

Số: /SKHCN-KH
V/v thông báo đề xuất, đặt hàng
nhiệm vụ KH&CN cấp quốc gia

Bình Định, ngày tháng 4 năm 2023

Kính gửi:

- Các sở, ban, ngành;
- Liên hiệp các Hội KH&KT Bình Định;
- UBND các huyện, thị xã, thành phố;
- Các Trường Đại học;
- Các doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh;
- Các Tổ chức nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ.

Căn cứ Quyết định số 01/2022/QĐ-UBND ngày 07/01/2022 của UBND tỉnh Bình Định Quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Sở Khoa học và Công nghệ;

Căn cứ Thông báo số 941/TB-BKHCN ngày 06/4/2023 của Bộ Khoa học và Công nghệ Thông báo kết luận của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ Huỳnh Thành Đạt tại buổi làm việc với Lãnh đạo tỉnh Bình Định;

Sở Khoa học và Công nghệ thông báo đề xuất, đặt hàng nhiệm vụ KH&CN cấp quốc gia theo các định hướng sau đây:

I. Một số định hướng đề xuất, đặt hàng:

- Nghiên cứu bảo tồn và phát huy các giá trị văn hóa (vật thể, phi vật thể) của tỉnh.
- Ứng dụng chuyển đổi số xây dựng cơ sở dữ liệu KH&CN của tỉnh.
- Nghiên cứu công nghệ và vùng sản xuất giống chất lượng cao cho một số sản phẩm nông nghiệp là thế mạnh của tỉnh.
- Nghiên cứu xây dựng hệ thống quản lý giám sát tàu cá và sản lượng khai thác hải sản của tỉnh phù hợp quy định về chống đánh bắt hải sản IUU của EC...
- Nghiên cứu phát triển một số loại cây dược liệu dưới tán rừng phục vụ phát triển kinh tế vùng đồng bào dân tộc thiểu số trên địa bàn tỉnh.
- Đăng ký bảo hộ và quản lý chỉ dẫn địa lý cho một số sản phẩm có tiềm năng xuất khẩu lớn của tỉnh: Yến sào Bình Định, Ót Bình Định, Bưởi Bình Định.
- Xây dựng tiêu chuẩn quốc gia đối với sản phẩm Yến sào để phát triển nghề Yến Việt Nam.

- Ngoài ra, đề xuất đặt hàng các nhiệm vụ KH&CN cấp quốc gia theo các Chương trình KH&CN cấp quốc gia (Chương trình KX, KC; Tìm kiếm và chuyển giao công nghệ nước ngoài đến năm 2030; Nghiên cứu phát triển và ứng dụng

khoa học và công nghệ vũ trụ) do Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ phê duyệt.

II. Yêu cầu chung:

- Các cơ quan, đơn vị đề xuất đặt hàng để giải quyết các vấn đề thuộc lĩnh vực, địa phương mình quản lý.

- Có khả năng ứng dụng vào thực tế, có địa chỉ áp dụng cụ thể và có khả năng mang lại hiệu quả cao hơn so với hiện tại.

- Cung cấp đầy đủ các nội dung cơ bản theo các biểu mẫu (được gửi kèm).

III. Hình thức đề xuất, đặt hàng các nhiệm vụ KH&CN

1. Phiếu đề xuất và phiếu đề xuất đặt hàng (có phụ lục kèm theo)

(Biểu mẫu phiếu đề xuất và phiếu đề xuất đặt hàng tải về tại địa chỉ <http://skhcn.binhdinhh.gov.vn> mục **Thông báo -> Hướng dẫn đề xuất, đặt hàng nhiệm vụ KH&CN cấp quốc gia**)

2. Thời gian đăng ký: từ ngày thông báo đến hết ngày **10/5/2023**.

3. Địa điểm nhận đăng ký: Sở Khoa học và Công nghệ Bình Định.

(Số 208, Diên Hồng, TP. Quy Nhơn - Tel: 0256.3524511 - Fax: 0256.3523661)

Căn cứ vào các định hướng nêu trên, đề nghị các tổ chức, cá nhân đề xuất cụ thể từng nhiệm vụ KH&CN và gửi về Sở Khoa học và Công nghệ theo đúng mẫu và thời gian quy định./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- UBND tỉnh (để b/cáo);
- Trung tâm TT-UD (đăng lên web);
- Lưu: VT, KH.

GIÁM ĐỐC

Lê Công Nhường

Phụ lục

DANH MỤC CÁC CHƯƠNG TRÌNH KH&CN QUỐC GIA DO BỘ TRƯỞNG BỘ KH&CN PHÊ DUYỆT ĐẾN 2025 VÀ 2030

Số TT	Tên Chương trình (Mã số)	Số Quyết định
01	Nghiên cứu đổi mới mô hình tăng trưởng kinh tế trong bối cảnh mới (KX.01/21-30)	Quyết định số 1031/QĐ-BKHCN ngày 20/6/2022
02	Nghiên cứu, phát huy giá trị và nguồn nhân lực nhân văn phục vụ phát triển đất nước (KX.03/21-30)	Quyết định số 1032/QĐ-BKHCN ngày 20/6/2022
03	Xây dựng và hoàn thiện thể chế tạo động lực phát triển nhanh và bền vững đất nước trong điều kiện mới (KX.05/21-30)	Quyết định số 1030/QĐ-BKHCN ngày 20/6/2022
04	Nghiên cứu các vấn đề quốc tế và khu vực nhằm chủ động, tích cực hội nhập quốc tế (KX.06/21-30)	Quyết định số 1029/QĐ-BKHCN ngày 20/6/2022
05	Nghiên cứu đổi mới quản lý khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo ở Việt Nam (KX.07/21-30)	Quyết định số 2454/QĐ-BKHCN ngày 05/12/2022
06	Nghiên cứu phát triển và ứng dụng công nghệ thông tin phục vụ phát triển Chính phủ số và đô thị thông minh (KC.01/21-30)	Quyết định số 1002/QĐ-BKHCN ngày 15/6/2022
07	Nghiên cứu ứng dụng và phát triển công nghệ vật liệu (KC.02/21-30)	Quyết định số 1216/QĐ-BKHCN ngày 01/7/2022
08	Nghiên cứu ứng dụng và phát triển công nghệ cơ khí tự động hóa (KC.03/21-30)	Quyết định số 829/QĐ-BKHCN ngày 24/5/2022
09	Chương trình trọng điểm cấp quốc gia giai đoạn đến năm 2025 về hỗ trợ nghiên cứu, phát triển và ứng dụng công nghệ của công nghiệp 4.0 (KC.4.0/19-25)	Quyết định số 2813/QĐ-BKHCN ngày 27/9/2018
10	Nghiên cứu ứng dụng và phát triển công nghệ năng lượng (KC.05/21-30)	Quyết định số 1217/QĐ-BKHCN ngày 01/7/2022
11	Nghiên cứu, ứng dụng công nghệ phát triển ngành công nghiệp môi trường (KC.06/21-30)	Quyết định số 1217/QĐ-BKHCN ngày 01/7/2022
12	Nghiên cứu ứng dụng và phát triển công nghệ chế biến, bảo quản nông lâm thủy sản và cơ giới hóa nông nghiệp (KC.07/21-30)	Quyết định số 1251/QĐ-BKHCN ngày 14/7/2022

13	Nghiên cứu khoa học và công nghệ phục vụ bảo vệ môi trường, phòng tránh thiên tai và ứng phó với biến đổi khí hậu (KC.08/21-30)	Quyết định số 1033/QĐ-BKHHCN ngày 20/6/2022
14	Nghiên cứu khoa học và công nghệ phục vụ phát triển bền vững kinh tế biển (KC.09/21-30)	Quyết định số 1034/QĐ-BKHHCN ngày 20/6/2022
15	Nghiên cứu ứng dụng, phát triển công nghệ tiên tiến trong y tế và phát triển sản phẩm chăm sóc sức khỏe (KC.10/21-30)	Quyết định số 1254/QĐ-BKHHCN ngày 14/7/2022
16	Nghiên cứu ứng dụng và phát triển công nghệ tiên tiến phục vụ công nghiệp hóa dược và dược phẩm (KC.11/21-30)	Quyết định số 1255/QĐ-BKHHCN ngày 14/7/2022
17	Nghiên cứu phát triển và ứng dụng công nghệ sinh học (KC.12/21-30)	Quyết định số 1253/QĐ-BKHHCN ngày 14/7/2022
18	Tìm kiếm và chuyển giao công nghệ nước ngoài đến năm 2030	Quyết định số 168/QĐ-BKHHCN ngày 17/02/2023
19	Nghiên cứu phát triển và ứng dụng khoa học và công nghệ vũ trụ	Quyết định số 483/QĐ-BKHHCN ngày 23/3/2023

**PHIẾU ĐỀ XUẤT ĐẠT HÀNG NHIỆM VỤ
KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP QUỐC GIA**
(Dùng cho đề tài hoặc đề án)

1. Tên Đề tài/Đề án:
2. Căn cứ đề xuất (*giải trình căn cứ theo quy định tại Điều 3 của Thông tư 03/2017/TT-BKHCHN Quy định trình tự thủ tục xác định nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia sử dụng ngân sách nhà nước*):
3. Tính cấp thiết; tầm quan trọng phải thực hiện ở tầm quốc gia; tác động và ảnh hưởng đến đời sống kinh tế - xã hội của đất nước v.v...
4. Mục tiêu:
5. Yêu cầu các kết quả chính và các chỉ tiêu cần đạt:
6. Kiến nghị các nội dung chính cần thực hiện để đạt kết quả:
7. Dự kiến tổ chức, cơ quan hoặc địa chỉ ứng dụng các kết quả tạo ra:
8. Yêu cầu đối với thời gian để đạt được các kết quả:
9. Dự kiến nhu cầu kinh phí:

..., ngày ... tháng... năm 20.....

TỔ CHỨC, CÁ NHÂN ĐỀ XUẤT
(*Họ, tên và chữ ký - đóng dấu đối với tổ chức*)

Ghi chú: *Phiếu đề xuất được trình bày không quá 4 trang giấy khổ A4.*

**PHIẾU ĐỀ XUẤT ĐẶT HÀNG NHIỆM VỤ
KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP QUỐC GIA**
(Dùng cho dự án SXTN)

1. Tên dự án SXTN:
2. Xuất xứ hình thành: *(từ một trong các nguồn sau: kết quả của các đề tài; kết quả khai thác sáng chế, giải pháp hữu ích; kết quả KH&CN chuyển giao từ nước ngoài... có khả năng ứng dụng)*
3. Tính cấp thiết; tầm quan trọng phải thực hiện ở tầm quốc gia; tác động và ảnh hưởng đến đời sống kinh tế - xã hội của đất nước v.v....:
4. Mục tiêu:
5. Kiến nghị các nội dung chính cần thực hiện để hoàn thiện công nghệ và đạt kết quả:
6. Yêu cầu đối với kết quả (công nghệ, thiết bị) và các chỉ tiêu kỹ thuật cần đạt:
7. Nhu cầu thị trường: *(Khả năng thị trường tiêu thụ, phương thức chuyển giao và thương mại hoá các sản phẩm của dự án)*
8. Dự kiến tổ chức cơ quan hoặc địa chỉ ứng dụng các kết quả tạo ra:
9. Yêu cầu đối với thời gian thực hiện:
10. Phương án huy động các nguồn lực của tổ chức dự kiến ứng dụng kết quả tạo ra: *(Khả năng huy động nhân lực, tài chính và cơ sở vật chất từ các nguồn khác nhau để thực hiện dự án)*
11. Dự kiến nhu cầu kinh phí:

..., ngày ... tháng... năm 20.....

TỔ CHỨC, CÁ NHÂN ĐỀ XUẤT
(Họ, tên và chữ ký - đóng dấu đối với tổ chức)

Ghi chú: *Phiếu đề xuất được trình bày không quá 4 trang giấy khổ A4.*

**PHIẾU ĐỀ XUẤT ĐẶT HÀNG NHIỆM VỤ
KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP QUỐC GIA**
(Dùng cho dự án khoa học và công nghệ)

1. Tên dự án khoa học và công nghệ (KH&CN):
2. Xuất xứ hình thành: *(nêu rõ nguồn hình thành của dự án KH&CN, tên dự án đầu tư sản xuất, các quyết định phê duyệt liên quan ...)*
3. Tính cấp thiết; tầm quan trọng phải thực hiện ở tầm quốc gia; tác động và ảnh hưởng đến đời sống kinh tế - xã hội của đất nước v.v...:
4. Mục tiêu:
5. Nội dung KH&CN chủ yếu: *(mỗi nội dung đặt ra có thể hình thành được một đề tài, hoặc dự án SXTN)*
6. Yêu cầu đối với kết quả (công nghệ, thiết bị) và các chỉ tiêu kinh tế - kỹ thuật cần đạt:
7. Dự kiến tổ chức, cơ quan hoặc địa chỉ ứng dụng các kết quả tạo ra:
8. Yêu cầu đối với thời gian thực hiện:
9. Năng lực của tổ chức, cơ quan dự kiến ứng dụng kết quả:
10. Dự kiến nhu cầu kinh phí:

11. Phương án huy động các nguồn lực của cơ tổ chức, cơ quan dự kiến ứng dụng kết quả: *(khả năng huy động nhân lực, tài chính và cơ sở vật chất từ các nguồn khác nhau để thực hiện dự án)*

12. Dự kiến hiệu quả của dự án KH&CN:

12.1 Hiệu quả kinh tế - xã hội: *(cần làm rõ đóng góp của dự án KH&CN đối với các dự án đầu tư sản xuất trước mắt và lâu dài bao gồm số tiền làm lợi và các đóng góp khác...)*

12.2 Hiệu quả về khoa học và công nghệ: *(tác động đối với lĩnh vực khoa học công nghệ liên quan, đào tạo, bồi dưỡng đội ngũ cán bộ, tăng cường năng lực nội sinh...)*

..., ngày ... tháng... năm 20.....

TỔ CHỨC, CÁ NHÂN ĐỀ XUẤT
(Họ, tên và chữ ký - đóng dấu đối với tổ chức)

Ghi chú: *Phiếu đề xuất được trình bày không quá 6 trang giấy khổ A4.*