

Số: /CTS-TTKT

Hà Nội, ngày tháng năm 2025

Về việc rà soát số lượng TCVN thuộc phạm vi quản lý cần ban hành đến hết năm 2026 của các đơn vị trực thuộc Bộ Khoa học và Công nghệ

Kính gửi: Ủy ban Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Quốc gia.

Thực hiện công văn số 3841/BKH-CN-TĐC ngày 12/08/2025 của Bộ Khoa học và Công nghệ về việc rà soát số lượng TCVN thuộc phạm vi quản lý cần ban hành đến hết năm 2026 của các đơn vị trực thuộc Bộ Khoa học và Công nghệ và công văn số 1496/BKH-CN-TĐC ngày 12/05/2025 của Bộ Khoa học và Công nghệ về việc đề xuất dự kiến kế hoạch xây dựng TCVN năm 2026, Cục Tần số vô tuyến điện đã nghiên cứu và có ý kiến như sau:

1. Cục Tần số vô tuyến điện đề xuất xây dựng 09 TCVN, cụ thể như sau:

- 01 TCVN về giám sát mức và lập bản đồ cường độ trường điện từ để phục vụ triển khai nhiệm vụ giám sát phơi nhiễm trường điện từ tại thông báo số 234/TB-BKH-CN ngày 30/07/2025.

- 03 TCVN về tương thích điện từ cho bộ nguồn xung công suất thấp (tại Việt Nam thực tế đã ghi nhận nhiều trường hợp bộ nguồn xung của thiết bị đèn LED ngoài trời gây can nhiễu cho các mạng đài vô tuyến điện đang hoạt động hợp pháp); phương tiện giao thông vận tải và thành phần trên phương tiện giao thông vận tải (sẽ có ngày càng nhiều thiết bị điện, điện tử và thiết bị vô tuyến được tích hợp trên xe ô tô, do đó cần thiết phải bảo đảm an toàn về tương thích điện từ cho chính thiết bị trên xe cũng như cho các thiết bị bên ngoài khác).

- 05 TCVN về phát xạ vô tuyến điện cho thiết bị sạc không dây, thiết bị vô tuyến băng siêu rộng, thiết bị ra-đa ứng dụng trong giao thông, thiết bị nhận dạng vô tuyến điện do đây là những sản phẩm được sử dụng phổ biến nhưng chưa có quy định kỹ thuật để quản lý.

2. Hiện nay, trong lĩnh vực tần số vô tuyến điện có khoảng 86 QCVN (do Bộ Thông tin và Truyền thông trước đây ban hành) và mỗi loại sản phẩm, hàng hóa đang phải áp dụng nhiều QCVN; chưa có TCVN. Do vậy, Cục Tần số vô tuyến điện đề xuất Quý Ủy ban xem xét có kế hoạch rà soát tổng thể các QCVN này để đảm bảo tính đồng bộ, thống nhất của hệ thống QCVN/TCVN do Bộ Khoa học và Công nghệ ban hành.

Cục Tần số vô tuyến điện kính gửi Quý Ủy ban thông tin để tổng hợp.

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- PCT Lê Thái Hòa (để biết);
- Lưu: VT, TTKT (04).

CỤC TRƯỞNG

Lê Văn Tuấn