

Số: *2910* /QĐ-BKHCN

Hà Nội, ngày *19* tháng *10* năm 2020

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 2020**

**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 bắt đầu thực hiện từ năm 2020;

Theo đề nghị của Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng tại các công văn: số 3221/TĐC-KHTC ngày 30 tháng 9 năm 2020, số 3344/TĐC-KHTC ngày 09 tháng 10 năm 2020, số 3460/TĐC-KHTC ngày 21 tháng 10 năm 2020;

Theo đề nghị của Chánh Văn phòng Bộ.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt kèm theo Quyết định này danh mục 02 nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp Bộ để xét giao trực tiếp thực hiện trong kế hoạch năm 2020 (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 và ký hợp đồng khoa học và công nghệ đối với các nhiệm vụ trong danh mục theo Quyết định số 1936/QĐ-BKHHCN 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 và Thủ trưởng các đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./. *LB*

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Lưu: VT, VP.

**KT. BỘ TRƯỞNG
THỦ TRƯỞNG**



Lê Xuân Định

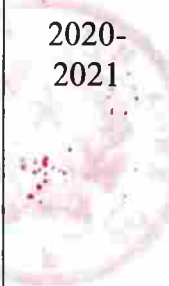


Phụ lục

**DANH MỤC NHIỆM VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP BỘ XÉT GIAO TRỰC TIẾP
THỰC HIỆN BẮT ĐẦU TỪ NĂM 2020**

(Kèm theo Quyết định số 2910/QĐ-BKHCN ngày 29 tháng 10 năm 2020 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ)

TT	Tên nhiệm vụ KHCN	Mục tiêu	Sản phẩm đạt được	Thời gian thực hiện	Phương thức tổ chức thực hiện	Ghi chú
1	2	3	4	5	6	7
1	Nghiên cứu cơ sở lý luận và thực tiễn để xây dựng, hoàn thiện và hướng dẫn thực hiện các quy trình điện tử thực hiện dịch vụ công trực tuyến mức độ 3, 4 và dịch vụ công trực tuyến tích hợp, cung cấp trên cổng dịch vụ công quốc gia thuộc lĩnh vực đo lường, đánh giá sự phù hợp	Cung cấp luận cứ khoa học và thực tiễn để xây dựng, hoàn thiện và hướng dẫn thực hiện quy trình điện tử để thực hiện dịch vụ công trực tuyến mức độ 3, 4 và dịch vụ công trực tuyến tích hợp, cung cấp trên cổng dịch vụ công quốc gia thuộc lĩnh vực đo lường, đánh giá sự phù hợp đáp ứng yêu cầu của quản lý nhà nước và yêu cầu của thực tiễn triển khai hoạt động, tạo thuận lợi cho doanh nghiệp	1. Các quy trình hướng dẫn điện tử để thực hiện dịch vụ công trực tuyến mức độ 3, 4 và dịch vụ công trực tuyến tích hợp, cung cấp trên cổng dịch vụ công quốc gia thuộc lĩnh vực đo lường, đánh giá sự phù hợp (01 quy trình/01 dịch vụ công) trình Bộ Khoa học và Công nghệ xem xét, ban hành. 2. Văn bản hướng dẫn thực hiện các quy trình. 3. Các báo cáo đánh giá thực trạng/nghiên cứu.	2020-2021	Giao trực tiếp cho Vụ Đo lường, Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng	

2	<p>Nghiên cứu cơ sở lý luận và thực tiễn để xây dựng, hoàn thiện cơ chế kiểm tra về đo lường và chất lượng sản phẩm, hàng hóa nhập khẩu theo quy định của pháp luật về đo lường và chất lượng sản phẩm, hàng hóa</p>	<p>Cung cấp luận cứ khoa học và thực tiễn để xây dựng dự thảo Nghị định sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định 86/2012/NĐ-CP ngày 19/10/2012 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Đo lường, Nghị định 74/2018/NĐ-CP ngày 15/5/2018 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 132/2008/NĐ-CP ngày 31/12/2008 quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Chất lượng sản phẩm, hàng hóa và Thông tư 28/2013/TT-BKHHCN ngày 17/12/2013 của Bộ KHHCN quy định kiểm tra nhà nước về đo lường phù hợp với yêu cầu của quản lý nhà nước và yêu cầu của thực tiễn</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dự thảo Nghị định sửa đổi bổ sung một số điều của Nghị định 86/2012/NĐ-CP ngày 19/10/2012, Nghị định 74/2018/NĐ-CP ngày 15/5/2018 (trình Bộ Khoa học và Công nghệ xem xét, trình Chính phủ). 2. Dự thảo Thông tư sửa đổi Thông tư số 28/2013/TT-BKHHCN ngày 17/12/2013 (trình Bộ Khoa học và Công nghệ xem xét, ban hành). 3. Báo cáo tổng kết, đánh giá tác động chính sách (Nghị định 86/2012/NĐ-CP, Nghị định 74/2018/NĐ-CP, Thông tư số 28/2013/TT-BKHHCN). 4. Các báo cáo đánh giá thực trạng/nghiên cứu. 	<p>2020-2021</p> 	<p>Giao trực tiếp cho</p> <p>Vụ Đo lường, Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng</p>	
---	--	---	--	--	---	--