

UBND TỈNH HẢI DƯƠNG
SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

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

Số: 420 /SKHCN-QLTĐC

Hải Dương, ngày 18 tháng 4 năm 2023

V/v đề xuất 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

Kính gửi:

TRƯỞNG DHKT Y TẾ HẢI DƯƠNG	
DẾN	Số: 108
	Ngày: 21/4/2023
Chuyến:	
Mẫu hồ sơ số:	

- Các sở, ban, ngành tỉnh;
- Hiệp hội DN tỉnh;
- Liên minh HTX tỉnh;
- Liên hiệp các Hội khoa học kỹ thuật tỉnh;
- UBND các huyện, thị xã, thành phố;
- Một số doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh.

Thực hiện Công văn số 1019/BKHCN-TĐC ngày 11/4/2023 của Bộ Khoa học và Công nghệ về việc đề xuất nhiệm vụ KH&CN cấp quốc gia bắt đầu thực hiện từ năm 2024 thuộc Chương trình quốc gia hỗ trợ doanh nghiệp nâng cao năng suất và chất lượng sản phẩm, hàng hoá giai đoạn 2021-2030 và ý kiến chỉ đạo của UBND tỉnh tại Công văn số 1182/UBND-VP ngày 14/4/2023, Sở Khoa học và Công nghệ đề nghị các sở, ban, ngành, UBND các huyện, thị xã, thành phố, Liên minh HTX tỉnh, Hiệp hội doanh nghiệp tỉnh và Liên hiệp các Hội Khoa học kỹ thuật tỉnh (gọi tắt là các cơ quan, địa phương, đơn vị) nghiên cứu, đề xuất nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia bắt đầu từ năm 2024 thuộc Chương trình quốc gia hỗ trợ doanh nghiệp nâng cao năng suất và chất lượng sản phẩm, hàng hóa giai đoạn 2021-2030.

I. Định hướng đề xuất theo hướng dẫn của Bộ Khoa học và Công nghệ như sau:

1. Nghiên cứu, đề xuất cơ chế, chính sách và triển khai các nhiệm vụ, giải pháp của Chương trình để thúc đẩy, nâng cao năng suất quốc gia, ngành, địa phương và doanh nghiệp, góp phần tăng năng suất lao động quốc gia; nâng cao tỷ trọng đóng góp của năng suất các nhân tố tổng hợp (TFP) vào tăng trưởng kinh tế.

2. Hỗ trợ doanh nghiệp (theo vùng kinh tế, ngành kinh tế) áp dụng tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật, áp dụng các hệ thống quản lý, công cụ cải tiến năng suất chất lượng cơ bản, đặc thù để nâng cao năng suất chất lượng; ưu tiên doanh nghiệp sản xuất sản phẩm, hàng hóa trọng điểm, chủ lực quốc gia, ngành, địa phương. Hình thành các mô hình điểm về năng suất chất lượng để thúc đẩy nhân rộng.

3. Triển khai đa dạng các hoạt động đào tạo năng suất chất lượng: Đào tạo, bồi dưỡng kiến thức, kỹ năng về năng suất chất lượng cho Bộ, ngành, địa phương và doanh nghiệp; đào tạo chuyên gia năng suất chất lượng theo tiêu chuẩn quốc gia, tiêu chuẩn quốc tế; xây dựng các học phần, môn học về năng suất chất lượng và tổ chức đào tạo tại các trường đại học, cao đẳng ở các khối ngành, với yêu cầu

đưa kiến thức năng suất chất lượng vào chương trình đào tạo của tối thiểu 03 trường cùng khối ngành trong khuôn khổ một (01) nhiệm vụ.

4. Xây dựng tiêu chuẩn quốc gia (TCVN), quy chuẩn kỹ thuật quốc gia phục vụ trực tiếp cho hoạt động nâng cao năng suất chất lượng; tập trung xây dựng TCVN cho các sản phẩm thuộc chương trình sản phẩm quốc gia, chương trình mỗi xã một sản phẩm, TCVN phục vụ sản xuất thông minh, dịch vụ thông minh, phát triển kinh tế tuần hoàn, truy xuất nguồn gốc,...

5. Đẩy mạnh hoạt động thông tin, truyền thông về năng suất chất lượng; phát huy vai trò của các hội, hiệp hội doanh nghiệp trong công tác tuyên truyền về năng suất chất lượng. Phát triển các chương trình truyền thông về năng suất chất lượng trong các trường đại học, cao đẳng và trung học chuyên nghiệp.

Các cơ quan, địa phương, đơn vị đề xuất nhiệm vụ khoa học và công nghệ theo mẫu Phiếu đề xuất gửi kèm Công văn này.

II. Thời hạn và nơi nhận Phiếu đề xuất:

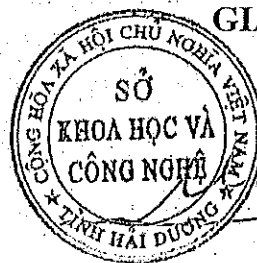
1. Thời hạn: Trước ngày 25 tháng 4 năm 2023.

2. Nơi nhận: Phòng Quản lý Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng, Sở Khoa học và Công nghệ. Địa chỉ 209 Nguyễn Lương Bằng, thành phố Hải Dương, tỉnh Hải Dương. Điện thoại 02203. 896757.

Sở Khoa học và Công nghệ trân trọng đề nghị các cơ quan, địa phương, đơn vị quan tâm, đề xuất./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- UBND tỉnh (để báo cáo);
- Lưu: VT, QLTC.



GIÁM ĐỐC

Phạm Văn Mạnh

PHIẾU ĐỀ XUẤT
NHIỆM VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP QUỐC GIA
THUỘC CHƯƠNG TRÌNH QUỐC GIA HỖ TRỢ DOANH NGHIỆP
NÂNG CAO NĂNG SUẤT VÀ CHẤT LƯỢNG SẢN PHẨM, HÀNG HÓA
GIẢI ĐOẠN 2021-2030

*(Kèm theo Công văn số 420 /SKHCN-QLTĐC ngày 18 tháng 4 năm 2023
của Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Hải Dương)*

I. TÊN NHIỆM VỤ

.....
.....

II. TÍNH CẤP THIẾT CỦA NHIỆM VỤ (Trình bày rõ cơ sở khoa học và thực tiễn để luận giải, minh chứng về tầm quan trọng, tính thời sự, cấp thiết của nhiệm vụ; tác động và ảnh hưởng đến hoạt động thúc đẩy nâng cao năng suất chất lượng nền kinh tế, ngành kinh tế, địa phương hoặc doanh nghiệp; cơ sở pháp lý đề xuất nhiệm vụ;...)

.....
.....

III. MỤC TIÊU CỦA NHIỆM VỤ

.....
.....

IV. DỰ KIẾN CÁC NỘI DUNG CHÍNH CẦN THỰC HIỆN

.....
.....
.....

V. DỰ KIẾN KẾT QUẢ, SẢN PHẨM CỦA NHIỆM VỤ

.....
.....

VI. DỰ KIẾN HIỆU QUẢ ĐẠT ĐƯỢC CỦA NHIỆM VỤ

.....
.....

VII. DỰ KIẾN TỔ CHỨC/DOANH NGHIỆP/ĐỊA ĐIỂM ÁP DỤNG, ỨNG DỤNG KẾT QUẢ, SẢN PHẨM TẠO RA

.....
.....
.....

VIII. YÊU CẦU VỀ THỜI GIAN THỰC HIỆN NHIỆM VỤ

IX. DỰ KIẾN NHU CẦU KINH PHÍ

Tổng kinh phí thực hiện nhiệm

vụ:

Trong đó:

Kinh phí Ngân sách nhà nước:

Kinh phí đối ứng từ tổ chức, doanh nghiệp:

X. THÔNG TIN VỀ TỔ CHỨC/ CÁ NHÂN ĐỀ XUẤT NHIỆM VỤ

1. Tên tổ chức/cá nhân đề xuất:

.....

2. Địa chỉ:

.....

3. Đầu mối liên hệ:

- Họ và tên:..... Chức

vụ:

- Điện thoại:..... Email:.....

4. Tài liệu gửi kèm (nếu có):

.....

.....

.....

TỔ CHỨC/CÁ NHÂN ĐỀ XUẤT

(Ký tên và đóng dấu của tổ chức)