

Số: 1445/QĐ-BKHHCN

Hà Nội, ngày 07 tháng 6 năm 2017

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 từ năm 2018**

(Nhóm nhiệm vụ: Nghiên cứu, áp dụng thí điểm các hệ thống quản lý,
mô hình, công cụ cải tiến năng suất chất lượng mới vào doanh nghiệp)

**BỘ TRƯỞNG
BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ**

Căn cứ Nghị định số 20/2013/NĐ-CP ngày 26/02/2013 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-BKHHCN 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;

Căn cứ Kết quả làm việc và kiến nghị của Hội đồng tư vấn xác định nhiệm vụ đặt hàng bắt đầu thực hiện từ năm 2018 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 10/5/2017 (Hội đồng thành lập theo Quyết định số 941/QĐ-BKHHCN ngày 27/4/2017 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 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” (Nhóm nhiệm vụ: Nghiên cứu, áp dụng thí điểm các hệ thống quản lý,

mô hình, công cụ cải tiến năng suất chất lượng mới vào doanh nghiệp) để tuyển chọn thực hiện từ năm 2018 (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 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 cơ quan, đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. /.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Lưu: VT, TĐC.

**KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG**



Trần Việt Thanh

Phụ lục



DANH MỤC NHIỆM VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ ĐẠT HÀNG THỰC DỰ ÁN “THỨC ĐẨY HOẠT ĐỘNG NÂNG SUẤT VÀ CHẤT LƯỢNG” TUYÊN CHỌN THỰC HIỆN TỪ NĂM 2018

Nhóm nhiệm vụ: Nghiên cứu, áp dụng thí điểm các hệ thống quản lý, mô hình, công cụ cải tiến năng suất chất lượng mới vào doanh nghiệp)

(Kèm theo Quyết định số: 1445 /QĐ-BKHCN ngày 07 tháng 6 năm 2017 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ)


TT	Tên nhiệm vụ	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	Nghiên cứu, phổ biến, hướng dẫn áp dụng Hệ thống Quản lý kinh doanh liên tục (ISO 22301) vào doanh nghiệp Việt Nam	Giúp các tổ chức, doanh nghiệp Việt Nam tiếp cận, nắm bắt và tiến tới áp dụng các hệ thống quản lý mới, tiên tiến để nâng cao hiệu quả hoạt động sản xuất, kinh doanh và hội nhập	1/ Báo cáo nghiên cứu tổng quan về Hệ thống Quản lý kinh doanh liên tục ISO 22301; 2/ Bộ tài liệu đào tạo ISO 22301; 3/ Bộ tài liệu hướng dẫn áp dụng ISO 22301 vào tổ chức, doanh nghiệp Việt Nam; 4/ Các khóa đào tạo nhận thức dành cho doanh nghiệp (khoảng 150 học viên; 1-3 học viên/doanh nghiệp); 5/ Các bài viết về ISO 22301 được đăng tải trong chuyên mục Năng suất Chất lượng trên Cổng thông tin điện tử tcvn.gov.vn và các báo, tạp chí, trang điện tử khác; 6/ 01 bài báo về kết quả thực hiện nhiệm vụ đăng trên Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng (TCĐLCL), Khoa học và Công nghệ (KHCN)./	18 tháng (01/2018-06/2019)	Tuyển chọn
2	Nghiên cứu áp dụng thử nghiệm các phương pháp DMADV và DMAIC để nâng cao năng lực thiết kế, cải tiến quá trình phát triển sản	Thực đẩy doanh nghiệp Việt Nam áp dụng các phương pháp Six Sigma để nâng cao năng lực phát triển sản phẩm, dịch vụ; thúc đẩy	1/ Bộ tài liệu hướng dẫn khái quát về các phương pháp DMADV, DMAIC cho doanh nghiệp Việt Nam; 2/ Bộ tài liệu hướng dẫn áp dụng các phương pháp DMADV, DMAIC dùng để đào tạo cho chuyên gia đại xanh, đại đen; 3/ 03 doanh nghiệp áp dụng có kết quả DMADV và DMAIC	24 tháng (01/2018-12/2019)	Tuyển chọn

(Handwritten signature)



	phẩm, dịch vụ của doanh nghiệp Việt Nam	hoạt động đổi mới sáng tạo trong doanh nghiệp.	(02 doanh nghiệp sản xuất, 01 doanh nghiệp dịch vụ) – đánh giá được hiệu quả sau áp dụng bằng các chỉ tiêu NSCL, chỉ tiêu kinh tế cụ thể; 4/ Báo cáo đề xuất phương án triển khai nhân rộng có hiệu quả áp dụng DMADV và DMAIC vào doanh nghiệp Việt Nam; 5/ 03 bài viết về áp dụng DMADV và DMAIC tại các doanh nghiệp áp dụng được đăng tải trong Chuyên mục Năng suất Chất lượng trên Cổng thông tin điện tử tcvn.gov.vn và Báo điện tử Vietq.vn; 6/ 01 bài báo về kết quả thực hiện nhiệm vụ đăng trên Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng (TCDLCL), Khoa học và Công nghệ (KHCHN). <i>Yêu cầu khác: Kế thừa các nội dung có liên quan đã thực hiện ở các nhiệm vụ về Lean Six Sigma thuộc Chương trình./</i>		
3	Nghiên cứu xây dựng tổ chức chứng nhận sản phẩm hữu cơ của Việt Nam được thừa nhận quốc tế	Xây dựng được tổ chức chứng nhận sản phẩm hữu cơ của Việt Nam đủ điều kiện để được thừa nhận quốc tế qua đó thúc đẩy phát triển sản xuất nông nghiệp hữu cơ ở Việt Nam	1/ Bộ quy trình, thủ tục chứng nhận sản phẩm hữu cơ phù hợp yêu cầu thừa nhận quốc tế; 2/ Các khóa đào tạo chuyên gia đánh giá chứng nhận sản phẩm hữu cơ (khoảng 100 học viên); 3/Triển khai đánh giá thí điểm tại 2-3 doanh nghiệp; 4/ 01 bài báo về kết quả thực hiện nhiệm vụ đăng trên Tạp chí chuyên ngành TCDLCL/KHCHN.	24 tháng (01/2018-12/2019)	Tuyển chọn
4	Nghiên cứu hướng dẫn doanh nghiệp Việt Nam thực hiện chứng nhận sản phẩm	Hỗ trợ doanh nghiệp Việt Nam vượt qua rào cản kỹ thuật khi xuất khẩu	1/ Bộ tài liệu hướng dẫn doanh nghiệp thực hiện chứng nhận sản phẩm theo yêu cầu tại các Chương trình chứng nhận: CE-Marking, UL, RoHS;	24 tháng (01/2018-12/2019)	Tuyển chọn

Handwritten signature

	<p>theo các Chương trình chứng nhận CE-Marking, UL, RoHS</p>	<p>sản phẩm, hàng hóa vào thị trường Mỹ và Châu Âu; Xây dựng được nguồn lực tư vấn, hướng dẫn áp dụng CE-Marking, UL và RoHS.</p>	<p>2/ Các khóa đào tạo về cách thức triển khai đảm bảo phù hợp yêu cầu chứng nhận theo các chương trình CE-Marking, UL, RoHS cho khoảng 200 học viên; 3/ 06 đơn vị được hỗ trợ thực hiện các Chương trình chứng nhận CE-Marking, UL, RoHS; 4/ 01 bài báo về kết quả thực hiện nhiệm vụ đăng trên Tạp chí chuyên ngành TCĐLCL/KHCN. <i>Yêu cầu đối với sản phẩm 1, 2, 3: Hỗ trợ, hướng dẫn tối thiểu cho 03 nhóm sản phẩm, hàng hóa./.</i></p>		
--	--	--	--	--	---

Tổng số: 04 nhiệm vụ

