|  |  |
| --- | --- |
| **BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ**Số: /2019/TT-BKHCN | **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM****Độc lập - Tự do - Hạnh phúc***Hà Nội, ngày tháng năm 2019* |

## THÔNG TƯ

**Hướng dẫn xây dựng, thẩm định và ban hành quy chuẩn kỹ thuật**

*Căn cứ Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật năm 2006;*

*Căn cứ Nghị định số 95/2017/NĐ-CP ngày 16 tháng 8 năm 2017 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Khoa học và Công nghệ;*

*Căn cứ Nghị định số*[*127/2007/NĐ-CP*](https://thuvienphapluat.vn/phap-luat/tim-van-ban.aspx?keyword=127/2007/N%C4%90-CP&area=2&type=0&match=False&vc=True&lan=1)*ngày 01 tháng 8 năm 2007 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật;*

*Căn cứ Nghị định số 78/2018/NĐ-CP ngày 16 tháng 5 năm 2018 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 127/2007/NĐ-CP của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật;*

*Theo đề nghị của Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng và Vụ trưởng Vụ Pháp chế;*

*Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ ban hành Thông tư hướng dẫn xây dựng, thẩm định và ban hành quy chuẩn kỹ thuật.*

**Chương I**

**QUY ĐỊNH CHUNG**

**Điều 1.** **Phạm vi điều chỉnh**

Thông tư này hướng dẫn chi tiết việc lập kế hoạch, xây dựng, thẩm định, ban hành; rà soát, sửa đổi, bổ sung; thay thế; huỷ bỏ; trình bày và thể hiện nội dung; thông báo, phổ biến, đăng ký, xuất bản, phát hành quy chuẩn kỹ thuật.

 **Điều 2. Đối tượng áp dụng**

Thông tư này áp dụng đối với cơ quan nhà nước, tổ chức, cá nhân liên quan xây dựng, thẩm định và ban hành quy chuẩn kỹ thuật.

**Điều 3. Giải thích từ ngữ**

Trong Thông tư này, các từ ngữ dưới đây được hiểu như sau:

1. *Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia* viết tắt là QCVN, văn bản ban hành QCVN là văn bản quy phạm pháp luật do Bộ trưởng, Thủ trưởng cơ quan ngang Bộ ban hành thuộc phạm vi ngành, lĩnh vực được Chính phủ phân công quản lý, phù hợp với quy định tại khoản 7 Điều 1 Nghị định số 78/2018/NĐ-CP ngày 15 tháng 6 năm 2018 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 127/2007/NĐ-CP của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật;

2. *Quy chuẩn kỹ thuật địa phương* viết tắt là QCĐP, văn bản ban hành QCĐP do Chủ tịch ủy ban nhân dân Tỉnh, Thành phố trực thuộc Trung ương (sau đây viết tắt là địa phương) ban hành để áp dụng trong phạm vi quản lý của địa phương đối với các sản phẩm, hàng hoá, dịch vụ, quá trình đặc thù của địa phương và yêu cầu cụ thể về kiểm soát an toàn, môi trường cho phù hợp với đặc điểm địa lý, khí hậu, thủy văn và trình độ phát triển kinh tế - xã hội của địa phương.

Quy chuẩn kỹ thuật địa phương được ban hành không tạo ra rào cản kỹ thuật không cần thiết đối với hoạt động sản xuất, kinh doanh, lưu thông hàng hóa; không chồng chéo, trái với hệ thống quy chuẩn kỹ thuật quốc gia.

 **Chương II**

 **LẬP VÀ PHÊ DUYỆT KẾ HOẠCH XÂY DỰNG QUY CHUẨN KỸ THUẬT**

**Điều 4. Lập, phê duyệt kế hoạch xây dựng quy chuẩn kỹ thuật**

1. Việc lập và phê duyệt kế hoạch xây dựng quy chuẩn kỹ thuật thực hiện theo quy định tại Điều 29 Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật năm 2006.

2. Bộ, cơ quan ngang Bộ chủ trì, phối hợp với Bộ Khoa học và Công nghệ, cơ quan, tổ chức có liên quan tổ chức lập, phê duyệt kế hoạch xây dựng QCVN.

Uỷ ban nhân dân tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương chủ trì, phối hợp với cơ quan, tổ chức có liên quan tổ chức lập và phê duyệt kế hoạch xây dựng quy chuẩn kỹ thuật địa phương.

Để bảo đảm tính thống nhất, tránh chồng chéo về đối tượng, phạm vi quản lý trong hệ thống quy chuẩn kỹ thuật, các bộ, cơ quan ngang bộ, ủy ban nhân tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương phê duyệt kế hoạch QCVN, QCĐP sau khi có ý kiến của Bộ Khoa học và công nghệ.

Bộ Khoa học và Công nghệ có trách nhiệm nghiên cứu, góp ý đối với Kế hoạch xây dựng QCVN, QCĐP trong thời hạn 10 ngày làm việc kể từ ngày nhận được Công văn đề nghị góp ý của cơ quan xây dựng Kế hoạch.

3. Yêu cầu đối với kế hoạch xây dựng quy chuẩn kỹ thuật

a) Kế hoạch xây dựng QCVN

- Phù hợp với chính sách, chương trình quốc gia phát triển ngành, lĩnh vực liên quan đã được phê duyệt (nếu có);

- Đáp ứng yêu cầu quản lý nhà nước cụ thể, phù hợp với Kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội và điều kiện phát triển khoa học và công nghệ của Việt Nam.

- Không chồng chéo phạm vi, đối tượng, thẩm quyền quản lý các lĩnh vực chuyên ngành.

- Phù hợp với Điều ước quốc tế mà Việt Nam là Thành viên ký kết, tham gia.

b) Kế hoạch xây dựng QCĐP

- Đáp ứng yêu cầu quản lý đối với sản phẩm, hàng hoá, dịch vụ, quá trình đặc thù của địa phương và yêu cầu cụ thể về kiểm soát môi trường, điều kiện phát triển khoa học và công nghệ, quản lý của địa phương.

- Không chồng chéo phạm vi, đối tượng quản lý giữa các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương.

- Không tạo ra rào cản kỹ thuật không cần thiết đối với hoạt động sản xuất kinh doanh, lưu thông hàng hóa giữa các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương.

**Điều 5. Kế hoạch xây dựng QCVN**

Nội dung của Kế hoạch xây dựng QCVN bao gồm: tên QCVN cần xây dựng được sắp xếp theo chuyên ngành, lĩnh vực quy chuẩn kỹ thuật; loại quy chuẩn kỹ thuật, tên tổ chức biên soạn dự thảo; thời gian thực hiện; kinh phí dự kiến và nguồn kinh phí; dự kiến kế hoạch phổ biến, hướng dẫn áp dụng quy chuẩn kỹ thuật.

Lập, phê duyệt, thực hiện và điều chỉnh, bổ sung Kế hoạch xây dựng quy chuẩn kỹ thuật quốc gia được thực hiện như sau:

1. Lập dự thảo kế hoạch xây dựng QCVN

a) Quý II hằng năm, căn cứ vào nhu cầu xây dựng, sửa đổi, bổ sung, thay thế QCVN, các cơ quan, tổ chức, cá nhân có liên quan gửi đề nghị kế hoạch xây dựng QCVN cho năm sau bằng văn bản đến Bộ, cơ quan ngang Bộ kèm theo dự án xây dựng QCVN để xem xét, tổng hợp. Mẫu đề nghị Kế hoạch xây dựng QCVN hằng năm thực hiện theo quy định tại Mục 3 Phụ lục I ban hành kèm theo Thông tư này.

- Kế hoạch xây dựng QCVN bao gồm: Kế hoạch xây dựng mới và Kế hoạch rà soát, sửa đổi, bổ sung QCVN.

- Mẫu Dự án xây dựng QCVN thực hiện theo quy định tại Phụ lục II ban hành kèm theo Thông tư này.

b) Căn cứ yêu cầu quản lý nhà nước cụ thể trong lĩnh vực quy chuẩn kỹ thuật được Chính phủ phân công quản lý, Bộ, cơ quan ngang Bộ tổ chức việc tổng hợp, sắp xếp theo thứ tự ưu tiên các đề nghị Kế hoạch xây dựng, sửa đổi, bổ sung, thay thế QCVN.

c) Bộ, cơ quan ngang Bộ tổ chức việc xem xét dự án xây dựng QCVN với sự tham gia của đại diện các cơ quan, tổ chức có liên quan và lập dự thảo Kế hoạch xây dựng QCVN cho năm sau.

Mẫu dự thảo Kế hoạch xây dựng QCVN hằng năm và nội dung dự thảo Kế hoạch thực hiện theo quy định tại Mục 3 Phụ lục I ban hành kèm theo Thông tư này;

2. Lấy ý kiến, hoàn chỉnh dự thảo Kế hoạch xây dựng QCVN

a) Các Bộ, cơ quan ngang Bộ gửi dự thảo Kế hoạch đến Bộ Khoa học và Công nghệ, các bộ ngành, cơ quan, tổ chức, cá nhân có liên quan để lấy ý kiến, đồng thời thông báo về việc lấy ý kiến trên Cổng thông tin điện tử (website) hoặc Tạp chí, Ấn phẩm chính thức của Bộ, cơ quan ngang Bộ chủ trì lập, phê duyệt kế hoạch. Thời gian lấy ý kiến ít nhất là 30 (ba mươi) ngày, kể từ ngày gửi Dự thảo đi lấy ý kiến.

b) Bộ, cơ quan ngang Bộ tổ chức tổng hợp, xử lý các ý kiến góp ý để hoàn chỉnh dự thảo Kế hoạch hằng năm xây dựng QCVN;

3. Phê duyệt Kế hoạch xây dựng QCVN

Xem xét, phê duyệt Kế hoạch xây dựng QCVN thực hiện trong quý IV của năm trước năm Kế hoạch, kết hợp với xem xét, phê duyệt Kế hoạch khoa học và công nghệ, theo hướng dẫn chung về Kế hoạch khoa học và công nghệ hằng năm của Bộ Khoa học và Công nghệ;

4. Phê duyệt Kế hoạch xây dựng QCVN của các bộ, cơ quan ngang bộ

Bộ, cơ quan ngang Bộ tổ chức xem xét, phê duyệt Kế hoạch xây dựng QCVN sau khi có ý kiến của Bộ Khoa học và Công nghệ để bảo đảm tính thống nhất, đồng bộ của hệ thống quy chuẩn kỹ thuật; thông báo cho các cơ quan, tổ chức có liên quan, Văn phòng Thông báo và Điểm hỏi đáp quốc gia về Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng (Văn phòng TBT Việt Nam) và công khai trên Tạp chí, Ấn phẩm chính thức hoặc Cổng thông tin điện tử (website) của Bộ, cơ quan ngang Bộ chủ trì lập và phê duyệt Kế hoạch trong thời hạn không quá 30 (ba mươi) ngày, kể từ ngày Kế hoạch được phê duyệt;

5. Thực hiện Kế hoạch xây dựng QCVN

a) Bộ, cơ quan ngang Bộ tổ chức thực hiện Kế hoạch đã được phê duyệt; định kỳ sáu tháng hoặc đột xuất theo yêu cầu, thông báo về tình hình và kết quả thực hiện Kế hoạch xây dựng QCVN cho Bộ Khoa học và Công nghệ để tổng hợp, báo cáo Chính phủ.

b) Cơ quan tổ chức tiếp nhận thông báo là Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng có địa chỉ tại 18 đường Hoàng Quốc Việt, Thành phố Hà Nội;

6. Điều chỉnh, bổ sung Kế hoạch xây dựng QCVN

a) Kế hoạch xây dựng QCVN được điều chỉnh, bổ sung hoặc rút khỏi Kế hoạch theo đề nghị bằng văn bản của các cơ quan, tổ chức và cá nhân liên quan. Nội dung điều chỉnh, bổ sung Kế hoạch bao gồm: tiến độ, đối tượng, nội dung của QCVN, kinh phí.

b) Đề nghị điều chỉnh, bổ sung Kế hoạch xây dựng QCVN thực hiện trước ngày 01 tháng 10 hằng năm. Trình tự, thủ tục điều chỉnh, bổ sung Kế hoạch về xây dựng QCVN thực hiện theo quy định tại khoản 2, 3 Điều 5 Thông tư này.

Trường hợp do yêu cầu cấp thiết của quản lý nhà nước, việc điều chỉnh, bổ sung Kế hoạch hằng năm thực hiện theo quyết định của Bộ trưởng các Bộ, Thủ trưởng các cơ quan ngang Bộ chủ trì lập và phê duyệt Kế hoạch.

**Điều 6. Kế hoạch xây dựng QCĐP**

1. Trình tự lập, phê duyệt, thực hiện, điều chỉnh, bổ sung Kế hoạch xây dựng QCĐP

a) Lập dự thảo Kế hoạch xây dựng QCĐP.

b) Quý II hằng năm, căn cứ vào nhu cầu xây dựng, sửa đổi, bổ sung, thay thế QCĐP, cơ quan, tổ chức, cá nhân liên quan gửi đề nghị Kế hoạch xây dựng QCĐP cho năm sau bằng văn bản đến Uỷ ban nhân dân Tỉnh, Thành phố trực thuộc Trung ương kèm theo dự án xây dựng QCĐP để xem xét, tổng hợp.

Mẫu đề nghị Kế hoạch xây dựng QCĐP và nội dung thực hiện theo quy định tại Mục 3 Phụ lục IV ban hành kèm theo Thông tư này.

Dự án xây dựng QCĐP lập theo Mẫu quy định tại Phụ lục III ban hành kèm theo Thông tư này.

c) Uỷ ban nhân dân Tỉnh, Thành phố trực thuộc Trung ương tổ chức xem xét Dự án QCĐP với sự tham gia của đại diện các bộ, ngành và các sở, ban, ngành có liên quan của địa phương. Tùy theo nội dung, mức độ phức tạp, quy mô ảnh hưởng của đối tượng xây dựng QCĐP, Uỷ ban nhân dân Tỉnh, Thành phố trực thuộc Trung ương quyết định mời đại diện của Bộ, cơ quan ngang Bộ liên quan trực tiếp tham gia xem xét Dự án hoặc có ý kiến bằng văn bản.

d) Uỷ ban nhân dân Tỉnh, Thành phố trực thuộc Trung ương tổ chức lập dự thảo Kế hoạch xây dựng QCĐP cho năm sau.

Dự thảo Kế hoạch xây dựng QCĐP thực hiện Mẫu quy định tại Mục 3 Phụ lục IV ban hành kèm theo Thông tư này.

2. Lấy ý kiến và hoàn chỉnh dự thảo Kế hoạch xây dựng QCĐP

a) Uỷ ban nhân dân Tỉnh, Thành phố trực thuộc Trung ương gửi dự thảo Kế hoạch đến các cơ quan, tổ chức, cá nhân liên quan để lấy ý kiến, thông báo về việc lấy ý kiến trên Cổng thông tin điện tử (website) hoặc Tạp chí, Ấn phẩm chính thức của Uỷ ban nhân dân Tỉnh/Thành phố hoặc Sở Khoa học và Công nghệ Tỉnh, Thành phố trực thuộc Trung ương. Thời gian lấy ý kiến về dự thảo ít nhất là 30 (ba mươi) ngày, kể từ ngày gửi Dự thảo đi lấy ý kiến.

b) Sở Khoa học và Công nghệ tổ chức tổng hợp, xử lý các ý kiến góp ý để hoàn chỉnh dự thảo Kế hoạch xây dựng QCĐP.

3. Phê duyệt kế hoạch xây dựng QCĐP

a) Xem xét, phê duyệt Kế hoạch xây dựng QCĐP thực hiện vào quý IV của năm trước năm Kế hoạch, kết hợp với xem xét, phê duyệt Kế hoạch khoa học và công nghệ của Uỷ ban nhân dân Tỉnh, Thành phố trực thuộc Trung ương và theo hướng dẫn chung về Kế hoạch khoa học và công nghệ hằng năm của Bộ Khoa học và Công nghệ.

b) Uỷ ban nhân dân Tỉnh, Thành phố trực thuộc Trung ương tổ chức xem xét, phê duyệt Kế hoạch xây dựng QCĐP sau khi có ý kiến của Bộ Khoa học và Công nghệ để bảo đảm tính thống nhất, đồng bộ của hệ thống quy chuẩn kỹ thuật; thông báo đến các bộ, ngành, cơ quan, tổ chức có liên quan, cơ quan Thông báo và Điểm hỏi đáp của địa phương về hàng rào kỹ thuật trong thương mại và công khai trên Cổng thông tin điện tử (website) hoặc Tạp chí, Ấn phẩm chính thức của Uỷ ban nhân dân Tỉnh/Thành phố hoặc Sở Khoa học và Công nghệ Tỉnh, Thành phố trực thuộc Trung ương trong thời hạn không quá 30 (ba mươi) ngày, kể từ ngày Kế hoạch được phê duyệt.

4. Thực hiện kế hoạch xây dựng quy chuẩn kỹ thuật địa phương:

Uỷ ban nhân dân tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương tổ chức việc thực hiện kế hoạch đã được phê duyệt; định kỳ quý VI hằng năm hoặc đột xuất theo yêu cầu,  thông báo cho Bộ Khoa học và Công nghệ (Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng) về tình hình và kết quả thực hiện kế hoạch về xây dựng quy chuẩn kỹ thuật địa phương để tổng hợp, báo cáo Chính phủ.

5. Điều chỉnh, bổ sung Kế hoạch xây dựng QCĐP

a)Kế hoạch xây dựng QCĐP có thể được điều chỉnh, bổ sung hoặc rút khỏi Kế hoạch theo đề nghị bằng văn bản của các cơ quan, tổ chức và cá nhân có liên quan. Nội dung điều chỉnh, bổ sung Kế hoạch bao gồm: tiến độ, đối tượng, nội dung của QCĐP, kinh phí.

b) Đề nghị điều chỉnh, bổ sung kế hoạch xây dựng QCĐP thực hiện trước thời điểm kết thúc nhiệm vụ Kế hoạch được đề nghị ít nhất 06 (sáu) tháng. Trình tự điều chỉnh, bổ sung Kế hoạch xây dựng QCĐP thực hiện theo quy định tại khoản 2, 3 Điều 6 Thông tư này.

Trường hợp do yêu cầu cấp thiết của quản lý nhà nước tại địa phương, trình tự điều chỉnh, bổ sung Kế hoạch hằng năm được rút ngắn để bảo đảm đáp ứng kịp thời yêu cầu quản lý nhà nước theo quyết định của Chủ tịch Uỷ ban nhân dân Tỉnh, Thành phố trực thuộc Trung ương chủ trì lập và phê duyệt Kế hoạch.

**Chương III**

**XÂY DỰNG, THẨM ĐỊNH VÀ BAN HÀNH QUY CHUẨN KỸ THUẬT**

**Điều 7. Trình tự, thủ tục xây dựng, thẩm định và ban hành QCVN**

1. Bước 1: Thành lập Ban soạn thảo

Tuỳ theo điều kiện cụ thể, các Bộ, cơ quan ngang Bộ, thành lập Ban soạn thảo QCVN.

Ban soạn thảo có sự tham gia của đại diện các bộ, ngành, hội, hiệp hội người tiêu dùng, chuyên gia liên quan.

2. Bước 2: Biên soạn dự thảo QCVN

a) Chuẩn bị biên soạn dự thảo:

- Thu thập, tổng hợp, đánh giá tình hình thực hiện các văn bản quy phạm pháp luật liên quan đến Dự án xây dựng QCVN;

- Khảo sát, đánh giá thực trạng quản lý nhà nước và mức độ rủi ro liên quan đến đối tượng quản lý và nội dung chính của Dự án xây dựng QCVN;

- Tổ chức nghiên cứu thông tin, tư liệu có liên quan đến Dự án xây dựng QCVN;

- Chuẩn bị và thông qua Đề cương chi tiết triển khai Dự án xây dựng QCVN kèm theo khung nội dung dự thảo QCVN;

- Làm việc với Bộ Tài chính (Tổng cục Hải quan) để xác định mã số HS cho đối tượng sản phẩm, hàng hóa dự kiến thuộc phạm vi điều chỉnh của QCVN;

- Các công việc khác có liên quan.

b) Triển khai biên soạn dự thảo QCVN

- Biên soạn Dự thảo trên cơ sở khung nội dung Dự thảo đã được Ban soạn thảo thống nhất và viết thuyết minh.

- Tổng hợp, nghiên cứu tài liệu kỹ thuật; đánh giá thực trạng, tiến hành lấy mẫu phân tích, thử nghiệm, khảo nghiệm (nếu có) để xác định các mức giới hạn của đặc tính kỹ thuật; phân tích, đánh giá mức độ rủi ro của đối tương quản lý để xác định phương thức quản lý phù hợp trong dự thảo QCVN.

- Xác định mã HS ở cấp độ chi tiết (8 số) cho đối tượng quản lý là sản phẩm, hàng hóa.

- Tổ chức hội thảo chuyên đề với sự tham gia của các cơ quan, tổ chức, chuyên gia liên quan (ưu tiên mời các hiệp hội, ngành hàng, doanh nghiệp, người dân... là những đối tượng chịu sử điều chỉnh, tác động trực tiếp của quy chuẩn) để minh bạch thông tin, lấy ý kiến góp ý đối với dự thảo QCVN.

- Nghiên cứu, tiếp thu ý kiến, chỉnh sửa Dự thảo, trình Bộ, cơ quan ngang Bộ xây dựng QCVN để xem xét.

3. Bước 3: Lấy ý kiến và hoàn chỉnh dự thảo QCVN

a) Bộ, cơ quan ngang Bộ tổ chức việc xem xét Dự thảo

- Gửi dự thảo QCVN kèm theo Thuyết minh đến các cơ quan, tổ chức, cá nhân có liên quan để lấy ý kiến (phải gửi lấy ý kiến các cơ quan, tổ chức, cá nhận là đối tượng trực tiếp chịu sự điều chỉnh, tác động của dự thảo QCVN).

Trường hợp dự thảo QCVN có khả năng tạo rào cản kỹ thuật đối với thương mại quốc tế, thì phải được gửi đến Cơ quan Thông báo và Điểm hỏi đáp quốc gia để xác định sự cần thiết phải thông báo cho WTO theo quy định tại Thông tư số 16/2018/TT-BKHCN ngày 29 tháng 11 năm 2019 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ quy định hoạt động và phối hợp trong hệ thống Cơ quan Thông báo và Hỏi đáp và Ban liên ngành về hàng rào kỹ thuật trong thương mại (sau đây viết tắt là Thông tư số 16/2018/TT-BKHCN).

- Đồng thời với việc gửi Dự thảo lấy ý kiến, thông báo về việc lấy ý kiến trên Cổng thông tin điện tử (website) hoặc Tạp chí, Ấn phẩm chính thức của Bộ, cơ quan ngang Bộ xây dựng QCVN.

Thời gian lấy ý kiến góp ý cho Dự thảo ít nhất là 60 (sáu mươi) ngày, kể từ ngày gửi Dự thảo đi lấy ý kiến. Trong trường hợp cấp thiết, thời gian lấy ý kiến có thể ngắn hơn theo quyết định của Bộ trưởng, Thủ trưởng cơ quan ngang Bộ xây dựng QCVN, nhưng không ít hơn 30 ngày.

b) Trên cơ sở các ý kiến góp ý, Ban soạn thảo xử lý, tiếp thu, hoàn chỉnh dự thảo QCVN và lập hồ sơ dự thảo QCVN theo quy định tại khoản 1 Điều 10 Nghị định số 127/2007/NĐ-CP ngày 01 tháng 8 năm 2007 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật (sau đây viết tắt là Nghị định số 127/2007/NĐ-CP) và khoản 6 Điều 1 Nghị định số 78/2018/NĐ-CP ngày 15 tháng 6 năm 2018 sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 127/2007/NĐ-CP (sau đây viết tắt là Nghị định số 78/2018/NĐ-CP).

c) Các Bộ, cơ quan ngang Bộ xây dựng QCVN tổ chức thẩm xét hồ sơ dự thảo QCVN để bảo đảm phù hợp với Kế hoạch, Chương trình đã được phê duyệt và tính đầy đủ của hồ sơ trước khi chuyển Bộ Khoa học và Công nghệ tổ chức thẩm định.

4. Bước 4: Thẩm định dự thảo QCVN

a) Xem xét tính hợp lệ của hồ sơ dự thảo QCVN theo quy định tại khoản 1 Điều 10 Nghị định số 127/2007/NĐ-CP và khoản 6 Điều 1 Nghị định số 78/2018/NĐ-CP.

Trường hợp hồ sơ không hợp lệ, Bộ Khoa học và Công nghệ chuyển hồ sơ đến Bộ, cơ quan ngang Bộ xây dựng QCVN để hoàn chỉnh hồ sơ.

b) Tổ chức thẩm định dự thảo QCVN thực hiện theo quy định tại Điều 33 Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật năm 2006 và khoản 5 Điều 1 Nghị định số 78/2018/NĐ-CP.

c) Trên cơ sở kết quả thẩm định, lập hồ sơ thẩm định dự thảo QCVN và thông báo bằng văn bản kết quả thẩm định đến các Bộ, cơ quan ngang Bộ ban hành QCVN xây dựng QCVN.

5. Bước 5: Ban hành QCVN

a) Trường hợp nhất trí với ý kiến thẩm định của Bộ Khoa học và Công nghệ, Bộ, cơ quan ngang Bộ hoàn thiện Dự thảo và ban hành QCVN trong thời hạn ba mươi ngày, kể từ ngày có ý kiến thẩm định;

b) Trường hợp không nhất trí với ý kiến thẩm định của Bộ Khoa học và Công nghệ, Bộ, cơ quan ngang Bộ xây dựng QCVN báo cáo Thủ tướng Chính phủ xem xét, quyết định.

**Điều 8. Trình tự, thủ tục xây dựng, thẩm định và ban hành QCĐP**

1. Bước 1: Thành lập Ban soạn thảo

Tuỳ theo điều kiện cụ thể, Uỷ ban nhân dân Tỉnh, Thành phố trực thuộc Trung ương thành lập Ban soạn thảo QCĐP hoặc chỉ định cơ quan chủ trì, phối hợp với các sở, ban, ngành liên quan của địa phương để xây dựng dự thảo QCĐP (sau đây viết tắt là Ban soạn thảo).

2. Bước 2: Biên soạn dự thảo QCĐP

Ban soạn thảo thực hiện việc biên soạn dự thảo QCĐP theo trình tự tương tự quy định tại khoản 2 Điều 7 Thông tư này.

3. Bước 3: Lấy ý kiến và hoàn chỉnh dự thảo QCĐP

a) Uỷ ban nhân dân Tỉnh, Thành phố trực thuộc Trung ương tổ chức xem xét hồ sơ, gửi dự thảo QCĐP đến các cơ quan, tổ chức, cá nhân có liên quan để lấy ý kiến và đến cơ quan Thông báo và Điểm hỏi đáp của địa phương tương ứng để xác định sự cần thiết phải thông báo cho WTO theo quy định tại Thông tư số 16/2018/TT-BKHCN.

Đồng thời thông báo về việc lấy ý kiến QCĐP trên Cổng thông tin điện tử (website) hoặc Tạp chí, Ấn phẩm chính thức của Uỷ ban nhân dân và Sở chuyên ngành tương ứng tại địa phương.

Thời gian lấy ý kiến Dự thảo là 60 (sáu mươi) ngày, kể từ ngày gửi Dự thảo lấy ý kiến. Trong trường hợp cấp thiết, thời gian lấy ý kiến có thể ngắn hơn theo quyết định của Chủ tịch Uỷ ban nhân dân Tỉnh, Thành phố thuộc Trung ương ban hành QCĐP.

b) Trên cơ sở ý kiến góp ý, Ban soạn thảo hoàn chỉnh lại dự thảo QCĐP, lập hồ sơ dự thảo QCĐP theo quy định tại khoản 2 Điều 10 Nghị định số 127/2007/NĐ-CP, trình Uỷ ban nhân dân Tỉnh, Thành phố trực thuộc Trung ương xem xét, quyết định.

c) Uỷ ban nhân dân Tỉnh, Thành phố trực thuộc Trung ương chuyển hồ sơ dự thảo QCĐP đến Bộ, cơ quan ngang Bộ ban hành QCVN tương ứng quy định tại khoản 7 Điều 1 Nghị định số 78/2018/NĐ-CP để tổ chức xem xét, cho ý kiến.

4. Bước 4: Xem xét, cho ý kiến về việc ban hành QCĐP

a) Xem xét tính hợp lệ của hồ sơ dự thảo QCĐP theo quy định tại khoản 2 Điều 10 Nghị định số 127/2007/NĐ-CP.

Trường hợp hồ sơ không hợp lệ, Bộ, cơ quan ngang Bộ chuyển hồ sơ đến Uỷ ban nhân dân Tỉnh, Thành phố trực thuộc Trung ương để hoàn chỉnh hồ sơ.

b) Xem xét dự thảo QCĐP

- Sự phù hợp với quy định của pháp luật và cam kết quốc tế liên quan.

- Không chồng chéo về quy định kỹ thuật, yêu cầu quản lý hay vi phạm các quy định của QCVN tương ứng.

- Không tạo ra rào cản kỹ thuật không cần thiết đối với sản xuất kinh doanh và lưu thông sản phẩm, hàng hóa, dịch vụ giữa các tỉnh, thành phố.

- Tuân thủ các yêu cầu nghiệp vụ, trình tự, thủ tục xây dựng QCĐP.

c) Thông báo bằng văn bản ý kiến về việc ban hành QCĐP.

5. Bước 4: Ban hành QCĐP

a) Trường hợp Bộ, cơ quan ngang Bộ có ý kiến đồng ý với việc ban hành QCĐP, Uỷ ban nhân dân Tỉnh, Thành phố trực thuộc Trung ương ban hành QCĐP.

b) Trường hợp Bộ, cơ quan ngang Bộ có ý kiến không đồng ý với việc ban hành QCĐP, Ban soạn thảo tổ chức nghiên cứu, xem xét các ý kiến không nhất trí để xử lý, chỉnh lý Dự thảo, lập lại hồ sơ dự thảo QCĐP và gửi lấy ý kiến lại của Bộ, cơ quan ngang Bộ theo quy định tại điểm c khoản 3 Điều này.

Uỷ ban nhân dân Tỉnh, Thành phố trực thuộc Trung ương chỉ ban hành QCĐP sau khi có ý kiến đồng ý của Bộ, cơ quan ngang Bộ được phân công quản lý lĩnh vực quy chuẩn kỹ thuật tương ứng.

 **Chương IV**

**RÀ SOÁT, SỬA ĐỔI, BỔ SUNG, THAY THẾ, HUỶ BỎ**

**QUY CHUẨN KỸ THUẬT**

**Điều 9. Rà soát định kỳ QCVN**

Bộ, cơ quan ngang Bộ giao cơ quan đầu mối tổ chức thực hiện rà soát định kỳ QCVN theo lĩnh vực được Chính phủ phân công quản lý quy định tại khoản 7 Điều 1 Nghị định số 78/2018/NĐ-CP

1. Trình tự, thủ tục rà soát định kỳ QCVN

- Cơ quan đầu mối lập danh mục các QCVN đến kỳ hạn phải rà soát theo quy định tại khoản 1 Điều 35 Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật năm 2006.

- Cơ quan đầu mối thực hiện việc rà soát QCVN theo các tiêu chí quy định tại khoản 1, 2 Điều 33 Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật năm 2006 và các tiêu chí khác có liên quan.

- Kết quả rà soát lập thành Danh mục kèm theo bản giải trình, bao gồm: Danh mục QCVN giữ nguyên hiệu lực; Danh mục QCVN cần sửa đổi, bổ sung hoặc thay thế và Danh mục QCVN cần huỷ bỏ. Trong từng Danh mục, các quy chuẩn kỹ thuật đã được rà soát được sắp xếp theo thứ tự ưu tiên.

2. Cơ quan đầu mối lập hồ sơ rà soát QCVN chuẩn bị Báo cáo kết quả rà soát và kiến nghị đưa vào Kế hoạch sửa đổi, bổ sung hoặc thay thế, huỷ bỏ QCVN trình Bộ, cơ quan ngang Bộ phê duyệt Kế hoạch xây dựng QCVN xem xét.

3. Trường hợp do yêu cầu cấp thiết của quản lý nhà nước, Bộ trưởng, Thủ trưởng cơ quan ngang Bộ quyết định tổ chức rà soát QCVN sớm hơn định kỳ năm năm hoặc đột xuất.

**Điều 10. Sửa đổi, bổ sung hoặc thay thế quy chuẩn kỹ thuật**

1. Việc sửa đổi, bổ sung, thay thế quy chuẩn kỹ thuật phải được đưa vào Kế hoạch hằng năm về xây dựng quy chuẩn kỹ thuật.

2. Bộ, cơ quan ngang Bộ, Uỷ ban nhân dân Tỉnh, Thành phố trực thuộc Trung ương tổ chức xem xét, sửa đổi, bổ sung hoặc thay thế quy chuẩn kỹ thuật theo trình tự, thủ tục tương ứng quy định tại Điều 32 Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật năm 2006 và quy định tại Chương III Thông tư này.

**Điều 11. Huỷ bỏ Quy chuẩn kỹ thuật**

1. Huỷ bỏ QCVN

Việc huỷ bỏ QCVN thực hiện theo quy định tại điểm a khoản 3 Điều 35 Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật năm 2006. Cơ quan đầu mối quy định tại khoản 2 Điều 21 Nghị định số 127/2007/NĐ-CP lập hồ sơ huỷ bỏ QCVN. Hồ sơ huỷ bỏ QCVN gồm:

a) Bản quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đề nghị huỷ bỏ;

b) Bản thuyết minh (lý do, cơ sở pháp lý, cơ sở khoa học);

c) Ý kiến của cơ quan, tổ chức, cá nhân có liên quan (nếu có);

d) Kết quả rà soát định kỳ và kiến nghị;

e) Văn bản đề nghị huỷ bỏ quy chuẩn kỹ thuật quốc gia;

g) Ý kiến thẩm định của Bộ Khoa học và Công nghệ;

h) Các tài liệu khác liên quan (nếu có).

2. Hủy bỏ QCĐP

Huỷ bỏ QCĐP do cơ quan được Uỷ ban nhân dân Tỉnh, Thành phố trực thuộc Trung ương giao chủ trì xây dựng QCĐP đó tiến hành theo quy định tại điểm b khoản 3 Điều 35 Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật năm 2006. Việc huỷ bỏ QCĐP phải lập hồ sơ huỷ bỏ QCĐP, thành phần hồ sơ gồm:

a) Bản QCĐP đề nghị huỷ bỏ;

b) Bản thuyết minh (lý do, cơ sở pháp lý, cơ sở khoa học);

c) ý kiến của cơ quan, tổ chức, cá nhân có liên quan (nếu có);

d) Kết quả rà soát định kỳ và kiến nghị;

e) Văn bản đề nghị huỷ bỏ QCĐP;

g) ý kiến của Bộ, cơ quan ngang Bộ quản lý lĩnh vực QCVN tương ứng;

h) Các tài liệu khác liên quan (nếu có).

3. Trường hợp do yêu cầu cấp thiết của quản lý nhà nước, Bộ trưởng, Thủ trưởng cơ quan ngang Bộ, Chủ tịch Uỷ ban nhân dân Tỉnh, Thành phố trực thuộc Trung ương ban hành quy chuẩn kỹ thuật quyết định việc sửa đổi, bổ sung, thay thế hoặc huỷ bỏ quy chuẩn kỹ thuật theo thủ tục, quy trình rút ngắn trên cơ sở bảo đảm tính khả thi, cơ sở khoa học và kinh phí cần thiết cho việc triển khai thực hiện.

**Chương V**

**TRÌNH BÀY VÀ THỂ HIỆN NỘI DUNG QUY CHUẨN KỸ THUẬT**

**Điều 12. Bố cục quy chuẩn kỹ thuật**

1. Quy định chung

a) Phạm vi điều chỉnh

Đối với sản phẩm, hàng hóa phải kèm theo mã HS ở cấp độ chi tiết 8 số.

Trường hợp quy chuẩn kỹ thuật điều chỉnh nhóm đối tượng gồm nhiều sản phẩm, hàng hóa thì mã HS được thể hiện tại Phụ lục của quy chuẩn kỹ thuật kèm theo Danh mục các sản phẩm, hàng hóa tương ứng, quy định tại Phụ lục VII ban hành kèm theo Thông tư này.

b) Đối tượng áp dụng.

c) Giải thích từ ngữ (nếu có).

2. Quy định về kỹ thuật

a) Viện dẫn QCVN, tiêu chuẩn quốc gia, tiêu chuẩn quốc tế, tiêu chuẩn khu vực, tiêu chuẩn nước ngoài hoặc đưa ra các yêu cầu kỹ thuật cụ thể về mức giới hạn của đặc tính kỹ thuật mà đối tượng của quy chuẩn kỹ thuật phải tuân thủ để bảo đảm an toàn, vệ sinh, sức khoẻ con người; bảo vệ động vật, thực vật, môi trường; bảo vệ lợi ích và an ninh quốc gia, quyền lợi của người tiêu dùng.

b) Quy định về yêu cầu kỹ thuật, phương pháp thử phải cụ thể, đánh giá được bằng các phương tiện hiện có ở trong nước hoặc nước ngoài; không quy định chung chung, đa nghĩa, dẫn đến việc có thể hiểu hay diễn giải theo nhiều cách khác nhau.

Ví dụ: phương pháp thử chấp nhận các tiêu chuẩn có độ chính xác tương đương hoặc cao hơn.

c) Trường hợp một yêu cầu kỹ thuật nhưng cho phép nhiều phương pháp thử nghiệm khác nhau thì quy định rõ phương pháp thử nào là phương pháp trọng tài để xử lý trường hợp có tranh chấp, khiếu nại, khiếu kiện... ).

3. Quy định về quản lý

Thể hiện cụ thể phương thức quản lý thích hợp đối với đối tượng của quy chuẩn kỹ thuật như sau:

a) Quy định phương thức đánh giá sự phù hợp theo hướng dẫn của Bộ Khoa học và Công nghệ, các quy định khác có liên quan;

b) Quy định về công bố hợp quy (nêu rõ cơ sở để công bố hợp quy là kết quả đánh giá sự phù hợp của tổ chức chứng nhận, giám định, phòng thử nghiệm đã đăng ký hoạt động, được chỉ định hoặc được công nhận);

c) Phương thức kiểm tra;

d) Quy định các hình thức quản lý khác (ví dụ: quy định về việc ghi nhãn, truy xuất nguồn gốc, kiểm tra trên thị trường,...);

đ) Phương pháp thử, phương pháp lấy mẫu;

e) Các nội dung khác.

4. Các quy định quản lý khác có liên quan

Ví dụ: các điều kiện đặc thù liên quan đến quản lý, sử dụng, vận hành... đối tượng của quy chuẩn kỹ thuật và các yêu cầu khác.

5. Trách nhiệm của tổ chức, cá nhân.

6. Tổ chức thực hiện.

7. Phụ lục (nếu có)

8. Tuỳ theo đối tượng quy chuẩn kỹ thuật và yêu cầu quản lý riêng, nội dung của quy chuẩn kỹ thuật có thể giảm bớt hoặc bổ sung cho phù hợp, bảo đảm tính minh bạch và khả thi trong quản lý nhà nước.

**Điều 13. Trình bày quy chuẩn kỹ thuật**

1. Kỹ thuật trình bày quy chuẩn kỹ thuật bảo đảm tính hệ thống, hiệu lực pháp lý, không trái với quy định của pháp luật liên quan. Ngôn ngữ của quy chuẩn kỹ thuật bảo đảm thống nhất, chính xác, phổ thông; cách diễn đạt bảo đảm đơn giản, dễ hiểu. Sử dụng thuật ngữ chuyên môn cần xác định rõ nội dung, được giải thích rõ nghĩa trong quy chuẩn kỹ thuật.

2. Trang bìa quy chuẩn kỹ thuật

a) Mẫu trình bày trang bìa quy chuẩn kỹ thuật thực hiện theo quy định tại Phụ lục V ban hành kèm theo Thông tư này, bảo đảm các yếu tố sau đây:

+ Hình quốc huy nước Cộng hoà Xã hội chủ nghĩa Việt Nam được thể hiện theo quy định của pháp luật về quốc huy.

+ Dòng chữ “Cộng hoà Xã hội chủ nghĩa Việt Nam”.

+ Ký hiệu đầy đủ của quy chuẩn kỹ thuật thực hiện theo quy định tại Điều 8 Nghị định số 127/2007/NĐ-CP.

+ Số hiệu quy chuẩn kỹ thuật đánh theo lũy tiến, không đánh số lặp lại với quy chuẩn kỹ thuật ban hành các năm tiếp theo (ví dụ: QCVN 01:2016/XXX, QCVN 01:2018/XXX).

+ Dòng chữ “Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia” hoặc “Quy chuẩn kỹ thuật địa phương”.

+ Tên gọi của quy chuẩn kỹ thuật.

+ Tên gọi đầy đủ của quy chuẩn kỹ thuật bằng tiếng Anh.

+ Địa điểm và năm ban hành quy chuẩn kỹ thuật.

b) Tên viết tắt tên Bộ, cơ quan ngang Bộ, Uỷ ban nhân dân Tỉnh, Thành phố trực thuộc Trung ương ban hành quy chuẩn kỹ thuật thực hiện theo quy định tại Phụ lục VI ban hành kèm theo Thông tư này.

c) Trang 2 của quy chuẩn kỹ thuật là trang thể hiện lời nói đầu, bảo đảm các thông tin: tổ chức biên soạn dự thảo quy chuẩn kỹ thuật, cơ quan trình duyệt, cơ quan thẩm định và cơ quan ban hành quy chuẩn kỹ thuật, thông tư/quyết định ban hành quy chuẩn kỹ thuật và các nội dung khác có liên quan đến việc xây dựng và ban hành quy chuẩn kỹ thuật.

Ví dụ: thể hiện lời nói đầu theo quy định tại Phụ lục V ban hành kèm theo Thông tư này.

2. Khoảng trống đầu trang (header) của các trang nội dung quy chuẩn kỹ thuật (trừ trang 3) in ký hiệu đầy đủ của quy chuẩn kỹ thuật tại vị trí phía bên phải của trang đối với các trang lẻ và phía bên trái của trang đối với các trang chẵn. Kiểu chữ của ký hiệu in hoa, in đậm theo phông chữ Arial, cỡ chữ 12 của bộ mã ký tự chữ Việt (phông chữ tiếng Việt Unicode).

3. Nguyên tắc đánh số thứ tự các hạng mục nội dung của quy chuẩn kỹ thuật thực hiện theo quy định tương ứng tại Thông tư số 01/2011/TT-BNV ngày 19 tháng 01 năm 2011 của Bộ Nội vụ hướng dẫn về thể thức và kỹ thuật trình bày văn bản hành chính.

a) Tùy theo mức độ phức tạp của đối tượng, nội dung quy định kỹ thuật, kết cấu của quy chuẩn kỹ thuật cơ bản được bố cục như sau:

+ Phần, chương, mục, điều, điểm, đoạn, phụ lục; hoặc

+ Phần, điều, điểm, đoạn.

b) Phần, chương, mục, điều, phụ lục trong quy chuẩn kỹ thuật phải có tiêu đề. Tiêu đề là cụm từ chỉ nội dung chính của phần, chương, mục, điều, phụ lục.

Ví dụ về bố cục và đánh số quy chuẩn kỹ thuật

|  |  |
| --- | --- |
| **Bố cục** | **Đánh số** |
| PhầnChươngMụcĐiềuĐiểm (cấp 1)Điểm (cấp 2)Điểm (cấp 3)Điểm (cấp 4)Điểm (cấp 5)Đoạn Phụ lục | II.II.I.I11.11.1.11.1.1.11.1.1.1.11.1.1.1.1.1Không đánh số, sử dụng chữ hoặc dấu, ví dụ: a, b… hoặc -, +…A |

4. Thể thức trình bày quy chuẩn kỹ thuật

a) Khổ giấy của quy chuẩn kỹ thuật là khổ A4 (210 mm x 297 mm), sai số kích thước cho phép là ± 0,5 mm.

b) Phần nội dung (bản văn) của quy chuẩn kỹ thuật được trình bày bằng chữ in thường, kiểu chữ thực hiện theo phông chữ Arial, cỡ chữ từ 12 đến 14 của bộ mã ký tự chữ Việt (phông chữ tiếng Việt Unicode); khi xuống dòng, chữ đầu dòng có thể lùi vào từ 1 cm đến 1,27 cm (1 default tab); khoảng cách giữa các đoạn văn (paragraph) đặt tối thiểu là 6 pt; khoảng cách giữa các dòng hay cách dòng (line spacing) chọn tối thiểu từ cách dòng đơn (single line spacing) hoặc từ 15 pt (exactly line spacing) trở lên.

c) Số trang quy chuẩn kỹ thuật được tính từ trang bìa cho đến trang cuối cùng của quy chuẩn. Đánh số trang quy chuẩn kỹ thuật được in trên từng trang của quy chuẩn kỹ thuật tại chính giữa phần cuối trang giấy, trừ trang bìa.

d) Ký hiệu và số hiệu quy chuẩn kỹ thuật được in trên từng trang của quy chuẩn kỹ thuật ở góc ngoài phía mở của trang.

5. Khi thể hiện nội dung quy chuẩn kỹ thuật, tham khảo các hướng dẫn quy định trong tiêu chuẩn quốc gia [TCVN 1-2](https://thuvienphapluat.vn/phap-luat/tim-van-ban.aspx?keyword=TCVN1-2&area=2&type=39&match=False&vc=True&lan=1).

**Chương VI**

**THÔNG BÁO, PHỔ BIẾN, ĐĂNG KÝ, XUẤT BẢN,**

 **PHÁT HÀNH QUY CHUẨN KỸ THUẬT**

**Điều 14. Thông báo, phổ biến, đăng ký, xuất bản, phát hành quy chuẩn kỹ thuật**

1. Hoạt động thông báo, phổ biến, đăng ký, xuất bản, phát hành quy chuẩn kỹ thuật thực hiện theo quy định tại Điều 36 Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật năm 2006.

2. Bộ, cơ quan ngang Bộ, Uỷ ban nhân dân Tỉnh, Thành phố trực thuộc Trung ương ban hành quy chuẩn kỹ thuật có trách nhiệm thông báo về việc ban hành, sửa đổi, bổ sung, thay thế, huỷ bỏ quy chuẩn kỹ thuật trên công báo, trên Cổng thông tin điện tử (website) hoặc Tạp chí, Ấn phẩm chính thức của cơ quan trong thời hạn 30 (ba mươi) ngày, kể từ ngày quy chuẩn kỹ thuật được ban hành, sửa đổi, bổ sung hoặc thay thế, huỷ bỏ.

3. Bộ, cơ quan ngang Bộ, Uỷ ban nhân dân Tỉnh, Thành phố trực thuộc Trung ương ban hành quy chuẩn kỹ thuật có trách nhiệm lập kế hoạch triển khai việc phổ biến, hướng dẫn áp dụng quy chuẩn kỹ thuật.

Hoạt động phổ biến, hướng dẫn áp dụng quy chuẩn kỹ thuật cần được thực hiện ngay sau khi quy chuẩn kỹ thuật được ban hành đối với các cơ quan, tổ chức, cá nhân có liên quan thông qua các lớp tập huấn, hội nghị, hội thảo và các hình thức thích hợp khác.

4. Thủ tục đăng ký quy chuẩn kỹ thuật đã ban hành thực hiện theo quy định tại Điều 13 Nghị định số 127/2007/NĐ-CP.

5. Bộ, cơ quan ngang Bộ, Uỷ ban nhân dân Tỉnh, Thành phố trực thuộc Trung ương ban hành quy chuẩn kỹ thuật tổ chức việc xuất bản và phát hành quy chuẩn kỹ thuật trong thời hạn 30 (ba mươi) ngày, kể từ ngày quy chuẩn kỹ thuật được ban hành.

**Chương VII**

**TỔ CHỨC THỰC HIỆN**

**Điều 15.** **Trách nhiệm của Bộ Khoa học và Công nghệ**

1. Chủ trì, phối hợp với các Bộ, cơ quan ngang Bộ tổ chức xây dựng Kế hoạch ban hành QCVN; rà soát sửa đổi, bổ sung hoặc thay thế, huỷ bỏ QCVN.

2. Tổ chức xây dựng, thẩm định và ban hành QCVN thuộc lĩnh vực quản lý nhà nước được Chính phủ phân công.

3. Tổ chức thẩm định QCVN do Bộ, cơ quan ngang Bộ tổ chức xây dựng.

4. Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng thuộc Bộ Khoa học và Công nghệ là cơ quan giúp Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ phối hợp với các bộ, ngành, địa phương thực hiện phổ biến, hướng dẫn áp dụng QCVN, QCĐP, định kỳ in và phát hành Danh mục QCVN, QCĐP trên cơ sở đăng ký chính thức của các Bộ, ngành, địa phương.

**Điều 16. Trách nhiệm của Bộ, cơ quan ngang Bộ**

1. Tổng hợp hằng năm và thông báo danh mục cập nhật các quy chuẩn kỹ thuật quốc gia do mình ban hành cho Bộ Khoa học và Công nghệ;

2. Chủ động triển khai các hoạt động thông tin, tuyên truyền, đào tạo, phổ biến, hướng dẫn áp dụng và các hoạt động liên quan khác nhằm đảm bảo việc thi hành các quy chuẩn kỹ thuật quốc gia.

3. Bộ, cơ quan ngang Bộ trong phạm vi lĩnh vực quy chuẩn kỹ thuật được phân công, căn cứ hướng dẫn tại Thông tư này, có trách nhiệm tổ chức thực hiện việc xây dựng, thẩm định và ban hành quy chuẩn kỹ thuật cho các đối tượng được phân công quản lý.

Khi cần thiết, có thể quy định chi tiết hoặc bổ sung các nội dung cụ thể về xây dựng và áp dụng quy chuẩn kỹ thuật cho phù hợp với đặc thù của Bộ, cơ quan ngang Bộ.

**Điều 17. Trách nhiệm của Uỷ ban nhân dân Tỉnh, Thành phố trực thuộc Trung ương**

1. Tổng hợp hằng năm và thông báo danh mục cập nhật các quy chuẩn kỹ thuật địa phương do mình ban hành cho Bộ Khoa học và Công nghệ;

2. Chủ động triển khai các hoạt động tuyên truyền, đào tạo và phổ biến, hướng dẫn áp dụng và các hoạt động có liên quan khác nhằm đảm bảo việc thi hành quy chuẩn kỹ thuật địa phương tại địa phương.

3. Uỷ ban nhân dân Tỉnh, Thành phố trực thuộc Trung ương, trong phạm vi lĩnh vực quy chuẩn kỹ thuật được phân công, căn cứ hướng dẫn tại Thông tư này, có trách nhiệm tổ chức thực hiện việc xây dựng, thẩm định và ban hành quy chuẩn kỹ thuật tại địa phương mình quản lý.

**Điều 18. Trách nhiệm của tổ chức, cá nhân chủ trì, tham gia xây dựng quy chuẩn kỹ thuật**

1. Nghiên cứu nắm vững nội dung, yêu cầu của quy chuẩn kỹ thuật đã ban hành để triển khai việc thực hiện đúng các nội dung quy định trong quy chuẩn kỹ thuật;

2. Phản ánh kịp thời những nội dung không phù hợp được phát hiện trong quá trình áp dụng quy chuẩn kỹ thuật cho cơ quan ban hành quy chuẩn kỹ thuật để xem xét, sửa đổi, bổ sung.

**Chương VIII**

**ĐIỀU KHOẢN THI HÀNH**

**Điều 19. Hiệu lực thi hành**

1. Thông tư này có hiệu lực thi hành kể từ ngày tháng năm 2020.

2. Thông tư số 23/2007/TT-BKHCN ngày 28 tháng 9 năm 2007 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ hướng dẫn xây dựng, thẩm đinh và ban hành quy chuẩn kỹ thuật và Thông tư số 30/2011/TT-BKHCN ngày 15 tháng 11 năm 2011 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ về việc sửa đổi, bổ sung, bãi bỏ một số quy định của Thông tư số 23/2007/TT-BKHCN ngày 28 tháng 9 năm 2007 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ về hướng dẫn xây dựng, thẩm định và ban hành quy chuẩn kỹ thuật hết hiệu lực kể từ ngày Thông tư này có hiệu lực thi hành.

**Điều 20.** **Trách nhiệm thi hành**

1. Trong quá trình thực hiện, nếu có vấn đề phát sinh hoặc vướng mắc, tổ chức, cá nhân phản ánh kịp thời bằng văn bản về Bộ Khoa học và Công nghệ để được hướng dẫn hoặc nghiên cứu sửa đổi, bổ sung.

2. Bộ trưởng, Thủ trưởng cơ quan ngang Bộ, Chủ tịch Uỷ ban nhân dân Tỉnh, Thành phố trực thuộc Trung ương chịu trách nhiệm tổ chức triển khai thực hiện Thông tư này./.

|  |  |
| --- | --- |
| ***Nơi nhận:***- Ban Bí thư Trung ương Đảng;- Thủ tướng Chính phủ;- Các Phó Thủ tướng Chính phủ;- Các Bộ, cơ quan ngang Bộ, cơ quan thuộc Chính phủ;- Văn phòng Trung ương và các Ban của Đảng;- Văn phòng Tổng Bí thư;- Văn phòng Quốc hội;- Văn phòng Chủ tịch nước;- Văn phòng Chính phủ;- Viện Kiểm sát nhân dân tối cao;- Tòa án nhân dân tối cao;- Kiểm toán Nhà nước;- Ủy ban Trung ương Mặt trận Tổ quốc Việt Nam;- Ủy ban Giám sát tài chính Quốc gia;- Cơ quan Trung ương của các tổ chức chính trị - xã hội;- HĐND, UBND các tỉnh, thành phố trực thuộc TW;- Cục kiểm tra văn bản QPPL (Bộ Tư pháp);- Công báo; - Cổng thông tin điện tử Bộ KH&CN; - Lưu: VT, TĐC, PC. | **BỘ TRƯỞNG** |