

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỤC VIỄN THÔNG

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

Số: /CVT-CNDV

Hà Nội, ngày tháng 8 năm 2025

V/v đề xuất TCVN cần ban hành
hết năm 2026

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

Phúc công văn số 3841/BKH-CN-TĐC ngày 12 tháng 08 năm 2025 của Bộ Khoa học và Công nghệ về việc đề nghị 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, Cục Viễn thông đề xuất xây dựng Tiêu chuẩn quốc gia cần ban hành đến hết 2026 như bảng tổng hợp gửi kèm.

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Cục trưởng (để b/c);
- Lưu: VT, CNDV.

**KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG**

Nguyễn Anh Cường

PHỤ LỤC

Đề xuất xây dựng Tiêu chuẩn quốc gia 2026

(theo Thông tư số 11/2021/TT-BKHCN ngày 18 tháng 11 năm 2021 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ)

TT	Lĩnh vực/Đối tượng TCVN	Tên TCVN	Tên, số hiệu tiêu chuẩn, tài liệu kỹ thuật làm căn cứ xây dựng	Tổ chức biên soạn/Ban kỹ thuật xây dựng dự thảo TCVN	Thời gian thực hiện		Kinh phí dự (triệu đồng)	
					Bắt đầu	Kết thúc	NSNN	Nguồn khác
1	Công nghệ thông tin	Công nghệ thông tin - Các chỉ số hiệu quả chính của Trung tâm dữ liệu - Phần 1: Tổng quan và các yêu cầu chung	Trên cơ sở ISO/IEC 30134-1:2016	Trung tâm Đo lường Chất lượng Viễn thông, Cục Viễn thông	2026	2026		
		Công nghệ thông tin - Các chỉ số hiệu quả chính của Trung tâm dữ liệu - Phần 3: Yếu tố năng lượng tái tạo (REF)	Trên cơ sở ISO/IEC 30134-3:2016					
		Công nghệ thông tin - Các chỉ số hiệu quả chính của Trung tâm dữ liệu - Phần 4: Hiệu quả năng lượng thiết bị CNTT cho máy chủ (ITEEsv)	Trên cơ sở ISO/IEC 30134-4:2017					

	Công nghệ thông tin - Các chỉ số hiệu quả chính của Trung tâm dữ liệu - Phần 5: Sử dụng thiết bị CNTT cho máy chủ (ITEUsv)	Trên cơ sở ISO/IEC 30134-5:2017					
	Công nghệ thông tin - Các chỉ số hiệu quả chính của Trung tâm dữ liệu - Phần 6: Hệ số tái sử dụng năng lượng (ERF)	Trên cơ sở ISO/IEC 30134-6:2021					