

Số: 1576/QĐ-BKHCN

Hà Nội, ngày 08 tháng 6 năm 2018

QUYẾT ĐỊNH

**Phê duyệt danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp Bộ đặt hàng để
xét giao trực tiếp cho Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng
thực hiện từ năm 2019**

**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 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 2019;

Xét đề nghị của Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng và Vụ trưởng Vụ Kế hoạch – Tài chính;

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp Bộ đặt hàng để xét giao trực tiếp thực hiện năm 2019 (*chi tiết tại các 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-BKHHCN 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 – Tài chính, và Thủ trưởng các đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Lưu: VT, KHTC.



**KT BỘ TRƯỞNG
THỦ TRƯỞNG**

Trần Văn Tùng



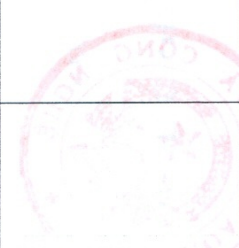
Phụ lục

**DANH MỤC NHIỆM VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP BỘ ĐỀ XÉT GIAO TRỰC TIẾP
BẮT ĐẦU THỰC HIỆN TỪ NĂM 2019**

(Kèm theo Quyết định số 1576/QĐ-BKHCN ngày 08/6/2018 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ)

TT	Tên nhiệm vụ	Mục tiêu	Sản phẩm dự kiến đạt được	Dự kiến thời gian thực hiện	Phương thức tổ chức thực hiện	Ghi chú
1	Nghiên cứu cơ sở lý luận và thực tiễn để xây dựng dự thảo Thông tư thay thế Thông tư liên tịch số 145/2009/TTLT-BTC-BKHCN ngày 17/7/2009 hướng dẫn quản lý và sử dụng kinh phí xây dựng Tiêu chuẩn quốc gia và Quy chuẩn kỹ thuật.	Xây dựng dự thảo Thông tư thay thế Thông tư liên tịch số 145/2009/TTLT-BTC-BKHCN nhằm tháo gỡ khó khăn vướng mắc và nâng cao chất lượng hoạt động xây dựng tiêu chuẩn quốc gia, quy chuẩn kỹ thuật; bảo đảm quản lý, sử dụng nguồn kinh phí xây dựng Tiêu chuẩn quốc gia, Quy chuẩn kỹ thuật được tiết kiệm, hiệu quả.	Dự thảo Thông tư thay thế Thông tư liên tịch 145/2009/TTLT-BTC-BKHCN trình cấp có thẩm quyền ban hành.	2019	Giao trực tiếp (Vụ Kế hoạch - Tài chính, Tổng cục TCĐLCL)	7
2	Nghiên cứu cơ sở lý luận và thực tiễn để xây dựng Chương trình hành động của Bộ KH&CN thực hiện Chương TBT trong Hiệp định FTA Việt Nam - Hàn Quốc (VKFTA) và Hiệp định FTA Việt Nam - EU (EVFTA) và Hiệp định FTA Việt Nam	Hỗ trợ các doanh nghiệp Việt Nam vượt qua rào cản kỹ thuật thương mại để tiếp cận thị trường Châu Âu, Hàn Quốc.	- Dự thảo Chương trình hành động của Bộ KH&CN thực hiện Chương TBT trong Hiệp định FTA Việt Nam - Hàn Quốc (VKFTA) và Hiệp định FTA Việt Nam - EU (EVFTA) trình Lãnh đạo Bộ KH&CN xem xét, ban hành.	2019-2020	Giao trực tiếp (Vụ Hợp tác quốc tế, Tổng cục TCĐLCL)	



<p>- EU (EVFTA) để hỗ trợ các doanh nghiệp Việt Nam vượt qua rào cản kỹ thuật thương mại, tiếp cận thị trường Châu Âu, Hàn Quốc.</p>		<p>- Áp dụng các mô hình điểm hỗ trợ doanh nghiệp Việt Nam vượt qua rào cản kỹ thuật vào thị trường Châu Âu và Hàn Quốc theo Chương trình hành động đã đề ra.</p>		
<p>3 Nghiên cứu cơ sở lý luận và thực tiễn để xây dựng hệ thống giám sát và đánh giá dựa trên kết quả thực hiện các chương trình và dự án phát triển năng lực của Tổ chức Năng suất Châu Á (APO) tại Việt Nam.</p>	<p>Xây dựng hệ thống giám sát và đánh giá dựa trên kết quả nhằm đánh giá hiệu quả việc điều phối thực hiện các chương trình và dự án phát triển năng lực của APO với mục tiêu tăng cường năng lực của các Tổ chức năng suất quốc gia, thúc đẩy sự phát triển của các doanh nghiệp vừa và nhỏ và cộng đồng hướng tới đổi mới, tăng trưởng năng suất và năng suất xanh.</p>	<p>- Dự thảo khung cấu trúc, các chỉ số đo lường đánh giá dựa trên kết quả áp dụng cho các chương trình và dự án phát triển năng lực của APO tại Việt Nam trình Lãnh đạo Tổng cục xem xét, phê duyệt; - Áp dụng thử nghiệm cho 01 chương trình/dự án APO tại Việt Nam.</p>	<p>2019</p> <p>Giao trực tiếp (Vụ Hợp tác quốc tế, Tổng cục TCBCLC)</p>	
<p>4 Nghiên cứu, thiết kế chế tạo hệ thống chuẩn đo bức xạ UV dùng để kiểm định, hiệu chuẩn phương tiện đo bức xạ UV với độ không đảm bảo đo U = (3,5 ÷ 5)%.</p>	<p>Nghiên cứu, thiết kế chế tạo thành công hệ thống chuẩn đo bức xạ UV với độ không đảm bảo đo U = (3,5 ÷ 5)% để nâng cao năng lực đo lường lĩnh vực quang học.</p>	<p>Hệ thống chuẩn đo bức xạ UV với độ không đảm bảo đo U = (3,5 ÷ 5)%.</p>	<p>2019</p> <p>Giao trực tiếp (Viện Đo lường Việt Nam)</p>	<p>Kinh phí thực hiện: 50% NSNN; 50% Quỹ PTHDSN của đơn vị</p>



5	Nghiên cứu, thiết kế chế tạo hệ thống chuẩn kiểm định phương tiện đo tốc độ xe cơ giới tại 02 điểm đo tốc độ tức thời 30 km/h và 60 km/h với độ chính xác $\leq 2\text{km/h}$.	Nghiên cứu, thiết kế chế tạo thành công hệ thống chuẩn kiểm định phương tiện đo tốc độ xe cơ giới tại 02 điểm đo tốc độ tức thời 30 km/h và 60 km/h với độ chính xác $\leq 2\text{km/h}$ để nâng cao năng lực đo lường lĩnh vực điện - từ trường.	Hệ thống chuẩn kiểm định phương tiện đo tốc độ xe cơ giới tại 02 điểm đo tốc độ tức thời 30 km/h và 60 km/h với độ chính xác $\leq 2\text{km/h}$.	2019	Giao trực tiếp (Viện Đo lường Việt Nam)	Kinh phí thực hiện: 50% NSNN; 50% Quỹ PTHĐSN của đơn vị
6	Nghiên cứu, thiết kế chế tạo hệ thống chuẩn lưu lượng nước có phạm vi đo đến $10 \text{ m}^3/\text{h}$ với độ không đảm bảo đo 0,5%.	Nghiên cứu, thiết kế chế tạo hệ thống chuẩn lưu lượng nước có phạm vi đo đến $10 \text{ m}^3/\text{h}$ với độ không đảm bảo đo 0,5% để nâng cao năng lực đo lường lĩnh vực dung tích – lưu lượng.	Hệ thống chuẩn lưu lượng nước có phạm vi đo đến $10 \text{ m}^3/\text{h}$ với độ không đảm bảo đo 0,5%.	2019	Giao trực tiếp (Viện Đo lường Việt Nam)	Kinh phí thực hiện: 30% NSNN; 70% Quỹ PTHĐSN của đơn vị
7	Nghiên cứu thiết kế chế tạo hệ thống thiết bị hiệu chuẩn/kiểm định thước vạch, thước cuộn phạm vi đo đến 30 m.	Nghiên cứu, xây dựng hệ thống thiết bị hiệu chuẩn, kiểm định thước cuộn, thước vạch phạm vi đo đến 30m để nâng cao năng lực đo lường lĩnh vực độ dài.	Hệ thống thiết bị hiệu chuẩn/kiểm định thước vạch, thước cuộn phạm vi đo đến 30m.	2019	Giao trực tiếp (Viện Đo lường Việt Nam)	Kinh phí thực hiện: 30% NSNN; 70% Quỹ PTHĐSN của đơn vị