

Số: 1211/QĐ-BKHHCN

Hà Nội, ngày 07 tháng 7 năm 2022

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia để tuyển chọn bắt đầu thực hiện từ kế hoạch năm 2022

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

Căn cứ Luật Khoa học và công nghệ ngày 18 tháng 6 năm 2013;

Căn cứ Nghị định số 08/2014/NĐ-CP ngày 27 tháng 01 năm 2014 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật 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 07/2014/TT-BKHHCN ngày 26 tháng 5 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ về việc quy định trình tự, thủ tục xác định nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia sử dụng ngân sách nhà nước và Thông tư số 03/2017/TT-BKHHCN ngày 03 tháng 4 năm 2017 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ về sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 07/2014/TT-BKHHCN ngày 26 tháng 5 năm 2014;

Căn cứ Thông tư số 09/2014/TT-BKHHCN ngày 27 tháng 5 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ quy định quản lý các nhiệm vụ khoa học và công nghệ quốc gia;

Xét kết quả làm việc của Hội đồng tư vấn xác định nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia;

Theo đề nghị của Vụ trưởng Vụ Kế hoạch – Tài chính, Vụ trưởng Vụ Phát triển khoa học và công nghệ địa phương.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia để tuyển chọn bắt đầu thực hiện từ năm 2022 (chi tiết tại phụ lục kèm theo).

Điều 2. Giao Vụ trưởng Vụ Phát triển khoa học và công nghệ địa phương phối hợp với Vụ trưởng Vụ Kế hoạch – Tài chính và Giám đốc Văn phòng Các Chương trình trọng điểm cấp nhà nước:

- Thông báo danh mục nêu tại Điều 1 trên Cổng thông tin điện tử của Bộ Khoa học và Công nghệ theo quy định để các tổ chức, cá nhân biết và đăng ký tham gia tuyển chọn;

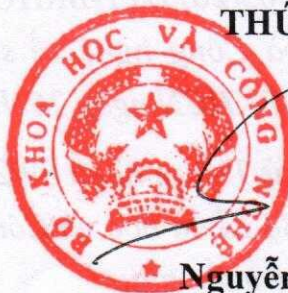
- Tổ chức Hội đồng khoa học và công nghệ tư vấn tuyển chọn thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia, Tổ thẩm định kinh phí theo quy định hiện hành và báo cáo Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ kết quả tuyển chọn.

Điều 3. Vụ trưởng Vụ Phát triển khoa học và công nghệ địa phương, Vụ trưởng Vụ Kế hoạch – Tài chính, Giám đốc Văn phòng các Chương trình trọng điểm cấp nhà nước 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 báo cáo)
- Cục TTKH&CNQG;
- Lưu: VT, KHTC(ĐMN)

**KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG**



Nguyễn Hoàng Giang

Phụ lục

DANH MỤC NHIỆM VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP QUỐC GIA

TUYỂN CHỌN

(Kèm theo Quyết định số 1241/QĐ-ĐK của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ)

Tên nhiệm vụ	Định hướng mục tiêu	Yêu cầu đối với kết quả	Phương thức thực hiện
Nghiên cứu ứng dụng công nghệ xây dựng công trình trữ nước ngọt trên hệ thống thủy lợi ở địa bàn tỉnh Bến Tre và vùng phụ cận.	<ul style="list-style-type: none">- Xác định và ứng dụng được công nghệ mới, vật liệu mới phù hợp để tạo công trình trữ nước ngọt có hiệu quả trong hệ thống công trình thủy lợi của vùng nghiên cứu.- Thiết kế mẫu, xây dựng mô hình tổ chức quản lý khai thác và quy trình vận hành cho 03 loại công trình trữ nước ngọt có quy mô phù hợp trong hệ thống thủy lợi đã có của vùng nghiên cứu.- Xây dựng được 01 công trình trữ nước ngọt mẫu.	<ol style="list-style-type: none">1. Báo cáo đánh giá hiện trạng về nguồn nước, nhu cầu dùng nước ngọt và hệ thống công trình thủy lợi trên địa bàn nghiên cứu.2. Xác định và ứng dụng công nghệ mới, vật liệu mới phù hợp để xây dựng công trình trữ nước ngọt có hiệu quả trong hệ thống công trình thủy lợi đã có của vùng nghiên cứu.3. Báo cáo giải pháp cải tạo, nâng cấp hệ thống công trình thủy lợi phù hợp với công trình trữ nước ngọt đã đề xuất.4. Báo cáo và bản đồ (tỷ lệ 1/100.000) vị trí tiềm năng các công trình trữ nước ngọt trên hệ thống thủy lợi tỉnh Bến Tre và vùng phụ cận.5. Bản vẽ thiết kế mẫu, mô hình tổ chức quản lý khai thác và quy trình vận hành cho 03 loại công trình trữ nước ngọt có quy mô phù hợp trong hệ thống thủy lợi đã có (thuyết minh kỹ thuật; bản vẽ thiết kế cơ sở; qui trình vận hành và số tay hướng dẫn).6. Xây dựng 01 công trình mẫu trong 03 loại công trình thiết kế trên.7. Báo cáo tiêu chí lựa chọn công nghệ xây dựng và quản lý khai thác hiệu quả, bền vững.8. Bài báo quốc tế thuộc danh mục Web of Science hoặc Scopus;	Tuyển chọn

Tên nhiệm vụ	Định hướng mục tiêu	Yêu cầu đối với kết quả	Phương thức thực hiện
		<p>9. 1-2 bài báo công bố trên các tạp chí khoa học có uy tín trong nước được tính điểm của Hội đồng giáo sư ngành, liên ngành;</p> <p>10. Hỗ trợ đào tạo sau đại học.</p>	



<p>Thực hiện</p>	<p>Yêu cầu đối với kết quả</p>	<p>Yêu cầu đối với kết quả</p>	<p>Thực hiện</p>
<p>Thực hiện</p>	<p>Yêu cầu đối với kết quả</p>	<p>Yêu cầu đối với kết quả</p>	<p>Thực hiện</p>
<p>Thực hiện</p>	<p>Yêu cầu đối với kết quả</p>	<p>Yêu cầu đối với kết quả</p>	<p>Thực hiện</p>
<p>Thực hiện</p>	<p>Yêu cầu đối với kết quả</p>	<p>Yêu cầu đối với kết quả</p>	<p>Thực hiện</p>
<p>Thực hiện</p>	<p>Yêu cầu đối với kết quả</p>	<p>Yêu cầu đối với kết quả</p>	<p>Thực hiện</p>
<p>Thực hiện</p>	<p>Yêu cầu đối với kết quả</p>	<p>Yêu cầu đối với kết quả</p>	<p>Thực hiện</p>
<p>Thực hiện</p>	<p>Yêu cầu đối với kết quả</p>	<p>Yêu cầu đối với kết quả</p>	<p>Thực hiện</p>