

Số /TB - SYT

Đồng Nai, ngày tháng 10 năm 2023

THÔNG BÁO

Về việc đề xuất, đề xuất đặt hàng nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh trên địa bàn tỉnh Đồng Nai năm 2024 (đợt 2)

Sở Y tế nhận được Thông báo số 2490/TB-SKHCN ngày 16/10/2023 của Sở Khoa học và Công nghệ về việc thông báo đề xuất, đề xuất đặt hàng nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh trên địa bàn tỉnh Đồng Nai năm 2024 (đợt 2).

Giám đốc Sở Y tế thông báo đến các đơn vị về việc đề xuất, đề xuất đặt hàng nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh trên địa bàn tỉnh Đồng Nai năm 2024 (đợt 2). Cụ thể như sau:

I. ĐỊNH HƯỚNG VIỆC XÂY DỰNG, ĐỀ XUẤT ĐẶT HÀNG CỦA NHIỆM VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ NĂM 2024

1. Định hướng về nội dung:

Nhiệm vụ khoa học và công nghệ được xây dựng đáp ứng các tiêu chí, quy trình thủ tục quy định tại Luật Khoa học và Công nghệ năm 2013, các văn bản hướng dẫn dưới luật, đặc biệt lưu ý quy trình xác định nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh sử dụng ngân sách nhà nước được quy định tại Quyết định số 27/2018/QĐ-UBND ngày 13/6/2018 của UBND tỉnh Đồng Nai.

Các nhiệm vụ khoa học và công nghệ được đề xuất đặt hàng thực hiện từ năm 2024 phải phù hợp với Chiến lược phát triển khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo đến năm 2030 đã được Thủ tướng Chính phủ phê duyệt tại Quyết định số 569/QĐ-TTg ngày 11 tháng 5 năm 2022; phù hợp với phương hướng, mục tiêu, nhiệm vụ khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo đến năm 2025 đã được Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ phê duyệt tại Quyết định số 2667/QĐ-BKHCN ngày 28 tháng 12 năm 2022.

Các nhiệm vụ khoa học và công nghệ được đề xuất đặt hàng thực hiện từ năm 2024 sẽ tập trung vào các nội dung trong định hướng quy hoạch tỉnh Đồng Nai thời kỳ đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2050, thực hiện các đột phá chiến lược của tỉnh theo Nghị quyết số 01-NQ/TU ngày 10/12/2020 của Tỉnh ủy về việc thực hiện nghị quyết Đại hội đại biểu lần thứ XI Đảng bộ tỉnh Đồng Nai và Chương trình hành động số 03-CTr/TU ngày 10/12/2020 của Ban chấp hành Đảng bộ tỉnh nhiệm kỳ 2020-2025; Chương trình hành động số 5245/CTr-UBND ngày 17/5/2021 của UBND tỉnh thực hiện nghị quyết Đại hội đại biểu toàn quốc lần thứ XIII của Đảng Cộng sản Việt Nam và nghị quyết Đại hội đại biểu lần thứ XI của Đảng bộ tỉnh Đồng Nai. Chương trình hành động số 18-

CTr/TU ngày 01/7/2021 của Ban chấp hành Đảng bộ tỉnh Đồng Nai thực hiện nghị quyết Đại hội đại biểu toàn quốc lần thứ XIII của Đảng Cộng sản Việt Nam; Kế hoạch số 108-KH/TU ngày 31/12/2021 của Ban chấp hành Đảng bộ tỉnh Đồng Nai thực hiện ; Quyết định số 5037/QĐ-UBND ngày 31/12/2020 về việc triển khai thực hiện Nghị quyết số 18/2020/NQ-HĐND ngày 4/12/2020 của HĐND tỉnh về Kế hoạch phát triển kinh tế xã hội, quốc phòng an ninh 5 năm 2021-2025 của tỉnh Đồng Nai; Các Chương trình, Đề án của Tỉnh ủy, Kế hoạch của UBND trong giai đoạn 2020 – 2025 và các nhiệm vụ ngành khoa học và công nghệ được giao thực hiện tại các chương trình kế hoạch của Chính phủ, UBND tỉnh Đồng Nai. Quy hoạch phát triển khoa học và công nghệ tỉnh Đồng Nai đến năm 2020, tầm nhìn đến năm 2030; Chiến lược phát triển khoa học công nghệ và đổi mới sáng tạo tỉnh Đồng Nai giai đoạn 2021-2030.

Trong đó, ưu tiên các nhiệm vụ khoa học và công nghệ mang tính ứng dụng thực tế cao, ứng dụng công nghệ cao, có sức lan tỏa rộng, xuất phát từ thực tiễn của các ngành, địa phương trong tỉnh, đáp ứng những nhu cầu bức xúc trong quá trình phát triển kinh tế-xã hội, bảo vệ an ninh, quốc phòng trên địa bàn tỉnh; nhiệm vụ phải có đủ tính cấp thiết, tính khả thi cao, đảm bảo thiết thực, có hiệu quả ứng dụng bằng kết quả sản phẩm gắn với hoạt động quản lý nhà nước, góp phần phát triển kinh tế xã hội của tỉnh, có địa chỉ ứng dụng cụ thể và cam kết sử dụng kết quả tạo ra khi nhiệm vụ KH&CN hoàn thành. Các nhiệm vụ phải đóng góp vào phát triển kinh tế đi đôi với thực hiện tiến bộ, công bằng xã hội, phát huy giá trị văn hóa và con người Đồng Nai trở thành nguồn lực, động lực quan trọng trong phát triển kinh tế - xã hội. Chú trọng đến công tác an sinh xã hội và đời sống nhân dân, nhất là đồng bào dân tộc thiểu số và miền núi, đặc biệt ở vùng sâu, vùng xa; đẩy mạnh việc thực hiện các Chương trình mục tiêu quốc gia.

2. Định hướng kinh phí và quy mô:

Các đề xuất đặt hàng cần nêu rõ mục tiêu chung, mục tiêu cụ thể, các kết quả và sản phẩm nghiên cứu cần có chỉ tiêu định tính, định lượng cụ thể.

Ưu tiên những nhiệm vụ khoa học và công nghệ có quy mô lớn, có đăng ký sơ hữu trí tuệ, sáng chế, có doanh nghiệp trực tiếp tham gia phối hợp thực hiện, có hợp tác quốc tế, hợp tác liên ngành, liên vùng, có tính đại diện cao, có khả năng lan tỏa và nhân rộng, cũng như ứng dụng rộng rãi vào thực tiễn.

Nguồn hình thành kinh phí thực hiện nhiệm vụ KH&CN cấp tỉnh: Kinh phí sự nghiệp KH&CN của tỉnh; kinh phí sự nghiệp của ngành, địa phương và các nguồn kinh phí khác. Ưu tiên nhiệm vụ khoa học và công nghệ có đặt hàng từ doanh nghiệp, các nhiệm vụ huy động được kinh phí thực hiện từ nguồn vốn ngoài ngân sách nhà nước (tối thiểu 30% trên tổng dự toán kinh phí thực hiện nhiệm vụ). nhân rộng, cũng như ứng dụng rộng rãi vào thực tiễn. Nguồn hình thành kinh phí thực hiện nhiệm vụ KH&CN cấp tỉnh: Kinh phí sự nghiệp KH&CN của tỉnh; kinh phí sự nghiệp của ngành, địa phương và các nguồn kinh

phí khác. Ưu tiên nhiệm vụ khoa học và công nghệ có đặt hàng từ doanh nghiệp, các nhiệm vụ huy động được kinh phí thực hiện từ nguồn vốn ngoài ngân sách nhà nước (*tối thiểu 30% trên tổng dự toán kinh phí thực hiện nhiệm vụ*).

3. Định hướng về kết quả thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ:

Các nhiệm vụ khoa học và công nghệ sau khi nghiệm thu và thanh lý hợp đồng phải được ứng dụng trong thực tế như mục tiêu của nhiệm vụ khoa học và công nghệ mà các cơ quan quản lý có thẩm quyền yêu cầu.

Các tài sản trang bị và tài sản là kết quả nghiên cứu phải được đề xuất hướng xử lý cụ thể theo đúng quy định tại các Luật, Nghị định, Thông tư và các văn bản hướng dẫn có liên quan, đảm bảo tính khả thi và hiệu quả sử dụng, hiệu quả ứng dụng cao. Tổ chức, cơ quan ứng dụng kết quả, sản phẩm nghiên cứu được đề xuất cần có đủ uy tín và năng lực để tiếp nhận và triển khai một cách hiệu quả sản phẩm tạo ra.

II. LĨNH VỰC NGHIÊN CỨU

Việc xây dựng và đặt hàng, đề xuất thực hiện các nhiệm vụ khoa học và công nghệ năm 2024 cần tập trung vào các nhiệm vụ đột phá và nhiệm vụ trọng tâm theo định hướng tại mục I.

Lĩnh vực chăm sóc, bảo vệ, nâng cao sức khỏe nhân dân

a/ Mục tiêu

Phát triển nền tảng số trong lĩnh vực y tế; Nghiên cứu và ứng dụng các kỹ thuật, giải pháp, quy trình khoa học công nghệ tiên tiến trong lĩnh vực Y - Dược; tạo ra các sản phẩm để nâng cao chất lượng dự phòng, chẩn đoán, điều trị, nâng cao sức khỏe của người dân.

b/ Các nội dung nghiên cứu ưu tiên:

- Nghiên cứu phát triển và ứng dụng công nghệ phục vụ hoạt động quan trắc, thu thập, xử lý, quản lý các dữ liệu tài nguyên và môi trường.

- Ứng dụng công nghệ, kỹ thuật mới trong nghiên cứu, đánh giá, xây dựng giải pháp xử lý ô nhiễm môi trường, đặc biệt là ô nhiễm môi trường tại các khu, cụm công nghiệp, các làng nghề, lưu vực sông, hồ, các đô thị và khu vực nông thôn.

- Ứng dụng và phát triển công nghệ Biogas trong sản xuất năng lượng tái tạo từ các chất hữu cơ, chất thải chăn nuôi, bùn thải, đặc biệt là tại các trang trại chăn nuôi.

- Nghiên cứu, nhân rộng các mô hình xử lý nước thải y tế, nước thải công nghiệp, nước thải chế biến nông, lâm, hải sản, nước thải sinh hoạt đô thị;

- Nghiên cứu, phát triển và ứng dụng công nghệ tiên tiến trong quản lý và xử lý chất thải rắn, quản lý chất thải nguy hại.

- Nghiên cứu, dự báo đánh giá mức độ tác động của biến đổi khí hậu, nước biển dâng, sự xâm nhập mặn, hậu quả của các hiện tượng thời tiết cực đoan (*lũ lụt, hạn hán, nhiệt độ bất thường...*) đối với sự phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh; đồng thời xác định các giải pháp ứng phó có hiệu quả trong công tác phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn.

- Nghiên cứu khoa học cho các hoạt động về quản lý và kiểm soát chất lượng không khí, tài nguyên nước.

III. XÂY DỰNG CÁC NHIỆM VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ NĂM 2024

1. Đối với các nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp Quốc gia

Các cơ quan, tổ chức, cá nhân thực hiện đề xuất các nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp Quốc gia theo các quy định và biểu mẫu tại Thông tư số 06/2023/TTBKHCN ngày 25/5/2023 của 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.

2. Đối với nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh

Trên cơ sở định hướng phát triển kinh tế- xã hội của tỉnh, định hướng phát triển để giải quyết những nhiệm vụ trọng tâm, trọng điểm có tính đặc thù của sở, ban, ngành và các địa phương; đề nghị xây dựng đề xuất đặt hàng các nhiệm vụ khoa học và công nghệ để giải quyết các vấn đề cấp thiết, gắn với điều kiện đặc thù của ngành, địa phương.

Các tổ chức, cá nhân thực hiện đề xuất các nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh.

Nhiệm vụ khoa học và công nghệ bao gồm: Đề tài khoa học và công nghệ, Dự án sản xuất thử nghiệm, Đề án khoa học để tập trung giải quyết những nhiệm vụ khoa học và công nghệ có tính liên ngành, quy mô lớn, phục vụ trực tiếp các nhiệm vụ trọng tâm, trọng điểm phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh.

IV. TIẾN ĐỘ THỰC HIỆN

1. Các nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp Quốc gia

Sở Khoa học và Công nghệ có trách nhiệm tổng hợp đề xuất các nhiệm vụ khoa học và công nghệ; tổ chức lấy ý kiến tư vấn xác định danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp Quốc gia và trình Ủy ban nhân dân tỉnh xem xét, đề xuất đặt hàng Bộ Khoa học và Công nghệ. (*Hồ sơ theo mẫu của Bộ Khoa học và Công nghệ được đăng tải trên Website: <http://www.most.gov.vn>*).

2. Các nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh

- Sở Khoa học và Công nghệ thông báo trên các phương tiện thông tin đại chúng về việc tiếp nhận đề xuất/ đề xuất đặt hàng thực hiện các nhiệm vụ khoa học và công nghệ năm 2024;

- Các đơn vị xây dựng đề xuất đặt hàng và gửi Sở Khoa học và Công nghệ tổng hợp, hồ sơ bao gồm:

+ Công văn đề xuất đặt hàng;

+ Bảng tổng hợp danh mục đề xuất đặt hàng nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh theo Mẫu B1-ĐXĐH kèm theo Thông báo này;

+ Phiếu đề xuất nhiệm vụ từ cơ quan, tổ chức, cá nhân theo mẫu kèm theo Thông báo này (*Phiếu đề xuất bao gồm: Đề tài khoa học và công nghệ Mẫu A1-ĐXNV, Dự án sản xuất thử nghiệm Mẫu A2-ĐXNV, Đề án khoa học Mẫu A3-ĐXNV*).

- Thời hạn Sở Khoa học và Công nghệ tiếp nhận đề xuất đặt hàng các nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh năm 2024 trước ngày **05/11/2023** (*Căn cứ theo dấu Công văn đến của bộ phận Văn thư của Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Đồng Nai*).

- Nơi nhận phiếu đề xuất: Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Đồng Nai (*Số 1597 đường Phạm Văn Thuận, Phường Thống Nhất, Tp Biên Hòa, T. Đồng Nai*).

- Bản mềm file word đề xuất đề nghị gửi về địa chỉ email: khcndn.qlk@gmail.com.

- Điện thoại: Phòng Quản lý Khoa học - Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Đồng Nai, điện thoại 0251.38 222 688 – số tổng đài nội bộ: 8411.

Sở Khoa học và Công nghệ sẽ tổng hợp, thành lập các Hội đồng tư vấn xác định các nhiệm vụ khoa học và công nghệ; trình Ủy ban nhân dân tỉnh xem xét, phê duyệt danh mục các nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh đặt hàng năm 2024.

Căn cứ các nhiệm vụ khoa học và công nghệ đã được Ủy ban nhân dân tỉnh phê duyệt, Sở Khoa học và Công nghệ thành lập các Hội đồng khoa học và công nghệ tư vấn tuyển chọn, giao trực tiếp các tổ chức và cá nhân chủ trì thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh năm 2024, tổ chức họp thẩm định kinh phí, báo cáo kết quả cho UBND tỉnh và phê duyệt triển khai theo quy định

V. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

Sở Y tế yêu cầu các đơn vị, tổ chức, cá nhân hoạt động khoa học và công nghệ trên địa bàn tỉnh triển khai xây dựng, đề xuất/ đề xuất đặt hàng các nhiệm vụ khoa học và công nghệ và gửi về Sở Khoa học và Công nghệ để tổng hợp, thành lập Hội đồng tư vấn xác định danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ năm 2024, báo cáo Ủy ban nhân dân tỉnh, Bộ Khoa học và Công nghệ.

Sở Khoa học và Công nghệ không xem xét, trình Ủy ban nhân dân tỉnh phê duyệt đối với các nhiệm vụ của đơn vị thực hiện không đúng yêu cầu về nội dung và thời gian quy định.

Các chi tiết tham khảo trên Website: <http://skhcn.dongnai.gov.vn> ./.

.Đính kèm: Mẫu B1-ĐXDH, Mẫu A1-ĐXNV, Mẫu A2-ĐXNV, Mẫu A3-ĐXNV.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Ban Giám đốc Sở Y tế;
- Giám đốc các đơn vị trực thuộc;
- Các phòng chức năng Sở Y tế;
- Lưu: VT, NV.

GIÁM ĐỐC

Lê Quang Trung