

Số: 2508/QĐ-UBND

Đồng Nai, ngày 7 tháng 10 năm 2023

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ đặt hàng cấp tỉnh sử dụng ngân sách nhà nước bắt đầu thực hiện từ năm 2024

Chương trình: “Áp dụng đồng bộ tiến bộ khoa học và công nghệ trong các ngành công nghiệp và dịch vụ phát triển sản phẩm - hàng hóa chế biến có lợi thế so sánh và sản phẩm thế hệ mới”

ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH ĐỒNG NAI

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19 tháng 6 năm 2015;

Căn cứ Luật Sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Tổ chức Chính phủ và Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 22 tháng 11 năm 2019;

Căn cứ Luật Khoa học và Công nghệ ngày 18 tháng 6 năm 2013;

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 Quyết định số 27/2018/QĐ-UBND ngày 13 tháng 6 năm 2018 của UBND tỉnh Đồng Nai về việc ban hành quy định quản lý nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh sử dụng ngân sách nhà nước trên địa bàn tỉnh Đồng Nai;

Căn cứ Quyết định số 10/2020/QĐ-UBND ngày 24 tháng 3 năm 2020 của UBND tỉnh Đồng Nai về việc sửa đổi, bổ sung một số điều của Quy định quản lý nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh sử dụng ngân sách nhà nước trên địa bàn tỉnh Đồng Nai ban hành kèm theo Quyết định số 27/2018/QĐ-UBND ngày 13 tháng 6 năm 2018 của UBND tỉnh Đồng Nai;

Theo đề nghị của Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ tại Tờ trình số 87/TTr-SKH-CN ngày 18 tháng 9 năm 2023 về việc phê duyệt danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ đặt hàng cấp tỉnh sử dụng ngân sách nhà nước bắt đầu thực hiện từ năm 2024 - Chương trình: “Áp dụng đồng bộ tiến bộ khoa học và công nghệ trong các ngành công nghiệp và dịch vụ phát triển sản phẩm – hàng hóa chế biến có lợi thế so sánh và sản phẩm thế hệ mới”.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ đặt hàng cấp tỉnh sử dụng ngân sách nhà nước thực hiện từ năm 2024 thuộc Chương trình “Áp dụng đồng

bộ tiến bộ khoa học và công nghệ trong các ngành công nghiệp và dịch vụ phát triển sản phẩm - hàng hóa chế biến có lợi thế so sánh và sản phẩm thế hệ mới” bao gồm: 01 nhiệm vụ khoa học được triển khai từ năm 2024 theo phương thức tuyển chọn tổ chức chủ trì thực hiện (*Phụ lục danh mục nhiệm vụ đính kèm*).

Điều 2. Giao Sở Khoa học và Công nghệ chủ trì, phối hợp các cơ quan, đơn vị có liên quan tổ chức thông báo danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ nêu tại Điều 1 trên Cổng thông tin điện tử của Sở Khoa học và Công nghệ theo quy định để tổ chức, cá nhân tại Điều 1 biết và đăng ký tham gia thực hiện.

Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ chịu trách nhiệm tổ chức các Hội đồng khoa học và công nghệ tư vấn tuyển chọn đơn vị chủ trì thực hiện các nhiệm vụ khoa học và công nghệ theo quy định hiện hành và báo cáo Ủy ban nhân dân tỉnh về kết quả thực hiện.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký.

Điều 4. Chánh Văn phòng UBND tỉnh; Giám đốc các Sở, Thủ trưởng các cơ quan thuộc UBND tỉnh, Chủ tịch UBND các huyện, thành phố và các cơ quan, đơn vị liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 4;
- Q. Chủ tịch, các PCT UBND tỉnh;
- Chánh, PCVP UBND tỉnh (KGVX);
- Lưu VT, KGVX.

TM. ỦY BAN NHÂN DÂN
KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH



Nguyễn Thị Hoàng



Phụ lục

DANH MỤC NHIỆM VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP TỈNH ĐẠT HÀNG TUYỂN CHỌN

TỔ CHỨC, CẢ NHÂN CHỦ TRÌ THỰC HIỆN TỪ NĂM 2024

Chương trình: “Áp dụng đồng bộ tiên bộ khoa học và công nghệ trong các ngành công nghiệp và dịch vụ phát triển sản phẩm - hàng hóa chế biến có lợi thế so sánh và sản phẩm thế hệ mới”

(Kèm theo Quyết định số 558/QĐ-UBND ngày 17 tháng 10 năm 2023 của Ủy ban nhân dân tỉnh Đồng Nai)

TT	Tên nhiệm vụ KH&CN	Định hướng mục tiêu	Yêu cầu đối với kết quả (Dự kiến sản phẩm chính)	Phương thức tổ chức thực hiện	Đơn vị ứng dụng kết quả nghiên cứu
1	2	3	4	5	6
1	Đề tài: “Nghiên cứu kế hoạch tổng thể phát triển và dự trữ năng lượng ứng phó một số tình huống bất trắc trên địa bàn tỉnh Đồng Nai”	<p>* Mục tiêu chung: Xây dựng kế hoạch tổng thể và chi tiết về dự trữ năng lượng, đa dạng các nguồn năng lượng, trong đó tập trung phát triển các nguồn năng lượng tái tạo nhằm đảm bảo tính phát triển bền vững, ổn định trong việc cung cấp năng lượng khi có tình huống bất trắc xảy ra</p> <p>* Mục tiêu cụ thể</p> <ul style="list-style-type: none">- Khảo sát và lập quy hoạch tổng thể về cơ sở hạ tầng lưu trữ, mạng lưới và nhu cầu sử dụng năng lượng, chú trọng vào các hoạt động sản xuất, kinh tế chủ lực của địa bàn tỉnh Đồng Nai- Xây dựng kế hoạch phát triển các nguồn điện khác nhau, đa dạng hóa và gia tăng sản lượng điện các nguồn năng lượng tái tạo.- Xây dựng và phát triển công nghệ liên	<ul style="list-style-type: none">- Sản phẩm Dạng II:<ul style="list-style-type: none">+ Mô hình mô phỏng hệ thống microgrid/smart grid có khả năng dự trữ, chuyển đổi và phân phối năng lượng khi có tình huống bất trắc xảy ra.+ Báo cáo quy hoạch tổng thể về cơ sở hạ tầng lưu trữ, mạng lưới và nhu cầu sử dụng năng lượng, chú trọng vào các hoạt động sản xuất, kinh tế chủ lực của địa bàn tỉnh Đồng Nai;+ Kịch bản ứng phó các tình huống bất trắc; Tổ chức diễn tập thử nghiệm và Báo cáo đánh giá ảnh hưởng của các vấn đề này lên sự an ninh năng lượng tại tỉnh Đồng Nai.	Tuyên chọn tổ chức chủ trì thực hiện	Đơn vị ứng dụng kết quả nghiên cứu: - Sở Công Thương tỉnh Đồng Nai. - UBND huyện Tân Phú. (Đề nghị bám sát Nghị quyết số 55-NQ/TW ngày 11/02/2020 của Bộ Chính trị về định hướng Chiến lược phát triển năng lượng quốc gia của Việt Nam đến

TT	Tên nhiệm vụ KH&CN	Định hướng mục tiêu	Yêu cầu đối với kết quả (Dự kiến sản phẩm chính)	Phương thức tổ chức thực hiện	Đơn vị ứng dụng kết quả nghiên cứu
		<p>quan đến tích trữ năng lượng và năng lượng tái tạo.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Xây dựng các kế hoạch phát triển mạng lưới truyền tải linh hoạt, đảm bảo tính dự phòng cao và biện pháp tiết kiệm năng lượng. - Xây dựng các kịch bản ứng phó các tình huống bất trắc và đánh giá ảnh hưởng của các vấn đề này lên sự an ninh năng lượng tại tỉnh Đồng Nai. <p>- Đào tạo lực lượng, nhân sự để triển khai hiệu quả các kế hoạch ứng phó.</p>	<ul style="list-style-type: none"> + Phương pháp sử dụng tiết kiệm và lưu trữ năng lượng tại hộ gia đình, doanh nghiệp/đơn vị. + Các bản vẽ thiết kế cho việc thiết kế và sử dụng nhiều nguồn năng lượng khác nhau trên địa bàn. + Các tiêu chuẩn về tiết kiệm và sử dụng hiệu quả các nguồn năng lượng trên địa bàn tỉnh. + Tài liệu về dữ liệu về tiêu thụ năng lượng và các nguồn cung cấp năng lượng tại tỉnh Đồng Nai; + Tài liệu công nghệ liên quan đến tích trữ năng lượng và năng lượng tái tạo <p>- Sản phẩm Dạng III:</p> <ul style="list-style-type: none"> + 01 bài báo đăng trên tạp chí thuộc Hội đồng chức danh GS, PGS hoặc Đăng Ký giải pháp hữu ích. + Đào tạo ít nhất 01 (một) nhân lực trình độ sau Đại học chuyên ngành liên quan. 		<p>năm 2030, tầm nhìn đến năm 2045 và Quyết định số 893/QĐ-TTg của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Quy hoạch tổng thể về năng lượng quốc gia thời kỳ 2021 - 2030, tầm nhìn đến năm 2050 khi xây dựng thuyết minh)</p>

TỔNG CỘNG: 01 NHIỆM VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ