

Số: 1386/QĐ-BKHCN

Hà Nội, ngày 02 tháng 8 năm 2022

QUYẾT ĐỊNH

**Về việc phê duyệt danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ
độc lập cấp quốc gia đặt hàng để tuyển chọn**

**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 trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ quy định trình tự, thủ tục xác định nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia sử dụng ngân sách nhà nước;

Căn cứ Thông tư số 03/2017/TT-BKHCN ngày 03 tháng 4 năm 2017 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 07/2014/TT-BKHCN ngày 26 tháng 5 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ quy định trình tự, thủ tục xác định nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia sử dụng ngân sách nhà nước;

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

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 quốc gia;

Theo đề nghị của Vụ trưởng Vụ Kế hoạch - Tài chính, Vụ trưởng Vụ Khoa học và Công nghệ các ngành Kinh tế - Kỹ thuật.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ độc lập cấp quốc gia đặt hàng “Nghiên cứu xây dựng cơ sở dữ liệu bản đồ tiềm năng năng lượng gió tích hợp vào bản đồ quy hoạch lưới điện tỉnh Quảng Trị” để tuyển chọn (Phụ lục kèm theo).

Điều 2. Giao Vụ trưởng Vụ Khoa học và Công nghệ các ngành Kinh tế - Kỹ thuật 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 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 tư vấn tuyển chọn tổ chức, cá nhân chủ trì nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia và Tổ thẩm định kinh phí nhiệm vụ nêu tại Điều 1 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 Khoa học và Công nghệ các ngành Kinh tế - Kỹ thuật, 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:

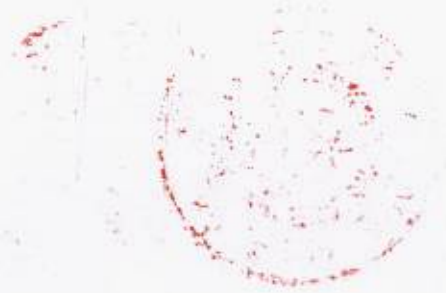
- Như Điều 3;
- Bộ trưởng (để b/c);
- Cục TTKHCN;
- Lưu: VT, Vụ KHTC, NGN.



**KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG**

Trần Văn Tùng





DANH MỤC NHIỆM VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ ĐỘC LẬP CẤP QUỐC GIA ĐẠT HÀNG ĐỀ TUYỂN CHỌN

(Kèm theo Quyết định số 1386/QĐ-BKHCN ngày 02 tháng 8 năm 2022 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ)

TT	Tên nhiệm vụ	Định hướng mục tiêu	Yêu cầu đối với kết quả	Phương thức tổ chức thực hiện
1	Nghiên cứu xây dựng cơ sở dữ liệu bản đồ tiềm năng năng lượng gió tích hợp vào bản đồ quy hoạch lưới điện tỉnh Quảng Trị.	1. Cung cấp cơ sở khoa học và cơ sở dữ liệu bản đồ tiềm năng năng lượng gió. 2. Tích hợp bản đồ tiềm năng năng lượng gió vào bản đồ quy hoạch lưới điện tỉnh Quảng Trị.	1. Báo cáo về phương pháp luận đánh giá tiềm năng năng lượng gió (đảm bảo độ tin cậy). 2. Quy trình xây dựng cơ sở dữ liệu bản đồ tiềm năng năng lượng gió. 3. Bộ dữ liệu phục vụ xây dựng bản đồ tiềm năng năng lượng gió trên địa bàn tỉnh Quảng Trị. 4. Bản đồ tích hợp tiềm năng năng lượng gió với bản đồ quy hoạch lưới điện tỉnh Quảng Trị. 5. 01 phần mềm ứng dụng khai thác cơ sở dữ liệu bản đồ (cung cấp các thông số cơ bản về gió theo độ cao). 6. Cung cấp 01 WEBGIS công bố bản đồ tiềm năng năng lượng gió trên địa bàn tỉnh Quảng Trị. 7. Bài báo: 01 bài báo quốc tế đăng trên tạp chí thuộc danh mục Web of Science/Scopus; 01 bài báo trong nước đăng trên tạp chí khoa học được tính điểm hội đồng giáo sư ngành, liên ngành. 8. Tham gia đào tạo 01 thạc sỹ.	Tuyển chọn

