



SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH QUẢNG TRỊ

**HOẠT ĐỘNG QUẢN LÝ
TIÊU CHUẨN - ĐO LƯỜNG - CHẤT LƯỢNG
TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH QUẢNG TRỊ
NĂM 2026**

**Phó giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ
ThS. Trần Quốc Việt**

MỘT SỐ KẾT QUẢ NỔI BẬT NĂM 2025

Công tác tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng ngày càng khẳng định vai trò là công cụ quản lý nhà nước quan trọng, đóng góp vào quá trình công nghiệp hoá, hiện đại hoá đất nước thúc đẩy ứng dụng mạnh mẽ khoa học công nghệ, đổi mới sáng tạo, tạo nền tảng kỹ thuật quan trọng, nâng cao năng suất, chất lượng, sức cạnh tranh của sản phẩm, hàng hoá, của các ngành, lĩnh vực và nền kinh tế, nâng cao năng lực hội nhập quốc tế.



Góp phần quan trọng bảo đảm quốc phòng, an ninh, quyền và lợi ích hợp pháp của các doanh nghiệp, tổ chức, người tiêu dùng; bảo đảm công bằng và an sinh xã hội.

MỘT SỐ KẾT QUẢ NỔI BẬT NĂM 2025

Hoạt động TĐC từng bước chuyển từ

“Quản lý – Kiểm soát”

sang

“Quản lý – Hỗ trợ – Kiến tạo”.



MỘT SỐ KẾT QUẢ NỔI BẬT NĂM 2025

Năm 2025, Sở KH&CN tập trung chỉ đạo triển khai thực hiện Chỉ thị 38-CT/TW của Ban Bí thư TW (ngày 30/7/2024). Chỉ thị 38-CT/TW đề ra sáu nhiệm vụ trọng tâm. Đó là:

Đẩy mạnh hội nhập quốc tế
trong lĩnh vực TCĐLCL

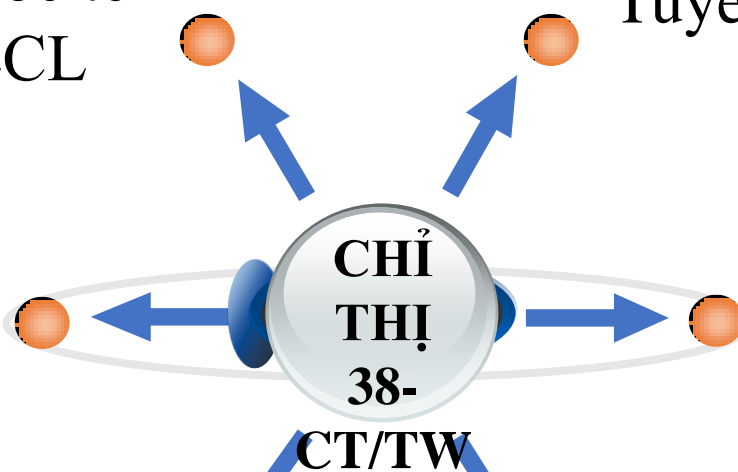
Tuyên truyền nâng cao
nhận thức

Tăng cường thanh
tra, kiểm tra

Hoàn thiện cơ chế
chính sách

Tăng đầu tư ngân sách

Phát triển nguồn nhân lực



MỘT SỐ KẾT QUẢ NỔI BẬT NĂM 2025

Sở Khoa học và Công nghệ Quảng Trị đã tham mưu UBND tỉnh trình Tỉnh ủy ban hành kế hoạch số 186-KH/TU và tham mưu UBND tỉnh ban hành Quyết định số 1399/QĐ-UBND về việc ban hành kế hoạch triển khai Chỉ thị 38 giai đoạn 2025–2030.



Thực hiện đồng bộ Kế hoạch tổng thể giai đoạn 2026–2030; hoàn thiện hạ tầng số, kết nối dữ liệu phục vụ quản lý thông minh; nâng cao năng lực quản lý cấp cơ sở sau phân cấp; tăng cường kỷ cương pháp luật gắn với hỗ trợ phát triển doanh nghiệp, đồng thời lồng ghép thực hiện các chương trình, đề án quốc gia như Đề án 996 (bảo đảm đo lường), Đề án 100 (truy xuất nguồn gốc) và Chương trình 1322 (năng suất chất lượng).



Cơ quan: UBND tỉnh Quảng Bình
Giờ ký: 05/05/2025 09:31:04

**ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH QUẢNG BÌNH**

Số: *1399*/QĐ-UBND

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

Quảng Bình, ngày 05 tháng 5 năm 2025

QUYẾT ĐỊNH

Ban hành 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 186-KH/TU ngày 07 tháng 11 năm 2024 của Ban Thường vụ Tỉnh ủy về thực hiện Chỉ thị 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

MỘT SỐ KẾT QUẢ NỔI BẬT NĂM 2025



Sở KH&CN là “đầu mối quản lý nhà nước về chất lượng sản phẩm, hàng hóa tại địa phương”.

Năm 2025, Chủ trì phối hợp với các sở, ngành liên quan xây dựng và triển khai kế hoạch kiểm tra liên ngành hàng năm, giám sát thi hành quy định về tiêu chuẩn, chất lượng. Thực hiện kiểm tra chất lượng sản phẩm, hàng hóa, khảo sát chất lượng hàng hoá trên thị trường và cảnh báo kịp thời đến các cơ quan chức năng.

Đã tổ chức nhiều đợt kiểm tra đột xuất và định kỳ, phát hiện và xử lý nhiều trường hợp vi phạm về đo lường trong sử dụng phương tiện đo nhóm 2, bảo vệ kịp thời quyền và lợi ích hợp pháp cho người tiêu dùng.



MỘT SỐ KẾT QUẢ NỔI BẬT NĂM 2025

Nổi bật nhất là kết quả triển khai các chương trình quốc gia gắn với TCĐLCL. Chương trình bảo đảm đo lường (theo Đề án 996/QĐ-TTg) đã được hướng dẫn, phổ biến sâu rộng thông qua các buổi hội nghị tập huấn. Dựa vào phong trào chung này, các cơ sở sản xuất ở Quảng Trị cũng tích cực thực hiện kiểm định, hiệu chuẩn trang thiết bị, nhận thức rõ vai trò của đo lường trong nâng cao năng suất, chất lượng sản phẩm hàng hoá.

Hệ thống truy xuất nguồn gốc (TXNG) được thúc đẩy mạnh mẽ, hạ tầng dữ liệu TXNG quốc gia từng bước được hình thành, đảm bảo kết nối giữa các bộ, ngành địa phương và lan tỏa đến các doanh nghiệp. Tại tỉnh Quảng Trị, Sở KH&CN đã chủ trì, phối hợp tuyên truyền, tập huấn triển khai TXNG cho các sản phẩm chủ lực như: gạo, sản phẩm dược liệu, cà phê, tiêu. Nhiều hợp tác xã và doanh nghiệp nông nghiệp số đã bắt đầu thí điểm áp dụng mã QR, công nghệ blockchain trong quản lý thông tin nguồn gốc sản phẩm để ghi nhận và kiểm tra nguồn gốc sản phẩm, củng cố niềm tin của người tiêu dùng. Kết quả này tương ứng với xu hướng quốc gia đẩy mạnh minh bạch chuỗi cung ứng và bảo vệ sức khỏe cộng đồng.

MỘT SỐ KẾT QUẢ NỔI BẬT NĂM 2025

Sở KH&CN đã lồng ghép tuyên truyền Chương trình 1322 (Chương trình nâng cao nâng suất chất lượng) tới cộng đồng doanh nghiệp tỉnh. Nhiều doanh nghiệp nhỏ và vừa được hỗ trợ áp dụng các hệ thống quản lý tiên tiến, công cụ cải tiến năng suất chất lượng, như hệ thống quản lý chất lượng theo ISO 9001, ISO 22000, ISO 45001, ISO 14001, ... các công cụ cải tiến 5S, LEAN, ...



MỘT SỐ KẾT QUẢ NỔI BẬT NĂM 2025

Tổ chức triển khai Giải thưởng Chất lượng Quốc gia trên địa bàn; hướng dẫn, hỗ trợ doanh nghiệp đăng ký tham gia góp phần nâng cao uy tín, hình ảnh và thương hiệu doanh nghiệp trên thị trường; tăng cường niềm tin của người tiêu dùng và đối tác; tạo lợi thế cạnh tranh, hỗ trợ doanh nghiệp phát triển bền vững và hội nhập kinh tế trong nước và quốc tế.



Các kết quả trên cho thấy sự phối hợp nhịp nhàng giữa Sở KH&CN với các ngành như Sở Công thương (Quản lý thị trường), Công an, Hải quan... trong việc kiểm soát đo lường và chất lượng sản phẩm hàng hóa trên thị trường. Công tác này đặc biệt quan trọng, nhằm phát hiện và loại trừ sớm sản phẩm kém chất lượng ngay từ khâu nhập khẩu và lưu thông trên thị trường.

MỘT SỐ NHIỆM VỤ TRỌNG TÂM NĂM 2026

Tiếp tục đổi mới, phát triển và nâng cao chất lượng, hiệu quả công tác TĐC đến năm 2030 và những năm tiếp theo, Năm 2026, Công tác quản lý TĐC cần tập trung chỉ đạo thực hiện tốt một số nhiệm vụ, giải pháp trọng tâm sau:

1

Đẩy mạnh công tác tuyên truyền, nâng cao nhận thức, về vai trò, vị trí, tầm quan trọng của công tác TĐC trong sự nghiệp công nghiệp hoá, hiện đại hoá, xây dựng và phát triển đất nước; ý nghĩa của việc sản xuất, tiêu dùng theo tiêu chuẩn, quy chuẩn, 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.

MỘT SỐ NHIỆM VỤ TRỌNG TÂM NĂM 2026

2

Đẩy mạnh xây dựng cơ sở dữ liệu đo lường cấp tỉnh trên nền tảng số, liên thông từ Trung ương đến địa phương và doanh nghiệp. Đây là yêu cầu cấp thiết để quản lý tốt hơn các hoạt động đo lường. Đồng thời, cần đẩy mạnh việc xây dựng và áp dụng chương trình bảo đảm đo lường (Đề án 996) trong các cơ sở sản xuất, doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh, đáp ứng xu thế phát triển mới của nền kinh tế.

3

Đẩy mạnh xây dựng cơ sở dữ liệu đo lường cấp tỉnh trên nền tảng số, liên thông từ Trung ương đến địa phương và doanh nghiệp. Đây là yêu cầu cấp thiết để quản lý tốt hơn các hoạt động đo lường, phát hiện vi phạm kịp thời. Đồng thời, cần đẩy mạnh việc xây dựng và áp dụng chương trình bảo đảm đo lường (Đề án 996) trong các cơ sở sản xuất, doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh, đáp ứng xu thế phát triển mới của nền kinh tế.

MỘT SỐ NHIỆM VỤ TRỌNG TÂM NĂM 2026

4

Tập trung bồi dưỡng, hướng dẫn chuyên môn công tác quản lý TCĐLCL cho cấp xã, phường, đặc biệt là kỹ năng kiểm tra, đánh giá chất lượng và đo lường. Xây dựng đội ngũ chuyên gia năng suất chất lượng để hỗ trợ doanh nghiệp.

5

Chủ trì phối hợp với các Sở, ngành: hướng dẫn và hỗ trợ doanh nghiệp, hợp tác xã áp dụng TXNG đối với sản phẩm chủ lực như OCOP như: nông hải sản, thực phẩm.... Tăng cường sử dụng giải pháp công nghệ (mã vạch, QR, blockchain) để đảm bảo tính minh bạch, an toàn của chuỗi cung ứng.

MỘT SỐ NHIỆM VỤ TRỌNG TÂM NĂM 2026

6 Khuyến khích doanh nghiệp tham gia Chương trình quốc gia nâng cao năng suất chất lượng, đồng thời nhân rộng các mô hình điển về ISO, 5S, LEAN, ... Tổ chức hội thảo, tọa đàm chia sẻ mô hình thành công để động viên cộng đồng doanh nghiệp áp dụng các hệ thống quản lý tiên tiến. Song song đó, cần đề xuất UBND tỉnh khen thưởng và tôn vinh doanh nghiệp tiêu biểu để tạo lan tỏa mạnh mẽ hiệu quả của việc nâng cao năng suất chất lượng.

7 Tăng cường công tác 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. Xử lý nghiêm các hành vi, vi phạm pháp luật về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng. Việc này giúp phát hiện sớm hàng giả, hàng kém chất lượng, bảo vệ người tiêu dùng. Đẩy mạnh công tác tuyên truyền đến mọi người dân nâng cao cảnh giác, yêu cầu nguồn gốc rõ ràng cho sản phẩm khi mua sắm.

MỘT SỐ NHIỆM VỤ TRỌNG TÂM NĂM 2026

8

Khuyến khích doanh nghiệp đầu tư đổi mới công nghệ trong hoạt động đo lường và kiểm nghiệm chất lượng sản phẩm tại nơi sản xuất, ứng dụng các công nghệ mới (IoT, Big Data, AI) để quản lý đo lường, chất lượng tự động. Đặc biệt, tăng cường hệ thống quản lý phương tiện đo trực tuyến, xây dựng phần mềm cảnh báo vi phạm và cơ sở dữ liệu tập trung để nâng cao tính minh bạch, hiệu quả trong hoạt động đo lường.

9

Nâng cao hiệu quả hoạt động đảm bảo đo lường trên địa bàn toàn tỉnh; hỗ trợ doanh nghiệp trong giải quyết thủ tục hành chính và hoạt động hỏi - đáp về hàng rào kỹ thuật trong thương mại (TBT); tăng cường công tác quản lý nhà nước về tiêu chuẩn, chất lượng sản phẩm, hàng hóa gắn với đồng hành, hỗ trợ doanh nghiệp; cải cách thủ tục hành chính, rút ngắn thời gian xử lý hồ sơ nhập khẩu; tiếp cận thông tin và thực hiện quyền, nghĩa vụ trong giải quyết thủ tục hành chính lĩnh vực TĐC sau phân cấp về địa phương.



TRÂN TRỌNG CẢM ƠN !