

Số: /BCY-MMDSKĐ
V/v có ý kiến vào dự thảo QĐ bổ
sung, điều chỉnh kế hoạch xây dựng
TCVN năm 2026 (lần 2)

Hà Nội, ngày tháng 5 năm 2026

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

Căn cứ Công văn số 2356/BKH-CN-TĐC ngày 16/4/2026 của Bộ Khoa học và Công nghệ về việc có ý kiến vào dự thảo Quyết định bổ sung, điều chỉnh kế hoạch xây dựng TCVN năm 2026 (lần 2);

Ngày 12/5/2026, Ban Cơ yếu Chính phủ đã có Công văn số 92/BCY-MMDSKĐ gửi Ủy ban Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Quốc gia/Bộ Khoa học và Công nghệ tham gia ý kiến vào dự thảo Quyết định bổ sung, điều chỉnh kế hoạch xây dựng TCVN năm 2026 (lần 2). Tuy nhiên, qua nắm thông tin, đến nay, Quý Cơ quan vẫn chưa nhận được văn bản tham gia ý kiến trên. Ban Cơ yếu Chính phủ xin gửi lại văn bản với các nội dung như sau:

1. Ban Cơ yếu Chính phủ thống nhất với nội dung bổ sung, điều chỉnh tại dự thảo Kế hoạch nêu trên.

2. Về đề xuất xây dựng tiêu chuẩn quốc gia (TCVN):

Để đáp ứng yêu cầu thực tiễn quản lý nhà nước về mật mã dân sự, Ban Cơ yếu Chính phủ trân trọng đề nghị Quý Cơ quan xem xét, bổ sung 03 TCVN vào dự thảo Kế hoạch xây dựng TCVN năm 2026, cụ thể:

- Lược đồ chữ ký số hậu lượng tử dựa trên hàm băm;
- Lược đồ chữ ký số hậu lượng tử dựa trên lưới;
- Cơ chế đóng gói khóa dựa trên lưới.

(Chi tiết tại phụ lục kèm theo)

Kính đề nghị Quý Cơ quan tổng hợp, báo cáo cấp có thẩm quyền./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Trưởng ban BCYCP (đề b/c);
- PTB Hồ Văn Hương (đề b/c);
- Viện KHCNMM/BCYCP;
- Lưu: VT, NCCS. G06.

TL. TRƯỞNG BAN
CỤC TRƯỞNG CỤC QUẢN LÝ MẬT MÃ DÂN SỰ
VÀ KIỂM ĐỊNH SẢN PHẨM MẬT MÃ

Trần Quốc Bảo

PHỤ LỤC
BỔ SUNG KẾ HOẠCH XÂY DỰNG TIÊU CHUẨN QUỐC GIA (TCVN)
NĂM 2026

(Kèm theo Công văn số /BCY-MMDSKĐ ngày /5/2026 của Ban Cơ yếu Chính phủ)

TT	Tên gọi TCVN	Phương thức xây dựng TCVN	Thời gian thực hiện		Ghi chú
			Bắt đầu	Kết thúc	
1	Lược đồ chữ ký số hậu lượng tử dựa trên hàm băm	Xây dựng mới	2026	2027	
2	Lược đồ chữ ký số hậu lượng tử dựa trên lưới	Chấp nhận hoàn toàn tiêu chuẩn FIPS 204 ML-DSA	2026	2027	
3	Cơ chế đóng gói khóa dựa trên lưới	Chấp nhận hoàn toàn tiêu chuẩn FIPS 203 ML-KEM	2026	2027	