt động tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng của địa phương; áp dụng các tiêu chuẩn cho các hoạt động sản xuất và dịch vụ hướng đến các thị trường mới, có mức tiêu dùng cao và ổn định (như các Tiêu chuẩn về Halal, tiêu chuẩn an toàn thực phẩm quốc tế...) nhằm nâng cao sức cạnh tranh của các doanh nghiệp.</p>				
6.3	<p>Phối hợp với các cơ quan Trung ương để tổ chức các Đoàn tham quan học tập về lĩnh vực tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng, trong đó ưu tiên việc học tập về công tác quản lý tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng, áp dụng các tiêu chuẩn quốc tế, công tác đánh giá sự phù hợp; kịp thời cử công chức tham gia các Đoàn công tác theo đề nghị của cơ quan quản lý tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng của Trung ương.</p>	2026-2030	Sở Khoa học và Công nghệ	<p>Bộ KHCN, Ủy ban TCĐLCL Quốc gia; các sở, ban, ngành; các cơ quan, đơn vị liên quan; UBND các xã, phường, đặc khu; các doanh nghiệp</p>	Ngân sách Nhà nước