

Số: /QĐ-BKHCN

Hà Nội, ngày tháng năm 2025

## QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt bổ sung kế hoạch xây dựng  
tiêu chuẩn quốc gia của Bộ Khoa học và Công nghệ đợt 3 năm 2025

### BỘ TRƯỞNG KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

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 sửa đổi, bổ sung một số điều của 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 55/2025/NĐ-CP ngày 02 tháng 3 năm 2025 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 Thông tư số 11/2021/TT-BKHCN ngày 18 tháng 11 năm 2021 của Bộ Khoa học và Công nghệ quy định chi tiết xây dựng và áp dụng tiêu chuẩn;

Căn cứ Thông tư số 07/2024/TT-BKHCN ngày 08 tháng 10 năm 2024 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ sửa đổi, bổ sung một số điều tại các văn bản quy phạm pháp luật thuộc thẩm quyền của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ liên quan đến Ủy ban Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Quốc gia;

Theo đề nghị của Chủ tịch Ủy ban Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Quốc gia.

## QUYẾT ĐỊNH:

**Điều 1.** Phê duyệt kèm theo Quyết định này “Bổ sung kế hoạch xây dựng tiêu chuẩn quốc gia (TCVN) của Bộ Khoa học và Công nghệ đợt 3 năm 2025”.

**Điều 2.** Kinh phí thực hiện kế hoạch xây dựng TCVN trên do Bộ Khoa học và Công nghệ chủ động cân đối từ nguồn ngân sách nhà nước năm 2025 cấp cho Bộ Khoa học và Công nghệ và các nguồn kinh phí tài trợ, hỗ trợ của các tổ chức, cá nhân khác.

**Điều 3.** Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký.

**Điều 4.** Chánh Văn phòng, Chủ tịch Ủy ban Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Quốc gia, Vụ trưởng Vụ Kế hoạch - Tài chính, Vụ trưởng Vụ Pháp chế, Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

***Nơi nhận:***

- Như Điều 4;
- Bộ trưởng (để b/c);
- Thứ trưởng Lê Xuân Định;
- Lưu: VT, TĐC (03).

**KT. BỘ TRƯỞNG  
THỨ TRƯỞNG**

**Lê Xuân Định**

**Phụ lục**

**BỔ SUNG KẾ HOẠCH XÂY DỰNG TIÊU CHUẨN QUỐC GIA (TCVN) CỦA BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ  
ĐỢT 3 NĂM 2025**

(Ban hành kèm theo Quyết định số /QĐ-BKHCN ngày tháng năm 2025 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 kiến		Ghi chú
					Bắt đầu	Kết thúc	NSNN	Nguồn khác	
<b>Quản lý dự án đầu tư công</b>									
1.		Dự án đầu tư công - Hướng dẫn quản lý hiệu quả	Xây dựng mới	TCVN/TC 58 Quản lý dự án, chương trình và danh mục đầu tư	6/2025	12/2025			
<b>Điều hòa không khí</b>									
2.		Máy điều hòa không khí không ống gió - Hiệu suất năng lượng	Soát xét TCVN 7830:2021	TCVN/TC E1 Máy điện và khí cụ điện	6/2025	6/2026			
<b>Phương tiện giao thông đường bộ</b>									
3.		Phương tiện giao thông đường bộ - Phương pháp đo phát thải CO <sub>2</sub>	Soát xét TCVN 7792:2015 Tham khảo UNR	TCVN/TC 22 Phương tiện giao thông đường bộ	6/2025	6/2026			

		và tiêu thụ nhiên liệu và/ hoặc tiêu thụ năng lượng điện cho ô tô con được dẫn động bằng động cơ đốt trong hoặc được dẫn động bằng hệ dẫn động hybrid điện và phương pháp đo tiêu thụ năng lượng điện cho xe loại M1 và N1 được dẫn động bằng hệ dẫn động điện - Yêu cầu và phương pháp thử trong phê duyệt kiểu	101. Ver. 2024						
<b>Halal</b>									
4.		Thực phẩm Halal - Yêu cầu đối với địa điểm sơ chế, chế biến, bảo quản và bày bán thực phẩm	Xây dựng mới tham khảo tài liệu OIC/SMIC, GSO	TCVN/TC/F3 Nguyên tắc chung về vệ sinh thực phẩm	6/2025	6/2026			
<b>Sản phẩm ống nhựa</b>									
5.		Hệ thống ống bằng chất dẻo dùng để cấp nước và dùng trong hệ thống thoát nước và cống rãnh được đặt ngầm và nổi trên mặt đất trong điều kiện có áp suất -	Soát xét TCVN 8491-1:2011 Tham khảo ISO 1452-1:2009	TCVN/TC 138 Ống, phụ tùng và van bằng chất dẻo dùng để vận chuyển chất lỏng	6/2025	6/2026			

		Polyvinyl clorua không hóa dẻo (PVC-U- Phần 1: Quy định chung							
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--

**Chú thích:** Trong quá trình thực hiện kế hoạch, tên gọi TCVN trong kế hoạch có thể được xem xét, nghiên cứu xác định lại cho phù hợp với nội dung, đối tượng tiêu chuẩn quốc gia (TCVN) tương ứng.