

Số: /SKHCN-TĐC  
V/v phổ biến thông tin cảnh báo về  
dự thảo tiêu chuẩn quốc gia Trung Quốc  
về an toàn pin lithium-ion

Vĩnh Long, ngày tháng 4 năm 2026

Kính gửi:

- Sở Công Thương;
- Sở Tài chính;
- Ban Quản lý Khu kinh tế tỉnh;
- Hiệp hội doanh nghiệp tỉnh;
- UBND các xã, phường.

Thực hiện Công văn số 1167/TĐC-HTQT ngày 13/4/2026 của Ủy ban Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Quốc gia về việc thông báo dự thảo tiêu chuẩn quốc gia Trung Quốc về an toàn pin lithium-ion (mã thông báo G/TBT/N/CHN/2207) (Đính kèm).

Nhằm kịp thời cung cấp thông tin, hỗ trợ các cơ quan, tổ chức, doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh chủ động trong hoạt động sản xuất, kinh doanh và xuất khẩu, Sở Khoa học và Công nghệ thông tin một số nội dung chính của dự thảo như sau:

- Quy định các yêu cầu về an toàn và phương pháp thử đối với pin và pin lithium-ion dạng cục áo sử dụng trong các dụng cụ điện thông dụng. Tiêu chuẩn này cũng có thể áp dụng bổ sung cho các trường hợp sử dụng đặc thù như trong lĩnh vực y tế, khai thác mỏ hoặc môi trường dưới nước;

- Yêu cầu sản phẩm phải được ghi nhãn đầy đủ thông tin (tên sản phẩm, thông số kỹ thuật, nhà sản xuất, nhà nhập khẩu...);

- Doanh nghiệp cần thiết lập hệ thống mã hóa/đánh dấu nhằm đảm bảo khả năng truy xuất nguồn gốc linh kiện, sản phẩm, bao bì và hồ sơ kỹ thuật;

- Nhằm bảo vệ sức khỏe, an toàn con người và hạn chế các rủi ro trong quá trình sử dụng.

Theo nội dung dự thảo, việc ban hành tiêu chuẩn này có thể ảnh hưởng đến hoạt động sản xuất, kinh doanh và xuất khẩu các sản phẩm pin, thiết bị điện – điện tử có sử dụng pin lithium-ion của doanh nghiệp Việt Nam sang thị trường Trung Quốc.

Đề chủ động thích ứng với các quy định kỹ thuật của thị trường Trung Quốc, Sở Khoa học và Công nghệ đề nghị các cơ quan, đơn vị, địa phương quan tâm phối hợp thực hiện và phổ biến đến các tổ chức, doanh nghiệp trên địa bàn; đồng thời đề nghị các doanh nghiệp:

- Chủ động nghiên cứu nội dung dự thảo tiêu chuẩn nêu trên;
- Rà soát quy trình sản xuất, kiểm soát chất lượng sản phẩm có liên quan;
- Kịp thời điều chỉnh hoạt động sản xuất, kinh doanh để đáp ứng yêu cầu kỹ thuật của thị trường Trung Quốc (nếu có hoạt động xuất khẩu);

Ý kiến góp ý (nếu có) đề nghị gửi về Sở Khoa học và Công nghệ (thông qua Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng) **trước ngày 24/4/2026** để tổng hợp gửi Ủy ban Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Quốc gia.

Thông tin chi tiết về dự thảo tiêu chuẩn được đăng tải tại:

[https://members.wto.org/crnattachments/2026/TBT/CHN/26\\_4157\\_00\\_x.pdf](https://members.wto.org/crnattachments/2026/TBT/CHN/26_4157_00_x.pdf)

Sở Khoa học và Công nghệ đề nghị các cơ quan, đơn vị, địa phương quan tâm phối hợp triển khai thực hiện./.

***Nơi nhận:***

- Như trên;
- GD và các PGD Sở;
- Các phòng, đơn vị thuộc Sở;
- Trung tâm ĐMST và CDS (đăng tải trên website);
- Lưu: VT, TĐC.

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**

**Nguyễn Tấn Đức**