

Số: 2891 /QĐ-BKHCN

Hà Nội, ngày 25 tháng 10 năm 2017

QUYẾT ĐỊNH

**Phê duyệt danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ
cấp quốc gia đặt hàng để tuyển chọn thực hiện trong kế hoạch 2018**

BỘ TRƯỞNG 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 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-BKHCN ngày 26 tháng 5 năm 2014 của 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-BKHCN ngày 03 tháng 4 năm 2017 của Bộ Khoa học và Công nghệ về việc sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 07/2014/TT-BKHCN ngày 26 tháng 5 năm 2014;

Căn cứ kết quả làm việc của Hội đồng tư vấn xác định nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia năm 2017 được thành lập tại Quyết định số 2725/QĐ-BKHCN ngày 10 tháng 10 năm 2017 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ;

Xét đề nghị của Vụ trưởng Vụ Kế hoạch – Tài chính,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia đặt hàng "Nghiên cứu để xuất giải pháp công nghệ phù hợp, hiệu quả để tiêu giảm sóng nhằm nâng cao độ an toàn cho đê biển tỉnh Nam Định", để tuyển chọn thực hiện trong kế hoạch năm 2018 (Chi tiết trong Phụ lục kèm theo).

Điều 2. Giao Vụ trưởng Vụ Kế hoạch – Tài chính phối hợp với Vụ trưởng Vụ Khoa học xã hội, Nhân văn và Tự nhiên, Vụ trưởng Vụ Phát triển khoa học và công nghệ địa phương tổ chức thông báo danh mục nhiệm vụ khoa học và công

nghệ nêu tại Điều 1 trên công 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.

Giao Vụ trưởng Vụ Khoa học xã hội, Nhân văn và Tự nhiên, Vụ trưởng Vụ Phát triển khoa học và công nghệ địa phương và Vụ trưởng Vụ Kế hoạch – Tài chính tổ chức Hội đồng khoa học và công nghệ đánh giá hồ sơ nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia đăng ký tham gia tuyển chọn theo quy định hiện hành và báo cáo Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ về kết quả tuyển chọn.

Điều 3. Vụ trưởng Vụ Kế hoạch – Tài chính, Vụ trưởng Vụ Khoa học xã hội, Nhân văn và Tự nhiên, Vụ trưởng Vụ Phát triển khoa học và công nghệ địa phương, 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, Vụ KHTC.



Phụ lục

**DANH MỤC ĐỀ TÀI KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP QUỐC GIA ĐẶT HÀNG
ĐỂ TUYỂN CHỌN THỰC HIỆN TRONG KẾ HOẠCH NĂM 2018**

(Kèm theo Quyết định số 22/QĐ-BKHCN ngày 25 tháng 10 năm 2017 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ)



TT	Tên đề tài	Định hướng mục tiêu	Sản phẩm dự kiến và yêu cầu đối với sản phẩm	Phương thức tổ chức thực hiện
1	2	3	4	5
1	Nghiên cứu đề xuất giải pháp công nghệ phù hợp, hiệu quả để tiêu giảm sóng nhằm nâng cao độ an toàn cho đê biển tỉnh Nam Định./.	1. Đánh giá được thực trạng và hiệu quả tiêu giảm sóng của các công trình bảo vệ đê biển tỉnh Nam Định. 2. Đề xuất giải pháp công nghệ phù hợp, hiệu quả để tiêu giảm sóng nhằm nâng cao độ an toàn cho đê biển tỉnh Nam Định./.	<ul style="list-style-type: none"> - Báo cáo đánh giá thực trạng và hiệu quả tiêu giảm sóng của các công trình bảo vệ đê biển tỉnh Nam Định. - Bộ số liệu cơ bản về địa hình (từ 1:500 đến 1:25.000), địa mạo, địa chất, khí tượng, thủy hải văn... - Đề xuất giải pháp công nghệ phù hợp, hiệu quả để tiêu giảm sóng nâng cao độ an toàn cho đê biển tỉnh Nam Định. - Báo cáo kết quả nghiên cứu bô trí không gian công trình, hiệu quả giảm sóng, độ ổn định của giải pháp công nghệ tiêu giảm sóng phù hợp bằng mô hình toán và mô hình vật lý. - Hồ sơ thiết kế sơ bộ cho 01 công trình cụ thể tại tỉnh Nam Định. - Đăng ký bảo hộ sở hữu trí tuệ cho kết quả nghiên cứu. - Công bố từ 02 – 03 bài báo trên các Tạp chí chuyên ngành có uy tín trong nước. - Hỗ trợ đào tạo 01 tiến sỹ và đào tạo 02 thạc sỹ./. 	Tuyển chọn.

RL

