

Số: /KH-UBND

Sơn La, ngày tháng năm

## 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 giai đoạn 2026-2030 trên địa bàn tỉnh Sơn La

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 16/6/2025;

Căn cứ Quyết định số 996/QĐ-TTg ngày 10/8/2018 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”;

Căn cứ Quyết định số 82/QĐ-BKHCN ngày 16/01/2019 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”;

Căn cứ Quyết định số 3807/QĐ-BKHCN ngày 18/12/2019 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;

Căn cứ Quyết định số 510/QĐ-BKHCN ngày 01/3/2021 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”;

Theo đề nghị của Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ tại Tờ trình số 111/TTr-SKHCN ngày 17/4/2026, UBND tỉnh ban hành 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 giai đoạn 2026-2030 trên địa bàn tỉnh Sơn La như sau:

### I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. Tuyên truyền sâu rộng về vai trò, vị trí và tầm quan trọng của hoạt động đo lường và tổ chức triển khai nghiêm túc, đầy đủ, hiệu quả các nhiệm vụ và giải pháp tại Quyết định số 996/QĐ-TTg ngày 10/8/2018 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” (sau đây viết tắt là Đề án 996).

2. Việc triển khai thực hiện Đề án gắn với 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 đến năm 2030 và những năm tiếp theo; Nghị quyết số 57-NQ/TW ngày

22/12/2024 của Bộ Chính trị về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia; Nghị quyết số 68-NQ/TW ngày 04/5/2025 của Bộ Chính trị về phát triển kinh tế tư nhân, nhằm tạo chuyển biến mạnh mẽ trong nhận thức và hành động của các sở, ngành, địa phương, các tổ chức, doanh nghiệp có liên quan và người dân về công tác tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng.

3. Nâng cao hiệu lực, hiệu quả quản lý nhà nước và bố trí nguồn lực cho công tác đo lường; đồng thời, cụ thể hoá thành các nhiệm vụ, giải pháp trọng tâm và trách nhiệm của các cấp, các ngành, các địa phương trong việc tổ chức thực hiện Đề án 996.

## **II. MỤC TIÊU**

1. Rà soát hệ thống văn bản quy phạm pháp luật về đo lường; tham gia góp ý, kiến nghị sửa đổi văn bản quy phạm pháp luật có liên quan đến hạ tầng đo lường.

2. Bồi dưỡng, nâng cao chuyên môn nghiệp vụ về đo lường đối với ít nhất 100 cán bộ, công chức thuộc các đối tượng quản lý nhà nước về đo lường tại xã, phường và các kiểm định viên thuộc các doanh nghiệp, tổ chức dịch vụ kiểm định, hiệu chuẩn.

3. Triển khai Chương trình đảm bảo đo lường thông qua hoạt động kiểm định, hiệu chuẩn phương tiện đo, chuẩn đo lường và hoạt động xây dựng phương pháp đo theo đề xuất hỗ trợ của các doanh nghiệp, hợp tác xã, các tổ chức, cá nhân; hỗ trợ thực hiện các thủ tục pháp lý liên quan đến sản xuất, xuất nhập khẩu trong quá trình hội nhập kinh tế quốc tế.

4. Tuyên truyền phổ biến các văn bản quy phạm pháp luật về đo lường, Quyết định số 996/QĐ-TTg ngày 10/8/2018 của Thủ tướng Chính phủ và Kế hoạch này. Phổ biến các văn bản quy phạm pháp luật về đo lường trên Cổng thông tin điện tử tỉnh, Trang thông tin điện tử Sở Khoa học và Công nghệ; tuyên truyền thông qua các buổi tập huấn, văn bản gửi đến các cơ quan, đơn vị, địa phương; tuyên truyền phổ biến kế hoạch, định hướng phát triển trên Báo và phát thanh, truyền hình Sơn La.

## **III. NỘI DUNG**

1. Đẩy mạnh công tác thông tin, tuyên truyền chính sách, pháp luật, nâng cao nhận thức của doanh nghiệp, hợp tác xã, các tổ chức, cá nhân trên địa bàn tỉnh về hoạt động đo lường.

2. Khảo sát, rà soát, thống kê tình hình sử dụng phương tiện, thiết bị đo lường tại các doanh nghiệp, hợp tác xã, các tổ chức, cá nhân trên địa bàn tỉnh; rà soát, đề xuất danh mục phương tiện đo, chuẩn đo lường tạo lập cơ sở dữ liệu dùng chung của tỉnh.

3. Bồi dưỡng, nâng cao chuyên môn nghiệp vụ về đo lường cho các cán bộ tham gia hoạt động đo lường của các sở, ban, ngành, UBND các xã, phường và doanh nghiệp, hợp tác xã, các tổ chức, cá nhân.

4. Phối hợp với Ủy ban Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Quốc gia tổ chức

các khóa tập huấn, đào tạo, bồi dưỡng nâng cao chuyên môn, nghiệp vụ về công tác quản lý đo lường, thử nghiệm trên địa bàn tỉnh.

5. Tăng cường công tác phối hợp giữa các sở, ban, ngành, UBND xã, phường có liên quan và doanh nghiệp, hợp tác xã, các tổ chức, cá nhân về công tác quản lý hoạt động đo lường trên địa bàn tỉnh.

6. Triển khai công tác tư vấn, hướng dẫn, định hướng cho doanh nghiệp, hợp tác xã, các tổ chức, cá nhân tham gia vào Chương trình đảm bảo đo lường tại cơ sở.

7. Hướng dẫn, tư vấn cho ít nhất 30 doanh nghiệp, hợp tác xã, tổ chức, cá nhân có nhu cầu 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.

#### **IV. NHIỆM VỤ, GIẢI PHÁP**

##### **1. Hoàn thiện hệ thống pháp lý và cơ chế, chính sách về đo lường**

Thực hiện rà soát hệ thống văn bản quy phạm pháp luật về đo lường; tham gia góp ý, kiến nghị sửa đổi văn bản quy phạm pháp luật có liên quan đến hạ tầng đo lường, bảo đảm đồng bộ từ Trung ương đến địa phương.

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

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

2.2. Phát triển mạng lưới 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, hợp tác xã, tổ chức, cá nhân.

2.3. 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**

3.1. Tăng cường công tác phối hợp giữa các Sở, ban, ngành, UBND các xã, phường và doanh nghiệp, hợp tác xã, tổ chức, cá nhân về công tác quản lý hoạt động đo lường.

3.2. Tăng cường kiểm tra công tác quản lý hoạt động đo lường và việc áp dụng Bộ tiêu chí quốc gia tại xã, phường.

3.3. Bồi dưỡng, nâng cao chuyên môn nghiệp vụ về đo lường cho công chức, viên chức tham gia hoạt động đo lường thuộc các Sở, ban, ngành, UBND các xã, phường.

3.4. Đầu tư trang thiết bị phục vụ công tác kiểm tra nhà nước về đo lường.

3.5. Tổ chức các khóa đào tạo, hội nghị tập huấn, bồi dưỡng kiến thức quản lý nhà nước về đo lường cho cán bộ làm công tác quản lý nhà nước có liên quan tại Sở, ban, ngành, UBND các xã, phường, đại diện doanh nghiệp, tổ chức, cá nhân.

nhân trên địa bàn tỉnh.

3.6. Cử cán bộ tham gia các khóa đào tạo chuyên môn, nghiệp vụ (*kể cả các khóa đào tạo, cấp giấy chứng nhận kiểm định viên*) để nâng cao năng lực phục vụ hoạt động quản lý nhà nước về đo lường trong tình hình mới, đủ năng lực để thực hiện các nội dung phân cấp, phân quyền, phân định thẩm quyền.

3.7. Tổ chức học tập kinh nghiệm để học hỏi tư duy, cách làm mới, hiệu quả của các tỉnh, thành phố trong việc tham mưu nâng cao hiệu lực, hiệu quả quản lý nhà nước về đo lường.

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

4.1. Tổ chức tuyên truyền, hội nghị, hội thảo về đo lường; tư vấn, đào tạo hỗ trợ doanh nghiệp, hợp tác xã, tổ chức, cá nhân có liên quan trong triển khai, áp dụng Chương trình đảm bảo đo lường; hưởng ứng triển khai các hoạt động kỷ niệm Ngày Đo lường Việt Nam.

4.2. Lồng ghép việc tuyên truyền về đo lường trong quá trình triển khai các nhiệm vụ thuộc lĩnh vực tiêu chuẩn đo lường chất lượng đã được cấp có thẩm quyền phê duyệt như: Hoạt động nâng cao năng suất, chất lượng giai đoạn 2026-2030; Hoạt động truy xuất nguồn gốc sản phẩm, hàng hóa giai đoạn 2026 - 2030.

### **V. KINH PHÍ THỰC HIỆN**

Kinh phí thực hiện Kế hoạch này được bảo đảm từ nguồn kinh phí chi sự nghiệp Khoa học công nghệ, Đổi mới sáng tạo, chuyển đổi số và được cấp hằng năm. Huy động nguồn lực của các tổ chức, cá nhân và nguồn hợp pháp theo quy định của pháp luật.

### **VI. TỔ CHỨC THỰC HIỆN**

#### **1. Sở Khoa học và Công nghệ**

1.1. Là cơ quan chủ trì chịu trách nhiệm theo dõi, hướng dẫn các sở, ban, ngành, UBND các xã, phường trong việc triển khai thực hiện các nhiệm vụ được giao tại Kế hoạch này.

1.2. Hằng năm chủ động xây dựng kế hoạch của ngành trên cơ sở kế hoạch giai đoạn 2026-2030 đã được UBND tỉnh phê duyệt; căn cứ tình hình thực tế của địa phương, nhu cầu của doanh nghiệp, hợp tác xã, tổ chức, cá nhân, bố trí kinh phí triển khai thực hiện các nội dung theo quy định.

1.3. Tổ chức tổng kết theo quy định; báo cáo kết quả thực hiện Kế hoạch với UBND tỉnh và Bộ Khoa học và Công nghệ hoặc báo cáo đột xuất (*khi có yêu cầu*).

#### **2. Sở Tài chính**

Hàng năm, căn cứ nhiệm vụ được cấp có thẩm quyền giao cho các đơn vị, phối hợp với Sở Khoa học và Công nghệ tổng hợp trình HĐND tỉnh, UBND tỉnh giao dự toán kinh phí để đơn vị triển khai thực hiện bảo đảm trong khả năng cân đối ngân sách địa phương.

### **3. Các Sở, ban, ngành**

Căn cứ chức năng nhiệm vụ, nhu cầu và điều kiện phát triển hoạt động đo lường của ngành, xây dựng Kế hoạch trong phạm vi quản lý nhà nước theo thẩm quyền và quy định của pháp luật hiện hành để triển khai thực hiện.

### **4. Ủy ban nhân dân các xã, phường**

4.1. Căn cứ nhiệm vụ được giao, chủ động xây dựng kế hoạch, tổ chức thực hiện, cụ thể hóa các nhiệm vụ, bố trí kinh phí thực hiện Kế hoạch trên địa bàn; hướng dẫn, vận động các cơ sở sản xuất kinh doanh, hợp tác xã, các tổ chức, cá nhân thuộc thẩm quyền quản lý trên địa bàn xây dựng, áp dụng Chương trình đảm bảo đo lường gắn với sản xuất theo chuỗi giá trị.

4.2. Phối hợp với Sở Khoa học và Công nghệ tổ chức tuyên truyền, tập huấn cho các cơ sở sản xuất, kinh doanh, hợp tác xã trên địa bàn quản lý về: các văn bản pháp luật, tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật quốc gia và tài liệu hướng dẫn, áp dụng Chương trình đảm bảo đo lường đối với các tổ chức, cá nhân sản xuất các sản phẩm đặc trưng, tiềm năng, sản phẩm đã được bảo hộ nhãn hiệu, chỉ dẫn địa lý, sản phẩm OCOP trên địa bàn.

### **5. Các tổ chức chính trị - xã hội - nghề nghiệp; các hội, hiệp hội doanh nghiệp**

Căn cứ nhu cầu thực tế của thành viên, hội viên phối hợp với các Sở, ban, ngành; UBND xã, phường để hỗ trợ, tạo điều kiện cho các tổ chức, cá nhân, thực hiện nội dung của Kế hoạch; phối hợp với Sở Khoa học và Công nghệ tổ chức tuyên truyền, phổ biến Kế hoạch để tham gia thực hiện.

### **6. Chế độ báo cáo**

Định kỳ trước ngày 15 tháng 12 hằng năm, các đơn vị có liên quan báo cáo tình hình thực hiện Kế hoạch gửi Sở Khoa học và Công nghệ để tổng hợp, báo cáo UBND tỉnh, Bộ Khoa học và Công nghệ.

Trên đây là Kế hoạch thực hiện Đề án tăng cường, đổi mới hoạt động đo lường hỗ trợ doanh nghiệp nâng cao năng lực cạnh tranh và hội nhập quốc tế giai đoạn 2026-2030 trên địa bàn tỉnh Sơn La. Trong quá trình triển khai thực hiện, nếu có khó khăn, vướng mắc kịp thời báo cáo Ủy ban nhân dân tỉnh (*qua Sở Khoa học và Công nghệ*) để xem xét, quyết định./.

#### **Nơi nhận:**

- Bộ Khoa học và Công nghệ;
- Thường trực Tỉnh ủy;
- Thường trực HĐND tỉnh;
- Chủ tịch UBND tỉnh;
- Các Phó Chủ tịch UBND tỉnh;
- Các sở, ban, ngành;
- UBND các xã, phường;
- Lãnh đạo Văn phòng UBND tỉnh;
- Trung tâm Thông tin tỉnh;
- Lưu: VT, KGVX, Đức Anh.

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

**Hà Trung Chiến**