

## THÔNG BÁO

### Về việc đề xuất, đặt hàng nhiệm vụ KH&CN cấp tỉnh thuộc Chương trình quốc gia hỗ trợ doanh nghiệp nâng cao năng suất và chất lượng sản phẩm, hàng hóa trên địa bàn tỉnh Tây Ninh năm 2025

Căn cứ Quyết định số 1322/QĐ-TTg ngày 31/8/2020 của Thủ tướng Chính phủ về việc 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”;

Căn cứ Thông tư số 15/2022/TT-BKHCN ngày 12/10/2022 của Bộ Khoa học và Công nghệ quy định quản lý Chương trình quốc gia hỗ trợ doanh nghiệp nâng cao năng suất và chất lượng sản phẩm, hàng hóa giai đoạn 2021-2030;

Căn cứ Nghị quyết số 41/2022/NQ-HĐND ngày 09/12/2022 của Hội đồng nhân dân tỉnh Tây Ninh quy định nội dung và mức chi thực hiện Chương trình quốc gia hỗ trợ doanh nghiệp nâng cao năng suất và chất lượng sản phẩm, hàng hóa giai đoạn 2022-2030 trên địa bàn tỉnh Tây Ninh;

Căn cứ Quyết định số 48/2015/QĐ-UBND ngày 21/9/2015 của UBND tỉnh quy định quản lý nhiệm vụ KH&CN trên địa bàn tỉnh Tây Ninh và Quyết định số 12/2018/QĐ-UBND ngày 07/5/2018 của UBND tỉnh sửa đổi, bổ sung một số điều của quy định quản lý nhiệm vụ KH&CN trên địa bàn tỉnh Tây Ninh kèm theo Quyết định số 48/2015/QĐ-UBND ngày 21/9/2015 của UBND tỉnh.

Căn cứ Quyết định số 1431/QĐ-UBND ngày 12/7/2023 của Ủy ban nhân dân tỉnh Tây Ninh về việc ban hành Kế hoạch triển khai Chương trình quốc gia hỗ trợ doanh nghiệp nâng cao năng suất và chất lượng sản phẩm, hàng hóa giai đoạn 2023-2030 trên địa bàn tỉnh Tây Ninh.

Nhằm xác định danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ (KH&CN) cấp tỉnh thuộc Chương trình quốc gia hỗ trợ doanh nghiệp nâng cao năng suất và chất lượng sản phẩm, hàng hóa trên địa bàn tỉnh Tây Ninh (sau đây gọi tắt là nhiệm vụ KH&CN cấp tỉnh thuộc Chương trình) năm 2025, Sở Khoa học và Công nghệ thông báo đến các cơ quan, tổ chức, cá nhân có liên quan trong và ngoài tỉnh tham gia đề xuất, đặt hàng nhiệm vụ KH&CN cấp tỉnh thuộc Chương trình có nội dung như sau:

#### 1. Yêu cầu khi xây dựng đề xuất, đặt hàng nhiệm vụ KH&CN

- Các đề xuất nhiệm vụ phải đáp ứng các tiêu chí của nhiệm vụ KH&CN cấp tỉnh quy định tại Quyết định số 48/2015/QĐ-UBND ngày 21/9/2015 của UBND tỉnh quy định quản lý nhiệm vụ KH&CN trên địa bàn tỉnh Tây Ninh, Quyết định số 12/2018/QĐ-UBND ngày 07/5/2018 của UBND tỉnh.

- Các đề xuất nhiệm vụ KH&CN cấp tỉnh thuộc Chương trình phải đáp ứng các yêu cầu theo quy định tại Điều 5 của Thông tư số 15/2022/TT-BKH&CN, cụ thể:

+ Có tính cấp thiết, phù hợp với mục tiêu, nội dung, nhiệm vụ và giải pháp được quy định tại Quyết định số 1431/QĐ-UBND: là các nhiệm vụ hỗ trợ các tổ chức, doanh nghiệp nâng cao năng suất và chất lượng sản phẩm, hàng hóa trên cơ sở áp dụng các giải pháp về tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật, hệ thống quản lý chất lượng tiên tiến, công cụ cải tiến năng suất chất lượng tiên tiến.

+ Kết quả, sản phẩm được áp dụng thực tiễn hoặc giải quyết các vấn đề về lý luận, khoa học trong lĩnh vực năng suất và chất lượng, có tác động đến thúc đẩy năng suất doanh nghiệp, địa phương.

+ Có khả năng duy trì, nhân rộng kết quả sau khi kết thúc.

+ Có yêu cầu thời gian thực hiện nhiệm vụ KH&CN cấp tỉnh thuộc Chương trình (tính từ thời điểm đặt hàng đến thời điểm có kết quả) phù hợp để đảm bảo tính khả thi cho việc tổ chức thực hiện nhiệm vụ KH&CN.

+ Áp dụng cho mọi tổ chức, doanh nghiệp đang hoạt động sản xuất, kinh doanh, dịch vụ thuộc các thành phần kinh tế (trừ doanh nghiệp FDI) có đăng ký kinh doanh theo đúng quy định pháp luật. Ưu tiên các doanh nghiệp vừa và nhỏ, doanh nghiệp sản xuất các sản phẩm, hàng hóa thuộc ngành công nghiệp ưu tiên, công nghiệp mũi nhọn của tỉnh (như bột mì, đường, giấy, quần áo, vỏ ruột xe, gạch, xi măng,...), sản phẩm, hàng hóa xuất khẩu chủ lực, sản phẩm công nghiệp hỗ trợ, tham gia vào các chuỗi giá trị toàn cầu<sup>1</sup>.

## **2. Định hướng xây dựng đề xuất, đặt hàng nhiệm vụ KH&CN cấp tỉnh thuộc Chương trình**

Hỗ trợ doanh nghiệp áp dụng và chứng nhận (nếu có chứng nhận): các hệ thống quản lý, công cụ cải tiến năng suất chất lượng cơ bản, đặc thù của ngành, lĩnh vực; hệ thống quản lý theo tiêu chuẩn ISO 56000; hệ thống quản lý an toàn thực phẩm, môi trường, năng lượng, an toàn và sức khỏe nghề nghiệp và truy xuất nguồn gốc sản phẩm, hàng hóa. Hỗ trợ doanh nghiệp chứng nhận sản phẩm, hàng hóa phù hợp với tiêu chuẩn quốc gia, tiêu chuẩn quốc tế<sup>2</sup>.

## **3. Biểu mẫu, thời gian và nơi tiếp nhận Phiếu đề xuất, đặt hàng**

- Các cơ quan, tổ chức, cá nhân hoàn chỉnh Phiếu đề xuất, đặt hàng nhiệm vụ KH&CN cấp tỉnh thuộc Chương trình theo Biểu mẫu: Đề tài khoa học và công nghệ thực hiện theo **Mẫu A1-ĐXNV**; Dự án sản xuất thử nghiệm thực hiện theo **Mẫu A2-ĐXNV**; Đề án khoa học thực hiện theo **Mẫu A3-ĐXNV** (đính kèm) hoặc được đăng tải trên Trang thông tin điện tử của Sở KH&CN <https://sokhcn.tayninh.gov.vn> và Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng <https://tbt.tayninh.gov.vn>.

<sup>1</sup> Đối tượng được quy định tại mục II phần 2 Kế hoạch ban hành kèm theo Quyết định số 1431/QĐ-UBND.

<sup>2</sup> Lưu ý đối với kết quả cần đạt được đối với nhiệm vụ đề xuất: số lượng dự kiến hỗ trợ năm 2024-2025 ít nhất là: **13 lượt** các hệ thống quản lý, **04 lượt** các công cụ cải tiến năng suất chất lượng và **05 lượt** chứng nhận sản phẩm, hàng hóa được dự kiến theo Kế hoạch ban hành kèm theo Quyết định số 1431/QĐ-UBND.

- Thời gian nhận đề xuất, đặt hàng: **đến 17 giờ, ngày 15/5/2024.**

- Văn bản đề xuất, đặt hàng nhiệm vụ KH&CN cấp tỉnh gồm: bản giấy có ký tên, đóng dấu và bản điện tử (file Word), vui lòng gửi về Sở Khoa học và Công nghệ thông qua Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng theo địa chỉ:

**Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng**

Số 211, Đường 30/4, Phường 2, Thành phố Tây Ninh, tỉnh Tây Ninh

ĐT: 0276 3813313 hoặc DD/zalo: 0382139000 (Hồng Gấm)

Email: gamnth@tayninh.gov.vn.

Sở KH&CN sẽ thông báo kết quả các nhiệm vụ KH&CN của các cơ quan, tổ chức, cá nhân đã đề xuất sau khi được UBND tỉnh phê duyệt.

Trân trọng./.

***Nơi nhận:***

- Các cơ quan, tổ chức, cá nhân (theo DS);
- Công TTĐT Sở KH&CN, Chi cục TĐC;
- P.QLKH (để biết thông tin);
- Lưu: VT, Chi cục TĐC.

**GIÁM ĐỐC**