

QUYẾT ĐỊNH

Phê duyệt danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp Bộ xét giao trực tiếp do Tổng Cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng đề xuất đặt hàng thực hiện từ năm 2017

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

Căn cứ Nghị định số 20/2013/NĐ-CP ngày 26 tháng 02 năm 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 tháng 01 năm 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-BKHHCN 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 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 đặt hàng xét giao trực tiếp thực hiện năm 2017 (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 ủy quyền số 425/QĐ-BKHHCN ngày 16/03/2015 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ và các quy định hiện hành, sắp xếp danh mục các nhiệm vụ, bố trí kinh phí

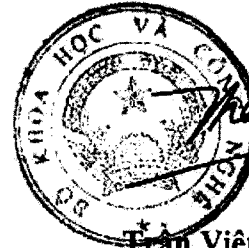
các nhiệm vụ theo thứ tự ưu tiên phù hợp với khả năng cân đối của ngân sách nhà nước.

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

www.LuatVietnam.vn



Phụ lục

**DANH MỤC NHIỆM VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP BỘ XÉT GIAO TRỰC TIẾP
THỰC HIỆN BẮT ĐẦU TỪ NĂM 2017**

(Kính theo Quyết định số 304 /QĐ-BKHCVN ngày 21 tháng 4 năm 2016 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	2	3	4	5	6	
1	Nghiên cứu, hoàn thiện cơ chế chính sách về quản lý đo lường, chất lượng khí (LNG, CNG, LPG) thuộc phạm vi quản lý của Bộ Khoa học và Công nghệ	Quản lý khí từ khâu sản xuất, nhập khẩu đến lưu thông, phân phối, quy định rõ trách nhiệm của các đối tượng có liên quan trong chuỗi kinh doanh khí nhằm bảo vệ quyền lợi người tiêu dùng và giúp cơ quan có thẩm quyền quản lý tốt hơn mặt hàng này	- Dự thảo Thông tư quy định về đo lường, chất lượng khí (thay thế Thông tư số 12/2010/TT-BKHCVN) trình Bộ Khoa học và Công nghệ ban hành	2017	Giao trực tiếp cho Trung tâm Chứng nhận Phù hợp, Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng	
2	Nghiên cứu cơ sở lý luận và thực tiễn để soát xét, sửa đổi quy định về quản lý đo lường đối với phương tiện đo nhóm 2	Xây dựng dự thảo Thông tư quy định về quản lý đo lường đối với phương tiện đo nhóm 2 thay thế Thông tư số 23/2013/TT-BKHCVN ngày 26/9/2013	- Dự thảo Thông tư quy định về quản lý đo lường đối với phương tiện đo nhóm 2 thay thế Thông tư số 23/2013/TT-BKHCVN ngày 26/9/2013 trình Bộ Khoa học và Công nghệ ban hành	2017	Giao trực tiếp cho Viện Đo lường Việt Nam, Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng	
3	Nghiên cứu cơ sở lý luận để xây dựng Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Chất	- Xây dựng dự thảo Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Chất lượng sản phẩm, hàng hoá nhằm thi hành các cam kết về loại bỏ rào cản kỹ thuật đối với thương mại	- Báo cáo khảo sát, đánh giá tình hình thực hiện Luật Chất lượng sản phẩm, hàng hoá;	2017-2019	Giao trực tiếp Trung tâm Chứng nhận Phù hợp, Tổng	



	lượng sản phẩm, hàng hóa	trong các Hiệp định thương mại tự do mà Việt Nam đã ký kết, tham gia và đang đàm phán; - Rà soát, sửa đổi những điều khoản, quy định có vướng mắc lớn, chưa phù hợp với thực tiễn quản lý nhà nước và phát triển kinh tế xã hội trong thực tiễn gần 10 năm thi hành luật;	- Báo cáo đánh giá tác động; báo cáo đánh giá thủ tục hành chính..... - Báo cáo tổng hợp, tiếp thu ý kiến góp ý - Dự thảo Tờ trình đề nghị xây dựng Luật, Tờ trình Chính phủ, Tờ trình Quốc hội; - Đề cương Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Chất lượng sản phẩm, hàng hóa; - Dự thảo Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Chất lượng sản phẩm, hàng hoá trình Quốc hội phê duyệt.		cục Tiêu chuẩn Đo lượng Chất lượng	
4	Nghiên cứu cơ sở lý luận để xây dựng Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật	- Xây dựng dự thảo Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật nhằm thi hành các cam kết về loại bỏ rào cản kỹ thuật đối với thương mại trong các Hiệp định thương mại tự do mà Việt Nam đã ký kết, tham gia và đang đàm phán; - Rà soát, sửa đổi những điều khoản, quy định có vướng mắc lớn, chưa phù hợp với thực tiễn quản lý nhà nước và phát triển kinh tế xã hội trong thực tiễn gần 10 năm thi hành luật;	- Báo cáo khảo sát, đánh giá tình hình thực hiện Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật; - Báo cáo đánh giá tác động; báo cáo đánh giá thủ tục hành chính..... - Báo cáo tổng hợp, tiếp thu ý kiến góp ý - Dự thảo Tờ trình đề nghị xây dựng Luật, Tờ trình Chính phủ, Tờ trình Quốc hội; - Đề cương Luật sửa đổi,	2017-2019	Giao trực tiếp cho Viện Tiêu chuẩn Đo lường, Chất lượng, Tổng cục Tiêu Đo lường Chất	

			bổ sung một số điều của Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật; - Dự thảo Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật trình Quốc hội phê duyệt.		
5	Nghiên cứu xây dựng Chương trình hành động Tiêu chuẩn hoá Quốc gia (Action - Plan) giai đoạn 2017 - 2020 và định hướng đến 2025	Xây dựng nhiệm vụ và mục tiêu chung cho hoạt động tiêu chuẩn hoá giai đoạn 2017-2020 và định hướng phát triển đến năm 2025 đáp ứng chiến lược phát triển kinh tế xã hội của quốc gia và hội nhập kinh tế quốc tế	Dự thảo chương trình hành động cho hoạt động tiêu chuẩn hoá quốc gia giai đoạn 2017-2020 và định hướng 2025.	2017	Giao trực tiếp cho Viện Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng, Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng
6	Nghiên cứu và ứng dụng của SEO với mạng xã hội tới việc truyền tải thông tin của các website thuộc Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường chất lượng, Bộ Khoa học và Công nghệ	<ul style="list-style-type: none"> - Ứng dụng thử nghiệm SEO và mạng xã hội cho VietQ.vn và các trang web của Tổng cục; - Truyền tải thông tin và hoạt động TCĐLCL, KHCN thông qua các công cụ truyền tải như báo VietQ và các website thuộc Tổng cục TCĐLCL, Bộ KHCN; - Tiếp cận người dùng Internet bằng việc cải thiện và tăng thứ hạng của website trên các công cụ tìm kiếm lớn; - Tiếp cận được nhiều người đọc báo trực tuyến và thu hút được các độc giả tiềm năng; 	<ul style="list-style-type: none"> - Tối ưu website thân thiện với các công cụ tìm kiếm như Google, Yahoo, Bing.... - Phát triển kỹ năng tối ưu SEO cho BTV - Tăng cường liên kết giữa các website và tăng lưu lượng truy cập. - Truyền tải thông tin và hoạt động về Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng và Khoa học Công nghệ qua các Fanpage và Group lớn. 	2017	Giao trực tiếp cho Tạp chí Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng, Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng

