

Số: /TB-SKHCHN

Đồng Nai, ngày tháng 4 năm 2024

## THÔNG BÁO

**Tuyển chọn tổ chức và cá nhân chủ trì thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh sử dụng ngân sách nhà nước thực hiện năm 2024**

**Chương trình: “Áp dụng đồng bộ tiến bộ KHCHN 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”**

Căn cứ Quyết định số 2508/QĐ-UBND ngày 17/10/2023 của UBND tỉnh Đồng Nai về việc phê duyệt danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ đặt hàng cấp tỉnh sử dụng NSNN từ năm 2024 - Chương trình: “Áp dụng đồng bộ tiến bộ KHCHN 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”;

Thực hiện quy trình quản lý nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh sử dụng ngân sách nhà nước trên địa bàn tỉnh Đồng Nai, Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Đồng Nai thông báo đến các tổ chức, cá nhân có đủ năng lực và điều kiện tham gia lập hồ sơ đăng ký tham gia tuyển chọn chủ trì thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh thực hiện từ năm 2024 theo Quyết định số 2507/QĐ-UBND ngày 17/10/2023 nêu trên:

**1. Thông tin chung về nhiệm vụ KH&CN được tuyển chọn:** Danh mục nhiệm vụ khoa học của Quyết định số 2508/QĐ-UBND ngày 17/10/2023 của UBND tỉnh Đồng Nai kèm theo Thông báo này.

**2. Điều kiện tham gia tuyển chọn và hồ sơ đăng ký tham gia tuyển chọn:** thực hiện theo Điều 4, Điều 5 Thông tư số 20/2023/TT-BKHCHN ngày 12/10/2023 của Bộ Khoa học và Công nghệ Quy định tuyển chọn, giao trực tiếp tổ chức và cá nhân thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia sử dụng ngân sách nhà nước (tương ứng cho nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh) và Điều 1 Quyết định số 458/QĐ-BKHCHN ngày 25/03/2024 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ về việc đính chính Thông tư số 20/2023/TT-BKHCHN ngày 25/3/2024.

**3. Nộp hồ sơ đăng ký tham gia tuyển chọn:** Việc nộp hồ sơ đăng ký tham gia tuyển chọn thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ bằng hình thức trực tiếp hoặc qua đường bưu chính thực hiện theo điểm a khoản 1 và khoản 3 Điều 6

Thông tư số 20/2023/TT-BKHHCN ngày 12/10/2023 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ Quy định tuyển chọn, giao trực tiếp tổ chức và cá nhân thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia sử dụng ngân sách nhà nước (tương ứng cho nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh).

Số lượng nộp: 12 bộ (ít nhất có 1 bộ gốc) và 01 bản điện tử của hồ sơ lưu trữ trên USB. Lưu ý: hồ sơ không hoàn trả lại.

**4. Dự toán kinh phí thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ:** thực hiện theo Nghị Quyết 30/2023/NQ-HĐND ngày 08/12/2023 của Hội đồng Nhân dân tỉnh Đồng Nai về việc Ban hành Quy định định mức xây dựng dự toán thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ sử dụng ngân sách nhà nước trên địa bàn tỉnh Đồng Nai và Thông tư liên tịch số 27/2015/TTLT-BKHHCN-BTC ngày 30/12/2015 của Bộ Khoa học và Công nghệ và Bộ Tài Chính về Quy định khoán chi thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ sử dụng ngân sách nhà nước và các quy định định mức kinh tế kỹ thuật của từng ngành, lĩnh vực liên quan đến nhiệm vụ KH&CN và các Quy định pháp luật hiện hành khác có liên quan. Khi xây dựng dự toán cần đưa ra các căn cứ cụ thể, trường hợp không có định mức chi thì cần thuyết minh cụ thể để làm căn cứ thẩm định.

#### **5. Nơi nhận hồ sơ:**

Hồ sơ nộp trực tiếp (Văn phòng Sở KH&CN Đồng Nai) hoặc gửi qua đường bưu chính về Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Đồng Nai (Địa chỉ: Số 1597, Phạm Văn Thuận, P. Thống Nhất, TP. Biên Hòa, Đồng Nai)

Sở Khoa học và Công nghệ sẽ không giải quyết trường hợp hồ sơ đăng ký trễ hạn hoặc hồ sơ không đúng quy định.

**6. Thời hạn nhận hồ sơ tham gia tuyển chọn:** 30 ngày kể từ ngày ra Thông báo

**Lưu ý:** Hồ sơ được xem là hợp lệ bắt buộc phải có các thành phần theo yêu cầu phải nộp đúng thời hạn (căn cứ vào dấu bưu điện nơi gửi hoặc dấu văn thư nhận nếu gửi trực tiếp) và các biểu mẫu phải đáp ứng yêu cầu phù hợp về thể thức và nội dung.

Các biểu mẫu hồ sơ và một số căn cứ pháp lý để xây dựng dự toán được đăng tải tại Trang thông tin điện tử của Sở Khoa học và Công nghệ: <http://www.skhcn.dongnai.gov.vn> (Mục Thông tin nhiệm vụ khoa học và công nghệ).

Trong quá trình xây dựng hồ sơ nếu có vướng mắc mọi chi tiết xin liên hệ: Phòng Quản lý Khoa học - Sở KH&CN tỉnh Đồng Nai. Điện thoại: 02513.822.297

- Số nội bộ: 8688, 8306 (0919.919.255 – Khánh Long) hoặc email theo địa chỉ: [khcndn.qlk@gmail.com](mailto:khcndn.qlk@gmail.com).

Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Đồng Nai thông báo đến tổ chức, cá nhân trong và ngoài tỉnh biết để tham gia nộp hồ sơ tuyển chọn thực hiện nhiệm vụ KH&CN cấp tỉnh năm 2024 theo đúng thời gian quy định./.

*Đính kèm: Phụ lục danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh tuyển chọn tổ chức chủ trì thực hiện từ năm 2024 - Chương trình: “Áp dụng đồng bộ tiến bộ KHCN 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”*

## **GIÁM ĐỐC**

***Nơi nhận:***

- UBND tỉnh (bc);
- Trang thông tin điện tử Sở KHCN Đồng Nai;
- Giám đốc và Phó Giám đốc Sở;
- Lưu: VT, QLK.

QLKKhánhLong-TBtuyenchonCongnghiep-2024-dot1\15b

**Lại Thế Thông**

## PHỤ LỤC

## DANH MỤC NHIỆM VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP TỈNH TUYỂN CHỌN THỰC HIỆN NĂM 2024

## Chương trình: “Áp dụng đồng bộ tiến bộ KHCN 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 Thông báo số /TB-SKHHCN ngày /4/2024 của Sở Khoa học và Công nghệ 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	<b>Đề tài:</b> “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><b>* Mục tiêu chung:</b> 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><b>* Mục tiêu cụ thể</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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</li> <li>- Xây dựng kế hoạch phát triển các nguồn điện khác nhau, đa dạng</li> </ul>	<p><b>- Sản phẩm Dạng II:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ 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.</li> <li>+ 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;</li> <li>+ 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.</li> <li>+ Phương pháp sử dụng tiết kiệm và lưu trữ năng lượng tại hộ gia đình, doanh nghiệp/đơn vị.</li> </ul>	Tuyển chọn tổ chức chủ trì thực hiện	<p><b>Đơn vị ứng dụng kết quả nghiên cứu:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sở Công Thương tỉnh Đồng Nai.</li> <li>- UBND huyện Tân Phú.</li> </ul> <p><i>(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 năm</i></p>

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>hóa và gia tăng sản lượng điện các nguồn năng lượng tái tạo.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Xây dựng và phát triển công nghệ liên quan đến tích trữ năng lượng và năng lượng tái tạo.</li> <li>- 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.</li> <li>- 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.</li> <li>- Đào tạo lực lượng, nhân sự để triển khai hiệu quả các kế hoạch ứng phó.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Các bản vẽ thiết kế cho việc thiết kế và sử dụng nhiều nguồn năng lượng khác nhau trên địa bàn.</li> <li>+ Các tiêu chuẩn về tiết kiệm và sử dụng hiệu quả các nguồn năng lượng trên địa bàn tỉnh.</li> <li>+ Tài liệu về dữ liệu về tiêu thụ năng lượng và các nguồn cung cấp năng lượng tại tỉnh Đồng Nai;</li> <li>+ Tài liệu công nghệ liên quan đến tích trữ năng lượng và năng lượng tái tạo</li> </ul> <p><b>- Sản phẩm Dạng III:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ 01 bài báo đăng trên tạp chí thuộc Hội đồng chức danh GS, PGS hoặc Đăng ký giải pháp hữu ích.</li> <li>+ Đào tạo ít nhất 01 (một) nhân lực trình độ sau Đại học chuyên ngành liên quan.</li> </ul>		<p>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>
<b>TỔNG CỘNG: 01 NHIỆM VỤ</b>					