

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 trong kế hoạch năm 2018

**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 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 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;

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

Xét 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 2018 “ *Nghiên cứu đề xuất các giải pháp khai thác và sử dụng nguồn nước hợp lý để phát triển bền vững kinh tế - xã hội trên địa bàn tỉnh An Giang và vùng phụ cận trong bối cảnh thay đổi của thượng nguồn sông Mê Kông và biến đổi khí hậu*”

(Nội dung 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: tổ chức thông báo nội dung nhiệm vụ 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 đánh giá các hồ sơ nhiệm vụ đăng ký tham gia tuyển chọn theo quy định hiện hành và báo cáo Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ kết quả tuyển chọn.

Điều 3. Các ông Vụ trưởng Vụ Phát triển Khoa học và Công nghệ địa phương, 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;
- Lưu: VT, KHTC.





**DANH MỤC NHIỆM VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP QUỐC GIA
TUYỂN CHỌN BẮT ĐẦU THỰC HIỆN TỪ KẾ HOẠCH NĂM 2018**

(Kèm theo Quyết định số 3294/QĐ – BKHCN ngày 23 tháng 11 năm 2017 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ)

TT	Tên nhiệm vụ (Đề tài)	Định hướng mục tiêu	Yêu cầu đối với kết quả*	Phương thức tổ chức thực hiện	Ghi chú
1	2	3	4	5	6
1	Nghiên cứu đề xuất các giải pháp khai thác và sử dụng nguồn nước hợp lý để phát triển bền vững kinh tế - xã hội trên địa bàn tỉnh An Giang và vùng phụ cận trong bối cảnh thay đổi của thượng nguồn sông Mê Kông và biến đổi khí hậu.	<ul style="list-style-type: none">- Đánh giá được thực trạng, diễn biến nguồn nước (dòng chảy mùa lũ, mùa kiệt, phù sa, chất lượng nước) đến phát triển kinh tế - xã hội trên địa bàn tỉnh An Giang và vùng phụ cận.- Đánh giá được tác động của các phát triển nguồn nước Mê Kông và biến đổi khí hậu tới nguồn nước trên địa bàn tỉnh An Giang và vùng phụ cận.- Đề xuất được các giải pháp khai thác và sử dụng nguồn nước hợp lý để phát triển bền vững kinh tế-xã hội trên địa bàn tỉnh An Giang và vùng phụ cận trong bối cảnh thay đổi của thượng nguồn sông Mê Kông và biến đổi khí hậu.	<ul style="list-style-type: none">- Các báo cáo về thực trạng, diễn biến nguồn nước (dòng chảy mùa lũ, mùa kiệt, phù sa, chất lượng nước) đến phát triển kinh tế - xã hội trên địa bàn tỉnh An Giang và vùng phụ cận (Kiên Giang, Đồng Tháp, Cần Thơ,...).- Các báo cáo về tác động của các phát triển nguồn nước Mê Kông và biến đổi khí hậu tới nguồn nước trên địa bàn tỉnh An Giang và vùng phụ cận.- Các giải pháp khai thác và sử dụng nguồn nước hợp lý để phát triển bền vững kinh tế - xã hội trên địa bàn tỉnh An Giang và vùng phụ cận trong bối cảnh thay đổi của thượng nguồn sông Mê Kông và biến đổi khí hậu.- 02 mô hình thiết kế mẫu (giai đoạn lập báo cáo đầu tư) về khai thác và sử dụng nguồn nước hợp lý được tỉnh An Giang chấp thuận và ứng dụng.- Cơ sở dữ liệu: + Số liệu, bản đồ về nguồn nước (số	Tuyển chọn	

			<p>lượng nước và chất lượng nước) theo các kịch bản hiện tại, tương lai (các biến động thượng lưu và BDKH, các mức phát triển hạ tầng trên ĐBSCL) (tỷ lệ 1/100.000);</p> <ul style="list-style-type: none">+ Các bản đồ tiềm năng, bản đồ thích nghi sản xuất theo các điều kiện hiện tại và tương lai (tỷ lệ 1/100.000);+ Các bản đồ rủi ro thiên tai ngập lũ theo các điều kiện hiện tại và tương lai (tỷ lệ 1/100.000).		
--	--	--	---	--	--