

Số: 1635/QĐ-BKHHCN

Hà Nội, ngày 29 tháng 6 năm 2015

**QUYẾT ĐỊNH**

**Về việc phê duyệt danh mục nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ  
để xét giao trực tiếp bắt đầu thực hiện từ năm 2016**

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

Căn cứ Nghị định số 20/2013/NĐ-CP ngày 26/02/2013 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 Thông tư số 33/2014/TT-BKHHCN ngày 06/11/2014 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ về việc 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 1495/QĐ-BKHHCN ngày 18/6/2015 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ về việc thành lập Hội đồng tư vấn xác định nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ năm 2016;

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 2016;

Xét đề nghị của Vụ trưởng Vụ Kế hoạch - Tổng hợp,

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Phê duyệt kèm theo Quyết định này danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp Bộ để xét giao trực tiếp cho Cục Thông tin KH&CN quốc gia bắt đầu thực hiện từ năm 2016 (*Chi tiết trong phụ lục kèm theo*).

**Điều 2.** Giao Vụ trưởng Vụ Kế hoạch - Tổng hợp tổ chức Hội đồng tư vấn giao trực tiếp thực hiện nhiệm vụ nêu tại Điều 1 của quyết định này theo quy định hiện hành và báo cáo Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ về kết quả thực hiện.

Cục Thông tin KH&CN quốc gia có trách nhiệm lựa chọn Chủ nhiệm nhiệm vụ khoa học và công nghệ và chuẩn bị hồ sơ theo quy định hiện hành.

**Điều 3.** Vụ trưởng Vụ Kế hoạch - Tổng hợp và Thủ trưởng các đơn vị 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**



**Phụ lục**  
**ĐANH MỤC NHIỆM VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP BỘ**  
**XÉT GIAO TRỰC TIẾP BẮT ĐẦU THỰC HIỆN TỪ NĂM 2016**  
(Kèm theo Quyết định số : 1635 /QĐ-BKHCN ngày 29 tháng 6 năm 2015  
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
1	2	3	4	5	6
1	<b>Đề tài:</b> Nghiên cứu cơ sở lý luận và thực tiễn thiết lập tài nguyên số, truy cập mở về nhiệm vụ khoa học và công nghệ từ ngân sách nhà nước trên cơ sở ứng dụng Dữ liệu lớn và Internet vạn vật (BigData, Internet of things)	Trên cơ sở nghiên cứu lý luận và kinh nghiệm của các nước tiên tiến trong việc phát triển tài nguyên số và truy cập mở về nghiên cứu từ ngân sách nhà nước tài trợ, đề xuất giải pháp và cơ chế phát triển tài nguyên số, truy cập mở về nhiệm vụ khoa học và công nghệ từ ngân sách nhà nước trên cơ sở ứng dụng Dữ liệu lớn và Internet vạn vật (BigData, Internet of things)	<ul style="list-style-type: none"><li>- Báo cáo nghiên cứu kinh nghiệm ứng dụng công nghệ hiện đại, đặc biệt BigData và Internet of Things trong việc phát triển tài nguyên số và truy cập mở về nghiên cứu;</li><li>- Báo cáo cơ chế phát triển tài nguyên số và truy cập mở đối với dữ liệu nghiên cứu được nhà nước tài trợ ở các nước G7;</li><li>- Báo cáo đề xuất giải pháp và cơ chế phát triển, truy cập mở về nghiên cứu được tài trợ từ ngân sách nhà nước ở Việt Nam;</li><li>- Báo cáo tổng kết đề tài;</li><li>- 01 bài báo đăng trên tạp chí chuyên ngành.</li></ul>	12 tháng	Giao trực tiếp cho Cục Thông tin KH&CN quốc gia

2	<b>Đề tài:</b> Nghiên cứu cơ chế cập nhật, truy cập và khai thác CSDL quốc gia về KH&CN tại các bộ, ngành và địa phương	Xây dựng cơ chế cập nhật, bổ sung dữ liệu, truy cập và khai thác cơ sở dữ liệu quốc gia về khoa học và công nghệ (KH&CN) thống nhất và phân quyền cho các tổ chức đầu mối thông tin KH&CN ở các bộ, ngành, địa phương	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bản dự thảo quy chế cập nhật, truy cập và khai thác CSDL quốc gia về KH&amp;CN tại các bộ, ngành và địa phương trình Cơ quan có thẩm quyền ban hành;</li> <li>- Báo cáo tổng kết đề tài;</li> <li>- 01 bài báo đăng trên tạp chí chuyên ngành.</li> </ul>	12 tháng	Giao trực tiếp cho Cục Thông tin KH&CN quốc gia
3	<b>Đề tài:</b> Nghiên cứu xây dựng cơ sở dữ liệu phục vụ quản lý nhà nước trong lĩnh vực thông tin, thống kê KH&CN	Nâng cao hiệu quả quản lý nhà nước trong lĩnh vực thông tin, thống kê KH&CN trên cơ sở xây dựng và phát triển cơ sở dữ liệu tổ chức và hoạt động thông tin, thống kê KH&CN	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bản thiết kế hệ thống và phần mềm cơ sở dữ liệu phục vụ quản lý nhà nước trong lĩnh vực thông tin, thống kê KH&amp;CN;</li> <li>- Cơ sở dữ liệu thử nghiệm;</li> <li>- Báo cáo tổng kết đề tài;</li> <li>- 01 bài báo đăng trên tạp chí chuyên ngành.</li> </ul>	12 tháng	Giao trực tiếp cho Cục Thông tin KH&CN quốc gia