

Số: **2041** /QĐ-BKHCN

Hà Nội, ngày **23** tháng **7** 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 2021**

**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 2021;

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

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 2021 *(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 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-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 và Thủ trưởng các đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Lưu: VT, VP.

**KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG**



Lê Xuân Định



Phụ lục

DANH MỤC NHIỆM VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ VÀ CÔNG NGHỆ CẤP BỘ XÉT GIAO TRỰC TIẾP THỰC HIỆN BẮT ĐẦU TỪ NĂM 2021

(Kèm theo Quyết định số 2041/QĐ-BKHCN ngày 25 tháng 7 năm 2020 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ)

TT	Tên nhiệm vụ KHCN	Mục tiêu	Sản phẩm dự kiến đạt được	Dự kiến thời gian thực hiện	Phương thức tổ chức thực hiện	Ghi chú
1	Đề tài: Nghiên cứu cơ sở lý luận và thực tiễn đề xuất cơ chế quản lý hoạt động và cơ chế quản lý tài chính Chương trình quốc gia về hỗ trợ doanh nghiệp nâng cao năng suất chất lượng đến năm 2030 phù hợp với định hướng tái cơ cấu các Chương trình khoa học công nghệ quốc gia và đặc thù của các hoạt động hỗ trợ doanh nghiệp đến năm 2030 của Chương trình	Làm rõ các cơ sở lý luận và thực tiễn đề xuất cơ chế quản lý hoạt động và cơ chế quản lý tài chính Chương trình quốc gia về hỗ trợ doanh nghiệp nâng cao năng suất chất lượng đến năm 2030 phù hợp với định hướng tái cơ cấu các Chương trình khoa học công nghệ quốc gia và đặc thù của các hoạt động hỗ trợ doanh nghiệp đến năm 2030 của Chương trình	1. Các dự thảo văn bản trình Bộ Khoa học và Công nghệ: - Báo cáo đề xuất cơ chế quản lý hoạt động của Chương trình quốc gia nâng cao năng suất, chất lượng sản phẩm, hàng hóa của doanh nghiệp Việt Nam đến năm 2030; - Báo cáo đề xuất cơ chế quản lý tài chính thực hiện các nhiệm vụ thuộc Chương trình quốc gia nâng cao năng suất, chất lượng sản phẩm, hàng hóa của doanh nghiệp Việt Nam đến năm 2030. 2. Các báo cáo đánh giá, nghiên cứu 3. Tới thiểu 01 bài báo đăng trên tạp chí chuyên ngành.	4 5 12 tháng	Giao trực tiếp Vụ Kế hoạch Tài chính, Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng	7
2	Đề tài: Nghiên cứu cơ sở lý luận và thực tiễn	Thống nhất phương pháp xác định lượng khí LNG/CNG theo đơn vị nhiệt lượng trong giao nhận, mua	1. Văn bản kỹ thuật đo lường Việt Nam (ĐLVN) về hướng dẫn phương pháp tính toán xác định lượng khí LNG/CNG theo	12 tháng	Giao trực tiếp Vụ Đo lường, Tổng cục Tiêu	



	xây dựng văn bản kỹ thuật đo lường hướng dẫn phương pháp tính toán xác định lượng khí LNG/CNG theo đơn vị nhiệt lượng	bản khí LNG/CNG phù hợp thông lệ quốc tế và điều kiện thực tế Việt Nam	đơn vị nhiệt lượng (phù hợp thông lệ quốc tế và điều kiện thực tế của Việt Nam, trình phê duyệt); 2. Các báo cáo đánh giá thực trạng, nghiên cứu; 3. Tới thiếu 01 bài báo đăng trên tạp chí chuyên ngành.		chuẩn Đo lường Chất lượng	
3	Đề tài: Nghiên cứu cơ sở lý luận và thực tiễn xây dựng hướng dẫn kiểm tra đặc thù đối với hoạt động kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm phương tiện đo, chuẩn đo lường	Tăng cường kiểm tra nhà nước về đo lường đối với các tổ chức kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm phương tiện đo, chuẩn đo lường, góp phần ngăn chặn, giảm thiểu các hành vi vi phạm pháp luật về đo lường	1. Văn bản hướng dẫn kiểm tra đặc thù đối với hoạt động kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm phương tiện đo, chuẩn đo lường (trình phê duyệt); 2. Các báo cáo đánh giá thực trạng, nghiên cứu; 3. Tới thiếu 01 bài báo đăng trên tạp chí chuyên ngành.	12 tháng	Giao trực tiếp Vụ Đo lường, Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng	
4	Đề tài: Nghiên cứu cơ sở lý luận và thực tiễn để xây dựng văn bản kỹ thuật đo lường hướng dẫn quy đổi kết quả đo lường của khí theo đại lượng thể tích	Hướng dẫn quy đổi kết quả đo lường của khí theo đại lượng thể tích tại điều kiện đo thực tế và điều kiện cơ sở phù hợp thông lệ quốc tế để phục vụ quản lý nhà nước	1. Dự thảo Văn bản kỹ thuật đo lường (DLVN) hướng dẫn quy đổi kết quả đo lường của khí theo đại lượng thể tích tại điều kiện đo thực tế về điều kiện cơ sở cho 3 loại khí (LPG, CNG, LNG) phù hợp thông lệ quốc tế được cấp có thẩm quyền ban hành. 2. Tới thiếu 01 bài báo đăng trên tạp chí chuyên ngành.	12 tháng	Giao trực tiếp Vụ Đo lường, Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng	



5	<p>tại điều kiện đo thực tế về điều kiện cơ sở.</p> <p>Đề tài: Nghiên cứu cơ sở lý luận và thực tiễn để đề xuất danh mục hàng hóa nguy hiểm loại 5 và loại 8 phải bao gói khi vận chuyển; tiêu chí hàng hóa nguy hiểm loại 5 và loại 8 phải bao gói khi vận chuyển; tiêu chí bao bì chứa đựng hàng nguy hiểm và hàng hóa nguy hiểm bắt buộc phải có người áp tải khi vận chuyển</p>	<p>Cung cấp luận cứ khoa học và thực tiễn để xây dựng danh mục hàng hóa nguy hiểm loại 5 và loại 8 phải bao gói khi vận chuyển, tiêu chí bao bì chứa đựng hàng nguy hiểm và hàng hóa nguy hiểm bắt buộc phải có người áp tải khi vận chuyển nhằm góp phần đảm bảo an toàn trong vận chuyển hàng hóa nguy hiểm đối với loại 5 và loại 8</p>	<p>1. Danh mục hàng hóa nguy hiểm loại 5 và 8; 2. Kế hoạch, xây dựng TCVN về vật liệu, bao bì, thùng chứa các chất, nhóm hàng hóa nguy hiểm; 3. Các báo cáo đánh giá, nghiên cứu; 4. Tới thiếu 01 bài báo đăng trên tạp chí chuyên ngành.</p>	12 tháng	<p>Giao trực tiếp Viện Tiêu chuẩn Chất lượng Việt Nam, Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng</p>	
---	---	--	--	----------	--	--



