|  |  |
| --- | --- |
| BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ  **ỦY BAN TIÊU CHUẨN**  **ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG QUỐC GIA** | **CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  **Độc lập - Tự do - Hạnh phúc** |
| Số: /BC-TĐC | *Hà Nội, ngày tháng năm 2025* |

**BÁO CÁO**

**Tổng kết thi hành Thông tư 24/2013/TT-BKHCN ngày 30/9/2013 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ quy định hoạt động cung cấp dịch vụ kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm phương tiện đo, chuẩn đo lường**

Kính gửi: Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ

Thực hiện quy định của Luật Ban hành văn bản quy phạm pháp luật, Ủy ban Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Quốc gia đã tiến hành tổng kết việc thi hành Thông tư 24/2013/TT-BKHCN ngày 30/9/2013 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ quy định hoạt động cung cấp dịch vụ kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm phương tiện đo, chuẩn đo lường. Kết quả như sau:

**I. BỐI CẢNH THỰC HIỆN TỔNG KẾT**

***1. Bối cảnh trong nước và quốc tế liên quan đến các chính sách/dự thảo***

Trong những năm gần đây, hoạt động đo lường đã có nhiều chuyển biến tích cực. Hệ thống văn bản quy phạm pháp luật được sửa đổi, bổ sung đồng bộ từ luật, nghị định đến thông tư, góp phần nâng cao năng suất, chất lượng sản phẩm, hàng hóa và dịch vụ. Tuy nhiên, để đáp ứng yêu cầu hội nhập và phát triển, cần tiếp tục đổi mới và chuẩn hóa hoạt động của các tổ chức cung cấp dịch vụ đo lường nhằm thúc đẩy tăng trưởng kinh tế bền vững và nâng cao năng lực cạnh tranh của sản phẩm, hàng hóa Việt Nam.

Hoạt động đo lường ngày càng giữ vai trò quan trọng trong mọi lĩnh vực của đời sống kinh tế - xã hội, đặc biệt trong quá trình hội nhập quốc tế và nâng cao năng lực cạnh tranh của quốc gia.

Mạng lưới các cơ quan quản lý, tổ chức kỹ thuật trong lĩnh vực đo lường cũng được hình thành tại các bộ, ngành chuyên ngành như: Y tế, Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn, Công Thương, Giao thông Vận tải, Xây dựng, Lao động - Thương binh và Xã hội, Quốc phòng, Công an, Thông tin và Truyền thông, cùng với các Chi cục và Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng trực thuộc Sở Khoa học và Công nghệ tại các địa phương. Các tổ chức cung cấp dịch vụ kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm và đội ngũ nhân viên kỹ thuật đã góp phần đáng kể vào việc phát triển hệ thống đo lường quốc gia.

Trong bối cảnh hội nhập sâu rộng, yêu cầu về đảm bảo đo lường ngày càng khắt khe, đòi hỏi chính sách về đo lường phải được hoàn thiện trong đó có quy định về điều kiện cung cấp dịch vụ kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm phương tiện đo, chuẩn đo lường để phù hợp với thực tiễn sản xuất, kinh doanh và yêu cầu quản lý nhà nước.

Ngày 30/7/2024, Ban Chấp hành Trung ương đã ban hành Chỉ thị số 38-CT/TW 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, trong đó giao nhiệm vụ *“rà soát, xây dựng, bổ sung, hoàn thiện chính sách, pháp luật về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng theo hướng tập trung, thống nhất, đồng bộ, hội nhập quốc tế, dựa trên nền tảng hạ tầng kỹ thuật hiện đại, công nghệ số và mô hình quản trị thông minh. Đổi mới, nâng cao hiệu quả công tác quản lý nhà nước về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng.”.*

Thực hiện Nghị quyết số 66/NQ-CP ngày 26/3/2025 của Chính phủ, Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ đã ban hành Quyết định số 1526/QĐ-BKHCN ngày 29/6/2025 phê duyệt Phương án cắt giảm, đơn giản hóa thủ tục hành chính liên quan đến hoạt động sản xuất, kinh doanh thuộc phạm vi quản lý của Bộ Khoa học và Công nghệ. Theo phương án đã được phê duyệt, lộ trình sửa đổi, bổ sung Thông tư số 24/2013/TT-BKHCN ngày 30/9/2013 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ quy định về hoạt động kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm phương tiện đo, chuẩn đo lường (Thông tư 24) sẽ được thực hiện trong năm 2025.

Ngày 20/6/2025, Bộ Khoa học và Công nghệ đã ban hành Thông tư số 07/2025/TT-BKHCN (Thông tư 07) quy định về phân cấp, phân định thẩm quyền khi tổ chức chính quyền địa phương 02 cấp trong lĩnh vực tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng thuộc phạm vi quản lý nhà nước của Bộ Khoa học và Công nghệ, trong đó các thủ tục hành chính liên quan đến chuẩn đo lường; kiểm định viên đo lường quy định trong Thông tư 24 đã được phân cấp cho địa phương.

***2. Quá trình thực hiện tổng kết***

Ngày 01/8/2025 Ủy ban Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Quốc gia đã gửi Công văn số 2655/TĐC-ĐL đề nghị các Bộ, ngành, địa phương và một số tổ chức liên quan đã tiến hành rà soát, đánh giá tình hình triển khai thực hiện Thông tư 24, tổng hợp khó khăn, vướng mắc và đề xuất nội dung sửa đổi, bổ sung. Đến nay, Ủy ban Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Quốc gia đã nhận được báo cáo tổng kết từ 55 đơn vị, tổ chức (06/06 Bộ, ngành; 34/34 địa phương; 15/15 tổ chức chỉ định).

**II. KẾT QUẢ THỰC HIỆN**

***1. Công tác chỉ đạo, triển khai và tổ chức thi hành văn bản quy phạm pháp luật***

Trong giai đoạn 2013–2025, các Bộ, ngành trung ương và địa phương đã tích cực triển khai thi hành Thông tư số 24/2013/TT-BKHCN với nhiều hình thức đa dạng: tổ chức hội nghị, hội thảo, lớp tập huấn, phổ biến trên phương tiện truyền thông đại chúng, bản tin chuyên ngành, cổng thông tin điện tử và lồng ghép trong hoạt động thanh tra, kiểm tra (Phú Thọ, Quảng Ninh, Sơn La,..). Nhiều tỉnh như Quảng Ninh, Bắc Ninh, Hà Nội, TP. Hồ Chí Minh còn tổ chức hàng chục đến hàng trăm hội nghị, lớp tập huấn, giúp nâng cao đáng kể nhận thức pháp luật về đo lường của doanh nghiệp và tổ chức.

Về năng lực tổ chức thực hiện, phần lớn các tổ chức kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm đã được cấp Giấy chứng nhận đăng ký và Quyết định chỉ định, đáp ứng các điều kiện pháp lý, nhân lực và cơ sở vật chất theo quy định. Nhiều đơn vị duy trì, áp dụng hệ thống quản lý chất lượng TCVN ISO/IEC 17025, quản lý chuẩn đo lường được chứng nhận, đảm bảo kết quả đo có độ tin cậy cao. Một số địa phương có quy mô lớn (như TP. Hồ Chí Minh có khoảng 140 tổ chức, Hà Nội hàng trăm tổ chức, Bắc Ninh có hơn 1,1 triệu phương tiện đo được kiểm định, hiệu chuẩn) cho thấy việc xã hội hóa dịch vụ đã được thúc đẩy mạnh mẽ, đáp ứng nhu cầu thị trường.

Công tác thanh tra, kiểm tra, giám sát được thực hiện thường xuyên, có nơi lên đến hàng chục đợt/năm (Ninh Bình 5 thanh tra và 9 kiểm tra, Hà Nội 256 lượt, TP. Hồ Chí Minh 150 lượt). Thông qua đó, nhiều sai phạm đã được kịp thời phát hiện, xử lý (ví dụ: TP. Hồ Chí Minh xử phạt hơn 202 triệu đồng; Hà Nội xử lý 1 đơn vị vi phạm), đồng thời gắn với việc hướng dẫn, tập huấn để chấn chỉnh hoạt động.

Nhìn chung, việc tổ chức thi hành Thông tư 24 đã góp phần nâng cao hiệu lực quản lý nhà nước về đo lường, củng cố tính chính xác, khách quan trong kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm; tạo môi trường pháp lý minh bạch, khuyến khích cạnh tranh lành mạnh; đồng thời bảo vệ quyền lợi người tiêu dùng và hỗ trợ sản xuất, kinh doanh. Việc phân cấp xử lý TTHC theo Thông tư số 07/2025/TT-BKHCN giao thẩm quyền giải quyết một số thủ tục hành chính cho Ủy ban nhân dân cấp tỉnh đã giúp rút ngắn quy trình xử lý, giúp giảm đáng kể chi phí đi lại, chi phí hồ sơ cho tổ chức và cá nhân. Cơ quan quản lý tại địa phương chủ động và quản lý chặt chẽ hơn đối với các cá nhân, tổ chức thực hiện thủ tục hành chính liên quan, góp phần nâng cao hiệu quả quản lý nhà nước và sự hài lòng của người dân, doanh nghiệp.

***2. Kết quả thi hành văn bản quy phạm pháp luật, đánh giá ưu điểm, bất cập, hạn chế của văn bản quy phạm pháp luật***

Sau gần 10 năm triển khai các giải pháp quản lý theo Thông tư 24, hoạt động kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm phương tiện đo, chuẩn đo lường đã được tổ chức thực hiện đồng bộ, rộng khắp trên phạm vi cả nước, góp phần quan trọng vào việc bảo đảm độ chính xác của phép đo, phục vụ hiệu quả công tác quản lý nhà nước cũng như đáp ứng nhu cầu sản xuất, kinh doanh và đời sống xã hội.

Tính đến nay, đã có 399 tổ chức được chỉ định thực hiện kiểm định, thử nghiệm phương tiện đo nhóm 2, chuẩn đo lường dùng trực tiếp để kiểm định phương tiện đo nhóm 2 phục vụ quản lý nhà nước. Các tổ chức này đã đóng vai trò thiết yếu trong việc nâng cao độ tin cậy của kết quả đo lường, bảo đảm độ chính xác của phương tiện đo trong các lĩnh vực như y tế, xây dựng, giao thông, nghiên cứu khoa học..., qua đó bảo vệ quyền lợi người tiêu dùng, nâng cao uy tín doanh nghiệp, giảm thiểu tổn thất do sai số kỹ thuật và nâng cao hiệu quả sản xuất. Theo báo cáo của các tổ chức, trung bình hằng năm có khoảng 6,4 triệu phương tiện đo nhóm 2 được kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm.

Tuy nhiên, từ khi ban hành đến nay, bên cạnh những kết quả đạt được, Thông tư 24 đã phát sinh một số bất cập, hạn chế, đòi hỏi phải sửa đổi để phù hợp với thực tiễn và thúc đẩy sự phát triển, hoàn thiện hệ thống văn bản quản lý về đo lường và định hướng cải cách hành chính như:

- Thủ tục hành chính còn phức tạp, yêu cầu nhiều loại giấy tờ, trùng lặp giữa thủ tục chỉ định, điều chỉnh, cấp lại.

- Thời gian giải quyết hồ sơ còn dài (30 – 40 ngày), không phù hợp với nhu cầu sản xuất, kinh doanh trong thực tiễn.

- Phân định thẩm quyền trong thực hiện quy định tại Thông tư 07/2025/TT-BKHCN về thủ tục chứng nhận chuẩn đo lường, và kiểm định viên đo lường còn chưa rõ, dẫn đến một số vướng mắc trong quá trình thực hiện ở các địa phương.

**3. Khó khăn, vướng mắc, nguyên nhân**

- Các thủ tục hành chính được phân cấp theo Thông tư số 07/2025/TT- BKHCN còn chưa rõ về thẩm quyền thực hiện, khó khăn trong phân định rõ thẩm quyền chung của Ủy ban Nhân dân cấp tỉnh và thẩm quyền riêng của Chủ tịch Ủy ban Nhân dân cấp tỉnh ký Quyết định chứng nhận chuẩn đo lường, Quyết định chứng nhận, cấp thẻ kiểm định viên tại Thông tư số 07/2025/TT-BKHCN, chưa đồng bộ nội dung thẩm quyền quy định trong thông tư với biểu mẫu, điều này gây khó khăn cho địa phương khi triển khai thực hiện.

- Việc phân cấp về cho địa phương có thể gặp khó khăn nếu năng lực về nhân sự, trang thiết bị và kinh nghiệm của các cơ quan quản lý nhà nước về tiêu chuẩn đo lường chất lượng cấp tỉnh chưa đáp ứng được yêu cầu, dẫn đến tình trạng giải quyết hồ sơ chậm trễ hoặc hiệu quả không đồng đều giữa các địa phương. Đồng thời, nếu không có cơ chế phối hợp chặt chẽ giữa cơ quan trung ương và địa phương, có thể xảy ra tình trạng chồng chéo trong việc kiểm tra, giám sát, đặc biệt đối với các hoạt động mang tính liên vùng.

- Năng lực về nhân sự và cơ sở vật chất giữa các địa phương chưa đồng đều, dẫn đến việc áp dụng các quy định phân cấp sẽ không mang lại hiệu quả như nhau trên toàn quốc.

- Ứng dụng công nghệ số còn hạn chế, nhiều thủ tục vẫn thực hiện thủ công, nộp hồ sơ giấy, gây tốn kém thời gian và chi phí cho tổ chức, doanh nghiệp.

**4. Xác định những vấn đề mới phát sinh trong thực tiễn**

- Qua thời gian triển khai các thủ tục hành chính đã được phân cấp về địa phương theo chính quyền 2 cấp đã phát sinh một số bất cập, các địa phương còn lúng túng trong thực hiện. vẫn có một số vướng mắc trong quá trình thực hiện: thẩm quyền xử lý, thời gian xử lý thủ tục hành chính, các biểu mẫu kèm theo thủ tục chưa đồng bộ giữa Thông tư số 24/2013/TT-BKHCN và Thông tư số 07/2025/TT-BKHCN gây khó khăn trong quá trình thực hiện thủ tục hành chính.

- Ứng dụng công nghệ số hiện nay là thiết yếu, tuy nhiên với hệ thống văn bản cũ thì các nội dung này chưa được quy định.

**III. ĐỀ XUẤT, KIẾN NGHỊ**

Trên cơ sở đánh giá toàn diện quá trình triển khai và các bất cập được phân tích ở phần trên, Ủy ban Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Quốc gia kiến nghị Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ xem xét các nội dung sau:

1. Bãi bỏ các quy định về xử lý thủ tục hành chính nhằm giải quyết sự chồng chéo giữa Thông tư 24 và Thông tư 07:

- Bãi bỏ một số điều, khoản, cụm từ của Thông tư số 24/2013/TT-BKHCN đã được sửa đổi, bổ sung một số điều tại Thông tư số 13/2023/TT-BKHCN ngày 30/6/2023 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ và được phân cấp tại Thông tư số 07/2025/TT-BKHCN ngày 20/6/2025 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ như sau:

+ Bãi bỏ Chương II; Điều 11; khoản 4 và khoản 5 Điều 13; Điều 20; Điều 27; Điều 29, Điều 36; cụm từ “chuẩn đo lường” tại điểm c và điểm d khoản 1 Điều 39; khoản 5 và khoản 6 Điều 40; khoản 1 và khoản 2 Điều 41; Điều 42; cụm từ “Thực hiện việc đăng ký tổ chức kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm theo quy định tại Chương II của Thông tư này và” tại khoản 1 Điều 45; Điều 46; Điều 47.

+ Bãi bỏ Mẫu 1.ĐKCCDV; Mẫu 2.BCCSVC; Mẫu 3.GCNĐK; Mẫu 4.ĐNĐC; Mẫu 5.BCHĐ; cụm từ “2. Giấy chứng nhận đăng ký số: .................; ngày cấp: ...............................” tại Mẫu 6. ĐNCĐ; Mẫu 11. ĐNCNCĐL; Mẫu 12.ĐNCNKĐVĐL; Mẫu 13.SYLL; Mẫu 14.TKĐVĐL tại Phụ lục ban hành kèm theo Thông tư số 24/2013/TT-BKHCN.

- Bãi bỏ các nội dung sau của Thông tư số 07/2025/TT-BKHCN ngày 20/6/2025 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ quy định về phân cấp, phân định thẩm quyền khi tổ chức chính quyền địa phương 02 cấp trong lĩnh vực tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng thuộc phạm vi quản lý nhà nước của Bộ Khoa học và Công nghệ:

+ Điều 4; Điều 5; Điều 6; Điều 7; Điều 8; Điều 9.

+ Phần A Phụ lục ban hành kèm theo Thông tư số 07/2025/TT-BKHCN ngày 20/6/2025 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ quy định về phân cấp, phân định thẩm quyền khi tổ chức chính quyền địa phương 02 cấp trong lĩnh vực tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng thuộc phạm vi quản lý nhà nước của Bộ Khoa học và Công nghệ.

2. Sửa đổi, bổ sung một số nội dung cụ thể nhằm khắc phục các bất cập và phù hợp xu hướng phát triển:

- Sửa đổi nội dung liên quan đến thủ tục chỉ định tổ chức kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm phương tiện đo chuẩn đo lường theo hướng đơn giản, cắt giảm thành phần hồ sơ, thời gian xử lý.

- Phân định rõ thẩm quyền xử lý hồ sơ đối với các thủ tục hành chính được phân cấp về địa phương thực hiện.

- Sửa đổi nội dung liên quan đến các thủ tục về chứng nhận chuẩn đo lường theo hướng đơn giản, cắt giảm thành phần hồ sơ, thời gian xử lý, tạo điều kiện thuận lợi cho doanh nghiệp và địa phương triển khai thực hiện.

- Sửa đổi nội dung liên quan đến các thủ tục về chứng nhận, cấp thẻ kiểm định viên đo lường theo hướng đơn giản, cắt giảm thành phần hồ sơ, thời gian xử lý, tạo điều kiện thuận lợi cho doanh nghiệp và địa phương triển khai thực hiện.

- Quy định rõ về đào tạo kiểm định viên để đảm bảo năng lực kiểm định viên khi các văn bản kỹ thuật đo lường Việt Nam có thay đổi.

- Bổ sung các nội dung liên quan đến Cơ sở dữ liệu quốc gia về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng do Bộ Khoa học và Công nghệ xây dựng, quản lý đối với thông tin: (i) tổ chức kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm được chỉ định sau khi được cấp quyết định chỉ định (ii) báo cáo tình hình thực hiện kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm của các tổ chức được chỉ định (iii) thông tin về chuẩn đo lường (iv) thông tin về kiểm định viên đo lường…

- Bổ sung, làm rõ trách nhiệm của Ủy ban nhân dân cấp tỉnh; Tổ chức tham gia hoạt động kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm phương tiện đo, chuẩn đo lường được chỉ định.

Trên đây là Báo cáo tổng kết thi hành Thông tư số 24. Ủy ban Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Quốc gia trân trọng báo cáo và kính trình Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ xem xét./.

|  |  |
| --- | --- |
| ***Nơi nhận:***  - Như trên;  - Thứ trưởng Lê Xuân Định (để b/c);  - Chủ tịch Nguyễn Nam Hải (để b/c);  - Lưu: VT, TĐC. | **KT. CHỦ TỊCH** **PHÓ CHỦ TỊCH**  **Trần Hậu Ngọc** |