

Số: /KH-SKHCN

Quảng Trị, ngày tháng 01 năm 2024

**KẾ HOẠCH****Tăng cường, đổi mới hoạt động đo lường hỗ trợ doanh nghiệp nâng cao năng lực cạnh tranh và hội nhập quốc tế thực hiện năm 2024**

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 giai đoạn đến năm 2025, định hướng đến năm 2030” (ban hành theo Quyết định số 996/QĐ-TTg ngày 10/8/2018 của Thủ tướng Chính phủ); Kế hoạch triển khai 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, định hướng đến năm 2030” (ban hành theo Quyết định số 82/QĐ-BKHCN ngày 16/01/2019 của Bộ Khoa học và Công nghệ) và Kế hoạch triển khai 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, định hướng đến năm 2030” trên địa bàn tỉnh Quảng Trị (ban hành theo Quyết định số 1928/QĐ-UBND ngày 20/7/2020 của UBND tỉnh Quảng Trị), Sở Khoa học và Công nghệ xây dựng Kế hoạch tăng cường, đổi mới hoạt động đo lường hỗ trợ doanh nghiệp nâng cao năng lực cạnh tranh và hội nhập quốc tế thực hiện năm 2024 như sau:

**I. MỤC TIÊU****1. Mục tiêu**

- Tuyên truyền chính sách, pháp luật, nâng cao nhận thức của doanh nghiệp và xã hội về hoạt động đo lường.
- Phát triển cơ sở vật chất, hạ tầng kỹ thuật đo lường theo hướng đồng bộ, hiện đại, đảm bảo đo lường chính xác cho hoạt động doanh nghiệp, phù hợp điều kiện kinh tế - xã hội, nhu cầu phát triển về đo lường của tỉnh Quảng Trị.

**2. Mục tiêu cụ thể**

- Tập trung đẩy mạnh công tác tuyên truyền, nâng cao nhận thức, phổ biến sâu rộng về vai trò, tầm quan trọng hoạt động đo lường hỗ trợ doanh nghiệp.
- Bồi dưỡng, nâng cao chuyên môn nghiệp vụ về đo lường cho công chức, viên chức tham gia hoạt động đo lường.

- Đánh giá tình hình sử dụng phương tiện đo, thiết bị đo lường tại 30 doanh nghiệp sản xuất và kinh doanh trên địa bàn tỉnh; hướng dẫn doanh nghiệp nâng cao năng lực đo lường thông qua hoạt động kiểm định/hiệu chuẩn/thử nghiệm phương tiện đo.

- Xây dựng và áp dụng Chương trình đảm bảo đo lường tại một số doanh nghiệp theo nhiệm vụ khoa học và công nghệ đã được phê duyệt danh mục.

## **II. NHIỆM VỤ VÀ GIẢI PHÁP THỰC HIỆN**

### **1. Công tác tuyên truyền, phổ biến, hướng dẫn**

Tuyên truyền, phổ biến Quyết định số 996/QĐ-TTg ngày 10/08/2018 của Thủ tướng Chính phủ; Quyết định số 1928/QĐ-UBND ngày 20/7/2020 của UBND Tỉnh trên các phương tiện thông tin đại chúng; ít nhất 01 Phóng sự được đăng tải trên đài phát thanh truyền hình Quảng Trị; 02 bài viết được đăng tải trên trang Thông tin điện tử của Sở và Báo Quảng Trị.

### **2. Công tác tăng cường phát triển hạ tầng đo lường**

- Thiết lập duy trì, bảo quản và khai thác các chuẩn đo lường.

- Thực hiện hoạt động duy trì, mở rộng tổ chức kiểm định, hiệu chuẩn thiết bị đo lường, tổ chức thử nghiệm chất lượng sản phẩm phục vụ quản lý nhà nước về tiêu chuẩn đo lường chất lượng trên địa bàn tỉnh

- Khảo sát, đánh giá tình hình sử dụng phương tiện đo, thiết bị đo lường tại 30 doanh nghiệp sản xuất và kinh doanh trên địa bàn tỉnh; hướng dẫn doanh nghiệp nâng cao năng lực đo lường thông qua hoạt động kiểm định/hiệu chuẩn/thử nghiệm phương tiện đo.

- Đầu tư máy móc thiết bị đo lường thử nghiệm và công nghệ sinh học (giai đoạn 2) để kiểm định phương tiện đo (PTĐ) thuộc danh mục PTĐ bắt buộc thực hiện kiểm định theo quy định (Đã được UBND tỉnh phê duyệt Báo cáo nghiên cứu khả thi theo Quyết định số 2159/QĐ-UBND ngày 21/9/2023).

- Tham gia bồi dưỡng, nâng cao chuyên môn nghiệp vụ về đo lường cho các cán bộ làm công tác đo lường.

- Xây dựng và áp dụng Chương trình đảm bảo đo lường tại một số doanh nghiệp theo nhiệm vụ khoa học và công nghệ đã được phê duyệt; bước đầu hình thành được nhóm chuyên gia tư vấn đảm bảo đủ năng lực để xây dựng chương trình đảm bảo đo lường tại doanh nghiệp; tạo tiền đề cho các doanh nghiệp xây dựng và triển khai thực hiện chương trình đảm bảo đo lường.

## **III. KINH PHÍ THỰC HIỆN:**

Kinh phí thực hiện Kế hoạch từ nguồn kinh phí sự nghiệp khoa học và công nghệ năm 2024 của Sở Khoa học và Công nghệ.

*(Nội dung, tiến độ và kinh phí thực hiện tại Phụ lục kèm theo).*

#### **IV. TỔ CHỨC THỰC HIỆN**

Giao Phòng Quản lý Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng chủ trì, phối hợp với các phòng, đơn vị liên quan triển khai thực hiện các nhiệm vụ của Kế hoạch này theo đúng nội dung, bảo đảm tiến độ.

Trong quá trình thực hiện, nếu có các khó khăn, vướng mắc, báo cáo Lãnh đạo Sở Khoa học và Công nghệ để kịp thời chỉ đạo, giải quyết./.

***Nơi nhận:***

- UBND tỉnh (b/c);
- UBND các huyện, thành phố (p/h);
- GD, các PGD sở;
- Các phòng/đơn vị thuộc sở;
- Lưu: VT, QLTCĐC.

**KT.GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**

**Nguyễn Hữu Thắng**

**Phụ lục: Nội dung, tiến độ thực hiện và nguồn kinh phí**

*(Ban hành kèm theo Kế hoạch số /KH-SKHCN ngày /01/2024 của Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ)*

<b>TT</b>	<b>Nội dung công việc</b>	<b>Kết quả đạt được</b>	<b>Đơn vị chủ trì</b>	<b>Đơn vị phối hợp</b>	<b>Tiến độ t/hiện</b>	<b>Nguồn kinh phí</b>
<b>1</b>	<b>Công tác tuyên truyền, phổ biến, hướng dẫn</b>					
-	Tuyên truyền, phổ biến Quyết định số 996/QĐ-TTg”; Quyết định số 1928/QĐ-UBND ngày 20/7/2020 của UBND Tỉnh trên các phương tiện thông tin đại chúng. Phổ biến ít nhất 01 Phóng sự được đăng tải trên đài phát thanh truyền hình Quảng Trị; 02 bài viết được đăng tải trên Cổng Thông tin điện tử của Sở và Báo Quảng Trị.	01 Phóng sự được đăng tải trên QTV Quảng Trị; 02 bài viết được đăng tải trên Cổng thông tin điện tử của Sở	Trung tâm NC-CG và ĐMST	Phòng Quản lý TCĐLCL; Các tổ chức, cá nhân có liên quan	Cả năm	Kinh phí xây dựng phóng sự được cấp năm 2024 cho Trung tâm NC-CG và ĐMST
<b>2</b>	<b>Công tác tăng cường phát triển hạ tầng đo lường</b>					
-	Thiết lập duy trì, bảo quản và khai thác các chuẩn đo lường	Hệ thống chuẩn đo lường được duy trì	Trung tâm kỹ thuật TCĐLCL	Phòng Quản lý TCĐLCL	Cả năm	Kinh phí SN KHCN năm 2024
-	Thực hiện hoạt động duy trì, mở rộng tổ chức kiểm định, hiệu chuẩn thiết bị đo lường, tổ chức thử nghiệm chất lượng sản phẩm phục vụ quản lý nhà nước về tiêu chuẩn đo lường chất lượng trên địa bàn tỉnh	Duy trì, mở rộng tổ chức kiểm định, hiệu chuẩn thiết bị đo lường, tổ chức thử nghiệm chất lượng sản phẩm	Trung tâm kỹ thuật TCĐLCL	Phòng Quản lý TCĐLCL	Cả năm	Kinh phí sự nghiệp KHCN năm 2024

TT	Nội dung công việc	Kết quả đạt được	Đơn vị chủ trì	Đơn vị phối hợp	Tiến độ t/hiện	Nguồn kinh phí
-	Khảo sát, đánh giá tình hình sử dụng phương tiện đo, thiết bị đo lường tại 30 doanh nghiệp sản xuất, kinh doanh trên địa bàn tỉnh; hướng dẫn doanh nghiệp nâng cao năng lực đo lường thông qua hoạt động kiểm định/hiệu chuẩn/thử nghiệm phương tiện đo.	BC kết quả khảo sát	Phòng Quản lý TCĐLCL	Các DN; Các tổ chức, cá nhân có liên quan	Cả năm	Kinh phí sự nghiệp KHCN năm 2024
-	Đầu tư máy móc thiết bị đo lường thử nghiệm và công nghệ sinh học (giai đoạn 2) để kiểm định phương tiện đo (PTĐ) thuộc danh mục PTĐ bắt buộc thực hiện kiểm định theo quy định.	Trang thiết bị được trang bị	Phòng KH-TC	Phòng Quản lý TCĐLCL; Trung tâm KT TCĐLCL	Cả năm	Kinh phí sự nghiệp KHCN năm 2024
-	Tham gia bồi dưỡng, nâng cao chuyên môn nghiệp vụ về đo lường cho cán bộ làm công tác đo lường	Ít nhất 03 cán bộ làm công tác đo lường được bồi dưỡng, nâng cao CMNV	Theo Thông báo của các cơ quan ở TW	Phòng Quản lý TCĐLCL; Các DN; Các tổ chức	Cả năm	Kinh phí sự nghiệp KHCN năm 2024
-	Xây dựng và áp dụng Chương trình đảm bảo đo lường tại một số doanh nghiệp theo nhiệm vụ khoa học và công nghệ đã được phê duyệt; bước đầu hình thành được nhóm chuyên gia tư vấn đảm bảo đủ năng lực để xây dựng	2 Chương trình đảm bảo đo lường được ban hành	doanh nghiệp theo nhiệm vụ khoa học và công nghệ đã được phê duyệt	Phòng Quản lý TCĐLCL; Các DN; Các tổ chức, cá nhân có liên quan	Năm 2024-2025	Kinh phí sự nghiệp KHCN năm 2024

<b>TT</b>	<b>Nội dung công việc</b>	<b>Kết quả đạt được</b>	<b>Đơn vị chủ trì</b>	<b>Đơn vị phối hợp</b>	<b>Tiến độ t/hiện</b>	<b>Nguồn kinh phí</b>
	chương trình đảm bảo đo lường tại doanh nghiệp; tạo tiền đề cho các doanh nghiệp xây dựng và triển khai thực hiện chương trình ĐBĐL.					