

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ

CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH VĨNH LONG

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19/6/2015 và Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Tổ chức Chính phủ và Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 22/11/2019;

Căn cứ Quyết định số 36/2016/QĐ-UBND, ngày 28/12/2016 của Ủy ban nhân dân tỉnh ban hành Quy chế quản lý nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh sử dụng ngân sách nhà nước trên địa bàn tỉnh Vĩnh Long; Quyết định số 24/2018/QĐ-UBND ngày 21/12/2018 của UBND tỉnh Vĩnh Long về việc sửa đổi, bổ sung một số điều của Quy chế quản lý nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh sử dụng ngân sách nhà nước trên địa bàn tỉnh Vĩnh Long ban hành kèm theo Quyết định số 36/2016/QĐ-UBND ngày 28/12/2016 của Ủy ban nhân dân tỉnh;

Xét Tờ trình số 498/TTr-SKHCN, ngày 30/5/2022 của Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ về việc phê duyệt Danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh thực hiện năm 2022.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt Danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh thực hiện năm 2022 thuộc chuyên ngành an toàn và bức xạ hạt nhân, cụ thể như sau:

Tên nhiệm vụ KH&CN	Định hướng mục tiêu	Tên sản phẩm	Yêu cầu đối với kết quả	Hình thức, phương thức tổ chức thực hiện
Nghiên cứu xây dựng Kế hoạch ứng phó sự cố bức xạ và	1. Đánh giá tình hình ứng dụng bức xạ và hạt nhân và công tác ứng phó sự cố bức	Báo cáo chuyên đề tổng quan về tình hình ứng dụng bức xạ và hạt nhân và công tác ứng phó sự cố	Tổng quan tình hình ứng dụng bức xạ và hạt nhân và công tác ứng phó bức xạ và hạt nhân trên địa bàn tỉnh Vĩnh Long; đánh	1. Hình thức nhiệm vụ KH&CN: Đề tài KH&CN.

Tên nhiệm vụ KH&CN	Định hướng mục tiêu	Tên sản phẩm	Yêu cầu đối với kết quả	Hình thức, phương thức tổ chức thực hiện
hạt nhân và đề xuất giải pháp nâng cao hiệu quả quản lý an toàn bức xạ và hạt nhân trên địa bàn tỉnh Vĩnh Long	xạ và hạt nhân trên địa bàn tỉnh Vĩnh Long. Đề xuất giải pháp nâng cao hiệu quả quản lý an toàn bức xạ và hạt nhân trên địa bàn tỉnh Vĩnh Long.	bức xạ và hạt nhân trên địa bàn tỉnh Vĩnh Long, đề xuất giải pháp nâng cao hiệu quả quản lý an toàn bức xạ và hạt nhân trên địa bàn tỉnh Vĩnh Long.	giá các mối nguy cơ tiềm tàng liên quan đến sự cố bức xạ và hạt nhân ở tỉnh Vĩnh Long. Hệ thống giải pháp cụ thể, khả thi và phù hợp với tình hình thực tế của tỉnh Vĩnh Long.	2. Phương thức triển khai thực hiện: Tuyển chọn. 3. Đơn vị phối hợp, ứng dụng chính: Sở
Long	2. Xây dựng Kế hoạch ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân trên địa bàn tỉnh Vĩnh Long	Kế hoạch ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân trên địa bàn tỉnh Vĩnh Long (kèm theo các kịch bản, quy trình ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân có khả năng xảy ra trên địa bàn tỉnh Vĩnh Long, hồ sơ Kế hoạch ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân trình Bộ KH&CN phê duyệt).	Bản Kế hoạch ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân trên địa bàn tỉnh Vĩnh Long được Bộ KH&CN phê duyệt.	Khoa học và Công nghệ; Sở Y tế, Công an tỉnh và các sở, ngành có liên quan. 4. Thời gian thực hiện: 12 tháng.
	3. Xây dựng phần mềm quản lý về an toàn bức xạ và hạt nhân (phục	Phần mềm quản lý về an toàn bức xạ và hạt nhân trên địa bàn tỉnh Vĩnh Long	- 01 Phần mềm quản lý về an toàn bức xạ và hạt nhân (phục vụ báo cáo an toàn bức xạ, quản lý giấy phép,	

Tên nhiệm vụ KH&CN	Định hướng mục tiêu	Tên sản phẩm	Yêu cầu đối với kết quả	Hình thức, phương thức tổ chức thực hiện
	vụ báo cáo an toàn bức xạ, quản lý giấy phép, thiết bị X-Quang, nguồn bức xạ,...)		thiết bị X-quang, nguồn bức xạ.....). - Tổ chức tập huấn sử dụng phần mềm.	
	4. Đào tạo nâng cao năng lực về ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân cấp tỉnh Vĩnh Long.	Các lớp tập huấn nâng cao năng lực ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân cho các nhóm đối tượng liên quan.	Đào tạo và phổ biến kiến thức về ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân cho các nhóm đối tượng liên quan trong Kế hoạch ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân trên địa bàn tỉnh Vĩnh Long (Sở KH&CN, Sở Y tế, Công an,...)	

Điều 2. Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ có trách nhiệm tổ chức đánh giá năng lực của cá nhân, tổ chức chủ trì thực hiện nhiệm vụ, tham mưu cho Chủ tịch UBND tỉnh phê duyệt tổ chức, cá nhân chủ trì nhiệm vụ theo đúng quy định.

Điều 3. Chánh Văn phòng UBND tỉnh, Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ và các cơ quan, đơn vị liên quan chịu trách nhiệm thi hành quyết định này.

Quyết định có hiệu lực kể từ ngày ký./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- PCT phụ trách VX;
- PVP phụ trách VX;
- Phòng VHXXH;
- Lưu: VT, 3.17.02.

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**