

Số: /TB-TĐC

Hà Nội, ngày tháng năm 2026

THÔNG BÁO

Về việc công bố kết quả tuyển chọn tổ chức, cá nhân chủ trì thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia thuộc Chương trình quốc gia hỗ trợ doanh nghiệp nâng cao năng suất chất lượng sản phẩm, hàng hóa giai đoạn 2021-2030, bắt đầu thực hiện từ năm 2026

Thực hiện Quyết định số 1322/QĐ-TTg ngày 31/8/2020 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Chương trình quốc gia hỗ trợ doanh nghiệp nâng cao năng suất và chất lượng sản phẩm, hàng hóa giai đoạn 2021-2030 (sau đây viết tắt là Chương trình 1322);

Căn cứ Thông tư số 15/2022/TT-BKHCN ngày 12/10/2022 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ quy định quản lý Chương trình 1322;

Căn cứ Thông tư số 07/2024/TT-BKHCN ngày 08/10/2024 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;

Thực hiện Quyết định số 2727/QĐ-BKHCN ngày 09/6/2026 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ về việc phê duyệt tổ chức chủ trì, chủ nhiệm nhiệm vụ, kinh phí, phương thức khoán chi và thời gian thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia thuộc Chương trình 1322, bắt đầu thực hiện từ năm 2026;

Ủy ban Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Quốc gia công bố kết quả tuyển chọn tổ chức chủ trì, cá nhân chủ nhiệm thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia thuộc Chương trình 1322 bắt đầu thực hiện từ năm 2026, chi tiết tại Phụ lục kèm theo;

Ủy ban Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Quốc gia thông báo để các cơ quan, tổ chức, doanh nghiệp triển khai thực hiện./.

Nơi nhận:

- Thứ trưởng Lê Xuân Định (để b/c);
- Công Thông tin điện tử của Bộ KH&CN;
- Chủ tịch Nguyễn Nam Hải (để b/c);
- Công Thông tin điện tử của Ủy ban TCĐLCL Quốc gia;
- Lưu: VT, KHTC.

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**

Trần Hậu Ngọc

Phụ lục

CÔNG BỐ KẾT QUẢ TUYỂN CHỌN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN CHỦ TRÌ THỰC HIỆN NHIỆM VỤ KH&CN CẤP QUỐC GIA THUỘC CHƯƠNG TRÌNH QUỐC GIA HỖ TRỢ DOANH NGHIỆP NÂNG CAO NĂNG SUẤT VÀ CHẤT LƯỢNG SẢN PHẨM, HÀNG HÓA GIAI ĐOẠN 2021-2030, BẮT ĐẦU THỰC HIỆN TỪ NĂM 2026

(Kèm theo Thông báo số /TB-TĐC ngày tháng năm 2026 của Ủy ban Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Quốc gia)

TT	Tên nhiệm vụ	Tổ chức chủ trì/ Chủ nhiệm nhiệm vụ	Tóm tắt mục tiêu	Dự kiến kết quả, sản phẩm chính	Thời gian thực hiện	Ghi chú
1	Nghiên cứu, xây dựng bộ chỉ tiêu đo lường năng suất gắn với hoạt động khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo	Viện Năng suất Việt Nam/ TS. Nguyễn Thị Lê Hoa	Xây dựng được bộ chỉ tiêu đo lường năng suất gắn với khoa học công nghệ và đổi mới sáng tạo của nền kinh tế, ngành kinh tế và địa phương nhằm cung cấp dữ liệu cho các cơ quan quản lý, các chuyên gia năng suất, cơ sở nghiên cứu, doanh nghiệp khai thác, sử dụng.	<ol style="list-style-type: none">1. Các báo cáo nghiên cứu phương pháp luận, thực trạng trong nước và kinh nghiệm quốc tế về xây dựng bộ chỉ tiêu đo lường năng suất gắn với khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo (KH, CN và ĐMST).2. Bộ chỉ tiêu đo lường năng suất gắn với KH, CN và ĐMST của nền kinh tế, ngành kinh tế và địa phương.3. Tài liệu hướng dẫn sử dụng bộ tiêu chí đo lường, đánh giá năng suất gắn với KH, CN và ĐMST.4. Áp dụng thí điểm bộ tiêu chí đo lường năng suất gắn với KH, CN và ĐMST đối với nền kinh tế, 3 ngành kinh tế cấp 2 và 3 địa phương.5. Khung cơ sở dữ liệu ban đầu về năng suất gắn với KH, CN và ĐMST.6. Hoàn thiện bộ chỉ tiêu và đề xuất giải pháp duy trì, áp dụng bộ tiêu chí đo lường năng suất gắn với KH, CN và ĐMST.	27 tháng	

TT	Tên nhiệm vụ	Tổ chức chủ trì/ Chủ nhiệm nhiệm vụ	Tóm tắt mục tiêu	Dự kiến kết quả, sản phẩm chính	Thời gian thực hiện	Ghi chú
				<p>7. Ba (03) bài viết kết quả áp dụng thí điểm bộ tiêu chí đo lường năng suất gắn với KH, CN và ĐMST đối với nền kinh tế, ngành kinh tế, địa phương.</p> <p>8. Một (01) bài báo khoa học đăng trên tạp chí chuyên ngành khoa học và công nghệ.</p> <p><i>Lưu ý: Kế thừa các nội dung đã nghiên cứu, triển khai thực hiện trước đây.</i></p>		
2	Nghiên cứu xây dựng tiêu chuẩn quốc gia (TCVN) năm 2026 cho các sản phẩm, hàng hóa, dịch vụ phục vụ phát triển kinh tế - xã hội và hội nhập quốc tế	Viện Tiêu chuẩn Chất lượng Việt Nam/ ThS. Bùi Ngọc Bích	Phát triển hệ thống tiêu chuẩn quốc gia đối với sản phẩm, hàng hóa, dịch vụ trọng điểm, chủ lực, mới nổi,... phục vụ phát triển kinh tế - xã hội và hội nhập quốc tế, hỗ trợ doanh nghiệp nâng cao năng suất và chất lượng.	<p>1. Ba trăm sáu mươi chín (369) dự thảo tiêu chuẩn quốc gia (TCVN) thuộc các lĩnh vực/đối tượng: công nghệ sinh học; truy xuất nguồn gốc; mã số mã vạch; đô thị thông minh (ICT); nhiên liệu, sản phẩm khí; trí tuệ nhân tạo (AI); robot; chip bán dẫn; dữ liệu lớn, blockchain; tự động hóa; các hệ thống quản lý tiên tiến; kinh tế tuần hoàn; an toàn bức xạ hạt nhân; thép; sản phẩm và dịch vụ halal; báo điện tử; pin nhiên liệu; kiểm toán cacbon; thực tế ảo và các lĩnh vực/đối tượng khác.</p> <p>Trong đó, khoảng 80% TCVN hài hòa với tiêu chuẩn quốc tế, tiêu chuẩn khu vực.</p> <p><u><i>Yêu cầu đối với các dự thảo TCVN</i></u></p>	21 tháng	

TT	Tên nhiệm vụ	Tổ chức chủ trì/ Chủ nhiệm nhiệm vụ	Tóm tắt mục tiêu	Dự kiến kết quả, sản phẩm chính	Thời gian thực hiện	Ghi chú
				<p>- Danh mục TCVN được xây dựng trong khuôn khổ nhiệm vụ do Cơ quan thường trực Chương trình 1322 thẩm định, phê duyệt;</p> <p>- Các dự thảo TCVN đủ điều kiện để trình Bộ Khoa học và Công nghệ công bố.</p> <p>2. Năm (05) bài viết về kết quả nhiệm vụ được đăng trên cổng thông tin điện tử tcvn.gov.vn, nscl.gov.vn.</p> <p>3. Một (01) bài báo khoa học về kết quả thực hiện nhiệm vụ được đăng trên tạp chí chuyên ngành khoa học và công nghệ.</p>		