

THÔNG BÁO

**Kết luận của Phó Chủ tịch UBND tỉnh Lê Đức Tiến
tại buổi làm việc với Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Quảng Trị**

Ngày 04 tháng 9 năm 2020, Phó Chủ tịch UBND tỉnh Lê Đức Tiến đã chủ trì buổi làm việc về đánh giá tình hình thực hiện các nhiệm vụ khoa học và công nghệ giai đoạn 2015-2020 và định hướng các năm tiếp theo. Tham dự buổi làm việc có đại diện Lãnh đạo các Sở: Công Thương, Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Tài nguyên và Môi trường, Kế hoạch và Đầu tư, Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh, Văn phòng UBND tỉnh.

Sau khi nghe Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ báo cáo kết quả triển khai hoạt động nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ giai đoạn 2015-2020 và định hướng nghiên cứu giai đoạn 2021-2025; ý kiến phát biểu của các thành viên tham dự, Phó Chủ tịch UBND tỉnh kết luận như sau:

I. Đánh giá chung

Sau 5 năm, hoạt động nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ của tỉnh có những bước chuyển biến tích cực và ngày càng gắn bó với thực tiễn, nhiều nhiệm vụ khoa học và công nghệ được triển khai nghiên cứu và đưa vào ứng dụng phục vụ sản xuất, có hiệu quả góp phần phát triển kinh tế - xã hội. Với chủ trương khoa học và công nghệ tập trung hướng về phục vụ cơ sở, lấy người dân và doanh nghiệp làm đối tượng phục vụ, chú trọng tính hiệu quả, thiết thực trong nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ. Công tác nghiên cứu và triển khai đã chú trọng xác định các nội dung gắn liền với sản phẩm cụ thể, gắn với việc phát triển các sản phẩm hàng hóa chủ lực của tỉnh, nhằm nâng cao giá trị gia tăng và tính cạnh tranh của các sản phẩm, có địa chỉ ứng dụng cụ thể đáp ứng nhu cầu cấp thiết của các đơn vị, địa phương và doanh nghiệp. Công tác quản lý nhà nước về khoa học và công nghệ được đổi mới toàn diện và ngày càng đi vào thực chất. Hợp tác quốc tế được mở rộng. Tiềm lực, trình độ khoa học và công nghệ được nâng cao, góp phần vào chuyển dịch cơ cấu kinh tế, nâng cao năng suất, chất lượng, hiệu quả trong các ngành, các lĩnh vực kinh tế mũi nhọn. Công tác xã hội hóa các hoạt động khoa học và công nghệ có nhiều tiến bộ, đã khuyến khích mở rộng các dự án có sự tham gia đóng góp của doanh nghiệp và người dân trên địa bàn. UBND tỉnh ghi nhận và đánh giá cao sự nỗ lực, cố gắng của Sở Khoa học và Công nghệ trong những năm qua, đề nghị Sở tiếp tục phát huy, phấn đấu hoàn thành tốt những nhiệm vụ được giao trong thời gian tới.

Tuy nhiên, bên cạnh những kết quả đạt được vẫn còn một số hạn chế, các đề tài ứng dụng vào sản xuất mang lại hiệu quả chưa cao, một số đề tài còn nặng lý thuyết chưa bám sát nhu cầu thực tế nên không áp dụng trong cuộc sống. Đề tổng kết đánh giá hiệu quả của ngành khoa học và công nghệ mang lại, phân tích

nguyên nhân và rút ra bài học kinh nghiệm, UBND tỉnh yêu cầu ngành khoa học và công nghệ có báo cáo tổng hợp kết quả tất cả các đề tài trong giai đoạn 2016-2020, bao gồm đầy đủ các nội dung, đặc biệt là từng nguồn kinh phí bố trí cho đề tài nghiên cứu dự án, hiệu quả mang lại với giá trị cụ thể. Mạnh dạn thừa nhận những mặt đề tài chưa mang lại hiệu quả để có giải pháp cho các đề tài tiếp theo. Hoàn thành báo cáo trước ngày 30/9/2020.

II. Về định hướng nghiên cứu

Để nâng cao hiệu quả hoạt động khoa học và công nghệ, UBND tỉnh yêu cầu Sở Khoa học và Công nghệ, các Sở, ngành thực hiện một số nội dung như sau:

1. Xây dựng kế hoạch phát triển khoa học và công nghệ theo đúng định hướng chủ trương, nhiệm vụ khoa học và công nghệ theo Nghị quyết, chỉ tiêu phát triển kinh tế - xã hội giai đoạn 2020-2025 của tỉnh Quảng trị, đặc biệt các trụ cột chính cho phát triển kinh tế - xã hội.

2. Trên cơ sở các mục tiêu định hướng phát triển kinh tế - xã hội giai đoạn 2021-2025 của tỉnh, Sở Khoa học và Công nghệ cần huy động nguồn nhân lực khoa học và công nghệ bên ngoài tỉnh (các chuyên gia, các tổ chức khoa học và công nghệ trong và ngoài nước) cùng tham gia nghiên cứu khoa học theo nhiều hình thức để đa dạng hoá các sản phẩm, nhằm đạt các mục tiêu đề ra.

3. Về điều tra cơ bản:

- Cần tập trung nghiên cứu các lĩnh vực tiềm năng, thế mạnh của tỉnh để cung cấp cơ sở dữ liệu, luận cứ khoa học phục vụ phát triển nguồn năng lượng mới, năng lượng tái tạo, thu hút các dự án đầu tư xây dựng nhà máy điện gió (bao hàm cả các nhà máy điện gió ở những vùng có vận tốc gió thấp), điện năng lượng mặt trời, điện than, điện khí hóa lỏng trên địa bàn tỉnh.

- Cần có các nghiên cứu sâu để đánh giá khả năng cung ứng nguồn nguyên liệu thủy hải sản, nông nghiệp sạch, cây ăn quả ..., đánh giá tiềm năng lợi thế để hướng tới xây dựng các nhà máy chế biến sâu, đóng hộp ..., thương mại hóa để đưa sản phẩm vào chuỗi cung ứng thị trường có giá trị gia tăng cao, nghiên cứu thêm vùng nguyên liệu trồng cây thuốc lá cho nhà máy sản xuất xì gà Fidel-cuba.

Sở Khoa học và Công nghệ phối hợp Sở Kế hoạch và Đầu tư tổ chức đánh giá, rà soát những kết quả khoa học công nghệ đã đạt được có lợi thế cạnh tranh cao, tiềm năng phát triển thành hàng hóa, lồng ghép các đề tài vào dự án lớn, để tham mưu UBND tỉnh xây dựng các đề án đầu tư phát triển, chính sách hỗ trợ cho các doanh nghiệp sản xuất, nhằm giải quyết đầu ra các sản phẩm hàng hóa chủ lực của tỉnh.

4. Về khoa học xã hội và nhân văn triển khai nghiên cứu phục vụ xây dựng các luận cứ khoa học cho các nghị quyết của Đảng bộ tỉnh, làm cơ sở khoa học và thực tiễn cho việc hoạch định các chủ trương, chính sách lớn của tỉnh; đề xuất các giải pháp phát triển ngành giáo dục và đào tạo về ứng dụng các phương pháp dạy và học mới; phát triển nguồn nhân lực trình độ cao cho một số ngành kinh tế - xã hội; ứng dụng các mô hình phát triển ngành du lịch và dịch vụ.

5. Về lĩnh vực công nghiệp, xây dựng, giao thông vận tải và Y tế cần chú trọng ứng dụng công nghệ mới, công nghiệp hỗ trợ cho các lĩnh vực cơ khí tự động hóa, vật liệu xây dựng, vật liệu mới, Silicat, công nghiệp cơ khí phụ trợ công nghiệp năng lượng...; nghiên cứu ứng dụng công nghệ mới, kỹ thuật mới trong ngành y tế phục vụ công tác chữa trị, phòng ngừa hạn chế tối đa dịch bệnh nguy hiểm lây lan trong cộng đồng để tăng cường chăm sóc sức khỏe cho nhân dân.

6. Về nghiên cứu khoa học phục vụ phát triển ngành nông nghiệp và phát triển nông thôn cần tập trung vào việc khảo nghiệm các giống cây trồng, vật nuôi mới, chất lượng cao. Ứng dụng các công nghệ chế biến sâu sau thu hoạch; sản xuất các chế phẩm sinh học phục vụ nông nghiệp để hạn chế dịch bệnh, cải tạo môi trường; áp dụng các quy trình sản xuất nông nghiệp theo hướng hữu cơ Organic để tạo ra nông sản sạch, có chất lượng và giá trị kinh tế cao, có truy xuất nguồn gốc hàng hóa rõ ràng, nhằm tăng sức cạnh tranh, nâng cao chuỗi giá trị sản phẩm hàng hóa nông sản và cây dược liệu trên địa bàn tỉnh.

Giao Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn phối hợp Sở Khoa học và Công nghệ và các ngành liên quan thực hiện quy hoạch để mở rộng quy mô các mô hình sản xuất nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao phù hợp cho từng vùng sinh thái.

7. Nhằm nhân rộng các kết quả nghiên cứu khoa học và công nghệ thành sản phẩm thương mại hóa, cần tăng cường liên kết với các nhà đầu tư, doanh nghiệp lớn trong cả nước, có cơ chế chính sách thu hút đầu tư đảm bảo vùng nguyên liệu đầy đủ để xây dựng các nhà máy sản xuất hàng hóa trên địa bàn tỉnh.

Sở Khoa học và Công nghệ phối hợp với Sở Công Thương đẩy mạnh việc đăng ký quyền sở hữu trí tuệ và công tác quảng bá, tìm kiếm thị trường đầu ra, đưa các sản phẩm hàng hóa tiêu thụ trong và ngoài nước.

III. Về một số kiến nghị, đề xuất

1. Về dự án Tăng cường tiềm lực hoạt động đo lường, thử nghiệm và thiết bị công nghệ sinh học giai đoạn 2021-2025: Sở Khoa học và Công nghệ xây dựng dự án lấy ý kiến các ngành liên quan, gửi Sở Kế hoạch và Đầu tư thẩm định, trình UBND tỉnh theo quy định.

2. Về phân bổ kinh phí hàng năm thực hiện Nghị quyết 31/2017/NQ-HĐND ngày 14/12/2017 của HĐND tỉnh về chính sách hỗ trợ ứng dụng và nhân rộng các kết quả KH&CN trên địa bàn tỉnh giai đoạn 2017-2025: Các năm qua, UBND tỉnh đã bố trí kinh phí hỗ trợ cho một số mô hình. Sở Khoa học và Công nghệ đề xuất danh mục và dự toán ngân sách hỗ trợ hàng năm, gửi Sở Tài chính tổng hợp trình UBND tỉnh xem xét, quyết định.

3. Về đề án “Ứng dụng chế phẩm vi sinh vật trong sản xuất nông nghiệp giai đoạn 2021 - 2025, định hướng đến năm 2030 tại địa bàn tỉnh Quảng Trị”: Sở Khoa học và Công nghệ xây dựng dự án lấy ý kiến các ngành liên quan, gửi Sở Kế hoạch và Đầu tư thẩm định, trình UBND tỉnh theo quy định.

4. Về hỗ trợ Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Salavan nước CHDCND Lào thiết bị kéo nén vụn năng xác định tính chất cơ lý của vật liệu xây dựng (thử nghiệm vật liệu xây dựng: Thép, kim loại, bê tông...): Sở Khoa học và Công nghệ phối hợp Sở Ngoại vụ đề xuất UBND tỉnh xem xét.

Trên đây là kết luận của Phó Chủ tịch UBND tỉnh Lê Đức Tiến tại buổi làm việc với Sở Khoa học và Công nghệ. UBND tỉnh thông báo để các cơ quan và đơn vị liên quan biết, triển khai thực hiện././

Nơi nhận:

- Chủ tịch, các PCT UBND tỉnh;
- Thành phần tham gia;
- Sở Tài chính, Sở Ngoại vụ;
- CVP UBND tỉnh;
- Lưu: VT, KHCN.

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



Nguyễn Cửu

