

Số: 1371/QĐ-BKHHCN

Hà Nội, ngày 10 tháng 6 năm 2015

**QUYẾT ĐỊNH**

**Về việc phê duyệt danh mục đề tài KH&CN độc lập cấp quốc gia để đưa ra tuyển chọn thực hiện trong kế hoạch năm 2015**

**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 20/2013/NĐ-CP ngày 26 tháng 02 năm 2013 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Khoa học và Công nghệ;

Trên cơ sở kết quả làm việc và kiến nghị của Hội đồng KH&CN tư vấn xác định nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia thực hiện năm 2015;

Theo đề nghị của Vụ trưởng Vụ Kế hoạch - Tổng hợp,

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Phê duyệt danh mục 02 đề tài khoa học và công nghệ cấp quốc gia để đưa ra tuyển chọn thực hiện trong kế hoạch năm 2015 (Phụ lục kèm theo).

**Điều 2.** Giao Vụ trưởng Vụ Khoa học xã hội và tự nhiên phối hợp với các đơn vị liên quan tổ chức Hội đồng khoa học và công nghệ đánh giá hồ sơ 02 đề tài nêu tại Điều 1 theo quy định hiện hành để lựa chọn tổ chức chủ trì, cá nhân chủ nhiệm thực hiện và báo cáo Lãnh đạo Bộ về kết quả thực hiện.

**Điều 3.** Các ông Vụ trưởng: Vụ Khoa học xã hội và tự nhiên, Vụ Kế hoạch - Tổng hợp, 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 KHTH.

**KT. BỘ TRƯỞNG  
THỨ TRƯỞNG**



**Phạm Công Tạc**



**DANH MỤC ĐỀ TÀI KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP QUỐC GIA  
ĐỀ ĐƯA RA TUYỂN CHỌN THỰC HIỆN TRONG KẾ HOẠCH NĂM 2015**

*(Kèm theo Quyết định số 1371/QĐ-BKHCN ngày 10 tháng 6 năm 2015 của Bộ trưởng Bộ KH&CN)*

TT	Tên đề tài	Định hướng mục tiêu	Yêu cầu đối với kết quả	Phương thức tổ chức thực hiện
1	Nghiên cứu nguyên nhân và xây dựng quy trình công nghệ cảnh báo, dự báo hiện tượng mực nước biển dâng dị thường tại miền Trung và Nam Bộ Việt Nam	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Xác định được nguyên nhân mực nước biển dâng dị thường tại miền Trung và Nam Trung Bộ.</li> <li>- Xây dựng được quy trình công nghệ dự báo, cảnh báo hiện tượng mực nước biển dâng dị thường.</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bộ cơ sở dữ liệu nước biển dâng khu vực nghiên cứu.</li> <li>2. Kết quả xác định nguyên nhân mực nước biển dâng dị thường khu vực miền Trung và Nam Trung Bộ.</li> <li>3. Quy trình công nghệ dự báo, cảnh báo hiện tượng mực nước biển dâng dị thường.</li> <li>4. Đề xuất mạng lưới quan trắc mực nước biển dâng dị thường khu vực miền Trung và Nam Trung Bộ.</li> <li>5. Công bố các bài báo khoa học và đào tạo sau đại học.</li> </ol>	Tuyển chọn
2	Nghiên cứu định hướng giải pháp khai thác, sử dụng hợp lý tài nguyên nước khoáng - nước nóng lãnh thổ Việt Nam	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Đánh giá được hiện trạng công tác điều tra, khai thác sử dụng các nguồn nước khoáng - nước nóng trên lãnh thổ Việt Nam;</li> <li>- Thiết lập được cơ sở khoa học và thực tiễn để định hướng giải pháp khai thác, sử dụng hợp lý và bảo vệ tài nguyên nước khoáng- nước nóng lãnh thổ Việt Nam;</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Báo cáo định hướng giải pháp khai thác, sử dụng hợp lý và bảo vệ tài nguyên nước khoáng - nước nóng lãnh thổ Việt Nam.</li> <li>2. Cơ sở dữ liệu tài nguyên nước khoáng- nước nóng lãnh thổ Việt Nam.</li> <li>3. Danh bạ các nguồn nước khoáng - nước nóng Việt Nam (đã được hiệu đính, biên tập).</li> <li>4. Bản đồ: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bản đồ phân bố các nguồn nước khoáng nước- nóng</li> </ul> </li> </ol>	Tuyển chọn

*[Handwritten signature]*

TT	Tên đề tài	Định hướng mục tiêu	Yêu cầu đối với kết quả	Phương thức tổ chức thực hiện
		<p>- Xây dựng mô hình khai thác sử dụng tổng hợp nước khoáng-nước nóng (dạng Pilot) tại một nguồn tự chọn.</p>	<p>lãnh thổ Việt Nam, tỉ lệ 1/1.000.000;</p> <p>- Bản đồ hiện trạng khai thác sử dụng nước khoáng-nước nóng lãnh thổ Việt Nam, tỉ lệ 1/1.000.000;</p> <p>- Bản đồ định hướng khai thác, sử dụng nước khoáng-nước nóng lãnh thổ Việt Nam, tỉ lệ 1/1.000.000.</p> <p>5. Công trình thử nghiệm (dạng Pilot) khai thác sử dụng tổng hợp 01 nguồn nước khoáng - nước nóng tự chọn.</p> <p>6. Công bố các bài báo khoa học và đào tạo sau đại học.</p>	