

Số: 37 /KH-SKHCN

Gia Lai, ngày 21 tháng 4 năm 2020

## **KẾ HOẠCH CỤ THỂ**

**Triển khai Kế hoạch số 541/KH-UBND ngày 13/3/2020 của UBND tỉnh Gia Lai về 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 Gia Lai năm 2020**

Thực hiện Kế hoạch số 541/KH-UBND ngày 13/3/2020 của Ủy ban nhân dân tỉnh về 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 Gia Lai, Sở Khoa học và Công nghệ ban hành Kế hoạch cụ thể triển khai Kế hoạch số 541/KH-UBND ngày 13/3/2020 của Ủy ban nhân dân tỉnh trong năm 2020 như sau:

### **I. MỤC TIÊU CỤ THỂ**

- Đầu tư phát triển từ 01 đến 02 chuẩn đo lường, phương tiện đo các loại; thực hiện chuẩn hóa năng lực, hoạt động của tổ chức kinh doanh dịch vụ kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm phương tiện đo, chuẩn đo lường (*được chứng nhận hệ thống quản lý phù hợp với Tiêu chuẩn quốc gia TCVN ISO/IEC 17025; TCVN ISO 9001:2015; ...*) nhằm đáp ứng nhu cầu đảm bảo đo lường chính xác cho doanh nghiệp;

- Bồi dưỡng, nâng cao chuyên môn nghiệp vụ về đo lường cho ít nhất 60 lượt cán bộ tham gia hoạt động đo lường của doanh nghiệp; công chức của các sở, ban, ngành, UBND cấp huyện có liên quan đến hoạt động đo lường.

- Triển khai Chương trình đảm bảo đo lường thông qua hoạt động kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm phương tiện đo, chuẩn đo lường và hoạt động xây dựng phương pháp đo cho từ 01 đến 02 tổ chức, doanh nghiệp (*khi có hướng dẫn của Bộ Khoa học và Công nghệ, Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng*);

- Triển khai áp dụng bộ tiêu chí quốc gia đánh giá các lĩnh vực đo lường ít nhất 01 phòng thí nghiệm được công nhận trên địa bàn tỉnh cho các lĩnh vực đo lường để tăng cường hiệu quả, hiệu lực công tác quản lý nhà nước về đo lường (*khi có hướng dẫn của Bộ Khoa học và Công nghệ, Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng*).

## II. NHIỆM VỤ VÀ GIẢI PHÁP THỰC HIỆN

### 1. Áp dụng cơ chế, chính sách tạo thuận lợi hoạt động đo lường hỗ trợ doanh nghiệp

- Tổ chức rà soát các văn bản quy phạm pháp luật về đo lường để đề xuất, kiến nghị cấp có thẩm quyền xem xét, sửa đổi (nếu có) nhằm tạo điều kiện thuận lợi cho hoạt động của doanh nghiệp;

- Hướng dẫn doanh nghiệp áp dụng các cơ chế chính sách của Nhà nước về hỗ trợ phát triển hoạt động đo lường; Nghiên cứu tham mưu xây dựng cơ chế chính sách của tỉnh về hỗ trợ doanh nghiệp trong hoạt động phát triển đo lường, tham gia Chương trình đảm bảo đo lường (Khi Trung ương ban hành chính sách và có phân cấp cho địa phương xây dựng cơ chế chính sách hỗ trợ).

### 2. Tăng cường phát triển hạ tầng đo lường của tỉnh

- Rà soát hiện trạng chuẩn đo lường hiện có và nhu cầu đảm bảo đo lường, đầu tư phát triển từ 01 đến 02 chuẩn đo lường các loại cho Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng nhằm đáp ứng nhu cầu đảm bảo đo lường chính xác cho doanh nghiệp;

- Duy trì và nâng cao năng lực hoạt động của Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng đối với hoạt động dịch vụ kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm phương tiện đo, chuẩn đo lường (được chứng nhận hệ thống quản lý phù hợp với Tiêu chuẩn quốc gia TCVN ISO/IEC 17025; TCVN ISO 9001:2015; ...);

- Tổ chức bồi dưỡng, nâng cao chuyên môn nghiệp vụ về đo lường cho cán bộ tham gia hoạt động đo lường của doanh nghiệp; công chức của các sở, ban, ngành, UBND cấp huyện có liên quan đến hoạt động đo lường;

### 3. Nâng cao hiệu quả công tác quản lý nhà nước về đo lường

- Tổ chức đào tạo và đào tạo lại đội ngũ công chức làm công tác quản lý đo lường; tăng cường công tác phối hợp giữa các cơ quan trong và ngoài tỉnh, doanh nghiệp về công tác quản lý hoạt động đo lường;

- Nghiên cứu đề xuất cấp có thẩm quyền đầu tư trang thiết bị phục vụ công tác thanh tra, kiểm tra nhà nước về đo lường trong giai đoạn 2021 -2025;

- Triển khai áp dụng bộ tiêu chí quốc gia đánh giá các lĩnh vực đo lường (khi có hướng dẫn cụ thể của Bộ Khoa học và Công nghệ, Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng).

### 4. Triển khai công tác hỗ trợ doanh nghiệp đảm bảo chất lượng sản phẩm hàng hóa

Trên cơ sở hướng dẫn của Bộ Khoa học và Công nghệ, Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng tổ chức thực hiện các nhiệm vụ sau:

- Khảo sát, đánh giá và lựa chọn doanh nghiệp để hỗ trợ triển khai áp

dụng Chương trình đảm bảo đo lường;

- Hỗ trợ tổ chức cung cấp dịch vụ (đặc biệt là Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng) đáp ứng Bộ tiêu chí quốc gia đánh giá các lĩnh vực đo lường; chuẩn hóa năng lực, hoạt động kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm phương tiện đo, chuẩn đo lường nhằm đáp ứng nhu cầu đảm bảo đo lường chính xác, nâng cao chất lượng sản phẩm, hàng hóa của doanh nghiệp.

- Tổ chức lựa chọn, xét duyệt hỗ trợ thực hiện các nhiệm vụ nghiên cứu, ứng dụng khoa học và công nghệ đo lường tiên tiến trong sản xuất kinh doanh theo đề xuất của các cơ quan, tổ chức và doanh nghiệp.

### **5. Tuyên truyền, phổ biến, hướng dẫn về hoạt động đo lường**

- Tuyên truyền, phổ biến trên các phương tiện thông tin truyền thông (Trang thông tin điện tử Sở Khoa học và Công nghệ, trang thông tin điện tử TBT Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng, Đài Phát thanh và Truyền hình tỉnh, Báo Gia Lai,...) các quy định của pháp luật về đo lường và các nội dung liên quan đến Quyết định số 996/QĐ-TTg ngày 10/8/2018 của Thủ tướng Chính phủ, Kế hoạch số 541/KH-UBND ngày 13/3/2020 của Ủy ban nhân dân tỉnh;

- Tổ chức lồng ghép các hoạt động thông tin, tuyên truyền về nội dung của Đề án, Kế hoạch cho các cơ quan, tổ chức, cá nhân có liên quan thông qua các sự kiện, các hội nghị, hội thảo của Sở Khoa học và Công nghệ và các đơn vị trực thuộc Sở.

## **III. KINH PHÍ THỰC HIỆN**

### **1. Nguồn kinh phí thực hiện Kế hoạch**

Kinh phí thực hiện Kế hoạch được sử dụng từ dự toán Ngân sách nhà nước được UBND tỉnh giao cho Sở Khoa học và Công nghệ và các đơn vị trực thuộc trong năm 2020, cụ thể:

1. Mua sắm, đầu tư các chuẩn đo lường cho tổ chức khoa học và công nghệ trực thuộc; hỗ trợ triển khai các nhiệm vụ về ứng dụng khoa học và công nghệ về lĩnh vực đo lường theo đề xuất của cơ quan, tổ chức và doanh nghiệp: Nguồn sự nghiệp khoa học và công nghệ năm 2020 của Sở Khoa học và Công nghệ.

2. Tổ chức tuyên truyền, đào tạo, bồi dưỡng nghiệp vụ về đo lường cho các cơ quan, tổ chức và doanh nghiệp: Nguồn kinh phí sự nghiệp khoa học và công nghệ năm 2020, Sở Khoa học và Công nghệ đã giao cho Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng.

3. Thực hiện nâng cao năng lực hoạt động kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm phương tiện đo, chuẩn đo lường; áp dụng Bộ tiêu chí quốc gia đánh giá các lĩnh vực đo lường đối với phòng thí nghiệm được công nhận cho các lĩnh vực đo; chuẩn hóa năng lực, hoạt động của tổ chức kinh doanh dịch vụ

kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm phương tiện đo, chuẩn đo lường để tăng cường hiệu quả, hiệu lực công tác quản lý nhà nước về đo lường: Nguồn kinh phí sự nghiệp khoa học và công nghệ năm 2020, Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng đã giao cho Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng (thông qua nhiệm vụ thường xuyên theo chức năng).

## **2. Quản lý, sử dụng kinh phí**

Ngân sách nhà nước thực hiện các nhiệm vụ của Kế hoạch áp dụng theo quy định pháp luật về ngân sách nhà nước và các quy định có liên quan.

## **IV. TỔ CHỨC THỰC HIỆN**

1. Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng chủ trì tham mưu triển khai Kế hoạch này với các nhiệm vụ chủ yếu như sau:

- Tổ chức tuyên truyền; đào tạo, bồi dưỡng nghiệp vụ về đo lường cho các cơ quan, tổ chức và doanh nghiệp;

- Tổ chức rà soát các chuẩn đo lường hiện đã đầu tư, trang bị cho Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng, đề xuất mua sắm chuẩn đo lường phù hợp với tình hình thực tế, nhu cầu đo lường chính xác của tổ chức, doanh nghiệp;

- Tổ chức thực hiện nhiệm vụ duy trì và nâng cao năng lực hoạt động kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm phương tiện đo, chuẩn đo lường của Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng;

- Khi có hướng dẫn cụ thể của Bộ Khoa học và Công nghệ, Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng triển khai ngay các hoạt động: Khảo sát, đánh giá và lựa chọn doanh nghiệp để hỗ trợ triển khai áp dụng Chương trình đảm bảo đo lường; áp dụng Bộ tiêu chí quốc gia đánh giá các lĩnh vực đo lường đối với phòng thí nghiệm được công nhận cho các lĩnh vực đo lường; chuẩn hóa năng lực, hoạt động của các tổ chức kinh doanh dịch vụ kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm phương tiện đo, chuẩn đo lường;

- Phối hợp với phòng Quản lý khoa học, phòng Quản lý khoa học và công nghệ cơ sở, phòng Quản lý công nghệ và thị trường công nghệ tham mưu tuyên chọn, xét duyệt các nhiệm vụ nghiên cứu, ứng dụng khoa học và công nghệ đo lường tiên tiến theo đề xuất của tổ chức, doanh nghiệp và các sở, ban, ngành có liên quan;

Tổng hợp, tham mưu Giám đốc Sở báo cáo tình hình triển khai Kế hoạch về UBND tỉnh trước ngày 25/12/2020.

2. Phòng Quản lý chuyên ngành, Trung tâm Ứng dụng tiến bộ khoa học và công nghệ phối hợp với Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng tổ chức tuyên truyền, phổ biến các nội dung liên quan đến Đề án, Kế hoạch số 541/KH-UBND ngày 13/3/2020 của Ủy ban nhân dân tỉnh.

3. Phòng Quản lý khoa học chủ trì, phối hợp với Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng, phòng Quản lý khoa học và công nghệ cơ sở, phòng Quản lý công nghệ và thị trường công nghệ thông báo rộng rãi đến các sở, ban, ngành và các tổ chức, doanh nghiệp đề xuất các nhiệm vụ nghiên cứu, ứng dụng khoa học và công nghệ đo lường tiên tiến; tham mưu tổ chức tuyển chọn, xét duyệt các nhiệm vụ khoa học và công nghệ theo đề xuất của tổ chức, doanh nghiệp và các sở, ban, ngành có liên quan.

4. Phòng Kế hoạch-Tài chính, theo đề xuất của đơn vị, phòng chuyên môn nghiên cứu tham mưu cân đối kinh phí đã được giao năm 2020 để thực hiện Kế hoạch; chủ trì, phối hợp với các đơn vị, phòng chuyên môn có liên quan tham mưu công tác thẩm tra, xét duyệt kinh phí của các nhiệm vụ nghiên cứu, ứng dụng khoa học và công nghệ đo lường tiên tiến; đầu tư mua sắm các chuẩn đo lường.

5. Các phòng, đơn vị theo chức năng, nhiệm vụ lồng ghép việc tuyên truyền, triển khai thực hiện Kế hoạch này trong quá trình xây dựng và thực hiện chương trình công tác, kế hoạch thực hiện nhiệm vụ năm 2020 của phòng, đơn vị mình; tích cực phối hợp với Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng triển khai có hiệu quả Kế hoạch này.

Trên đây là Kế hoạch cụ thể 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 Gia Lai năm 2020 của Sở Khoa học và Công nghệ. Yêu cầu các phòng, đơn vị nghiêm túc triển khai thực hiện./.

***Nơi nhận:***

- UBND tỉnh (để b/c);
- GD, các PGĐ Sở;
- Các phòng, đơn vị thuộc Sở;
- Trang TTĐT của Sở;
- Lưu: VT, CCTĐC.

**GIÁM ĐỐC**

**Lưu Trung Nghĩa**