

QUYẾT ĐỊNH

**Phê duyệt danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh
thuộc Chương trình quốc gia hỗ trợ doanh nghiệp nâng cao năng suất và
chất lượng sản phẩm, hàng hóa năm 2024 trên địa bàn tỉnh Tây Ninh**

CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19 tháng 6 năm 2015;

Căn cứ Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Tổ chức Chính phủ và Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 06 tháng 12 năm 2019;

Căn cứ Nghị định số 08/2014/NĐ-CP, ngày 27 tháng 01 năm 2014 của Chính phủ Quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Khoa học và Công nghệ;

Căn cứ Thông tư số 15/2022/TT-BKHCN ngày 12 tháng 10 năm 2022 của Bộ trưởng 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 Quyết định số 48/2015/QĐ-UBND ngày 21 tháng 9 năm 2015 của Ủy ban nhân dân tỉnh ban hành Quy định quản lý nhiệm vụ khoa học và công nghệ trên địa bàn tỉnh Tây Ninh;

Căn cứ Quyết định số 12/2018/QĐ-UBND ngày 7 tháng 5 năm 2018 của UBND tỉnh Tây Ninh ban hành quy định sửa đổi, bổ sung một số điều của Quy định quản lý nhiệm vụ khoa học và công nghệ trên địa bàn tỉnh Tây Ninh ban hành kèm theo Quyết định số 48/2015/QĐ-UBND ngày 21 tháng 9 năm 2015 của Ủy ban nhân dân tỉnh;

Căn cứ Quyết định số 1431/QĐ-UBND ngày 12 tháng 7 năm 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;

Căn cứ Kế hoạch số 1300/KH-UBND ngày 07 tháng 5 năm 2024 của UBND tỉnh Tây Ninh về việc triển khai Chương trình quốc gia hỗ trợ doanh nghiệp nâng cao năng suất và chất lượng sản phẩm, hàng hóa năm 2024 trên địa bàn tỉnh Tây Ninh;

Theo đề nghị của Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ tại Tờ trình số 40/TTr-KHCN ngày 25 tháng 10 năm 2024.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt Danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh thuộc Chương trình quốc gia hỗ trợ doanh nghiệp nâng cao năng suất và

chất lượng sản phẩm, hàng hóa năm 2024 trên địa bàn tỉnh Tây Ninh (*Kèm theo danh mục*).

Điều 2. Sở Khoa học và Công nghệ phối hợp với các sở, ngành, đơn vị liên quan triển khai thực hiện nhiệm vụ theo Danh mục đính kèm tại Điều 1 của Quyết định này, đảm bảo đúng theo quy định hiện hành.

Điều 3. Chánh Văn phòng Ủy ban nhân dân tỉnh, Giám đốc các Sở: Khoa học và Công nghệ, Tài chính, Thủ trưởng các sở, ban, ngành có liên quan, Chủ tịch UBND các huyện, thị xã, thành phố căn cứ quyết định thi hành kể từ ngày ký./:/
[Signature]

Noi nhận *[Signature]*

- CT, các PCT UBND tỉnh;
- Như Điều 3;
- LĐVP;
- Phòng KGVX;
- Lưu: VT, VP UBND tỉnh.

4

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**



[Signature]
Nguyễn Hồng Thanh

ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH TÂY NINH



CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

DANH MỤC

Nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh
thuộc Chương trình quốc gia hỗ trợ doanh nghiệp nâng cao năng suất và chất lượng
sản phẩm, hàng hóa năm 2024 trên địa bàn tỉnh Tây Ninh

(Kèm theo Quyết định số 240/QĐ-UBND của Chủ tịch UBND tỉnh ngày 06 tháng 11 năm 2024)

TT	Tên nhiệm vụ	Mục tiêu	Dự kiến kết quả đạt được	Dự kiến thời gian thực hiện	Phương thức thực hiện
1	Đề tài: Khảo sát, đánh giá thực trạng các hệ thống quản lý chất lượng của doanh nghiệp, đề xuất giải pháp hỗ trợ doanh nghiệp xây dựng và triển khai kế hoạch áp dụng các hệ thống quản lý, các công	<ul style="list-style-type: none">- Đánh giá thực trạng áp dụng các hệ thống quản lý chất lượng, công cụ cải tiến năng suất và phân tích các nhân tố tác động đến nâng cao năng suất, chất lượng sản phẩm, hàng hóa của doanh nghiệp vừa và nhỏ trên địa bàn tỉnh Tây Ninh.- Nâng cao năng suất chất lượng sản phẩm, hàng hóa dựa trên việc áp dụng các hệ	<p>Kết quả của đề tài cần gắn với mục tiêu đề ra kèm theo số lượng cụ thể như sau:</p> <ul style="list-style-type: none">- Báo cáo đánh giá thực trạng năng suất chất lượng, các nhân tố tác động đến nâng cao năng suất, chất lượng, sản phẩm hàng hóa của doanh nghiệp vừa và nhỏ trên địa bàn tỉnh Tây Ninh.- Nâng cao năng suất, chất lượng sản phẩm, hàng hóa cho doanh nghiệp (DN) vừa và nhỏ trên địa bàn tỉnh Tây Ninh thông qua việc hỗ trợ ít nhất:	18 tháng	Tuyển chọn

TT	Tên nhiệm vụ	Mục tiêu	Dự kiến kết quả đạt được	Dự kiến thời gian thực hiện	Phương thức thực hiện
	<i>cụ cải tiến năng suất chất lượng; chứng nhận sản phẩm, hàng hóa phù hợp với tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật trên địa bàn tỉnh Tây Ninh.</i>	<p>thống quản lý, công cụ cải tiến năng suất tiên tiến; chứng nhận sản phẩm, hàng hóa phù hợp với tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật nhằm thúc đẩy các hoạt động nâng cao năng suất chất lượng sản phẩm, hàng hóa cho một số doanh nghiệp vừa và nhỏ trên địa bàn tỉnh Tây Ninh.</p> <p>- Đề xuất các giải pháp thúc đẩy các hoạt động tăng năng suất trong sản xuất kinh doanh gắn liền với giảm phát thải và phát triển bền vững của các doanh nghiệp nhỏ và vừa trên địa bàn tỉnh Tây Ninh.</p>	<p>+ 10 DN đạt 10 Giấy chứng nhận (GCN) các hệ thống quản lý tiên tiến cơ bản (ISO 9001), ISO 56000;</p> <p>+ 03 DN đạt 03 GCN các hệ thống hệ thống quản lý an toàn thực phẩm (ISO 22000, HACCP), môi trường (ISO 14001), năng lượng (ISO 50001), an toàn và sức khỏe nghề nghiệp (ISO 45001) và truy xuất nguồn gốc sản phẩm, hàng hóa;</p> <p>+ 04 DN đạt 04 GCN hoặc báo cáo hiệu quả cải tiến của việc áp dụng các công cụ cải tiến năng suất chất lượng trước và sau áp dụng;</p> <p>+ 05 DN đạt 05 kết quả chứng nhận sản phẩm, hàng hóa phù hợp với tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật (bao gồm Thông báo tiếp nhận hồ sơ công bố hợp chuẩn/hợp quy của cơ quan quản lý nhà nước).</p> <p>- Hệ thống các giải pháp thúc đẩy hoạt động tăng năng suất trong sản xuất kinh doanh gắn liền với với giảm phát thải và phát triển bền vững của các doanh nghiệp</p>		

TT	Tên nhiệm vụ	Mục tiêu	Dự kiến kết quả đạt được	Dự kiến thời gian thực hiện	Phương thức thực hiện
			<p>nhỏ và vừa trên địa bàn tỉnh Tây Ninh.</p> <p>- Báo cáo khoa học tổng kết đề tài (Báo cáo tổng hợp và báo cáo tóm tắt) đảm bảo yêu cầu khoa học, có kiến nghị đề xuất phương án triển khai ứng dụng kết quả nghiên cứu của đề tài; Phương án cụ thể áp dụng cho các doanh nghiệp duy trì, cải tiến hệ thống quản lý, các công cụ, chia sẻ kinh nghiệm, hình thành mô hình điểm để nhân rộng cho các doanh nghiệp khác tại địa phương trong các giai đoạn tiếp theo. Ngoài ra, trong báo cáo tổng hợp, cần có phần phân tích đánh giá khả năng, xu hướng, hiệu quả việc tích hợp và số hóa các hệ thống, đề xuất phương án nhân rộng (<i>cần có các nghiên cứu tình huống chuyên sâu cho từng công cụ cải tiến áp dụng vào doanh nghiệp dưới dạng đồ họa ngắn gọn: vấn đề, giải pháp, lược đồ quy trình áp dụng giải pháp, hiệu quả...</i>).</p> <p>- 01-02 bài báo khoa học đăng trên Tạp chí uy tín trong nước (Tạp chí có chỉ số</p>		

TT	Tên nhiệm vụ	Mục tiêu	Dự kiến kết quả đạt được	Dự kiến thời gian thực hiện	Phương thức thực hiện
			<p>ISSN).</p> <p>- 01 Bản điện tử các báo cáo ghi trên đĩa quang (dạng PDF không cài bảo mật).</p> <p><i>Lưu ý:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Đối với mô hình nâng cao, năng suất chất lượng sản phẩm, hàng hóa của doanh nghiệp ngoài các công cụ cải tiến, hệ thống quản lý phổ biến (ISO 9001, ISO 14001; ISO 22000) cần định hướng áp dụng/dào tạo thêm tiêu chuẩn ISO 56002:2019 về đổi mới sáng tạo và ISO 14064-1:2018 về xác minh và tính toán khí nhà kính cho các doanh nghiệp phù hợp trên địa bàn tỉnh; lựa chọn doanh nghiệp ưu tiên theo ngành, địa bàn trọng điểm của tỉnh để tập trung áp dụng các tiêu chuẩn/công cụ phù hợp; Xác định tối thiểu số lượng doanh nghiệp khảo sát cho từng tiêu chuẩn/công cụ để lựa chọn;</i> - <i>Các chứng chỉ chứng nhận hệ thống quản lý phải được cấp bởi các tổ chức uy tín; riêng 02 tiêu chuẩn mới (ISO</i> 		

TT	Tên nhiệm vụ	Mục tiêu	Dự kiến kết quả đạt được	Dự kiến thời gian thực hiện	Phương thức thực hiện
			<i>56002:2019 về đổi mới sáng tạo và ISO 14064-1:2018 về xác minh và tính toán khí nhà kính) nếu chưa có doanh nghiệp phù hợp để áp dụng thì cần có lớp đào tạo, tập huấn nâng cao nhận thức cho từ 50-100 doanh nghiệp tiềm năng của địa phương với nội dung và thời lượng đào tạo phù hợp.</i>		