

Số: **578** /QĐ-BKHCN

Hà Nội, ngày **09** tháng **3** 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;

Xét 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 2020 (*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
THỦ TRƯỞNG**



Trần Văn Tùng

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 **578** /QĐ-BKHCN ngày **08** tháng **3** năm 2020 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ)

T	Tên nhiệm vụ KHCN	Mục tiêu	Sản phẩm đạt được	Thời gian thực hiện	Phương thức tổ chức thực hiện	Ghi chú
1	Đề án: Nghiên cứu, xây dựng Kế hoạch tổng thể nâng cao năng suất dựa trên nền tảng khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo	<p>3</p> <ul style="list-style-type: none"> - Làm rõ cơ sở lý luận, thực tiễn và đề xuất các giải pháp để nâng cao năng suất dựa trên khoa học công nghệ và đổi mới sáng tạo phục vụ phát triển kinh tế - xã hội. - Đề ra được giải pháp tổng thể tăng năng suất ở bình diện quốc gia. Xác định được các nội dung hoạt động khoa học công nghệ và đổi mới sáng tạo làm nền tảng cho tăng năng suất trong giai đoạn tới. - Xác định được các nhiệm vụ, giải pháp, lộ trình thực hiện,... để đạt được các mục 	<p>4</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dự thảo Kế hoạch tổng thể nâng cao năng suất trên nền tảng khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo (trình Thủ tướng Chính phủ phê duyệt trong tháng 10/2020); 2. Hệ thống các báo cáo chuyên đề theo nội dung chính cần thực hiện. 3. Báo cáo tổng hợp; 	5	6	7

	<p>tiêu tăng trưởng năng suất đã được Đảng và Chính phủ đề ra.</p>		10 tháng	<p>Giáo trực tiếp Viện Năng suất Việt Nam</p>	
<p>2</p> <p>Đề án: Nghiên cứu và xây dựng đề án thành lập Trung tâm xuất sắc về đổi mới sáng tạo thúc đẩy năng suất</p>	<p>- Làm rõ cơ sở lý luận, thực tiễn và đề xuất các giải pháp để hình thành tổ chức hạt nhân thúc đẩy nghiên cứu và nâng cao năng suất dựa trên khoa học công nghệ và đổi mới sáng tạo, làm đầu mối kết nối các tổ chức trong mạng lưới tổ chức năng suất Châu Á (APO).</p> <p>- Xác định được mô hình tổ chức, chức năng nhiệm vụ, lộ trình thực hiện... để hình thành và phát triển Trung tâm xuất sắc về đổi mới sáng tạo thúc đẩy năng suất.</p>	<p>1. Dự thảo Đề án thành lập Trung tâm xuất sắc COE về đổi mới sáng tạo thúc đẩy năng suất quốc gia trình cơ quan có thẩm quyền.</p> <p>2. Hệ thống các báo cáo chuyên đề theo nội dung chính cần thực hiện;</p> <p>3. Báo cáo tổng hợp.</p>			

12