

Số: 469 /TB-ĐHHHVN-KHCN

Hải Phòng, ngày 17 tháng 4 năm 2023


THÔNG BÁO

Về việc đề xuất nhiệm vụ KH&CN cấp quốc gia bắt đầu thực hiện 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

Kính gửi: Thủ trưởng các đơn vị trong toàn Trường

Nhà trường nhận được Văn bản số 3738/BGTVT-KHCN&MT ngày 14/4/2023 của Bộ Giao thông vận tải 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 hóa giai đoạn 2021-2030, Nhà trường thông báo tới các đơn vị một số nội dung hướng dẫn đề xuất nhiệm vụ KH&CN cấp quốc gia thuộc Chương trình nêu trên của Bộ GTVT để tuyển chọn và đề xuất đăng ký (nội dung hướng dẫn chi tiết xem Công văn gửi kèm).

Các đề xuất (theo mẫu) được gửi trực tiếp về Phòng Khoa học - Công nghệ, phòng 206B, nhà A1 bằng văn bản và qua email: hienlt.khcn@vimaru.edu.vn trước 17h00 ngày 19/4/2023 để Nhà trường tổng hợp, gửi về Bộ GTVT theo quy định.

Trân trọng ./ 

Nơi nhận:

- Như trên;
- Hiệu trưởng (để b/c);
- Lưu: VT, KH-CN.



KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG
PGS.TS. Nguyễn Thanh Sơn

Phụ lục 1

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

1. Tên nhiệm vụ khoa học và công nghệ
2. Tổ chức chủ trì, phối hợp:
3. Mục tiêu của nhiệm vụ:
4. Các nội dung chính
5. Dự kiến kết quả/sản phẩm và yêu cầu đạt được:
6. Khả năng và địa chỉ ứng dụng:
7. Dự kiến kết quả mang lại:
8. Dự kiến thời gian thực hiện (thời gian bắt đầu, thời gian kết thúc)
9. Dự kiến kinh phí:
Tổng số:
Ngân sách Nhà nước:
Đối ứng:

TỔ CHỨC ĐỀ XUẤT
(đóng dấu đối với tổ chức)

Hải phòng, ngày tháng.... năm 2023

CÁ NHÂN ĐỀ XUẤT
(Họ, tên và chữ ký)



Phụ lục 2

**TỔNG HỢP DANH MỤC ĐỀ XUẤT NHIỆM VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ 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 HÓA GIAI ĐOẠN 2021-2030**

TT	Tên nhiệm vụ	Tổ chức chủ trì, phối hợp	Mục tiêu	Nội dung chính	Dự kiến kết quả/sản phẩm và yêu cầu đạt được	Thời gian thực hiện	Dự kiến kinh phí (triệu đồng)			Thông tin khác
							Tổng số	NSNN	Đối ứng	
1										
2										
3										

Hàì phòng, ngày tháng năm 2023
THỦ TRƯỞNG ĐƠN VỊ



K.fern

BỘ GIAO THÔNG VẬN TẢI

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

Hà Nội, ngày 14 tháng 4 năm 2023

Số: 3738/BGTVT-KHCN&&MT
V/v: 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 hóa giai đoạn 2021-2030.

TRƯỞNG ĐH HÀNG HẢI VIỆT NAM
Số:.....555.....
ĐẾN Ngày: 14/04/2023
Chuyển:.....KHCN.....
Lưu hồ sơ số:.....

Kính gửi: Các cơ quan đơn vị trực thuộc Bộ.

Bộ Giao thông vận tải nhận được văn bản số 1019/BKHCN-TĐC ngày 11/4/2023 của Bộ Khoa học 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 hóa giai đoạn 2021-2030. Bộ GTVT thông báo đến các cơ quan đơn vị trực thuộc Bộ rà soát nhu cầu quản lý của đơn vị mình, trên cơ sở đó đề xuất nhiệm vụ KH&CN cấp quốc gia thuộc Chương trình nêu trên gửi về Bộ để rà soát và tổng hợp các đề xuất nhiệm vụ KH&CN cấp quốc gia thuộc Chương trình nêu trên gửi về Bộ Khoa học và Công nghệ theo quy định (gửi kèm văn bản số 1019/BKHCN-TĐC ngày 11/4/2023 của Bộ Khoa học công nghệ).

TRƯỞNG ĐH HÀNG HẢI VIỆT NAM
Số:.....122.....
ĐẾN Ngày: 14/4/2023
Chuyển: 20/4/2023 gửi về
Số và ký hiệu HS:.....

Thời gian nhận đề xuất nhiệm vụ KH&CN từ nay đến hết ngày 20/4/2023 gửi về Bộ GTVT qua Vụ Khoa học - Công nghệ và Môi trường (gửi kèm file điện tử định dạng word gửi về địa chỉ email: khangtn@mt.gov.vn).

Trên đây là thông báo 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 hóa giai đoạn 2021-2030, kính gửi các cơ quan đơn vị trực thuộc Bộ được biết và thực hiện. (Chi tiết liên hệ với đ/c Trần Ngọc Kháng – Chuyên viên chính Vụ KHCN, số điện thoại 0912.321.994)/.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Bộ trưởng (để b/c);
- Thứ trưởng Nguyễn Danh Huy (để b/c);
- Lưu: VT, KHCN&MT.

TL. BỘ TRƯỞNG

VỤ TRƯỞNG VỤ KHCN&MT



Lê Văn Dương

Handwritten notes:
- BEM: PHU. So chi đạo
- P. KHCN CN. Theo kinh.
Đ/c Khang

Số: 1177/VPCP-KGVX
V/v triển khai Chương trình quốc gia
hỗ trợ doanh nghiệp nâng cao
năng suất và chất lượng sản phẩm,
hàng hóa giai đoạn 2021-2030.

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2023

Kính gửi: Đồng chí Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ.

Xét đề xuất của Bộ Khoa học và Công nghệ tại báo cáo số 166/BC-BKHCN ngày 02 tháng 02 năm 2023 về việc thực hiện Quyết định số 1322/QĐ-TTg ngày 31 tháng 8 năm 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 trong năm 2022, Phó Thủ tướng Chính phủ Trần Hồng Hà có ý kiến chỉ đạo như sau:

1. Về đề xuất tổ chức Diễn đàn Năng suất quốc gia năm 2023, Bộ Khoa học và Công nghệ thực hiện theo quy định tại Quyết định số 06/2020/QĐ-TTg ngày 21 tháng 02 năm 2020 của Thủ tướng Chính phủ về tổ chức và quản lý hội nghị, hội thảo quốc tế tại Việt Nam.

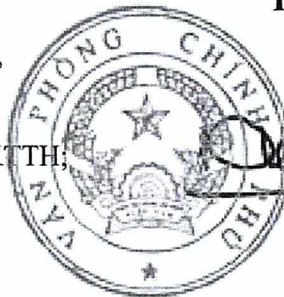
2. Bộ Khoa học và Công nghệ, các bộ, cơ quan, địa phương tập trung triển khai, thực hiện tốt các nhiệm vụ, giải pháp được giao tại Quyết định số 1322/QĐ-TTg ngày 31 tháng 8 năm 2020 của Thủ tướng Chính phủ, bám sát các chủ trương, định hướng và chỉ đạo có liên quan của Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ, góp phần nhanh chóng nâng cao năng suất lao động, năng lực cạnh tranh quốc gia, hỗ trợ doanh nghiệp trong nước đẩy mạnh xuất khẩu sản phẩm, hàng hóa sang các thị trường quốc tế có tiềm năng; trường hợp phát sinh các nội dung vượt quá thẩm quyền, báo cáo Thủ tướng Chính phủ xem xét, quyết định.

Văn phòng Chính phủ thông báo đề Bộ Khoa học và Công nghệ và các bộ, cơ quan liên quan biết, thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TTg, PTTg Trần Hồng Hà (để b/c);
- Các Bộ: CT, NNPTNT, XD, TTTT, YT, GTVT, TC, KHĐT;
- VPCP: BTCN, PCN Nguyễn Sỹ Hiệp, Trợ lý TTg, các Vụ: CN, NN, ĐMDN, KTTH;
- Lưu: VT, KGVX (2).NTN

**KT. BỘ TRƯỞNG, CHỦ NHIỆM
PHÓ CHỦ NHIỆM**



Nguyễn Sỹ Hiệp

Số: 1019 /BKHCN-TĐC

Hà Nội, ngày 11 tháng 04 năm 2023

V/v 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 hóa giai đoạn 2021-2030

Kính gửi:

- Các Bộ, cơ quan ngang Bộ, cơ quan thuộc Chính phủ;
- Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương,

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 quốc gia Hỗ trợ doanh nghiệp nâng cao năng suất và chất lượng sản phẩm, hàng hóa giai đoạn 2021-2030;

Tiếp theo Công văn số 938/BKHCN-KHTC ngày 06/4/2023 của Bộ Khoa học và Công nghệ về việc hướng dẫn bổ sung kế hoạch khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo đến năm 2025; xây dựng kế hoạch khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo và dự toán ngân sách khoa học và công nghệ năm 2024,

Bộ Khoa học và Công nghệ hướng dẫn các Bộ, cơ quan ngang Bộ, cơ quan thuộc Chính phủ và Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương (sau đây gọi chung là bộ, ngành và địa phương) đề xuất nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia bắt đầu thực hiện từ năm 2024 thuộc Chương trình 1322 như sau:

I. YÊU CẦU CHUNG

- Các đề xuất nhiệm vụ KH&CN cấp quốc gia thuộc Chương trình 1322 phải phù hợp với mục tiêu, nhiệm vụ và giải pháp được quy định tại Quyết định số 1322/QĐ-TTg: là các nhiệm vụ hỗ trợ 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, công cụ cải tiến năng suất, chất lượng.

- Các đề xuất nhiệm vụ phải đáp ứng các yêu cầu đối với nhiệm vụ KH&CN cấp quốc gia được quy định tại Thông tư số 15/2022/TT-BKHCN.

- Các đề xuất nhiệm vụ phải phù hợp thẩm quyền quản lý của từng bộ, ngành và địa phương.

- Các đề xuất nhiệm vụ phải xuất phát từ nhu cầu của tổ chức, doanh nghiệp; phục vụ, hỗ trợ doanh nghiệp nâng cao năng suất, chất lượng sản phẩm, hàng hóa.

- Các nhiệm vụ đề xuất phải đảm bảo tính khả thi; phải trình bày cụ thể, rõ ràng về mục tiêu, nội dung và kết quả dự kiến đạt được trong khoảng thời gian cụ thể.

II. ĐỊNH HƯỚNG NỘI DUNG ĐỀ XUẤT

1. Định hướng chung

Tập trung triển khai, thực hiện tốt các nhiệm vụ, giải pháp được giao tại Quyết định số 1322/QĐ-TTg ngày 31 tháng 8 năm 2020 của Thủ tướng Chính phủ, bám sát các chủ trương, định hướng và chỉ đạo có liên quan của Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ, góp phần nhanh chóng nâng cao năng suất lao động, năng lực cạnh tranh quốc gia, hỗ trợ doanh nghiệp trong nước đẩy mạnh xuất khẩu sản phẩm, hàng hóa sang các thị trường quốc tế có tiềm năng.

2. Các nội dung trọng tâm, ưu tiên thực hiện năm 2024

(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.

III. QUY TRÌNH ĐỀ XUẤT VÀ YÊU CẦU VỀ HỒ SƠ ĐỀ XUẤT

1. Quy trình đề xuất: Thực hiện theo quy định tại Điều 8 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 quốc gia hỗ trợ doanh nghiệp nâng cao

năng suất và chất lượng sản phẩm, hàng hóa giai đoạn 2021-2030, trong đó lưu ý như sau:

Các bộ, ngành và địa phương triển khai hướng dẫn các cơ quan, tổ chức, doanh nghiệp đề xuất nhiệm vụ trong phạm vi quản lý; thực hiện tiếp nhận, tổng hợp, lựa chọn đề xuất nhiệm vụ đáp ứng yêu cầu đặt hàng gửi về Bộ Khoa học và Công nghệ để tổ chức xác định nhiệm vụ đặt hàng theo quy định.

2. Yêu cầu về hồ sơ đề xuất nhiệm vụ KH&CN cấp quốc gia thực hiện từ năm 2024 thuộc Chương trình 1322 bao gồm những tài liệu sau:

- (1) Công văn đề xuất của Bộ, ngành và địa phương;
- (2) Bảng tổng hợp danh mục nhiệm vụ đề xuất theo mẫu đính kèm, trong đó lưu ý sắp xếp các nhiệm vụ theo thứ tự ưu tiên;
- (3) Phiếu đề xuất nhiệm vụ của các tổ chức, cá nhân được lựa chọn (theo Mẫu A1-ĐXNV quy định tại Thông tư số 15/2022/TT-BKH&CN); kèm các văn bản thể hiện nhu cầu và cam kết của doanh nghiệp trong việc phối hợp thực hiện, đối ứng kinh phí, tiếp nhận hoặc ứng dụng kết quả (đối với nhiệm vụ xây dựng mô hình điểm).

IV. THỜI HẠN VÀ NƠI TIẾP NHẬN HỒ SƠ ĐỀ XUẤT

1. Thời hạn cuối cùng nhận hồ sơ tổng hợp đề xuất nhiệm vụ của các Bộ, ngành và địa phương là **17h00 ngày 28 tháng 04 năm 2023** theo quy định tại khoản 5 Điều 8 Thông tư số 15/2022/TT-BKH&CN.

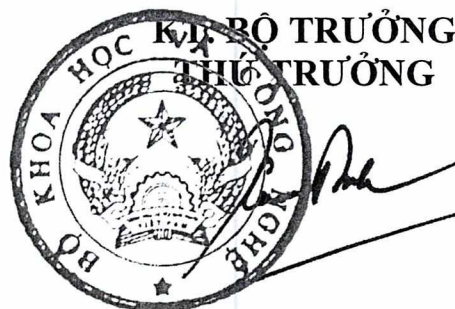
2. Nơi tiếp nhận hồ sơ: Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng, địa chỉ số 08 đường Hoàng Quốc Việt, Nghĩa Đô, Cầu Giấy, Hà Nội. File điện tử (định dạng word) gửi về địa chỉ email vukhtc@tcvn.gov.vn.

Thông tin chi tiết liên hệ: Vụ Kế hoạch Tài chính, Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng, điện thoại: 0243 7911615; 0243 7911626.

Trên đây là hướng dẫn của Bộ Khoa học và Công nghệ về việc đề xuất nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia thực hiện từ năm 2024 thuộc Chương trình 1322, kính gửi các Bộ, ngành và địa phương được biết và thực hiện. /.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Bộ trưởng Huỳnh Thành Đạt (để báo cáo);
- Lưu: VT, TĐC.



Lê Xuân Định

(TÊN BỘ, NGÀNH VÀ ĐỊA PHƯƠNG)

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

BẢNG TỔNG HỢP DANH MỤC ĐỀ XUẤT NHIỆM VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ 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 HÓA GIAI ĐOẠN 2021-2030

Stt	Tên nhiệm vụ	Tổ chức chủ trì, phối hợp	Mục tiêu	Nội dung chính	Dự kiến kết quả/ sản phẩm và yêu cầu đạt được	Thời gian thực hiện	Dự kiến kinh phí (triệu đồng)			Ghi chú
							Tổng số	NSNN	Đối ứng	

....., ngày.....tháng....năm 2023
(XÁC NHẬN CỦA BỘ, NGÀNH VÀ ĐỊA PHƯƠNG)



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

**BIÊN BẢN CUỘC HỌP
 THẢO LUẬN VỀ ĐỊNH HƯỚNG, NỘI DUNG ƯU TIÊN THỰC HIỆN
 THUỘC KẾ HOẠCH NĂM 2024**

**Của Chương trình quốc gia Hỗ trợ doanh nghiệp nâng cao năng suất và
 chất lượng sản phẩm, hàng hóa giai đoạn 2021-2030**

I. THÔNG TIN CHUNG

1. Thời gian: 15/2/2023
2. Địa điểm: Phòng 503, Ngõ A, 5/8 Hàng Bài, Hà Nội.
3. Thành phần tham dự:

- a) Thành viên Ban Chủ nhiệm: 07/7
- Ông Ngô Duy Việt - Chủ nhiệm
 - Ông Đỗ Kế Kiên - Phó Chủ nhiệm
 - Ông Trần Đức Thủy - Phó Chủ nhiệm
 - Ông Hoàng Văn M. - Thành viên
 - Ông Ngô Mạnh Hùng - Thành viên
 - Ông Phạm Hiệp - Thành viên
 - Bà Nguyễn Kim Thoa - Thành viên

- b) Đại diện Tập đoàn:
- Bà Nguyễn Thị Tuyết Lan - PVF
 - Ông Phạm Cấp Tiến
 - Ông Nguyễn Hữu Cường

4. Chủ trì cuộc họp: Ông Ngô Duy Việt

Ý KIẾN THẢO LUẬN CỦA ĐẠI BIỂU THAM DỰ CUỘC HỌP

- Chị Hằng:

Đã có: ảnh hưởng về hỗ trợ doanh nghiệp thu hẹp dần thấp hơn về tỷ lệ tăng theo %.

- Ông Thiệp:

Cần nâng mức quy mô, trên chỉ cần nhiều các công nhân cấp quản gia.

- Chị Việt:

Đề nghị bổ sung tập huấn ứng dụng, liên quan cho phục vụ: quy mô nhiều cấp quản gia.

Xem xét nội dung và đưa vào NSCL phạm vi này.

Khi này nên đưa vào biên độ được hỗ trợ.

- Ông Thiệp:

Bổ sung tập huấn đưa vào biên độ về nâng mức chất lượng.

- Bà Thảo:

Nên khu vực phạm vi nâng các đưa vào NSCL tập trung chính tập trung vào các việc đại hơn.

- Ông Hằng:

Hỗ trợ DN áp dụng các mô hình quản lý các giai đoạn cấp cao NSCL:

a) Số lượng nhân viên hỗ trợ các MQL, GPNSCL khoảng 300, tập trung tập trung 120.000, 120.000, và hệ thống quản lý mới.

b) Tập trung vào hỗ trợ mô hình hiện tại.



**BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN
ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG**

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

Số: 675 /TĐC-KHTC

Hà Nội, ngày 17 tháng 03 năm 2023

V/v góp ý dự thảo Định hướng, nội
dung ưu tiên thực hiện từ năm 2024
thuộc Chương trình 1322

Kính gửi:

- Viện Năng suất Việt Nam;
- Viện Tiêu chuẩn Chất lượng Việt Nam;
- Văn phòng Tổng cục TCĐLCL;
- Trung tâm Chứng nhận phù hợp;
- Trung tâm Đào tạo nghiệp vụ TCĐLCL;
- Trung tâm Hỗ trợ phát triển doanh nghiệp vừa và nhỏ 2;
- Trung tâm Thông tin – Truyền thông TCĐLCL.

Để chuẩn bị nội dung trình Lãnh đạo Bộ Khoa học và Công nghệ ký ban hành Thông báo đề xuất nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia thực hiện 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 (Chương trình 1322); căn cứ quy định tại Thông tư số 15/2022/TT-BKHCN của Bộ trưởng Bộ KH&CN quy định quản lý Chương trình 1322, Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng đã phối hợp cùng Ban Chủ nhiệm Chương trình 1322 xây dựng dự thảo **Định hướng, nội dung ưu tiên thực hiện từ năm 2024** thuộc Chương trình 1322.

Để bảo đảm định hướng, nội dung ưu tiên thực hiện từ năm 2024 của Chương trình 1322 có tính khả thi và phù hợp với định hướng, chỉ đạo của các cấp có thẩm quyền tại các văn bản, chỉ thị, nghị quyết về phát triển kinh tế - xã hội nền kinh tế, ngành, lĩnh vực và vùng kinh tế, Tổng cục đề nghị các đơn vị căn cứ chức năng, nhiệm vụ được giao để nghiên cứu và cho ý kiến đối với dự thảo Định hướng, nội dung ưu tiên thực hiện từ năm 2024 gửi kèm công văn này.

Ý kiến góp ý của các đơn vị đề nghị gửi về Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng (qua Vụ Kế hoạch Tài chính và email vukhtc@tcvn.gov.vn) **trước 17h00 ngày 22/03/2023** để tổng hợp, hoàn thiện.

Qua thời hạn trên nếu chưa nhận được ý kiến phản hồi thì được hiểu là đơn vị đồng thuận với dự thảo Định hướng, nội dung ưu tiên thực hiện từ năm 2024 của Chương trình 1322. /4

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, KHTC.

**KT. TỔNG CỤC TRƯỞNG
PHÓ TỔNG CỤC TRƯỞNG**



Hà Minh Hiệp

DỰ THẢO

ĐỊNH HƯỚNG NHIỆM VỤ TRỌNG TÂM, ƯU TIÊN TRIỂN KHAI THỰC HIỆN 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

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) 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,...

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./.
