

Số: /SKHCN - TKC
V/v khảo sát hoạt động nghiên cứu, ứng
dụng, chuyển giao công nghệ

Đồng Nai, ngày tháng năm 2023

Kính gửi:

- Sở, ban, ngành trên địa bàn tỉnh;
- UBND huyện, thành phố địa bàn tỉnh;
- Các tổ chức, doanh nghiệp, viện, trường.

Thực hiện ý kiến chỉ đạo của đồng chí Bí thư Tỉnh ủy tại Hội nghị Ban Chấp hành Đảng bộ tỉnh về khoa học và công nghệ (Công văn số 5489-CV/TU ngày 13/7/2023). Ý kiến chỉ đạo cụ thể như sau:

Đề nghị Ban Cán sự đảng Ủy ban nhân dân tỉnh chỉ đạo các Sở, ngành, đơn vị liên quan khẩn trương rà soát, đánh giá hằng năm tình hình Đồng Nai có bao nhiêu đề tài, đề án nghiên cứu khoa học, công nghệ được triển khai thực hiện; có bao nhiêu công nghệ được chuyển giao ứng dụng; tình hình sử dụng ngân sách cho khoa học và công nghệ thời gian qua.

Để có cơ sở báo cáo Tỉnh ủy, UBND tỉnh về tình hình nghiên cứu, ứng dụng, chuyển giao công nghệ thời gian qua. Sở Khoa học và Công nghệ trân trọng đề nghị các sở, ban, ngành, UBND huyện, thành phố, viện, trường, tổ chức, doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh (gọi tắt là đơn vị) phối hợp khảo sát về hoạt động nghiên cứu, ứng dụng, chuyển giao công nghệ tại các đơn vị. Sở Khoa học và Công nghệ rất mong nhận được ý kiến phản hồi của quý đơn vị trước **ngày 15 tháng 01 năm 2024**.

Trong quá trình điền phiếu khảo sát nếu cần hỗ trợ, quý đơn vị liên hệ Ông Bùi Xuân Phong, ĐT: 0838776277; Bà Nguyễn Xuân Tâm. ĐT: 0909004425.

Đính kèm:

1. Công văn số 5489-CV/TU ngày 13/7/2023.
2. Danh mục và báo cáo tóm tắt nhiệm vụ khoa học công nghệ cấp tỉnh đã được nghiệm thu giai đoạn 2018 – 2023;
3. Phiếu khảo sát hoạt động nghiên cứu, ứng dụng, chuyển giao công nghệ;

Nơi nhận:

- Như trên;
 - Tỉnh ủy (để b/c);
 - UBND tỉnh (để b/c);
 - Các Phó Giám đốc Sở;
 - Phòng KHTC, QLK, QCN;
 - Lưu: VT, TKC
- TKCTam_phieukhaosat_2023/6b

GIÁM ĐỐC

Lại Thế Thông

UBND TỈNH ĐỒNG NAI
SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

PHIẾU KHẢO SÁT HOẠT ĐỘNG NGHIÊN CỨU, ỨNG DỤNG, CHUYỂN GIAO CÔNG NGHỆ
(Kèm theo Công văn số /SKHCN – TKC ngày tháng năm 2023)

A. THÔNG TIN CHUNG

1. Tên đơn vị:
2. Địa chỉ:
3. Lĩnh vực hoạt động chính của đơn vị:.....
4. Đầu mối liên lạc: Ông/Bà.....
- Điện thoại: Email

B. NỘI DUNG KHẢO SÁT

I. NHU CẦU ỨNG DỤNG KẾT QUẢ NGHIÊN CỨU

1. Tên nhiệm vụ KH&CN (đề tài, dự án) theo danh sách kèm theo Công văn số /SKHCN-TKC ngày tháng năm 2023:

2. Sản phẩm cần ứng dụng (liệt kê chi tiết từng sản phẩm nếu chỉ ứng dụng một vài sản phẩm):

3. Mong muốn hỗ trợ từ tổ chức/cá nhân chủ trì nhiệm vụ

Giới thiệu kết quả nghiên cứu

Tư vấn kỹ thuật

Mua kết quả nghiên cứu

Chuyển giao kết quả nghiên cứu

Khác:.....

Người liên hệ: Bùi Xuân Phong, ĐT: 0838776277; Nguyễn Xuân Tâm. ĐT: 0909004425

Phiếu khảo sát đăng tải tại địa chỉ <http://skhcn.dongnai.gov.vn>

Địa chỉ: số 1597 đường Phạm Văn Thuận, phường Thống Nhất, thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai;

Email: info@tkcdongnai.gov.vn

5. Đề nghị được UBND tỉnh giao quyền sử dụng kết quả hoặc giao quyền sở hữu (Theo Thông tư số 02/2020/TT-BKHCN ngày 10/8/2020 của Bộ Khoa học và Công nghệ).

Giao quyền sử dụng

Giao quyền sở hữu

II. HOẠT ĐỘNG NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

STT	Tên nhiệm vụ	Cấp quản lý nhiệm vụ				Tên sản phẩm (kết quả nghiên cứu) nhiệm vụ KH&CN	Thông tin tổ chức/cá nhân chủ trì nhiệm vụ	Đơn vị tiếp nhận ứng dụng, chuyển giao kết quả nghiên cứu	Nguồn kinh phí thực hiện (triệu đồng)		Ghi chú
		Quốc gia	Bộ	Tỉnh	Cơ sở				NSNN	Ngoài NSNN	
1											
2											
...											

III. HOẠT ĐỘNG CHUYỂN GIAO CÔNG NGHỆ

STT	Tên công nghệ	Đặc điểm công nghệ	Kết quả áp dụng công nghệ	Đơn vị tiếp nhận áp dụng, chuyển giao công nghệ	Giá chuyển giao	Nguồn kinh phí thực hiện (triệu đồng)		Ghi chú
						NSNN	Ngoài NSNN	
1								
2								
...								

IV. CÔNG NGHỆ CẦN CHUYỂN GIAO

1. Tên công nghệ (quy trình/thiết bị/sản phẩm):

2. Nhu cầu công nghệ

- Chuyển giao công nghệ
 Hợp tác đầu tư
 Tư vấn kỹ thuật

Cung cấp thiết bị
 Khác:.....

3. Mong muốn hỗ trợ từ nhà cung cấp công nghệ

- Giới thiệu công nghệ
 Hồ sơ công nghệ
 Mô hình thử nghiệm
- Sản phẩm mẫu, demo
 Nghiên cứu khả thi công nghệ
 Khác:.....

V. ĐƠN VỊ ĐẶT HÀNG NHIÊN CỨU (mô tả chi tiết yêu cầu đặt hàng hoặc có file kèm theo):

.....

Thông tin người điền phiếu:

Họ và tên:.....
 Vị trí công tác:.....
 Điện thoại:.....
 E-mail:.....

Chân thành cảm ơn sự hợp tác của Quý đơn vị!

PHIẾU KHẢO SÁT GỬI ĐẾN ĐỊA CHỈ:

Trung tâm Khoa học và Công nghệ
 1597, Phạm Văn Thuận, Thống Nhất, Biên Hòa, Đồng Nai
 Bản điện tử gửi qua email: info@tkcdongnai.gov.vn

Người liên hệ: Bùi Xuân Phong, ĐT: 0838776277; Nguyễn Xuân Tâm. ĐT: 0909004425
 Phiếu khảo sát đăng tải tại địa chỉ <http://skhcn.dongnai.gov.vn>
 Địa chỉ: số 1597 đường Phạm Văn Thuận, phường Thống Nhất, thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai;
 Email: info@tkcdongnai.gov.vn