

**ỦY BAN NHÂN DÂN  
TỈNH QUẢNG NGÃI**

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

Số **1603**/UBND-KGVX

Quảng Ngãi, ngày **13** tháng 4 năm 2023

V/v nâng cao việc nghiên cứu, ứng dụng và đánh giá hiệu quả các nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh

Kính gửi: Sở Khoa học và Công nghệ

Trong thời gian qua, Sở Khoa học và Công nghệ đã tham mưu UBND tỉnh phê duyệt, triển khai các nhiệm vụ khoa học công nghệ cấp tỉnh cơ bản đã đáp ứng yêu cầu, hiệu quả; một số nhiệm vụ khoa học và công nghệ nghiệm thu và được ứng dụng vào thực tiễn, góp phần nâng cao năng suất, chất lượng, giá trị sản phẩm, mang lại lợi ích cho người dân và doanh nghiệp. Tuy nhiên, bên cạnh kết quả đạt được, việc tổ chức thực hiện một số nhiệm vụ khoa học và công nghệ trong thời gian qua cũng còn tồn tại, hạn chế nhất định, chưa tương xứng với yêu cầu, nhiệm vụ phát triển hiện nay; phương án xử lý tài sản hình thành, chuyển giao sau khi nghiên cứu còn chậm,...

Để triển khai thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh trong thời gian đến đạt hiệu quả, phù hợp thực tiễn, góp phần thúc đẩy phát triển kinh tế-xã hội và đúng quy định của pháp luật, Chủ tịch UBND tỉnh yêu cầu:

1. Giao Sở Khoa học và Công nghệ chủ trì, phối hợp với các cơ quan, đơn vị, địa phương liên quan, trong quá trình tư vấn xác định nhiệm vụ, tuyển chọn, giao trực tiếp tổ chức, cá nhân chủ trì thực hiện, thẩm định nội dung, kinh phí, đánh giá, nghiệm thu nhiệm vụ khoa học và công nghệ theo nguyên tắc phải thực hiện theo đúng quy định của pháp luật. Bên cạnh đó, trong quá trình thực hiện, cần nghiên cứu, thực hiện các yêu cầu sau:

a) Tùy theo nội dung của nhiệm vụ khoa học và công nghệ, Sở cần mời nhà khoa học, chuyên gia khoa học công nghệ cấp tỉnh, đại diện lãnh đạo các cơ quan liên quan để xét duyệt, đánh giá đảm bảo tính phù hợp và tính khả thi với tình hình thực tế ở địa phương. Đánh giá, lựa chọn kỹ các nhiệm vụ khoa học và công nghệ cần nghiên cứu, triển khai ứng dụng kết quả nghiệm thu phải có hiệu quả, có sức lan tỏa lớn, có tính liên ngành, liên vùng, sản xuất sản phẩm theo chuỗi giá trị, góp phần nâng cao năng suất, chất lượng, giá trị sản phẩm mang lại lợi ích cho người dân và doanh nghiệp; trong đó, nhiệm vụ nghiên cứu phải có địa chỉ ứng dụng, xác định rõ cơ quan, tổ chức tiếp nhận và cam kết chịu trách nhiệm sau khi nghiệm thu đạt kết quả theo quy định phải được ứng dụng vào thực tiễn sản xuất, phát triển kinh tế-xã hội.

b) Hướng dẫn các tổ chức, cá nhân trong việc đề xuất đặt hàng nhiệm vụ khoa học và công nghệ theo nguyên tắc phải xuất phát từ nhu cầu của các

sở, ngành, cơ quan, đơn vị, địa phương và đảm bảo yêu cầu đối với nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh; cần nâng cao hơn nữa chất lượng hoạt động và trách nhiệm của Hội đồng chuyên môn, từng thành viên Hội đồng tư vấn xác định nhiệm vụ, đánh giá, nghiệm thu kết quả đảm bảo quy định pháp luật và thực tế của địa phương.

c) Thường xuyên theo dõi, đôn đốc, hướng dẫn, kiểm tra, đánh giá kết quả thực hiện nhiệm vụ của tổ chức, cá nhân chủ trì đề tài định kỳ hoặc đột xuất. Quản lý chặt chẽ các nhiệm vụ khoa học và công nghệ từ khi bắt đầu mở mới, triển khai cho đến khi kết thúc; chú trọng công tác kiểm tra đảm bảo chất lượng trước khi nghiệm thu; kiên quyết không nghiệm thu các đề tài chưa đảm bảo chất lượng, hiệu quả chưa cao, chưa đáp ứng yêu cầu. Đồng thời, khẩn trương hoàn thiện các thủ tục theo quy định, tham mưu UBND tỉnh xem xét giao quyền sở hữu, quyền sử dụng kết quả nghiên cứu khoa học cho tổ chức, cá nhân đảm bảo kịp thời, đúng thời gian quy định nhằm phát huy hiệu quả. Lưu ý: Rà soát các nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh nghiệm thu đạt trở lên trong thời gian qua mà chưa giao quyền sử dụng tài sản là kết quả nghiên cứu khoa học và công nghệ để kịp thời tham mưu UBND tỉnh xem xét, thời gian hoàn thành trước ngày 15/5/2023.

d) Thực hiện tốt công tác thông tin, tuyên truyền, quảng bá, giới thiệu về hiệu quả, kết quả thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ đến các tổ chức, cá nhân.

2. Trong quá trình thực hiện, Sở Khoa học và Công nghệ cần chủ động tham vấn, phối hợp với các cơ quan, đơn vị liên quan để triển khai thực hiện đạt hiệu quả, đảm bảo chất lượng, mục tiêu cuối cùng việc nghiên cứu các nhiệm vụ khoa học và công nghệ để ứng dụng vào thực tiễn sản xuất, phát triển kinh tế-xã hội, nâng cao năng suất lao động nhằm phục vụ người dân và doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh ngày càng hiệu quả hơn./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- CT, PCT UBND tỉnh;
- Các Sở: Tài chính, Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Nội vụ, Công Thương;
- UBND các huyện, thị xã, thành phố;
- VPUB: CVP, PCVP, KTTH, CBTH;
- Lưu: VT, KGVX<sub>cường200</sub>.



**KT. CHỦ TỊCH  
PHÓ CHỦ TỊCH**

**Trần Phước Hiền**