

UBND TỈNH TUYÊN QUANG
SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

Số: /SKHCN-QLCN&TĐC

V/v tuyên truyền ngày Đo lường
Việt Nam (20/01/1950-20/01/2023)

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Tuyên Quang, ngày tháng 01 năm 2023

Kính gửi:

- Các Sở: Nông nghiệp và PTNT, Công Thương, Y tế;
- Đài Phát thanh- Truyền hình tỉnh;
- Báo Tuyên Quang;
- Ủy ban nhân dân huyện, thành phố;
- Hiệp Hội doanh nghiệp tỉnh;
- Các doanh nghiệp sản xuất, kinh doanh trên địa bàn tỉnh
Tuyên Quang.

Thực hiện Văn bản số 3386/TĐC-ĐL ngày 23/11/2022 của Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng - Bộ Khoa học và Công nghệ về việc kỷ niệm ngày Đo lường Việt Nam năm 2023.

Thực hiện chức năng, nhiệm vụ được UBND tỉnh giao, trong thời gian qua, công tác quản lý nhà nước về tiêu chuẩn đo lường chất lượng trên địa bàn tỉnh luôn được Sở Khoa học và Công nghệ quan tâm. Để triển khai thực hiện tốt các quy định của pháp luật về đo lường trên địa bàn tỉnh, Sở Khoa học và Công nghệ đề nghị các cơ quan, tổ chức, doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh phối hợp tuyên truyền kỷ niệm ngày Đo lường Việt Nam (20/01/1950-20/01/2023) với các nội dung chính như sau:

- Ý nghĩa ngày Đo lường Việt Nam (20/01/1950-20/01/2023).
- Một số kết quả thực hiện nhiệm vụ quản lý nhà nước về đo lường năm 2022.
- Một số văn bản quy phạm pháp luật về đo lường.

(Có nội dung kèm theo).

Sở Khoa học và Công nghệ rất mong nhận được sự quan tâm phối hợp của Quý cơ quan, đơn vị để việc tuyên truyền ngày Đo lường Việt Nam năm 2023 đạt hiệu quả ./.

Nơi nhận:

- UBND tỉnh (b/cáo);
- Như trên;
- Phòng Kinh tế và Hạ tầng các huyện;
Phòng Kinh tế thành phố;
- Lãnh đạo Sở KH&CN;
- Các phòng, đơn vị thuộc Sở;
- Lưu: VT, QLCN&TĐC. (Trang)

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Bùi Minh Hải

MỘT SỐ NỘI DUNG TUYÊN TRUYỀN KỶ NIỆM NGÀY ĐO LƯỜNG VIỆT NAM (20/01)

I. Ý nghĩa ngày Đo lường Việt Nam (20/01/1950 - 20/01/2023)

Hoạt động đo lường đã và đang diễn ra hàng ngày trong tất cả các lĩnh vực kinh tế, xã hội, khoa học và công nghệ, an ninh và quốc phòng... ở mỗi quốc gia, trên phạm vi khu vực và toàn thế giới; do đó đo lường có vai trò quan trọng đối với đời sống, sản xuất, nghiên cứu khoa học, an ninh và quốc phòng... Vì thế việc áp dụng hệ đo lường thống nhất và chính xác sẽ góp phần đảm bảo công bằng xã hội, bảo vệ quyền và lợi ích hợp pháp của mọi tổ chức, cá nhân trong các giao dịch kinh tế, dân sự; sử dụng tiết kiệm tài nguyên thiên nhiên, vật tư, năng lượng; đảm bảo an toàn; bảo vệ sức khỏe và môi trường; đẩy mạnh phát triển khoa học và công nghệ; tăng cường hiệu lực quản lý nhà nước và đây cũng là công cụ đắc lực góp phần nâng cao năng suất, chất lượng, phát triển kinh tế - xã hội và hội nhập kinh tế thế giới.

Ngày 20/01/1950, Chủ tịch Hồ Chí Minh đã ký Sắc lệnh 08/SL về việc thống nhất đo lường nước ta theo hệ Mét - hệ đo lường khoa học và tiên tiến trên thế giới. Theo Sắc lệnh này, đo lường hệ Mét được chính thức công bố áp dụng ở nước ta, điều này cũng đã thể hiện sự sáng suốt của Đảng và Nhà nước trong việc tạo tiền đề thuận lợi có tính chất quyết định cho việc phát triển hoạt động Đo lường ở Việt Nam. Đây là văn bản pháp luật đầu tiên về đo lường của chính quyền cách mạng nước ta và cũng là điểm xuất phát của sự ra đời và trưởng thành của ngành Đo lường Việt Nam.

Đề ghi nhận những đóng góp của ngành Đo lường Việt Nam, ngày 11/10/2001, Thủ tướng Chính phủ ban hành Quyết định số 155/2001/QĐ-TTg lấy ngày 20/01 hàng năm là Ngày Đo lường Việt Nam. Ngày Đo lường Việt Nam 20/01 hàng năm đã thực sự trở thành ngày truyền thống, đoàn kết, gắn bó thân thiết của tất cả những người làm công tác đo lường trong cả nước và là hoạt động được tổ chức thường niên nhằm tôn vinh, động viên, khuyến khích các cán bộ làm công tác đo lường và thúc đẩy hơn nữa hoạt động đo lường nước ta ngày càng phát triển, góp phần phục vụ sự nghiệp phát triển kinh tế - xã hội của đất nước.

II. Một số kết quả thực hiện nhiệm vụ quản lý nhà nước về đo lường năm 2022

Thực hiện Quyết định số 17/2021/QĐ-UBND ngày 29/9/2021 của Ủy ban nhân dân tỉnh Tuyên Quang quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Tuyên Quang, Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Tuyên Quang được giao nhiệm vụ thực hiện quản lý nhà nước về lĩnh vực tiêu chuẩn đo lường chất lượng, thực thi nhiệm vụ quản lý nhà nước và quản lý các dịch vụ công về lĩnh vực tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng trên địa bàn tỉnh theo quy định của pháp luật, có nhiệm vụ quản lý và tổ chức thực hiện hoạt động dịch vụ kỹ thuật về tiêu

chuẩn, đo lường chất lượng sản phẩm, hàng hóa; tổ chức thực hiện việc kiểm tra về đo lường đối với chuẩn đo lường, phương tiện đo, phép đo, hàng đóng gói sẵn, hoạt động kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm về đo lường theo quy định của pháp luật; Thực hiện thanh tra chuyên ngành về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng theo quy định của pháp luật.

Một số kết quả cụ thể về công tác quản lý đo lường, như sau:

- Thực hiện tuyên truyền, phổ biến tới hơn 600 lượt tổ chức, cá nhân trên địa bàn tỉnh thực hiện quy định của Luật Đo lường và các văn bản quy phạm pháp luật về đo lường.

- Tổ chức quản lý 183 cơ sở, doanh nghiệp sử dụng phương tiện đo, các tổ chức kiểm định phương tiện đo trên địa bàn tỉnh trong việc thực hiện quy định của Luật đo lường. Tổ chức quản lý chặt chẽ về đo lường đối với các tổ chức, doanh nghiệp có hoạt động sản xuất, kinh doanh liên quan đến mua bán, giao nhận đối với lượng sản phẩm, hàng hóa lớn phục vụ đảm bảo công bằng và lợi ích của người tiêu dùng, như: xăng dầu, vàng bạc, phân bón thuốc bảo vệ thực vật, hệ thống Bưu chính thuộc Bưu điện tỉnh Tuyên Quang, các Bệnh viện và các phòng khám chữa bệnh trên địa bàn tỉnh.

- Tổ chức kiểm định 731 phương tiện đo (*172 cột đo xăng dầu; 48 cân kỹ thuật, 329 cân thông thường và 121 taximet*) và 61 hệ thống đo điện trở tiếp đất.

- Kiểm định đối chứng công tơ điện trên địa bàn tỉnh Tuyên Quang, năm 2022 kiểm định được 1.943 công tơ điện các loại.

- Triển khai Thông tư số 07/2019/TT-BKHHCN ngày 26/7/2019 của Bộ Khoa học và Công nghệ sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 23/2013/TT-BKHHCN ngày 26/9/2013 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ quy định về đo lường đối với phương tiện đo nhóm 2 tới các cơ sở, doanh nghiệp, cá nhân sử dụng phương tiện đo nhóm 2 trên địa bàn tỉnh và 04 tổ chức kiểm định phương tiện đo được chỉ định có trụ sở đóng trên địa bàn tỉnh.

- Thực hiện triển khai Quyết định số 996/QĐ-TTg ngày 10/8/2018 của Thủ tướng Chính phủ về việc 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” (Đề án 996): Sở Khoa học và Công nghệ đã nghiên cứu, tham mưu, báo cáo, đề xuất UBND tỉnh Danh mục đề xuất các nhu cầu triển khai thực hiện các nhiệm vụ thuộc Đề án 996 do Thủ tướng Chính phủ ban hành; Tham gia ý kiến về Danh mục ngành, lĩnh vực sản xuất, kinh doanh cần tăng cường, đổi mới hoạt động đo lường hỗ trợ doanh nghiệp; Nghiên cứu xây dựng dự thảo 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 Tuyên Quang, ngày 16/7/2019 UBND tỉnh đã ban hành văn bản số 2014/UBND-KGVX báo cáo và đề xuất Bộ Khoa học và Công nghệ các nhu cầu triển khai thực hiện Quyết định số 996/QĐ-TTg ngày 10/8/2018 của Thủ tướng Chính phủ; hướng dẫn xây dựng và triển khai thực hiện Chương trình đảm bảo đo lường tại doanh nghiệp” (theo Quyết định số 510/QĐ-BKHHCN ngày 17/3/2021) đến các doanh nghiệp, tổ chức, cá nhân hoạt động sản xuất, kinh doanh trên địa bàn tỉnh.

III. Một số văn bản quy phạm pháp luật về đo lường

- Luật Đo lường ngày 11/11/2011.
- Nghị định số 86/2012/NĐ-CP ngày 19/10/2012 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng một số điều của Luật đo lường;
- Nghị định số 105/2016/NĐ-CP ngày 01/7/2016 của Chính phủ quy định điều kiện hoạt động tổ chức kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm phương tiện đo, chuẩn đo lường;
- Nghị định số 119/2017/NĐ-CP ngày 01/11/2017 của Chính phủ quy định về xử phạt vi phạm hành chính trong lĩnh vực tiêu chuẩn, đo lường và chất lượng sản phẩm, hàng hóa; Nghị định 126/2021/NĐ-CP ngày 30/12/2021 của Chính phủ về việc sửa đổi, bổ sung một số điều của các nghị định quy định xử phạt vi phạm hành chính trong lĩnh vực sở hữu công nghiệp; tiêu chuẩn, đo lường và chất lượng sản phẩm, hàng hóa; hoạt động khoa học và công nghệ, chuyển giao công nghệ; năng lượng nguyên tử.
- Nghị định số 154/2018/NĐ-CP ngày 09/11/2018 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung, bãi bỏ một số quy định về điều kiện đầu tư, kinh doanh trong lĩnh vực quản lý nhà nước của Bộ Khoa học và Công nghệ và một số quy định về kiểm tra chuyên ngành;
- Nghị định số 43/2017/NĐ-CP ngày 14/4/2017 của Chính phủ quy định về nhãn hàng hóa; Nghị định số 111/2021/NĐ-CP ngày 09/12/2021 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số Điều Nghị định số 43/2017/NĐ-CP ngày 14/4/2017 của Chính phủ về nhãn hàng hóa;
- Thông tư số 22/2013/TT-BKHHCN ngày 26/9/2013 của Bộ Khoa học và Công nghệ quy định Quy định về quản lý đo lường trong kinh doanh vàng và quản lý chất lượng vàng trang sức, mỹ nghệ lưu thông trên thị trường;
- Thông tư số 23/2013/TT-BKHHCN ngày 26/9/2013 của Bộ Khoa học và Công nghệ quy định Quy định về đo lường đối với phương tiện đo nhóm 2; Thông tư số 07/2019/TT-BKHHCN ngày 26/7/2019 của Bộ Khoa học và Công nghệ sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 23/2013/TT-BKHHCN ngày 26/9/2013 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ;

- Thông tư số 28/2013/TT-BKHHCN ngày 17/12/2013 của Bộ Khoa học và Công nghệ quy định Quy định về kiểm tra nhà nước về đo lường;
 - Thông tư số 21/2014/TT-BKHHCN ngày 15/7/2014 của Bộ Khoa học và Công nghệ quy định về Đo lường đối với lượng của hàng đóng gói sẵn;
 - Thông tư số 15/2015/TT-BKHHCN ngày 25/8/2015 của Bộ Khoa học và Công nghệ quy định về đo lường, chất lượng trong kinh doanh xăng dầu;
 - Thông tư số 08/2018/TT-BKHHCN ngày 15/6/2018 của Bộ Khoa học và Công nghệ sửa đổi, bổ sung khoản 7 Điều 6 Thông tư số 15/2015/TT-BKHHCN ngày 25/8/2015 của Bộ Khoa học và Công nghệ quy định về đo lường, chất lượng trong kinh doanh xăng dầu;
 - Thông tư số 09/2017/TT-BKHHCN ngày 27/6/2017 của Bộ Khoa học và Công nghệ quy định về đo lường đối với phép đo khối lượng trong thương mại bán lẻ;
 - Quyết định số 3807/QĐ-BKHHCN ngày 18/12/2019 của 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./.
-