

Số: /TB-UBND

Quảng Ngãi, ngày tháng 3 năm 2024

## 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 kết quả thực hiện nhiệm vụ năm 2023; triển khai nhiệm vụ trọng tâm năm 2024

Ngày 13/3/2024, 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 về kết quả thực hiện nhiệm vụ năm 2023; triển khai nhiệm vụ trọng tâm năm 2024. Tham dự cuộc họp có lãnh đạo các cơ quan, đơn vị: Tài chính, Kế hoạch và Đầu tư, Tài nguyên và Môi trường, Giao thông vận tải, Xây dựng, Công Thương, Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Giáo dục và Đào tạo, Văn hóa, Thể thao và Du lịch, Y tế, Thông tin và Truyền thông, Lao động - Thương binh và Xã hội, Nội vụ, Ngoại vụ, Tư pháp, Thanh tra tỉnh, Ban Dân tộc tỉnh, Văn phòng UBND tỉnh; Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh; lãnh đạo UBND các huyện, thị xã, thành phố; tập thể lãnh đạo Sở Khoa học và Công nghệ; và trưởng, phó các phòng, đơn vị trực thuộc Sở.

Sau khi nghe lãnh đạo Sở Khoa học và Công nghệ báo cáo kết quả thực hiện nhiệm vụ năm 2023 và kế hoạch triển khai thực hiện nhiệm vụ trọng tâm năm 2024; ý kiến tham gia của các thành viên dự họp, Phó Chủ tịch UBND tỉnh Trần Phước Hiền kết luận và chỉ đạo như sau:

#### 1. Đánh giá chung

Trong năm 2023, Sở Khoa học và Công nghệ có nhiều nỗ lực trong thực hiện nhiệm vụ; đã bám sát Chương trình công tác của UBND tỉnh để tham mưu UBND tỉnh, Chủ tịch UBND tỉnh, chỉ đạo triển khai thực hiện các nhiệm vụ quan trọng như: (1) Chương trình hành động của Thường trực Tỉnh ủy thực hiện Nghị quyết số 36-NQ/TW ngày 30/01/2023 của Bộ Chính trị về phát triển và ứng dụng công nghệ sinh học phục vụ phát triển bền vững đất nước trong tình hình mới; (2) Nghị quyết của HĐND tỉnh ban hành Quy định một số định mức lập dự toán kinh phí ngân sách nhà nước thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh và cấp cơ sở trên địa bàn tỉnh Quảng Ngãi; (3) Kế hoạch xây dựng Hệ sinh thái khởi nghiệp đổi mới sáng tạo năm 2023; việc thực hiện các chỉ tiêu kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội của Ngành năm 2023 đạt 14/14 chỉ tiêu, trong đó có 4/14 chỉ tiêu vượt so với kế hoạch.

Bên cạnh kết quả đạt được còn một số tồn tại, hạn chế như:

- Một số nhiệm vụ nghiên cứu khoa học và đề nghị phê duyệt danh mục nhiệm vụ nghiên cứu thiếu tính đồng bộ; tính ứng dụng và hiệu quả chưa cao; một số đề tài phải xin dừng thực hiện; một số đề tài khi chuyển giao còn nhiều vướng mắc.

- Việc khai thác, chuyển giao và sử dụng hiệu quả các sản phẩm nghiên

cứu khoa học chưa đảm bảo theo chỉ đạo của Chủ tịch UBND tỉnh; công tác tuyên truyền, quảng bá, giới thiệu các thành tựu, kết quả nghiên cứu, ứng dụng khoa học, công nghệ để phổ biến rộng rãi trong xã hội còn hạn chế.

- Chất lượng tham mưu cho Chủ tịch UBND tỉnh vẫn còn một số trường hợp chưa đảm bảo theo yêu cầu, thiếu thống nhất cao trong tập thể lãnh đạo Sở; tính chủ động trong công tác tham mưu, đề xuất UBND tỉnh còn chưa tốt.

## **2. Nhiệm vụ trọng tâm trong thời gian tới**

Cơ bản thống nhất với một số nhiệm vụ, giải pháp triển khai trong năm 2024 trong báo cáo của Sở Khoa học và Công nghệ tại buổi làm việc (*Báo cáo số 429/BC-SKHCN ngày 11/3/2024*).

Để thực hiện hoàn thành nhiệm vụ năm 2024 được UBND tỉnh, Chủ tịch UBND tỉnh và cấp có thẩm quyền giao, yêu cầu Sở Khoa học và Công nghệ tập trung thực hiện một số nhiệm vụ sau:

a) Bám sát các Nghị quyết, kết luận, quy định của Trung ương và Tỉnh ủy, HĐND tỉnh, Chương trình công tác của UBND tỉnh và các chỉ đạo của UBND tỉnh, Chủ tịch UBND tỉnh để nâng cao tính chủ động và phải nỗ lực, cố gắng nhiều hơn nữa trong việc thực hiện chức năng, nhiệm vụ của Ngành; xác định rõ nhiệm vụ trọng tâm, định hướng chính để xây dựng kế hoạch, đề ra giải pháp cụ thể để tổ chức triển khai thực hiện hiệu quả công việc.

b) Tập trung rà soát và nhận diện được các nội dung còn tồn tại, hạn chế để kịp thời khắc phục, chấn chỉnh trên tinh thần phát huy trách nhiệm, đổi mới, quyết liệt trong thực thi nhiệm vụ, việc nào đã làm tốt thì tiếp tục phát huy, việc nào còn tồn tại, vướng mắc thì tập trung khắc phục trong thời gian sớm nhất, không để trì trệ, tụt hậu của ngành, lĩnh vực theo dõi, quản lý so với các địa phương khác.

c) Tiếp thu đầy đủ các ý kiến tham gia của các đại biểu tham dự họp để bổ sung, hoàn thiện giải pháp thực hiện hiệu quả nhiệm vụ trong năm 2024.

d) Chấn chỉnh công tác tổ chức, xây dựng quy chế làm việc của cơ quan, đơn vị chặt chẽ, sắp xếp vị trí việc làm rõ ràng, phù hợp với năng lực, sở trường, sát với yêu cầu nhiệm vụ của từng phòng ban, đơn vị, cá nhân trên tinh thần dân chủ, công khai, minh bạch và đảm bảo theo quy định, tạo sự đồng thuận cao trong tập thể Sở.

e) Thực hiện tốt công tác quản lý nhà nước về khoa học và công nghệ trên địa bàn tỉnh; chịu trách nhiệm tổng hợp nhiệm vụ đặt hàng của các sở, ban ngành, địa phương liên quan và tổ chức lựa chọn, đề xuất phê duyệt danh mục các nhiệm vụ nghiên cứu khoa học sát với yêu cầu thực tiễn, đồng bộ, tổng quát và toàn diện, phù hợp với yêu cầu thực tế của tỉnh, có khả năng ứng dụng cao trong các lĩnh vực của đời sống; đảm bảo khách quan, minh bạch, dân chủ trên cơ sở đúng quy định của pháp luật; nhiệm vụ khoa học phải độc lập, mang tính sáng tạo; mục tiêu sản phẩm nghiên cứu khoa học phải mang lại hiệu quả thiết thực, xác định rõ đối tượng chuyển giao sau khi kết thúc nhiệm vụ.

f) Chủ trì, phối hợp với các sở, ban ngành có liên quan tiếp tục nâng cao

chất lượng của các Hội đồng khoa học trong quá trình tư vấn lựa chọn, đánh giá, triển khai, tổ chức thực hiện các nhiệm vụ khoa học trên địa bàn tỉnh; rà soát, nghiên cứu xây dựng quy chế tổ chức, hoạt động của Hội đồng khoa học để kịp thời triển khai thực hiện được hiệu quả.

g) Phát triển khoa học công nghệ là nhiệm vụ quan trọng của tỉnh, góp phần rất lớn cho việc phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh, do vậy, đề nghị các sở, ban ngành, địa phương liên quan hỗ trợ tích cực để Sở Khoa học và Công nghệ triển khai nhiệm vụ năm 2024 và các năm tiếp theo được hiệu quả; quan tâm cử lãnh đạo Sở, ngành tham gia các Hội đồng khoa học, tư vấn, lựa chọn, đánh giá, phản biện các Đề tài, nhiệm vụ khoa học công nghệ đạt chất lượng.

h) Cần đổi mới công tác truyền thông, tăng cường quảng bá, nhân rộng những đề tài/nhiệm vụ/dự án nghiên cứu khoa học đã triển khai thực hiện có hiệu quả; đồng thời, ưu tiên đầu tư hỗ trợ đối với các dự án khởi nghiệp, đổi mới sáng tạo trong lĩnh vực nông nghiệp, chuyển đổi xanh, chuyển đổi số.

i) Về công tác tham mưu của Sở: Cần tăng cường tính chủ động, nghiên cứu kỹ các quy định, hướng dẫn của Trung ương, của tỉnh và ý kiến của các Bộ, ngành, địa phương có liên quan để nâng cao chất lượng trong công tác tham mưu, đề xuất; nắm vững quy trình, quy định, chủ động tham vấn, phối hợp với sở, ngành để thống nhất nội dung trước khi đề xuất, tham mưu UBND tỉnh theo Quy chế làm việc.

k) Tập thể lãnh đạo và cán bộ chủ chốt của Sở phải gương mẫu, xây dựng sự đoàn kết, thống nhất, kịp thời chia sẻ những khó khăn, vướng mắc để cùng tháo gỡ, giải quyết dứt điểm công việc; thực hiện tốt chức trách, nhiệm vụ được giao; đồng thời, tăng cường công tác đào tạo, bồi dưỡng, nâng cao trình độ nhận thức về lý luận chính trị, chuyên môn nghiệp vụ để từng bước xây dựng tập thể Sở Khoa học và Công nghệ ngày càng đoàn kết, thống nhất, đồng lòng để thực hiện mục tiêu, nhiệm vụ trong tình hình mới đạt hiệu quả.

**3. Về một số nội dung kiến nghị:** Giao Sở Khoa học và Công nghệ tiếp thu các ý kiến tham gia tại cuộc họp đề chủ động, phối hợp với các cơ quan, đơn vị có liên quan rà soát, giải quyết theo thẩm quyền. Trường hợp vượt thẩm quyền thì tổng hợp, báo cáo UBND tỉnh xem xét, chỉ đạo theo quy định.

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, ban ngành tỉnh;
- Liên hiệp các Hội KH&KT tỉnh;
- UBND các huyện, thị xã, thành phố;
- VPUB: CVP, PCVP, NC, CBTH;
- Lưu: VT, KGVX.thiên95

**TL. CHỦ TỊCH**  
**KT. CHÁNH VĂN PHÒNG**  
**PHÓ CHÁNH VĂN PHÒNG**

**Phùng Tô Long**

