

**THÔNG BÁO**

**Kết luận của Phó Chủ tịch UBND tỉnh Trần Phước Hiền  
tại buổi làm việc với Sở Khoa học và Công nghệ về chỉ đạo triển khai  
nhiệm vụ trọng tâm của Ngành trong thời gian đến**

Ngày 01/11/2021, tại trụ sở UBND tỉnh, Phó Chủ tịch UBND tỉnh Trần Phước Hiền chủ trì buổi làm việc với Sở Khoa học và Công nghệ để nghe báo cáo và chỉ đạo triển khai nhiệm vụ trọng tâm của Ngành trong thời gian đến. Tham dự buổi làm việc có lãnh đạo Sở: Nội vụ, Tài chính, Kế hoạch và Đầu tư, Công Thương, Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Tư pháp, Văn phòng UBND tỉnh, tập thể lãnh đạo Sở Khoa học và Công nghệ và trưởng các phòng, đơn vị trực thuộc Sở.

Sau khi nghe lãnh đạo Sở Khoa học và Công nghệ báo cáo tình hình, kết quả thực hiện nhiệm vụ 10 tháng đầu năm 2021 và kế hoạch triển khai thực hiện nhiệm vụ trọng tâm của Ngành trong năm 2022; ý kiến của các thành viên dự họp, Phó Chủ tịch UBND tỉnh Trần Phước Hiền kết luận và chỉ đạo như sau:

**1. Đánh giá tình hình, kết quả thực hiện nhiệm vụ thời gian qua**

Hoạt động khoa học công nghệ trong thời gian qua đạt được kết quả nhất định; công tác thẩm định công nghệ, thiết bị các dự án đầu tư; công tác kiểm định thiết bị, kiểm xạ môi trường, quản lý tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng; hoạt động tư vấn, hướng dẫn thực hiện các thủ tục bảo hộ sở hữu công nghiệp; hỗ trợ về khởi nghiệp đổi mới sáng tạo được thực hiện đạt kết quả. Việc triển khai các đề tài, dự án khoa học công nghệ cơ bản đáp ứng yêu cầu nhiệm vụ, bước đầu phát huy hiệu quả; một số đề tài được nghiệm thu, đánh giá cao, góp phần nâng cao năng suất, chất lượng, giá trị sản phẩm, mang lại lợi ích cho người dân và doanh nghiệp. Tuy nhiên, kết quả đạt được chưa tương xứng với yêu cầu nhiệm vụ, nhất là việc tổ chức thực hiện ứng dụng cho doanh nghiệp và người nông dân trên địa bàn tỉnh.

Các đề tài, dự án khoa học công nghệ thực hiện trong thời gian qua chú trọng nhiều vào việc nghiên cứu, nghiệm thu, đánh giá kết quả nghiên cứu nhưng chưa quan tâm đúng mức đến việc ứng dụng kết quả đề tài, dự án khoa học, công nghệ vào thực tiễn cuộc sống; chưa kịp thời chuyển giao cho người dân, doanh nghiệp để đạt được mục tiêu cuối cùng là ứng dụng vào thực tế, phát huy hiệu quả của đề tài.

Nhiệm vụ quản lý đề tài, dự án khoa học, công nghệ không chỉ dừng lại ở đánh giá kết quả nghiên cứu mà phải thực hiện xuyên suốt để đạt được kết

quả cuối cùng là đưa kết quả đề tài, dự án vào ứng dụng trong thực tiễn; phải có trách nhiệm kiểm tra, giám sát, hướng dẫn, tổ chức thực hiện đối với đơn vị chủ trì thực hiện đề tài, dự án và chuyên gia kết quả nghiên cứu, sản phẩm nghiên cứu vào sản xuất và đời sống.

Nhiệm vụ UBND tỉnh đặt ra cho Sở Khoa học và Công nghệ trong tình hình mới là phải thay đổi cách nghĩ, cách làm; phải đáp ứng được yêu cầu ứng dụng khoa học và công nghệ để giải quyết bài toán đặt ra đối với tỉnh và các ngành, lĩnh vực, địa phương; thúc đẩy nghiên cứu, ứng dụng khoa học, công nghệ để nâng cao hiệu quả sản xuất, kinh doanh, phục vụ đời sống người dân; phát triển sản xuất theo chiều sâu, dựa vào khoa học, công nghệ để tăng năng suất, chất lượng, nâng cao hiệu quả, tăng giá trị và sức cạnh tranh.

## **2. Triển khai nhiệm vụ trọng tâm trong thời gian tới**

a) Về đổi mới tổ chức và hoạt động: Yêu cầu đặt ra đối với Sở là phải sắp xếp tổ chức bộ máy, tổ chức đơn vị trực thuộc theo đề án vị trí việc làm, sát với yêu cầu nhiệm vụ trong tình hình mới nhất là nguồn nhân lực hiện có; phát huy tính tự chủ, chủ động, phối hợp chặt chẽ với các sở, ngành chức năng để phát huy hiệu quả cao nhất trong công tác quản lý nhà nước và triển khai nhiệm vụ nghiên cứu, khảo nghiệm, ứng dụng khoa học, công nghệ phục vụ sản xuất trên địa bàn tỉnh.

b) Công tác quản lý và tổ chức triển khai thực hiện đề tài, dự án khoa học, công nghệ trong thời gian tới yêu cầu phải xác định rõ trách nhiệm của cá nhân, đặc biệt là trách nhiệm của từng thành viên hội đồng trong việc xét chọn đề tài, dự án; đánh giá, nghiệm thu kết quả thực hiện đề tài, dự án. Việc xét chọn đề tài, dự án phải đảm bảo tính dân chủ, khách quan, gắn với trách nhiệm của tập thể lãnh đạo, cá nhân phụ trách và phát huy vai trò của tổ chức đảng; đánh giá, nghiệm thu kết quả đề tài, dự án phải đảm bảo yêu cầu có tính ứng dụng cao, có tính khả thi và kết quả có tác động lan toả đối với người dân, doanh nghiệp.

c) Đối với kiến nghị chuyển một số nhiệm vụ khoa học, công nghệ triển khai thực hiện năm 2021 sang năm 2022: Yêu cầu rà soát lại toàn bộ quá trình xét chọn các đề tài, dự án này theo tinh thần chỉ đạo tại khoản b điểm 2 nêu trên; nêu rõ quan điểm của Sở về khả năng ứng dụng, tính khả thi đối với từng đề tài, dự án, báo cáo UBND tỉnh xem xét, quyết định.

d) Về Đề án đổi mới tổ chức và hoạt động của Trại Nghiên cứu thực nghiệm và chuyên gia công nghệ: Giao Sở Nội vụ chủ trì, làm việc với Sở Khoa học và Công nghệ, Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn và các sở, ngành liên quan để đánh giá, lựa chọn mô hình tổ chức và hoạt động của Trại Nghiên cứu thực nghiệm và chuyên gia công nghệ theo hướng phát huy hiệu quả tổ chức và hoạt động của các đơn vị sự nghiệp thuộc các sở có tính tương đồng, phục vụ tốt nhất cho sự phát triển của tỉnh; trên cơ sở đó, báo cáo, đề xuất UBND tỉnh xem xét, quyết định **trước ngày 20/11/2021**.

Nay thông báo ý kiến kết luận của Phó Chủ tịch UBND tỉnh Trần Phước Hiền để các sở, ngành, đơn vị có liên quan triển khai thực hiện./.

***Nơi nhận:***

- Thường trực Tỉnh ủy (báo cáo);
- CT, PCT UBND tỉnh;
- Các sở, ngành: Khoa học và Công nghệ,  
Nội vụ, Tài chính, Kế hoạch và Đầu tư,  
Nông nghiệp và Phát triển nông thôn,  
Công Thương, Tư pháp;
- VPUB: CVP, PCVP, NC, CBTH;
- Lưu: VT, KGVX.Tr

**TL. CHỦ TỊCH  
CHÁNH VĂN PHÒNG**

**Phạm Xuân Duệ**