

Số: 1361 /QĐ-BKHCN

Hà Nội, ngày 28 tháng 5 năm 2019

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt danh mục nhiệm vụ KH&CN đặt hàng thuộc dự án
“Thúc đẩy hoạt động năng suất và chất lượng” thuộc Chương trình quốc gia
“Nâng cao năng suất và chất lượng sản phẩm, hàng hoá của doanh nghiệp
Việt Nam đến năm 2020” tuyển chọn thực hiện năm 2020

(Nhóm nhiệm vụ: Áp dụng Hệ thống quản lý, công cụ cải tiến năng suất
chất lượng vào doanh nghiệp)

BỘ TRƯỞNG
BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

Căn cứ Nghị định số 95/2017/NĐ-CP ngày 16/8/2017 của Chính phủ quy
định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Khoa học và
Công nghệ;

Căn cứ Nghị định số 08/2014/NĐ-CP ngày 27/01/2014 của Chính phủ quy
định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật khoa học và công nghệ;

Căn cứ Quyết định số 712/QĐ-TTg ngày 21/5/2010 của Thủ tướng Chính
phủ phê duyệt Chương trình quốc gia “Nâng cao năng suất và chất lượng sản
phẩm, hàng hoá của doanh nghiệp Việt Nam đến năm 2020”;

Căn cứ Quyết định số 225/QĐ-TTg ngày 22/02/2012 của Thủ tướng Chính
phủ phê duyệt Dự án “Thúc đẩy hoạt động năng suất và chất lượng” thuộc
Chương trình quốc gia “Nâng cao năng suất và chất lượng sản phẩm, hàng hoá
của doanh nghiệp Việt Nam đến năm 2020”;

Căn cứ Thông tư số 07/2014/TT-BKHCN ngày 26/5/2014 của Bộ trưởng
Bộ Khoa học và Công nghệ quy định trình tự, thủ tục xác định nhiệm vụ khoa
học và công nghệ cấp quốc gia sử dụng ngân sách nhà nước và Thông tư số
03/2017/TT-BKHCN ngày 03/4/2017 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ
sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 07/2014/TT-BKHCN ngày
26/5/2014;

Căn cứ Kết quả làm việc và kiến nghị của Hội đồng tư vấn xác định nhiệm
vụ đặt hàng thực hiện năm 2020 thuộc dự án “Thúc đẩy hoạt động năng suất và
chất lượng” thuộc Chương trình quốc gia “Nâng cao năng suất và chất lượng sản
phẩm, hàng hoá của doanh nghiệp Việt Nam đến năm 2020” tại Biên bản họp
ngày 12/5, 13/5, 17/5, 18/5/2019 (Hội đồng thành lập theo Quyết định số
1098/QĐ-BKHCN, 1099/QĐ-BKHCN, 1100/QĐ-BKHCN, 1101/QĐ-BKHCN
ngày 07/5/2019 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ);

Xét đề nghị của Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt Danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ đặt hàng thuộc Dự án “Thúc đẩy hoạt động năng suất và chất lượng” thuộc Chương trình quốc gia “Nâng cao năng suất và chất lượng sản phẩm, hàng hoá của doanh nghiệp Việt Nam đến năm 2020” tuyển chọn thực hiện năm 2020 - Nhóm nhiệm vụ: *Áp dụng hệ thống quản lý, công cụ cải tiến năng suất chất lượng vào doanh nghiệp* (Chi tiết tại Phụ lục kèm theo).

Điều 2. Giao Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng:

1. Tổ chức thông báo nội dung các nhiệm vụ nêu tại Điều 1 trên các phương tiện thông tin đại chúng theo quy định để các tổ chức, cá nhân biết và đăng ký tham gia tuyển chọn.

2. Tổ chức các hội đồng khoa học và công nghệ đánh giá các hồ sơ đăng ký tuyển chọn, giao trực tiếp theo quy định hiện hành và báo cáo Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ kết quả tuyển chọn.

Điều 3. Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng, Thủ trưởng các đơn vị trực thuộc Bộ và Thủ trưởng các tổ chức, đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./. ✓

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Lưu: VT, TĐC.



Trần Văn Tùng

Phụ lục



**DANH MỤC NHIỆM VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ ĐẶT HÀNG
THUỘC DỰ ÁN “THÚC ĐẨY HOẠT ĐỘNG NĂNG SUẤT VÀ CHẤT LƯỢNG”
TUYỂN CHỌN THỰC HIỆN NĂM 2020**

Nhóm nhiệm vụ: Áp dụng Hệ thống quản lý, công cụ cải tiến năng suất chất lượng vào doanh nghiệp
(Kèm theo Quyết định số 136/L /QĐ-BKHCN ngày 28 tháng 5 năm 2019 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ)

TT	Tên nhiệm vụ (KHCN)	Định hướng mục tiêu	Kết quả cần đạt và yêu cầu đối với kết quả	Thời gian thực hiện	Phương thức tổ chức thực hiện
1	Triển khai áp dụng tiêu chuẩn quốc gia về nông nghiệp hữu cơ cho các tổ chức, doanh nghiệp Việt Nam.	Phổ biến, hướng dẫn, tư vấn áp dụng để đưa bộ tiêu chuẩn quốc gia (TCVN) về nông nghiệp hữu cơ vào thực tế sản xuất, góp phần phát triển sản xuất nông nghiệp bền vững.	<ul style="list-style-type: none"> - Bộ tài liệu đào tạo, hướng dẫn áp dụng TCVN về nông nghiệp hữu cơ; - Bộ tài liệu về hướng dẫn chứng nhận nông nghiệp hữu cơ theo TCVN; - Hội thảo phổ biến TCVN về nông nghiệp hữu cơ cho khoảng 100 tổ chức, doanh nghiệp tại 2 miền; - Tư vấn xây dựng 04 mô hình sản xuất nông nghiệp hữu cơ cho 04 sản phẩm (được đánh giá chứng nhận đủ điều kiện chuyển đổi sang sản xuất hữu cơ theo TCVN); - 02 hội thảo chia sẻ kinh nghiệm từ các mô hình điểm tại 2 miền; - Tin bài, ảnh về các hoạt động phổ biến, hướng dẫn; bài báo đăng trên Tạp chí chuyên ngành./. 	11 tháng	Tuyển chọn



2	Phổ biến hướng dẫn và thí điểm áp dụng hệ thống truy xuất nguồn gốc sản phẩm cho chuỗi cung ứng thực phẩm phù hợp tiêu chuẩn truy xuất nguồn gốc toàn cầu của GS1	Phổ biến, thí điểm áp dụng để nhân rộng áp dụng hệ thống truy xuất nguồn gốc (TXNG) sản phẩm trong chuỗi cung ứng thực phẩm theo tiêu chuẩn truy xuất nguồn gốc toàn cầu của GS1	<ul style="list-style-type: none"> - Bộ tài liệu hướng dẫn áp dụng hệ thống TXNG đối với sản phẩm trong chuỗi cung ứng thực phẩm phù hợp với tiêu chuẩn GS1; - Bộ tài liệu đánh giá hệ thống TXNG đối với sản phẩm trong chuỗi cung ứng thực phẩm phù hợp tiêu chuẩn GS1; - 03 hội thảo tại 3 miền, phổ biến hệ thống TXNG đối với sản phẩm trong chuỗi cung ứng thực phẩm theo tiêu chuẩn GS1; - Hệ thống TXNG theo tiêu chuẩn GS1 được xây dựng và áp dụng thí điểm cho các DN thuộc 3 chuỗi thực phẩm khác nhau tại 03 miền (có ít nhất 02 hệ thống được đánh giá chứng nhận của bên thứ 3); - Tin bài, ảnh về các hoạt động phổ biến, hướng dẫn; bài báo đăng trên Tạp chí chuyên ngành./. 	11 tháng	Tuyển chọn <i>Ng</i>
---	---	--	---	----------	-------------------------



5	Nâng rộng áp dụng các hệ thống quản lý, công cụ cải tiến năng suất chất lượng phù hợp với các loại hình doanh nghiệp vừa và nhỏ Việt Nam	Mở rộng đối tượng, tăng số lượng doanh nghiệp vừa và nhỏ được hỗ trợ nâng cao năng suất chất lượng thông qua áp dụng các hệ thống quản lý, công cụ cải tiến năng suất chất lượng phù hợp	<ul style="list-style-type: none"> - Tài liệu phổ biến hướng dẫn áp dụng hệ thống quản lý, công cụ cải tiến năng suất chất lượng; - Hội thảo phổ biến hướng dẫn áp dụng hệ thống quản lý, công cụ cải tiến năng suất chất lượng cho 100 doanh nghiệp vừa và nhỏ; - Tư vấn áp dụng hệ thống quản lý, công cụ cải tiến năng suất chất lượng cho ít nhất 30 doanh nghiệp (mỗi doanh nghiệp được áp dụng tối thiểu 01 hệ thống quản lý hoặc 01 công cụ cải tiến năng suất chất lượng cơ bản, phù hợp với hiện trạng doanh nghiệp) - hệ thống quản lý được đánh giá chứng nhận của tổ chức chứng nhận độc lập; - Tin, bài, ảnh về hoạt động tư vấn, hướng dẫn; bài báo đăng trên Tạp chí chuyên ngành. <p>Yêu cầu : Ké thừa kết quả nghiên cứu từ các nhiệm vụ đã triển khai có liên quan trong khuôn khổ CTQG NSCL./.</p>	11 tháng	Tuyển chọn
---	--	--	---	----------	------------

6	Triển khai áp dụng điểm tiêu chuẩn quốc gia TCVN ISO 13485:2017 vào các doanh nghiệp sản xuất, cung cấp dịch vụ trang thiết bị y tế.	<p>Phổ biến, hướng dẫn, hỗ trợ doanh nghiệp sản xuất, cung cấp dịch vụ trang thiết bị y tế áp dụng hệ thống quản lý góp phần nâng cao năng suất chất lượng và an toàn sản phẩm y tế.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Tài liệu phổ biến, hướng dẫn áp dụng TCVN ISO 13485:2017; - Hội thảo phổ biến hướng dẫn áp dụng cho 50 doanh nghiệp sản xuất, cung cấp dịch vụ trang thiết bị y tế; - 05 mô hình điểm về áp dụng TCVN ISO 13485:2017 cho 05 doanh nghiệp theo 02 loại hình: sản xuất và cung cấp dịch vụ trang thiết bị y tế; Hệ thống được đánh giá chứng nhận của tổ chức chứng nhận độc lập; - Báo cáo phương án nhân rộng áp dụng TCVN ISO 13485:2017; - Hội thảo chia sẻ cho khoảng 50 doanh nghiệp hoạt động sản xuất, cung cấp dịch vụ trang thiết bị y tế; - Tin, bài, ảnh về hoạt động tư vấn, hướng dẫn được đăng tải trên báo điện tử chuyên ngành; bài báo đăng trên Tạp chí chuyên ngành./. 	11 tháng	Tuyển chọn <i>NH</i>
---	--	--	---	----------	-------------------------

3	Nghiên cứu, đánh giá thí điểm mức độ sẵn sàng cho sản xuất thông minh của doanh nghiệp Việt Nam làm cơ sở để xác định chính sách, hỗ trợ thúc đẩy sản xuất thông minh tại Việt Nam trong bối cảnh cách mạng công nghiệp lần thứ tư	<p>Đánh giá mức độ sẵn sàng cho sản xuất thông minh của doanh nghiệp Việt Nam làm cơ sở để xác định chính sách, hỗ trợ thúc đẩy sản xuất thông minh tại Việt Nam trong bối cảnh cách mạng công nghiệp lần thứ tư</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Bộ tiêu chí đánh giá mức độ sẵn sàng cho sản xuất thông minh (Smart manufacturing) được xây dựng trên cơ sở tham khảo kinh nghiệm quốc tế; - Bộ tài liệu cơ bản về sản xuất thông minh để phổ biến, hướng dẫn cho doanh nghiệp; - Hội thảo phổ biến kiến thức, chia sẻ kinh nghiệm quốc tế về sản xuất thông minh cho khoảng 100 doanh nghiệp ở 2 miền (miền Bắc và miền Nam); - Khảo sát sơ bộ về mức độ sẵn sàng cho sản xuất thông minh tại khoảng 300 doanh nghiệp; - Đánh giá thí điểm mức độ sản xuất thông minh tại 01 đến 02 doanh nghiệp (có sự tham gia của chuyên gia nước ngoài trong lĩnh vực sản xuất thông minh); - Báo cáo đề xuất các giải pháp hỗ trợ, thúc đẩy sản xuất thông minh cho các doanh nghiệp Việt Nam; - Tin, bài, ảnh về các hoạt động phổ biến, hướng dẫn; Bài báo đăng trên tạp chí chuyên ngành./. 	11 tháng	Tuyển chọn
---	--	--	--	----------	------------



4	Xây dựng mô hình diễn về Văn phòng xanh tại doanh nghiệp Việt Nam	<p>Nhằm thay đổi tích cực về nhận thức, hành vi, thúc đẩy tiêu dùng bền vững, nâng cao năng suất doanh nghiệp, góp phần giảm thiểu tác động đến môi trường</p> <p>- Báo cáo nghiên cứu khái quát thực trạng về hành vi và lối sống tiêu dùng tại văn phòng làm việc của doanh nghiệp Việt Nam;</p> <p>- Tài liệu hướng dẫn xây dựng Văn phòng xanh tại doanh nghiệp;</p> <p>- 02-03 Mô hình diễn Văn phòng xanh cho 02 loại hình doanh nghiệp: sản xuất và dịch vụ, có quy mô vừa trên;</p> <p>- Báo cáo phương án nhân rộng mô hình Văn phòng xanh cho các tổ chức, doanh nghiệp;</p> <p>- Tin, bài, ảnh về mô hình diễn; bài báo đăng trên Tạp chí chuyên ngành.</p> <p><i>Yêu cầu: Kể thừa kết quả nghiên cứu từ các nhiệm vụ đã triển khai có liên quan trong khuôn khổ Chương trình quốc gia Năng suất Chất lượng./.</i></p>	11 tháng	Tuyển chọn
---	--	---	----------	------------