

Số: /TB-SKHCN

Hải Phòng, ngày tháng năm 2023

## THÔNG BÁO

**Về việc tiếp nhận đề xuất nhiệm vụ khoa học và công nghệ năm 2023 thực hiện Kế hoạch nâng cao năng suất và chất lượng sản phẩm, hàng hóa thành phố Hải Phòng giai đoạn 2021 - 2025 (Kế hoạch số 06/KH-UBND ngày 11/02/2021)**

Thực hiện Kế hoạch số 06/KH-UBND ngày 11/01/2021 của Ủy ban nhân dân thành phố về nâng cao năng suất và chất lượng sản phẩm, hàng hóa thành phố Hải Phòng giai đoạn 2021 - 2025, Sở Khoa học và Công nghệ thông báo tiếp nhận đề xuất nhiệm vụ khoa học và công nghệ thuộc chương trình nâng cao năng suất và chất lượng sản phẩm, hàng hóa thành phố Hải Phòng năm 2023.

### 1. Căn cứ đề xuất nhiệm vụ

- 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;

- Thông tư số 35/2021/TT-BTC ngày 19/5/2021 của Bộ Tài chính quy định cơ chế quản lý tài chính thực hiện chương trình quốc gia hỗ trợ doanh nghiệp nâng cao năng suất và chất lượng sản phẩm, hàng hóa giai đoạn 2021 - 2030;

- Thông tư số 15/2022/TT-BKHHCN 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;

- Quyết định số 2848/2015/QĐ-UBND ngày 21/12/2015 của Ủy ban nhân dân thành phố Hải Phòng về việc ban hành Quy chế quản lý các nhiệm vụ khoa học và công nghệ có sử dụng ngân sách nhà nước thành phố Hải Phòng.

- Kế hoạch số 06/KH-UBND ngày 11/01/2021 của Ủy ban nhân dân thành phố Hải Phòng về Nâng cao năng suất và chất lượng sản phẩm, hàng hóa thành phố Hải Phòng giai đoạn 2021 - 2025;

### 2. Định hướng nội dung đề xuất nhiệm vụ khoa học và công nghệ

Nhiệm vụ khoa học và công nghệ để thực hiện các nhiệm vụ, giải pháp quy định tại khoản 1, Điều 3 Thông tư số 15/2022/TT-BKHHCN ngày 12/10/2022; nội dung cụ thể tại Mục II, Kế hoạch số 06/KH-UBND ngày 11/01/2021 của UBND thành phố Hải Phòng:

*a, Xây dựng và thực hiện các cơ chế, chính sách thúc đẩy hoạt động nâng cao năng suất, chất lượng*

- Nghiên cứu, đề xuất các cơ chế, chính sách của địa phương, các giải pháp về khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo thúc đẩy, nâng cao năng suất địa

phương và doanh nghiệp trong quá trình tái cấu trúc nền kinh tế; các cơ chế, chính sách hỗ trợ doanh nghiệp nâng cao năng suất và chất lượng, đặc biệt là các cơ chế, chính sách hỗ trợ doanh nghiệp xây dựng và áp dụng các hệ thống quản lý, các công cụ cải tiến năng suất, chất lượng tiên tiến; áp dụng tiêu chuẩn quốc tế, tiêu chuẩn của các nước phát triển trong sản xuất hàng hóa; xây dựng các phòng thí nghiệm, thử nghiệm đạt tiêu chuẩn quốc gia VILAS; chuyên đổi số...

- Nghiên cứu, triển khai áp dụng các giải pháp năng suất xanh và phát triển cộng đồng

*b, Hỗ trợ doanh nghiệp áp dụng tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật, hệ thống quản lý, công cụ cải tiến năng suất chất lượng, công cụ hỗ trợ sản xuất thông minh, dịch vụ thông minh, chuyển đổi số.*

- Hỗ trợ doanh nghiệp xây dựng và áp dụng hệ thống quản lý chất lượng, quản lý môi trường tiên tiến như: ISO 14000, ISO 9001, ISO 22000, HACCP, TQM, GMP, GAP,...; các công cụ quản lý tiên tiến như 5S, KAIZEN, QCC, SA 8000,...

- Hỗ trợ doanh nghiệp áp dụng hệ thống truy xuất nguồn gốc sản phẩm, hàng hóa, áp dụng thực hành nông nghiệp tốt (G.A.P), thực hành sản xuất nông nghiệp hữu cơ, năng suất xanh...

- Hỗ trợ doanh nghiệp chuyển đổi số, ứng dụng công nghệ thông tin, công nghệ số để thiết lập, tối ưu hóa, hiện đại hóa hệ thống quản trị doanh nghiệp; áp dụng tiêu chuẩn, công cụ hỗ trợ cho sản xuất thông minh, dịch vụ thông minh.

- Hỗ trợ doanh nghiệp chứng nhận sản phẩm, hàng hóa, chứng nhận hệ thống quản lý an toàn thực phẩm, môi trường, năng lượng, an toàn và sức khỏe nghề nghiệp và chứng nhận hệ thống truy xuất nguồn gốc sản phẩm, hàng hóa phù hợp với tiêu chuẩn quốc gia, tiêu chuẩn quốc tế.

- Hỗ trợ doanh nghiệp xây dựng và nâng cấp phòng thử nghiệm chất lượng sản phẩm, hàng hóa trọng điểm.

*c, Tăng cường năng lực hoạt động tiêu chuẩn hóa và đánh giá sự phù hợp với tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật.*

- Nghiên cứu, đề xuất, xây dựng quy chuẩn kỹ thuật địa phương phục vụ trực tiếp cho hoạt động nâng cao năng suất chất lượng, thiết lập nền tảng tiêu chuẩn hóa cho sản xuất thông minh, dịch vụ thông minh trên địa bàn thành phố.

- Nâng cao năng lực các tổ chức chứng nhận phù hợp tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật trên địa bàn thành phố.

### **3. Cách thức đề xuất**

Bản đề xuất nhiệm vụ được trình bày bằng văn bản theo mẫu quy định (*tại Phụ lục kèm theo*)

### **4. Thời hạn và nơi tiếp nhận đề xuất:**

*a, Thời hạn tiếp nhận bản đề xuất:* trước 17 h 00, ngày 20/5/2023

***b, Nơi tiếp nhận bản đề xuất:*** Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng, Sở Khoa học và Công nghệ Hải Phòng. Địa chỉ: 240 Văn Cao, phường Đằng Giang, quận Ngô Quyền, thành phố Hải Phòng.

Thông báo và các văn bản liên quan được đăng tải tại:

- Cổng thông tin điện tử Sở Khoa học và Công nghệ thành phố Hải Phòng, địa chỉ: sokhcn.haiphong.gov.vn;

- Cổng thông tin thông tin khoa học và công nghệ Hải Phòng, địa chỉ: hpstic.vn.

*Thông tin chi tiết xin liên hệ: ông Vũ Công Quý, Phó trưởng phòng phụ trách Phòng Quản lý Tiêu chuẩn Chất lượng, Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng; Điện thoại: 0904.577972.*

Sở Khoa học và Công nghệ thành phố Hải Phòng trân trọng thông báo và kính đề nghị các Sở, ban, ngành, Ủy ban nhân dân các quận, huyện, các Hội, Hiệp hội phối hợp thông tin rộng rãi tới cộng đồng doanh nghiệp trên địa bàn thành phố.

Trân trọng cảm ơn./.

***Nơi nhận:***

- UBND TP (để b/c);
- Chủ tịch, PCT Hoàng Minh Cường (để b/c);
- Các Sở, ngành; UBND các quận, huyện;
- VCCI Hải Phòng; các Hội, Hiệp hội doanh nghiệp; các tổ chức, doanh nghiệp trên địa bàn thành phố;
- Các Viện nghiên cứu, trường Đại học, tổ chức KH&CN trên địa bàn thành phố;
- Đài PT&TH Hải Phòng; Báo Hải Phòng (để phối hợp thông tin, tuyên truyền)
- Giám đốc, PGĐ N.T.Hiên;
- Trung tâm Thông tin, Thống kê KH&CN (để đăng tải);
- Chi cục TĐC (để đăng tải);
- Lưu: VT, CCTĐC.

**GIÁM ĐỐC**

**Trần Quang Tuấn**

**PHỤ LỤC**

**Biểu mẫu đề xuất nhiệm vụ khoa học và công nghệ năm 2023  
thực hiện Kế hoạch nâng cao năng suất và chất lượng sản phẩm,  
hàng hóa thành phố Hải Phòng giai đoạn 2021 - 2025  
(Kế hoạch số 06/KH-UBND ngày 11/02/2021)  
(Kèm theo Thông báo số...../TB-SKHCHN ngày ....tháng.....năm 2023  
của Sở Khoa học và Công nghệ thành phố Hải Phòng)**

**BẢN ĐỀ XUẤT**

**NHIỆM VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ THỰC HIỆN KẾ HOẠCH  
NÂNG CAO NĂNG SUẤT VÀ CHẤT LƯỢNG SẢN PHẨM, HÀNG HÓA  
THÀNH PHỐ HẢI PHÒNG NĂM 2023**

*(Bản đề xuất được trình bày tối đa trong 05 trang giấy, khổ A4)*

**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)*