

## 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 thành phố Cần Thơ

Thực hiện Quyết định số 996/QĐ-TTg ngày 10 tháng 8 năm 2018 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt 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”; Quyết định số 82/QĐ-BKHCN ngày 16 tháng 01 năm 2019 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ về việc phê duyệt 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”; Quyết định số 3807/QĐ-BKHCN ngày 18 tháng 12 năm 2019 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ về việc phê duyệt Danh mục ngành, lĩnh vực sản xuất, kinh doanh trọng tâm cần tăng cường, đổi mới hoạt động đo lường đến năm 2025, định hướng đến năm 2030; Quyết định số 510/QĐ-BKHCN ngày 01 tháng 3 năm 2021 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ ban hành “Hướng dẫn xây dựng và triển khai thực hiện Chương trình đảm bảo đo lường tại doanh nghiệp”; Ủy ban nhân dân thành phố ban hành 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 thành phố Cần Thơ, với các nội dung như sau:

## I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

### 1. Mục đích

a) Phát triển cơ sở vật chất, hạ tầng dịch vụ kỹ thuật đo lường theo hướng đồng bộ, hiện đại, đáp ứng hội nhập quốc tế và nhu cầu đảm bảo đo lường chính xác cho hoạt động doanh nghiệp, phù hợp điều kiện kinh tế - xã hội của thành phố.

b) Tập trung hỗ trợ doanh nghiệp trong một số ngành, lĩnh vực ưu tiên như công nghiệp công nghệ cao, sản xuất kinh doanh than; sản xuất, kinh doanh điện; xăng dầu; công nghệ điện tử, viễn thông gắn với nền kinh tế số, nông nghiệp công nghệ cao...; xây dựng và triển khai hiệu quả Chương trình bảo đảm đo lường tại doanh nghiệp; tăng cường hoạt động đo lường gắn chặt với hoạt động doanh nghiệp.

c) Đẩy mạnh xã hội hóa, huy động đa dạng các nguồn lực trong xã hội để đóng góp phát triển hoạt động đo lường của địa phương.

d) Áp dụng hiệu quả Bộ tiêu chí quốc gia đánh giá các lĩnh vực đo lường để tăng cường hiệu quả, hiệu lực công tác quản lý Nhà nước về đo lường; thực hiện 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.

đ) 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.

## **2. Yêu cầu**

a) Tạo chuyển biến nhận thức sâu sắc của các cơ quan, tổ chức Nhà nước, doanh nghiệp, các hội, hiệp hội doanh nghiệp, các tổ chức chính trị - xã hội - nghề nghiệp về đo lường.

b) Việc triển khai thực hiện kế hoạch phải đảm bảo sự thống nhất, đồng bộ, hiệu quả. Huy động nguồn lực xã hội và cân đối ngân sách để đầu tư tăng cường tiềm lực hỗ trợ doanh nghiệp nâng cao năng lực cạnh tranh và hội nhập quốc tế trên địa bàn thành phố Cần Thơ.

c) Thực hiện công tác quản lý Nhà nước chặt chẽ từng khâu, từng lĩnh vực trong hoạt động theo đúng quy định của Luật Đo lường.

## **II. MỤC TIÊU**

### **1. Giai đoạn 2021 - 2025**

a) Phát triển được ít nhất 05 chuẩn đo lường, phương tiện đo các loại đáp ứng nhu cầu quản lý Nhà nước và đảm bảo đo lường chính xác cho doanh nghiệp.

b) Bồi dưỡng, nâng cao chuyên môn nghiệp vụ về đo lường ít nhất 120 lượt người tham gia hoạt động đo lường.

c) Triển khai Chương trình đảm bảo đo lường theo đúng hướng dẫn của Bộ Khoa học và Công nghệ thông qua hoạt động kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm phương tiện đo, chuẩn đo lường cho ít nhất 02 tổ chức kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm phương tiện đo và hoạt động xây dựng phương pháp đo cho ít nhất 20 lượt doanh nghiệp, tổ chức bao gồm doanh nghiệp có vốn Nhà nước và doanh nghiệp khu vực kinh tế tư nhân.

d) Triển khai áp dụng Bộ tiêu chí quốc gia đánh giá các lĩnh vực đo lường, ít nhất 02 phòng thí nghiệm được công nhận trên địa bàn thành phố cho các lĩnh vực đo lường để tăng cường hiệu quả, hiệu lực công tác quản lý Nhà nước về đo lường; thực hiện 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.

### **2. Giai đoạn 2026 - 2030**

a) Hỗ trợ và khuyến khích xã hội hóa ít nhất 05 chuẩn đo lường, phương tiện đo các loại đáp ứng nhu cầu đảm bảo đo lường chính xác cho doanh nghiệp.

b) Bồi dưỡng, nâng cao chuyên môn nghiệp vụ về đo lường, ít nhất 150 lượt người tham gia hoạt động đo lường.

c) Triển khai Chương trình đảm bảo đo lường theo hướng dẫn của Bộ Khoa học và Công nghệ thông qua hoạt động kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm phương tiện đo, chuẩn đo lường cho ít nhất 03 tổ chức kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm phương tiện đo và hoạt động xây dựng phương pháp đo cho ít nhất 30 lượt doanh nghiệp bao gồm doanh nghiệp có vốn Nhà nước và doanh nghiệp khu vực kinh tế tư nhân.

d) Triển khai áp dụng bộ tiêu chí quốc gia đánh giá các lĩnh vực đo lường, ít nhất 03 phòng thí nghiệm được công nhận trên địa bàn thành phố cho các lĩnh vực đo lường để tăng cường hiệu quả, hiệu lực công tác quản lý Nhà nước về đo lường; thực hiện 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.

### **III. NHIỆM VỤ VÀ GIẢI PHÁP**

#### **1. Rà soát sửa đổi, bổ sung các cơ chế, chính sách tạo thuận lợi hoạt động đo lường hỗ trợ doanh nghiệp**

a) Xây dựng kế hoạch định kỳ rà soát các văn bản quy phạm pháp luật, cơ chế chính sách và danh mục ngành, lĩnh vực sản xuất, kinh doanh trọng tâm cần tăng cường, đổi mới hoạt động đo lường để hỗ trợ doanh nghiệp của thành phố nâng cao năng lực cạnh tranh và hội nhập quốc tế; trong đó, tập trung vào các ngành lĩnh vực: xăng dầu, điện, nước, giao thông vận tải, cơ khí chế tạo, viễn thông gắn với nền kinh tế số, dịch vụ logistics, nông nghiệp công nghệ cao...

b) Thúc đẩy xã hội hóa hoạt động đo lường; khuyến khích hoạt động nghiên cứu khoa học công nghệ đo lường; áp dụng các cơ chế, chính sách thúc đẩy thương mại hóa các sản phẩm từ kết quả nghiên cứu.

c) Thực hiện các biện pháp hỗ trợ nhằm tăng cường năng lực, hoạt động của tổ chức dịch vụ kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm phương tiện đo, chuẩn đo lường.

#### **2. Tăng cường phát triển hạ tầng đo lường**

a) Xây dựng, phát triển hạ tầng đo lường của thành phố theo hướng đồng bộ, hiện đại; duy trì hệ thống chuẩn đo lường, đảm bảo độ chính xác và tính liên kết với chuẩn đo lường quốc gia.

b) Phát triển các tổ chức cung cấp dịch vụ kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm phương tiện đo, chuẩn đo lường đáp ứng các yêu cầu của bộ tiêu chí quốc gia đánh giá các lĩnh vực đo lường để phục vụ nhu cầu về đo lường của doanh nghiệp; đầu tư xây dựng Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Cần Thơ nhằm hiện đại hóa kết cấu hạ tầng, đầu tư trang thiết bị kỹ thuật đáp ứng yêu cầu hoạt động khoa học và công nghệ tại Cần Thơ; đủ năng lực thực hiện kiểm định, hiệu chuẩn các loại phương tiện đo trên nhiều lĩnh vực phục vụ hiệu quả phát triển kinh tế - xã hội, quốc phòng, an ninh địa phương.

c) Đào tạo, bồi dưỡng, nâng cao chuyên môn nghiệp vụ về đo lường cho các cán bộ tham gia hoạt động đo lường của các cơ quan chuyên ngành và doanh nghiệp.

d) Tăng cường hỗ trợ công tác nghiên cứu cơ bản, nghiên cứu ứng dụng về khoa học công nghệ đo lường.

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

a) Đầu tư trang thiết bị phục vụ công tác thanh tra, kiểm tra Nhà nước về đo lường.

b) Tăng cường công tác phối hợp giữa các cơ quan, đơn vị có liên quan và doanh nghiệp về công tác quản lý hoạt động đo lường.

c) Tham quan, học tập kinh nghiệm từ các địa phương đã 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”.

### **4. Triển khai công tác hỗ trợ doanh nghiệp đảm bảo đo lường**

a) Hỗ trợ doanh nghiệp triển khai áp dụng Chương trình đảm bảo đo lường thông qua hoạt động kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm phương tiện đo, chuẩn đo lường, xây dựng phương pháp đo.

b) Hỗ trợ tổ chức cung cấp dịch vụ kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm trên địa bàn thành phố đáp ứng Bộ tiêu chí Quốc gia đánh giá các lĩnh vực Đo lường;

c) Hỗ trợ doanh nghiệp tham gia nghiên cứu, ứng dụng công nghệ đo lường tiên tiến trong quá trình sản xuất theo quy định hiện hành.

### **5. Đẩy mạnh công tác truyền thông về hoạt động đo lường**

a) Tổ chức hội nghị, hội thảo về đo lường; triển khai các hoạt động kỷ niệm Ngày Đo lường Việt Nam.

b) Đẩy mạnh công tác thông tin, tuyên truyền chính sách, pháp luật, nâng cao nhận thức của doanh nghiệp và xã hội về hoạt động đo lường; tư vấn, đào tạo hỗ trợ doanh nghiệp triển khai, áp dụng chương trình đảm bảo đo lường.

## **IV. PHẠM VI, ĐỐI TƯỢNG, THỜI GIAN THỰC HIỆN**

### **1. Phạm vi và đối tượng thực hiện**

a) Các tổ chức, cá nhân, doanh nghiệp Việt Nam hoạt động sản xuất, nhập khẩu, kinh doanh, sử dụng phương tiện đo và hàng đóng gói sẵn trên địa bàn thành phố.

b) Các tổ chức cung cấp dịch vụ kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm phương tiện đo, chuẩn đo lường và các phòng thí nghiệm được công nhận cho các lĩnh vực đo lường trên địa bàn thành phố.

c) Cơ quan quản lý Nhà nước về đo lường và tổ chức, cá nhân khác có liên quan.

### **2. Thời gian thực hiện**

a) Giai đoạn 1: Từ năm 2021 đến năm 2025.

b) Giai đoạn 2: Từ năm 2026 đến năm 2030.

## V. KINH PHÍ

**1.** Kinh phí triển khai thực hiện Kế hoạch này, bao gồm kinh phí từ ngân sách Nhà nước, đóng góp của doanh nghiệp và các nguồn hợp pháp khác.

**2.** Nguồn kinh phí chi đầu tư phát triển từ ngân sách Nhà nước để thực hiện nhiệm vụ đầu tư, phát triển hạ tầng đo lường được thực hiện theo trình tự, thủ tục, quy định của pháp luật.

## VI. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

### 1. Giao Sở Khoa học và Công nghệ

a) Làm đầu mối chịu trách nhiệm đôn đốc, kiểm tra hướng dẫn các Sở, Ban ngành thành phố và địa phương có liên quan trong việc triển khai thực hiện các nhiệm vụ được giao tại Kế hoạch này.

b) Chủ trì xây dựng kế hoạch hàng năm để triển khai các nhiệm vụ được giao theo Kế hoạch; hướng dẫn, kiểm tra, tổ chức sơ kết và tổng kết việc thực hiện Kế hoạch; định kỳ hàng năm tổng hợp tình hình thực hiện Kế hoạch của các đơn vị, địa phương để báo cáo Ủy ban nhân dân thành phố và Bộ Khoa học và Công nghệ hoặc đột xuất khi có yêu cầu.

### 2. Giao Sở Tài chính, Sở Kế hoạch và Đầu tư

Căn cứ chức năng, nhiệm vụ để phối hợp với Sở Khoa học và Công nghệ bố trí kinh phí phù hợp hàng năm để triển khai thực hiện các nhiệm vụ theo Kế hoạch này đạt kết quả cao nhất, đảm bảo đúng quy định pháp luật hiện hành.

### 3. Giao các Sở, Ban ngành thành phố có liên quan và Ủy ban nhân dân quận, huyện

Căn cứ chức năng, nhiệm vụ, nhu cầu và điều kiện phát triển hoạt động đo lường để đề xuất hoặc phối hợp với Sở Khoa học và Công nghệ xây dựng, phê duyệt các nhiệm vụ thuộc Kế hoạch này trong phạm vi quản lý Nhà nước theo thẩm quyền và quy định pháp luật hiện hành.

### 4. Đề nghị Hiệp hội doanh nghiệp, các tổ chức chính trị - xã hội - nghề nghiệp

a) Hỗ trợ, tạo điều kiện cho các đoàn viên, hội viên, các doanh nghiệp, tổ chức, cá nhân có liên quan tham gia triển khai thực hiện Kế hoạch này.

b) Phối hợp với Sở Khoa học và Công nghệ tổ chức tuyên truyền, phổ biến các nội dung liên quan đến công tác đo lường để các doanh nghiệp tích cực tham gia thực hiện.

### 5. Đề nghị Báo Càn Thơ, Đài Phát thanh và Truyền hình thành phố

Phối hợp với Sở Khoa học và Công nghệ tuyên truyền các nội dung của 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” và các nội dung của Kế hoạch này.

Yêu cầu các Sở, Ban ngành thành phố, Ủy ban nhân dân quận, huyện có liên quan triển khai thực hiện Kế hoạch này với tinh thần trách nhiệm cao nhất. Trong quá trình thực hiện, nếu có khó khăn, vướng mắc, đề nghị các cơ quan, đơn vị phản ánh kịp thời về Sở Khoa học và Công nghệ tổng hợp, tham mưu, trình Ủy ban nhân dân thành phố xem xét, giải quyết theo quy định.*/Luu*

(Kèm theo Phụ lục phân công thực hiện)

*Noi nhận:*

- Bộ Khoa học và Công nghệ;
  - TT. Thành ủy;
  - TT. HĐND TP;
  - CT, các PCT UBND TP;
  - Ban Tuyên giáo TU;
  - Ban KT-NS (HĐND TP);
  - Các Sở, Ban ngành, Đoàn thể TP;
  - Hiệp hội Doanh nghiệp TP;
  - UBND quận, huyện;
  - Đài PT&TH TP, Báo Cần Thơ;
  - VP UBND TP (2,3BC);
  - Công TTĐT TP;
  - Lưu: VT, T(Q) *g*
- CVD 17382

TM. ỦY BAN NHÂN DÂN  
KT. CHỦ TỊCH  
PHÓ CHỦ TỊCH



*Nguyễn Ngọc Hè*



## PHỤ LỤC

### PHẦN CÔNG THỰC HIỆN 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 TRẠNH VÀ HỘI NHẬP QUỐC TẾ GIAI ĐOẠN ĐẾN NĂM 2025, ĐỊNH HƯỚNG ĐẾN NĂM 2030” TRÊN ĐỊA BÀN THÀNH PHỐ CÀM THƠ

(Kem theo Kế hoạch số 155/KH-UBND ngày 28 tháng 7 năm 2021 của Ủy ban nhân dân thành phố Càm Thơ)

#### I. Giai đoạn 1: Từ năm 2021 đến năm 2025

TT	Nội dung công việc	Dự kiến kết quả đạt được	Đơn vị chủ trì	Đơn vị phối hợp
1	Xây dựng, phát triển hạ tầng kỹ thuật đo lường các ngành lĩnh vực theo định hướng chung: - Nâng cấp cơ sở hạ tầng kỹ thuật đo lường, thử nghiệm; - Xây dựng, triển khai thực hiện các dự án tăng cường trang thiết bị đo lường, thử nghiệm.	Ít nhất 05 chuẩn đo lường, trang bị thiết bị kỹ thuật đo lường, thử nghiệm.	Sở Khoa học và Công nghệ	Các Sở, Ban ngành thành phố có liên quan; Các doanh nghiệp và tổ chức hoạt động đo lường
	Đầu tư trang thiết bị phục vụ công tác thanh tra, kiểm tra Nhà nước về đo lường như: chuẩn đo lường dung tích, khối lượng; tăng cường tiềm lực cho cơ quan quản lý Nhà nước để phục vụ công tác kiểm tra.	Chuẩn đo lường dung tích, khối lượng, phương tiện thiết yếu phục vụ công tác kiểm tra.	Sở Khoa học và Công nghệ	Các Sở, Ban ngành thành phố, Ủy ban nhân dân quận, huyện có liên quan
2	Bồi dưỡng, nâng cao chuyên môn nghiệp vụ về đo lường cho các cán bộ tham gia hoạt động quản lý đo lường.	Ít nhất 20 lượt cán bộ có trình độ chuyên môn về đo lường.	Sở Khoa học và Công nghệ; Ủy ban nhân dân quận,	Các Sở, Ban ngành thành phố có liên

TT	Nội dung công việc	Dự kiến kết quả đạt được	Đơn vị chủ trì	Đơn vị phối hợp
			huyện	quan
3	Đào tạo và bồi dưỡng nâng cao chuyên môn nghiệp vụ về đo lường cho doanh nghiệp, tổ chức hoạt động đo lường.	Đào tạo và bồi dưỡng nâng cao chuyên môn nghiệp vụ cho 100 học viên của doanh nghiệp và tổ chức hoạt động đo lường	Sở Khoa học và Công nghệ	Các doanh nghiệp và tổ chức hoạt động đo lường
4	Triển khai Chương trình đảm bảo đo lường và áp dụng bộ tiêu chí quốc gia đánh giá các lĩnh vực đo lường:			
	Triển khai Chương trình đảm bảo đo lường theo hướng dẫn của Bộ Khoa học và Công nghệ thông qua hoạt động kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm phương tiện đo, chuẩn đo lường và xây dựng phương pháp đo cho doanh nghiệp có vốn Nhà nước và doanh nghiệp khu vực kinh tế tư nhân	Ít nhất 02 tổ chức cung cấp dịch vụ, kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm phương tiện đo và ít nhất 20 lượt doanh nghiệp	Sở Khoa học và Công nghệ	Các tổ chức cung cấp dịch vụ, kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm phương tiện đo; các doanh nghiệp và tổ chức hoạt động đo lường
	Triển khai áp dụng Bộ tiêu chí Quốc gia đánh giá các lĩnh vực đo lường đối với phòng thí nghiệm được công nhận trên địa bàn thành phố cho các lĩnh vực đo lường để tăng cường hiệu quả, hiệu lực công tác quản lý Nhà nước về đo lường; thực hiện chuẩn hóa năng lực, hoạt động của các tổ chức kinh doanh dịch vụ kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm phương tiện đo, chuẩn	Ít nhất 02 phòng thí nghiệm được công nhận trên địa bàn thành phố cho các lĩnh vực đo lường	Sở Khoa học và Công nghệ	Phòng thí nghiệm được công nhận trên địa bàn thành phố cho các lĩnh vực đo lường

<b>TT</b>	<b>Nội dung công việc</b>	<b>Dự kiến kết quả đạt được</b>	<b>Đơn vị chủ trì</b>	<b>Đơn vị phối hợp</b>
	đo lường			
5	Tổ chức tuyên truyền về hoạt động đo lường: - Tổ chức các hội thảo, hội nghị, chuyên đề khác về đo lường. - Truyền thông các thông tin về vai trò hoạt động đo lường trên báo, đài, tạp chí...	Nâng cao nhận thức, phổ biến sâu rộng về vai trò, tầm quan trọng hoạt động đo lường	Sở Khoa học và Công nghệ	Các Sở, Ban ngành thành phố, Ủy ban nhân dân quận, huyện có liên quan

## II. Giai đoạn II: Từ năm 2026 đến năm 2030

<b>TT</b>	<b>Nội dung công việc</b>	<b>Dự kiến kết quả đạt được</b>	<b>Đơn vị chủ trì</b>	<b>Đơn vị phối hợp</b>
1	Xây dựng, phát triển hạ tầng kỹ thuật đo lường các ngành lĩnh vực theo định hướng chung: - Nâng cấp cơ sở hạ tầng kỹ thuật đo lường, thử nghiệm; - Xây dựng, triển khai thực hiện các dự án tăng cường trang thiết bị đo lường, thử nghiệm.	Hỗ trợ và khuyến khích xã hội hóa ít nhất 05 chuẩn đo lường, trang thiết bị kỹ thuật đo lường, thử nghiệm.	Sở Khoa học và Công nghệ	Các Sở, Ban ngành thành phố có liên quan; các doanh nghiệp và tổ chức hoạt động đo lường
2	Bồi dưỡng, nâng cao chuyên môn nghiệp vụ về đo lường: - Đào tạo, tập huấn, bồi dưỡng nâng cao chuyên môn nghiệp vụ về đo lường cho công chức của	Ít nhất 150 lượt cán bộ có trình độ chuyên môn về đo lường	Sở Khoa học và Công nghệ	Các Sở, Ban ngành thành phố, Ủy ban nhân dân

TT	Nội dung công việc	Dự kiến kết quả đạt được	Đơn vị chủ trì	Đơn vị phối hợp
	các Sở, Ban ngành thành phố, Ủy ban nhân dân quận, huyện. - Đào tạo theo nhu cầu của doanh nghiệp.			quận, huyện có liên quan; các doanh nghiệp, tổ chức hoạt động đo lường
3	Triển khai Chương trình đảm bảo đo lường và áp dụng bộ tiêu chí quốc gia đánh giá các lĩnh vực đo lường:  - Triển khai Chương trình đảm bảo đo lường theo hướng dẫn của Bộ Khoa học và Công nghệ thông qua hoạt động kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm phương tiện đo, chuẩn đo lường và xây dựng phương pháp đo cho doanh nghiệp có vốn nhà nước và doanh nghiệp khu vực kinh tế tư nhân.	Ít nhất 03 tổ chức cung cấp dịch vụ, kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm phương tiện đo và ít nhất 30 lượt doanh nghiệp	Sở Khoa học và Công nghệ	Các tổ chức cung cấp dịch vụ, kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm phương tiện đo; các doanh nghiệp và tổ chức hoạt động đo lường
	- Triển khai áp dụng bộ tiêu chí quốc gia đánh giá các lĩnh vực đo lường đối với phòng thí nghiệm được công nhận trên địa bàn thành phố cho các lĩnh vực đo lường để tăng cường hiệu quả, hiệu lực công tác quản lý Nhà nước về đo lường; thực hiện chuẩn hóa năng lực, hoạt động của các tổ chức kinh doanh dịch vụ kiểm định,	Ít nhất 03 phòng thí nghiệm được công nhận trên địa bàn thành phố cho các lĩnh vực đo lường	Sở Khoa học và Công nghệ	Phòng thí nghiệm được công nhận trên địa bàn thành phố cho các lĩnh vực đo lường

TT	Nội dung công việc	Dự kiến kết quả đạt được	Đơn vị chủ trì	Đơn vị phối hợp
	hiệu chuẩn, thử nghiệm phương tiện đo, chuẩn đo lường.			
4	Tổ chức tuyên truyền về hoạt động đo lường: - Tổ chức các hội thảo, hội nghị, chuyên đề khác về đo lường. - Truyền thông các thông tin về vai trò hoạt động đo lường trên báo, đài, tạp chí...	Nâng cao nhận thức, phổ biến sâu rộng về vai trò, tầm quan trọng hoạt động đo lường	Sở Khoa học và Công nghệ	Các Sở, Ban ngành thành phố, Ủy ban nhân dân quận, huyện có liên quan