

Số: /QĐ-BKHCN

Hà Nội, ngày tháng năm 2023

QUYẾT ĐỊNH

Phê duyệt danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp Bộ
xét giao trực tiếp bắt đầu thực hiện từ năm 2023

BỘ TRƯỞNG BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

Căn cứ Nghị định số 95/2017/NĐ-CP ngày 16 tháng 8 năm 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 Thông tư số 33/2014/TT-BKHCN ngày 06 tháng 11 năm 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;

Căn cứ Quyết định số 288/QĐ-BKHCN ngày 01 tháng 02 năm 2019 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của Văn phòng 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 năm 2023 của Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng;

Theo đề nghị của của Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng và Chánh Văn phòng Bộ Khoa học và Công nghệ.

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 từ năm 2023: “Nghiên cứu cơ sở lý luận và thực tiễn để sửa đổi, bổ sung quy định phối hợp trong công tác thanh tra, kiểm tra lĩnh vực tiêu chuẩn đo lường chất lượng phục vụ quản lý nhà nước” (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 thủ tục giao trực tiếp, thẩm định kinh phí, phê duyệt nhiệm vụ, báo cáo kết quả phê duyệt nhiệm vụ về Bộ Khoa học và Công nghệ (thông qua Văn phòng Bộ) và ký hợp đồng khoa học và công nghệ đối với các nhiệm vụ trong

danh mục theo Quyết định số 1936/QĐ-BKHCN ngày 12 tháng 7 năm 2016 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ về việc ủy quyền Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng, Viện trưởng Viện Năng lượng nguyên tử Việt Nam, Viện trưởng Viện Ứng dụng công nghệ quản lý một số nhiệm vụ chi từ nguồn kinh phí sự nghiệp khoa học công nghệ và các quy định hiện hành.

Điều 3. Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng, Chánh Văn phòng Bộ Khoa học và Công nghệ và Thủ trưởng các đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Bộ trưởng (để b/c);
- Lưu: VT, VP.

**KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG**

Lê Xuân Định

Phụ lục

DANH MỤC NHIỆM VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP BỘ XÉT GIAO TRỰC TIẾP CHO ĐƠN VỊ TRỰC THUỘC TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG THỰC HIỆN BẮT ĐẦU TỪ NĂM 2023

(Kèm theo Quyết định số /QĐ-BKHHCN ngày tháng năm 2023 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ)

TT	Tên đề án	Mục tiêu	Sản phẩm đạt được	Phương thức tổ chức thực hiện	Thời gian thực hiện	Ghi chú
1	2	3	4	5	6	
1	Nghiên cứu cơ sở lý luận và thực tiễn để sửa đổi, bổ sung quy định phối hợp trong công tác thanh tra, kiểm tra lĩnh vực tiêu chuẩn đo lường chất lượng phục vụ quản lý nhà nước	Cung cấp luận cứ khoa học và thực tiễn để sửa đổi, bổ sung quy định phối hợp trong công tác thanh tra, kiểm tra lĩnh vực tiêu chuẩn đo lường chất lượng nhằm tạo thuận lợi cho quá trình thực thi công vụ của hoạt động thanh tra, kiểm tra lĩnh vực tiêu chuẩn đo lường	1. Các báo cáo nghiên cứu, đánh giá; 2. Dự thảo Tờ trình, dự thảo Quyết định của Thủ tướng Chính phủ ban hành Quy chế phối hợp thanh tra, kiểm tra thuộc lĩnh vực tiêu chuẩn đo lường chất lượng (thay thế Quyết định số 36/2010/QĐ-TTg ngày 15/4/2010 của Thủ tướng Chính phủ ban hành Quy chế phối hợp kiểm tra chất lượng sản phẩm, hàng hoá) trình Bộ Khoa học và Công nghệ để trình Thủ tướng Chính phủ;	Giao trực tiếp cho Vụ Pháp chế - Thanh tra, Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng	08 tháng	- Tổ chức chủ trì: Vụ Pháp chế - Thanh tra, Tổng cục Đo lường Chất lượng - Đơn vị quản lý kinh phí: Văn phòng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng

TT	Tên đề án	Mục tiêu	Sản phẩm đạt được	Phương thức tổ chức thực hiện	Thời gian thực hiện	Ghi chú
		<p>chất lượng, qua đó nâng cao hiệu lực, hiệu quả của hoạt động thanh tra, kiểm tra lĩnh vực tiêu chuẩn đo lường chất lượng, góp phần đáp ứng yêu cầu của quản lý nhà nước và phát triển kinh tế - xã hội</p>	<p>3. Báo cáo tổng hợp và báo cáo tóm tắt kết quả thực hiện nhiệm vụ.</p>			