

ĐẠI HỌC QUỐC GIA
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH

Số: 775 / ĐHQG-KHCN

V/v đề xuất những vấn đề, nhiệm vụ
phát triển kinh tế - xã hội cần được
Bộ Khoa học và Công nghệ đầu tư,
hỗ trợ, giải quyết

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 24 tháng 5 năm 2021

TRƯỜNG ĐẠI HỌC KINH TẾ-LUẬT	
CÔNG VĂN ĐẾN	Số: LH6 Ngày: 26/12/2021 Chuyển: P. SHTK & KHCN

Kính gửi: Các đơn vị thành viên và trực thuộc ĐHQG-HCM

Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh (ĐHQG-HCM) nhận được Công văn số 549/SKHCN-QKH ngày 21 tháng 5 năm 2021 của Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Ninh Thuận về việc đề xuất những vấn đề, nhiệm vụ phát triển kinh tế - xã hội cần được Bộ Khoa học và Công nghệ (KH&CN) đầu tư, hỗ trợ, giải quyết. Trên cơ sở đó, ĐHQG-HCM đề nghị các đơn vị thành viên và trực thuộc phổ biến rộng rãi Công văn nói trên đến các tổ chức, nhà khoa học trong đơn vị biết và đề xuất các nhiệm vụ KH&CN phù hợp với định hướng của địa phương và gửi về các địa chỉ sau **chậm nhất là ngày 07 tháng 6 năm 2021**:

1. Sở KH&CN tỉnh Ninh Thuận, số 34 đường 16/4, phường Tấn Tài, thành phố Phan Rang - Tháp Chàm, tỉnh Ninh Thuận, điện thoại 02593820332. Người phụ trách: Ông Võ Quang Lãm, điện thoại: 0913899053, thư điện tử: lamvq@yahoo.com (để tổng hợp).
 2. Ban KH&CN, ĐHQG-HCM, phường Linh Trung, thành phố Thủ Đức, Thành phố Hồ Chí Minh, điện thoại 02837242160 (1366). Người phụ trách: Ông Trương Nghĩa Đệ, điện thoại: 0395363109, thư điện tử: tnde@vnuhcm.edu.vn (để theo dõi và hỗ trợ).

Trân trọng./. phanh

Nơi nhận:

- Như trên;
 - Lưu: VT, KHCN.

Dính kèm:

- Công văn số 549/SKHCN-QKH
ngày 21 tháng 5 năm 2021.

**TL. GIÁM ĐỐC
KT. TRƯỞNG BAN KH&CN
PHÓ TRƯỞNG BAN**



Nguyễn Văn Hiếu

Số: 549 /SKHCN-QKH
V/v đề xuất những vấn đề, nhiệm vụ phát triển KT-XH cần được Bộ Khoa học và Công nghệ đầu tư, hỗ trợ, giải quyết

Ninh Thuận, ngày 21 tháng 5 năm 2021

Kính gửi:

- Các sở, ban, ngành, đoàn thể cấp tỉnh;
- UBND các huyện, thành phố;
- Liên hiệp các Hội KH&KT tỉnh;
- Hội doanh nghiệp tỉnh, Hội doanh nhân trẻ;
- Ban Ứng dụng và Triển khai công nghệ (thuộc Viện Hàn lâm KH&CN Việt Nam), Ban Đối ngoại và Phát triển dự án (thuộc Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh);
- Các đơn vị KH&CN trên địa bàn tỉnh.

Ngày 08 tháng 4 năm 2021, Đồng chí Phạm Văn Hậu, Phó Bí thư thường trực Tỉnh ủy và Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Ninh Thuận đã có buổi làm việc với Lãnh đạo Bộ Khoa học và Công nghệ. Hai bên đã nhất trí sẽ tổ chức chuyến khảo sát, làm việc của Bộ Khoa học và Công nghệ và UBND tỉnh Ninh Thuận để bàn bạc, ký kết Chương trình hợp tác nhằm thực hiện các nhiệm vụ được Chính phủ giao, giải quyết các vấn đề lớn về KH&CN nhằm phục vụ phát triển kinh tế - xã hội của địa phương, trong tháng 6 năm 2021.

Thực hiện văn bản số 1107/BKHCN-ĐP ngày 10/5/2021 của Bộ Khoa học và Công nghệ về việc thực hiện kết quả buổi làm việc của Lãnh đạo Bộ KH&CN và Lãnh đạo tỉnh Ninh Thuận;

Sở Khoa học và Công nghệ kính đề nghị quý cơ quan, đơn vị **đề xuất những vấn đề lớn, quan trọng đối với tỉnh, cần được Bộ Khoa học và Công nghệ đầu tư, hỗ trợ, giải quyết**.

1) Một số gợi ý về những vấn đề cần tập trung đề xuất:

- Nhiệm vụ xây dựng Ninh Thuận thành Trung tâm Năng lượng tái tạo của cả nước (như Công viên năng lượng tái tạo, xây dựng Trung tâm R&D, đổi mới sáng tạo của Quốc gia về năng lượng tái tạo...tại Ninh Thuận).

- Xây dựng mô hình điểm làng thông minh, sản xuất nông nghiệp thông minh...

- Các nhiệm vụ thực hiện chuyển đổi số của tỉnh.

- Đổi mới công nghệ, phát triển các sản phẩm trọng điểm, chủ lực có lợi thế của tỉnh Ninh Thuận trong lĩnh vực nông - lâm - ngư nghiệp và công nghiệp chế biến

thành các sản phẩm có chất lượng tốt, quy mô lớn, có sức cạnh tranh trên thị trường phục vụ nội tiêu và xuất khẩu”.

- Các nhiệm vụ nhằm thúc đẩy hình thành liên kết sản xuất theo chuỗi giá trị (theo ba trục sản phẩm: Sản phẩm quốc gia, Sản phẩm chủ lực địa phương, Sản phẩm OCOP) để nâng cao chất lượng và giá trị, hiệu quả sản xuất và sức cạnh tranh.

- Các vấn đề về Sở hữu trí tuệ.

- Các vấn đề, nhiệm vụ quan trọng khác mà quý cơ quan đơn vị thấy cần thiết nhằm thực hiện những định hướng, chủ trương lớn của tỉnh, nhất là nhằm thực hiện Nghị quyết Đại hội Đảng bộ Ninh Thuận lần thứ XIV (nhiệm kỳ 2020 -2025).

2) Về nội dung cụ thể của các đề xuất:

a) Tối thiểu, cần nêu được tên, nội dung, quy mô đầu tư, phương thức, hình thức triển khai (dự án đầu tư, đề án, dự án KH&CN cấp nhà nước...) của vấn đề cần giải quyết, dự kiến kinh phí cần hỗ trợ thực hiện.

b) Trong trường hợp có đủ thông tin để xây dựng thành các đề xuất nhiệm vụ KH&CN cấp nhà nước, đề nghị thực hiện theo hướng dẫn sau:

- **Dự án thuộc Chương trình Nông thôn – Miền núi:** các dự án có tính chất chuyển giao, nhân rộng các công nghệ, kỹ thuật, mô hình sẵn có để phục vụ phát triển kinh tế - xã hội khu vực nông thôn, miền núi (**thực hiện theo Biểu mẫu B1.5-ĐXDHDA**).

- **Đề án khoa học:** các nhiệm vụ có mục tiêu xác định cơ sở lý luận và thực tiễn phục vụ việc xây dựng cơ chế, chính sách, pháp luật (**thực hiện theo Biểu mẫu A1-ĐXNV**).

- **Đề tài khoa học và công nghệ:** có nội dung chủ yếu là hoạt động khám phá, phát hiện, tìm hiểu bản chất, quy luật của sự vật, hiện tượng tự nhiên, xã hội và tư duy; sáng tạo giải pháp nhằm ứng dụng vào thực tiễn, bao gồm đề tài nghiên cứu cơ bản, đề tài nghiên cứu ứng dụng, đề tài triển khai thực nghiệm hoặc kết hợp nghiên cứu cơ bản, nghiên cứu ứng dụng và triển khai thực nghiệm (**thực hiện theo Biểu mẫu A1-ĐXNV**).

- **Dự án sản xuất thử nghiệm:** các dự án ứng dụng kết quả nghiên cứu khoa học và triển khai thực nghiệm để thử nghiệm các giải pháp, phương pháp, mô hình quản lý kinh tế - xã hội hoặc sản xuất thử ở quy mô nhỏ nhằm hoàn thiện công nghệ mới, sản phẩm mới trước khi đưa vào sản xuất và đời sống (**thực hiện theo Biểu mẫu A2-ĐXNV**).

- **Dự án khoa học và công nghệ:** là nhiệm vụ giải quyết các vấn đề khoa học và công nghệ chủ yếu phục vụ việc sản xuất một sản phẩm hoặc nhóm sản phẩm trọng điểm, chủ lực có tác động nâng cao trình độ công nghệ của một ngành, một lĩnh vực và có ảnh hưởng đến sự phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh, được triển khai dưới hình thức đề tài khoa học và công nghệ, dự án sản xuất thử nghiệm và dự án đầu tư khoa học và công nghệ có mục tiêu, nội dung gắn kết hữu cơ, đồng bộ và

được tiến hành trong một thời gian nhất định (**thực hiện theo Biểu mẫu A3-ĐXNV**).

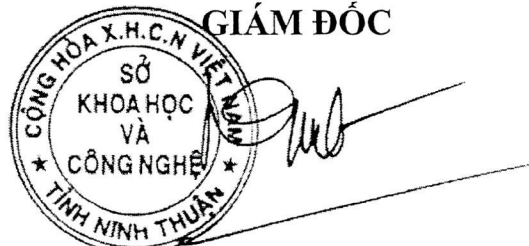
(có các Biểu mẫu nêu trên kèm theo).

Văn bản đề xuất các nội dung trên, kính đề nghị gửi về Sở Khoa học và Công nghệ chậm nhất là ngày **07/6/2021**, để tổng hợp trình UBND tỉnh xem xét, làm việc với Bộ Khoa học và Công nghệ.

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Thường trực Tỉnh ủy (b/c);
- UBND tỉnh (b/c);
- Lãnh đạo Sở;
- Lưu: VT, QKH.



Lê Tiến Dũng

MẪU ĐỀ XUẤT ĐẶT HÀNG DỰ ÁN
thuộc Chương trình Nông thôn miền núi

1. Tên dự án:

1. Mục tiêu:

1. Tính cấp thiết của Dự án (*tầm quan trọng, tính thời sự hoặc cấp bách,...*):

1. Các nội dung chính và kết quả dự kiến:

1. Dự kiến thời gian thực hiện (*số tháng, bắt đầu từ ..*)

1. Dự kiến kinh phí (*từ ngân sách sự nghiệp KH&CN của Trung ương, đối ứng từ ngân sách địa phương và nguồn khác*)

1. Đề xuất Tổ chức chủ trì và đánh giá năng lực của Tổ chức chủ trì (*điều kiện cơ sở vật chất, nguồn nhân lực, khả năng huy động nguồn vốn ngoài ngân sách nhà nước để thực hiện dự án*):

1. Đề xuất Tổ chức hỗ trợ ứng dụng công nghệ và đánh giá năng lực của Tổ chức hỗ trợ ứng dụng công nghệ (*năng lực hỗ trợ ứng dụng, chuyên giao công nghệ*).

....., ngày....tháng....năm 20...
THỦ TRƯỞNG CƠ QUAN, ĐƠN VỊ ĐỀ XUẤT

**PHIẾU ĐỀ XUẤT ĐẶT 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-BKHCN 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 hóa 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 sở 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.*