

Số: 1820/QĐ-BKHCN

Hà Nội, ngày 10 tháng 7 năm 2017

QUYẾT ĐỊNH

**Phê duyệt danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp Bộ bổ sung
xét giao trực tiếp cho Tổng Cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng
thực hiện từ năm 2017**

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;

Thực hiện Nghị quyết số 19-2017/NQ-CP ngày 06/02/2017 của Chính phủ về tiếp tục thực hiện những nhiệm vụ, giải pháp chủ yếu cải thiện môi trường kinh doanh, nâng cao năng lực cạnh tranh quốc gia năm 2017, định hướng đến năm 2020;

Căn cứ Quyết định số 289/QĐ-BKHCN ngày 24/02/2017 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ ban hành Chương trình hành động của Bộ Khoa học và Công nghệ thực hiện Nghị quyết số 19-2017/NQ-CP ngày 06/02/2017 của Chính phủ về tiếp tục thực hiện những nhiệm vụ, giải pháp chủ yếu cải thiện môi trường kinh doanh, nâng cao năng lực cạnh tranh quốc gia năm 2017, định hướng đến năm 2020;

Căn cứ Thông tư số 33/2014/TT-BKHCN ngày 06/11/2014 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ Ban hành quy chế quản lý nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp Bộ của Bộ Khoa học và Công nghệ;

Trên cơ sở kết quả làm việc và kiến nghị của Hội đồng tư vấn xác định nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp Bộ bắt đầu thực hiện từ năm 2017;

Xét đề nghị của Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng và Vụ trưởng Vụ Kế hoạch - Tổng hợp;

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp Bộ bổ sung xét giao trực tiếp thực hiện năm 2017 (*chi tiết tại phụ lục kèm theo*).

Điều 2. Giao Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng tổ chức thông báo nội dung các nhiệm vụ nêu tại Điều 1 trên Cổng thông tin điện tử của Bộ Khoa học và Công nghệ theo quy định.

Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng có trách nhiệm tổ chức triển khai thực hiện các nhiệm vụ trong danh mục theo Quyết định được uỷ quyền số 1936/QĐ-BKHCN ngày 12/7/2016 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ và các quy định hiện hành.

Điều 3. Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng, Vụ trưởng Vụ Kế hoạch - Tổng hợp, và Thủ trưởng các đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. /.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Lưu: VT, KHTH.

KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG



Trần Việt Thanh



Phụ lục

**DANH MỤC NHIỆM VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP BỘ BỔ SUNG
ĐỀ XÉT GIAO TRÚC TIẾP THỰC HIỆN TỪ NĂM 2017**

(Kèm theo Quyết định số 1820/QĐ-BKHHCN ngày 10 tháng 1 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	Ghi chú
1	2 Nghiên cứu, đề xuất các giải pháp cải thiện các chỉ số ("Giá trị nhập khẩu/GDP"; "Mức độ định hướng khách hàng" và "Mức độ tinh thông của người mua") trong hệ thống các chỉ số nâng cao năng lực cạnh tranh của Việt Nam	3 - Nhằm bắt được ý nghĩa, phương pháp tính toán, các yếu tố tác động tới các Chỉ số; - Đề xuất, kiến nghị được các giải pháp, nhiệm vụ để cải thiện các Chỉ số.	4 1/ Báo cáo về ý nghĩa, phương pháp tính, các yếu tố tác động tới các Chỉ số. Mối quan hệ của các Chỉ số này trong Trụ cột 6 của Hệ thống các Chỉ số năng lực cạnh tranh. 2/ Báo cáo tổng hợp, phân tích về nhận thức của doanh nghiệp Việt Nam đối với các yếu tố tác động đến Chỉ số (qua điều tra, phỏng vấn trực tiếp tại 30 doanh nghiệp thuộc các ngành: Nông nghiệp, Công nghiệp, Dịch vụ; lựa chọn tỷ lệ theo % đóng góp vào GDP; mỗi ngành chia thành 02 nhóm: doanh nghiệp lớn, doanh nghiệp nhỏ	5 18 tháng (06/2017-12/2018)	6 Giao trực tiếp cho Viện Năng suất Việt Nam	7

2

		<p>theo quy mô lao động).</p> <p>3/ Báo cáo đề xuất, kiến nghị các giải pháp, nhiệm vụ trong lĩnh vực Khoa học và Công nghệ để cải thiện các Chỉ số năm 2017 và giai đoạn đến 2020 (trình Bộ Khoa học và Công nghệ);</p> <p>4/ 01 bài báo về kết quả thực hiện đề tài đăng trên Tạp chí chuyên ngành TCĐLCL, KHCHN./.</p>			
<p>2</p> <p>Nghiên cứu đề xuất các giải pháp cải thiện các chỉ số (“số chứng chỉ ISO 9001” và “số chứng chỉ ISO 14001”) trong hệ thống các chỉ số Đổi mới sáng tạo của Việt Nam</p>	<p>- Năm bắt được ý nghĩa, phương pháp tính toán chỉ số “số chứng chỉ ISO 9001” và “số chứng chỉ ISO 14001”;</p> <p>- Đề xuất được các giải pháp để cải thiện chỉ số “số chứng chỉ ISO 9001” và “số chứng chỉ ISO 14001” của Việt Nam.</p>	<p>1/ Báo cáo về ý nghĩa, phương pháp tính các chỉ số;</p> <p>2/ Báo cáo tổng hợp về cách thức thu thập, kết quả thu thập số liệu, tính toán các Chỉ số năm 2015-2017;</p> <p>3/ Báo cáo đề xuất các giải pháp, nhiệm vụ để cải thiện các chỉ số năm 2017 và giai đoạn đến 2020 (trình Bộ Khoa học và Công nghệ);</p> <p>4/ 01 bài báo về kết quả thực hiện đề tài đăng trên Tạp chí chuyên ngành TCĐLCL, KHCHN./.</p>	<p>18 tháng (06/2017- 12/2018)</p>	<p>Giao trực tiếp cho Trung tâm Chứng nhận Phù hợp</p>	

✓