|  |  |
| --- | --- |
| **BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ**  Số: /2020/TT-BKHCN | **CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  **Độc lập – Tự do – Hạnh phúc**  *Hà Nội, ngày tháng năm 2020* |

**THÔNG TƯ**

**Ban hành "QCVN xx:2020/BKHCN**

**Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn và tương thích điện từ đối với thiết bị điện và điện tử"**

*Căn cứ Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật ngày 29 tháng 6 năm 2006;*

*Căn cứ 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;*

*Căn cứ Nghị định số 78/2018/NĐ-CP ngày 16 tháng 5 năm 2018 của Chính phủ quy định sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 127/2007/NĐ-CP ngày 01 tháng 08 năm 2007 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều Luật tiêu chuẩn và quy chuẩn kỹ thuât;*

*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;*

*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 ban hành "Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn và tương thích điện từ đối với thiết bị điện và điện tử".*

**Điều 1.** Ban hành kèm theo Thông tư này Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn và tương thích điện từ đối với thiết bị điện và điện tử (QCVN xx:2020/BKHCN).

**Điều 2.** QCVN XX:2020/BKHCN thay thế cho QCVN 4:2009/BKHCN và Sửa đổi 1:2016 QCVN 4:2009/BKHCN và QCVN 9:2012/BKHCN và Sửa đổi 1:2018 QCVN 9:2012/BKHCN.

**Điều 3.** Thông tư này có hiệu lực thi hành kể từ ngày tháng năm 2020.

**Điều 4.** Lộ trình áp dụng Quy chuẩn kỹ thuật

1. Kể từ ngày 01 tháng 07 năm 2020, các thiết bị điện và điện tử từ số 1 đến số 5 của Phụ lục 1 QCVN XX:2020/BKHCN và các thiết bị số 1, 2, 5, 6, 10, 13, 22, 24 của Phụ lục 2 QCVN XX:2020/BKHCN phải đáp ứng yêu cầu về an toàn của QCVN XX:2020/BKHCN trước khi lưu thông trên thị trường.
2. Kể từ ngày 01 tháng 07 năm 2020, các thiết bị điện và điện tử từ số 13 đến số 21 của Phụ lục 2 QCVN XX:2020/BKHCN phải đáp ứng yêu cầu về tương thích điện từ của QCVN XX:2020/BKHCN trước khi lưu thông trên thị trường.
3. Kể từ ngày 01 tháng 07 năm 2021, các thiết bị điện và điện tử từ số 22 đến số 24 của Phụ lục 2 QCVN XX:2020/BKHCN phải đáp ứng yêu cầu về tương thích điện từ của QCVN XX:2020/BKHCN trước khi lưu thông trên thị trường.
4. Kể từ ngày 01 tháng 07 năm 2021, các thiết bị điện và điện tử số 3, 4, 7, 8, 9, 11, 12, 14, 16, 17, 18, 19, 21, 23 của Phụ lục 2 QCVN XX:2020/BKHCN phải đáp ứng yêu cầu về an toàn của QCVN XX:2020/BKHCN trước khi lưu thông trên thị trường.

**Điều 5.** Điều khoản chuyển tiếp

1. Các thiết bị điện, điện tử quy định tại Mục 3, Điều 4 đã được sản xuất, kinh doanh, nhập khẩu đã lưu thông trên thị trường trước ngày 01 tháng 07 năm 2021 được tiếp tục lưu thông trên thị trường đến hết ngày 30 tháng 6 năm 2022 mà không phải đáp ứng yêu cầu về tương thích điện từ của QCVN XX:2020/BKHCN.
2. Các thiết bị điện, điện tử quy định tại Mục 4, Điều 4 đã được sản xuất, kinh doanh, nhập khẩu đã lưu thông trên thị trường trước ngày 01 tháng 07 năm 2021 được tiếp tục lưu thông trên thị trường đến hết ngày 30 tháng 6 năm 2022 mà không phải đáp ứng yêu cầu về an toàn của QCVN XX:2020/BKHCN
3. Các thiết bị điện, điện tử đã được chứng nhận phù hợp QCVN 4:2009/BKHCN và Sửa đổi 1:2016 QCVN 4:2009/BKHCN theo phương thức 5 và chứng nhận phù hợp QCVN 9:2012/BKHCN và Sửa đổi 1:2018 QCVN 9:2012/BKHCN theo phương thức 1 trước thời gian quy định trong lộ trình áp dụng quy chuẩn kỹ thuật tại Điều 4 được phép sử dụng các Giấy chứng nhận hợp quy đã được chứng nhận cho đến hết thời hạn hiệu lực của Giấy chứng nhận.
4. Khuyến khích các tổ chức, cá nhân sản xuất, kinh doanh thiết bị điện, điện tử áp dụng QCVN XX:2020/BKHCN kể từ ngày Thông tư này có hiệu lực thi hành.

**Điều 6.** Tổ chức thực hiện

1. Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng có trách nhiệm tổ chức hướng dẫn và triển khai thực hiện Thông tư này.
2. Bộ trưởng, Thủ trưởng cơ quan ngang Bộ, Thủ trưởng cơ quan thuộc Chính phủ, Chủ tịch Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương và tổ chức, cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Thông tư này.
3. Trong quá trình thực hiện, nếu phát sinh vướng mắc, cơ quan, tổ chức, cá nhân kịp thời phản ánh bằng văn bản về Bộ Khoa học và Công nghệ để được hướng dẫn hoặc nghiên cứu sửa đổi, bổ sung cho phù hợp.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | ***Nơi nhận:***  - Thủ tướng Chính phủ (để báo cáo);  - Các Phó Thủ tướng CP (để báo cáo);  - Các Bộ, cơ quan ngang Bộ, cơ quan thuộc CP;  - UBND các tỉnh, TP trực thuộc TW;  - Cục Kiểm tra VBQPPL - Bộ Tư pháp;  - Công báo;  - Lưu: VT, TĐC. | **BỘ TRƯỞNG** | |