

Số: **150/QĐ-BKHCN**

Hà Nội, ngày **15 tháng 02 năm 2023**

QUYẾT ĐỊNH

Phê duyệt danh mục đề tài khoa học và công nghệ độc lập cấp quốc gia đặt hàng để giao trực tiếp

**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-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 và 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;

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 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 và Vụ trưởng Vụ Khoa học Xã hội, Nhân văn và Tự nhiên.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt danh mục đề tài khoa học và công nghệ độc lập cấp quốc gia đặt hàng “**Nghiên cứu đánh giá hoạt động động đất và đề xuất các giải pháp ứng phó phù hợp cho tỉnh Kon Tum và lân cận**” giao trực tiếp cho Viện Vật lý địa cầu - Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam (Nội dung chi tiết tại phụ lục kèm theo).

Điều 2. Viện Vật lý địa cầu - Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam có trách nhiệm lựa chọn chủ nhiệm đề tài và chuẩn bị hồ sơ theo quy định hiện hành.

Điều 3. Giao Vụ trưởng Vụ Khoa học Xã hội, Nhân văn và Tự nhiên phối hợp với Vụ trưởng Vụ Kế hoạch - Tài chính, Giám đốc Văn phòng các Chương trình trọng điểm cấp nhà nước tổ chức Hội đồng khoa học và công nghệ đánh giá hồ sơ đề tài nêu tại Điều 1 theo quy định hiện hành và báo cáo Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ kết quả giao trực tiếp.

Điều 4. Vụ trưởng Vụ Khoa học Xã hội, Nhân văn và Tự nhiên, 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 4;
- Bộ trưởng (để b/c);
- Viện Hàn lâm KH&CNVN (để p/h);
- Cục TTKH&CNQG;
- Lưu: VT, KHTC(ĐPT).

KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG



Nguyễn Hoàng Giang





**DANH MỤC ĐỀ TÀI KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP QUỐC GIA
ĐẠT HÀNG ĐỀ GIAO TRỰC TIẾP**

(Kèm theo Quyết định số 150/QĐ-BKHG ngày 15 tháng 02 năm 2023 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	Nghiên cứu đánh giá hoạt động động đất và đề xuất các giải pháp ứng phó phù hợp cho tỉnh Kon Tum và lân cận.	<ol style="list-style-type: none"> Xác định được nguyên nhân của hoạt động động đất và mối liên quan với tích nước ở các hồ thủy điện trong tỉnh Kon Tum. Đánh giá được độ nguy hiểm động đất cho tỉnh Kon Tum và lân cận; chi tiết cho một số vùng trọng điểm. Đề xuất các giải pháp ứng phó phù hợp với động đất. 	<ol style="list-style-type: none"> Danh mục động đất cập nhật mới nhất có $M \geq 1,0$ tỉnh Kon Tum và lân cận. Sơ đồ địa chấn kiến tạo và địa động lực hiện đại khu vực Kon Tum và lân cận tỷ lệ 1:100.000 và chi tiết cho khu vực Kon Plong và lân cận tỷ lệ 1:50.000. Báo cáo “Đánh giá nguyên nhân của hoạt động động đất tự nhiên và động đất kích thích và mối liên quan với tích nước ở các hồ thủy điện trong tỉnh Kon Tum”. Tập bản đồ nguy hiểm động đất tỉnh Kon Tum và lân cận tỷ lệ 1:100.000 và chi tiết cho một số vùng trọng điểm tỷ lệ 1:10.000. Báo cáo “Đề xuất các giải pháp ứng phó phù hợp với động đất khu vực Kon Plong và tỉnh Kon Tum”. Bộ dữ liệu kết quả của đề tài. Công bố 02 bài báo quốc tế thuộc danh mục Web of Science hoặc Scopus và 02 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. Hỗ trợ đào tạo sau đại học. 	Giao trực tiếp: Viện Vật lý địa cầu - Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam

