

THÔNG BÁO

KẾT LUẬN CỦA THƯỜNG TRỰC TỈNH ỦY tại buổi làm việc với Sở Khoa học và Công nghệ về tình hình thực hiện nhiệm vụ 6 tháng đầu năm 2017 và nhiệm vụ trọng tâm trong thời gian tới

Ngày 24/7/2017, đồng chí Nguyễn Mạnh Hùng – Bí thư Tỉnh ủy, Chủ tịch Hội đồng nhân dân tỉnh đã có buổi làm việc với Sở Khoa học và Công nghệ về tình hình thực hiện nhiệm vụ 6 tháng đầu năm 2017 và nhiệm vụ trọng tâm trong thời gian tới. Cùng dự làm việc có đồng chí Nguyễn Đức Hòa – Tỉnh ủy viên, Phó Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh; đại diện lãnh đạo: Ban Tuyên giáo Tỉnh ủy, Văn phòng Tỉnh ủy, Đảng ủy Khối các cơ quan tỉnh, Ban Kinh tế và Ngân sách Hội đồng nhân dân tỉnh, Liên hiệp các Hội khoa học - kỹ thuật tỉnh, Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Sở Công thương, Sở Kế hoạch và Đầu tư, Sở Tài nguyên và Môi trường, Sở Tài chính, Sở Nội vụ và Sở Xây dựng; tập thể lãnh đạo và các đồng chí trưởng các phòng, đơn vị trực thuộc Sở Khoa học và Công nghệ. Sau khi nghe báo cáo và ý kiến tham gia của các thành viên dự họp, đồng chí Bí thư Tỉnh ủy đã kết luận, chỉ đạo:

I. Đánh giá tình hình thực hiện nhiệm vụ 6 tháng đầu năm 2017

Trong 6 tháng qua, tập thể lãnh đạo Sở Khoa học và Công nghệ, các phòng, đơn vị trực thuộc và cán bộ, công chức, viên chức, người lao động đã nỗ lực, cố gắng tổ chức, triển khai thực hiện các nhiệm vụ theo chỉ đạo của Tỉnh ủy, Hội đồng nhân dân tỉnh, Ủy ban nhân dân tỉnh cơ bản bảo đảm tiến độ đề ra, góp phần quan trọng vào sự nghiệp phát triển khoa học và công nghệ của tỉnh nhà. Nổi rõ là:

- Đã làm tốt công tác quản lý nhà nước về hoạt động khoa học và công nghệ; tổ chức thực hiện có hiệu quả các dịch vụ công thuộc phạm vi chức năng của Sở theo quy định của pháp luật.

- Hoạt động nghiên cứu, ứng dụng, chuyển giao tiến bộ kỹ thuật, công nghệ mới vào sản xuất tại doanh nghiệp và các địa phương đạt kết quả tích cực hơn; một số đề tài, dự án được ứng dụng trong các lĩnh vực góp phần nâng cao hiệu quả kinh tế cho người sản xuất. Công tác quản lý về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng; ứng dụng bức xạ và đồng vị phóng xạ, an toàn bức xạ và hạt nhân trong hoạt động y tế và sản xuất công nghiệp có chuyển biến tốt hơn.

- Đã quan tâm hơn trong việc đề xuất Ủy ban nhân dân tỉnh đặt hàng các nhiệm vụ khoa học và công nghệ mang tính ứng dụng cao gắn với sản xuất, tạo chuỗi giá trị, có sự tham gia của doanh nghiệp và xác định rõ địa chỉ áp dụng.

- Có chú ý hơn trong việc xác lập quyền sở hữu trí tuệ, xây dựng bảo hộ thương hiệu các sản phẩm lợi thế về nước mắm, thanh long và một số điểm hoạt động du lịch tiêu biểu của tỉnh.

- Hoạt động thanh tra, kiểm tra các lĩnh vực khoa học và công nghệ có cố gắng, nhất là trong lĩnh vực tiêu chuẩn, đo lường, kiểm nghiệm chất lượng sản phẩm.

- Công tác lãnh đạo, quản lý, điều hành các hoạt động của ngành tại các địa phương, đơn vị được tăng cường; việc củng cố, kiện toàn tổ chức bộ máy hoạt động được chú ý, bảo đảm thực hiện tốt nhiệm vụ chính trị được giao.

Tuy nhiên, bên cạnh những kết quả đạt được, vẫn còn một số hạn chế, khó khăn, đáng lưu ý là:

- Việc hình thành doanh nghiệp khoa học - công nghệ, giải phóng mặt bằng Khu thực nghiệm công nghệ sinh học còn nhiều khó khăn, vướng mắc, kéo dài.

- Công tác quản lý các nhiệm vụ khoa học và công nghệ tuy có đổi mới nhưng chưa khuyến khích được các tổ chức, các nhà khoa học chuyển giao những tiến bộ khoa học và công nghệ mới vào tỉnh.

- Việc phối hợp với một số ngành, địa phương để đăng ký, đề xuất đặt hàng nhiệm vụ khoa học và công nghệ chưa kịp thời.

- Việc tham mưu, đề xuất để phát triển thị trường khoa học và công nghệ trên địa bàn tỉnh còn nhiều hạn chế, bất cập.

- Kính phí đầu tư từ ngân sách và huy động từ xã hội cho khoa học và công nghệ nhìn chung còn thấp nên ảnh hưởng đến quá trình triển khai các nhiệm vụ khoa học và công nghệ.

- Nguồn nhân lực chất lượng cao về khoa học và công nghệ của địa phương nhìn chung vẫn còn thiếu, nhất là các chuyên gia đầu ngành trong những lĩnh vực kinh tế trọng điểm của tỉnh.

II- Một số nhiệm vụ trọng tâm trong thời gian tới

Thường trực Tỉnh ủy cơ bản thống nhất với những nhiệm vụ trọng tâm mà Sở Khoa học và Công nghệ đã thể hiện trong báo cáo; đồng thời, nhấn mạnh một số nhiệm vụ cần tập trung thực hiện như sau:

1- Tiếp tục chủ động tham mưu Ủy ban nhân dân tỉnh triển khai thực hiện tốt Chương trình hành động số 14-NQ/TU, ngày 08/01/2013 của Ban Thường vụ Tỉnh ủy (khóa XII) thực hiện Nghị quyết số 20-NQ/TW của Ban Chấp hành Trung ương Đảng (khóa XI) “*về phát triển khoa học và công nghệ phục vụ sự nghiệp công nghiệp hóa, hiện đại hóa trong điều kiện kinh tế thị trường định hướng xã hội chủ nghĩa và hội nhập quốc tế*”; đồng thời, triển khai thực hiện tốt nội dung Nghị quyết Đại hội Đảng bộ tỉnh (khóa XIII), nhiệm kỳ 2015 – 2020 đã xác định về việc ứng dụng rộng rãi những thành tựu khoa học và công nghệ là một trong những khâu đột phá để thúc đẩy kinh tế - xã hội tỉnh nhà phát triển.

2- Tập trung rà soát các mục tiêu, chỉ tiêu, nhiệm vụ chủ yếu năm 2017 đã được Ủy ban nhân dân tỉnh giao và các nhiệm vụ giải pháp của Sở đã xác định, phấn đấu hoàn thành và hoàn thành vượt mức kế hoạch đề ra.

3- Làm tốt công tác quản lý nhà nước trong hoạt động nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ, trong đó lưu ý:

- Tổ chức việc xác định, đặt hàng, tuyển chọn, nghiệm thu nhiệm vụ khoa học và công nghệ; tổ chức giao quyền sở hữu và quyền sử dụng kết quả nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ sử dụng ngân sách nhà nước cho tổ chức, cá nhân để triển khai ứng dụng vào sản xuất. Theo dõi, kiểm tra, giám sát quá trình thực hiện và sau nghiệm thu các nhiệm vụ khoa học và công nghệ có sử dụng ngân sách nhà nước.

- Đẩy mạnh hoạt động nghiên cứu, ứng dụng, chuyển giao tiến bộ kỹ thuật, công nghệ mới vào sản xuất, tạo ra bước đột phá về chất lượng sản phẩm nhằm tăng sức cạnh tranh; trong đó, tập trung vào các đề tài, dự án mang tính ứng dụng cao để có thể nhanh chóng chuyển giao, ứng dụng vào thực tiễn, phù hợp với tình hình của tỉnh.

- Phối hợp với các sở, ban, ngành của tỉnh và các cơ quan liên quan để đề xuất danh mục các nhiệm vụ khoa học và công nghệ sử dụng ngân sách nhà nước cấp quốc gia phục vụ phát triển kinh tế - xã hội của địa phương.

- Phối hợp chặt chẽ với các tổ chức, cá nhân đẩy mạnh phát triển thị trường khoa học và công nghệ, tạo điều kiện thuận lợi để các doanh nghiệp khoa học và công nghệ hình thành và phát triển.

- Tổ chức thực hiện các biện pháp hỗ trợ phát triển hoạt động sở hữu trí tuệ, nhất là trong việc hướng dẫn nghiệp vụ sở hữu công nghiệp, quản lý chỉ dẫn địa lý, địa danh, dấu hiệu khác chỉ nguồn gốc địa lý các sản phẩm hàng hóa lợi thế và du lịch của tỉnh.

- Thực hiện tốt công tác quản lý về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng. Tăng cường hướng dẫn các tổ chức, cá nhân sản xuất, kinh doanh thực hiện việc công bố tiêu chuẩn áp dụng đối với các sản phẩm, hàng hóa, dịch vụ theo quy định. Thực hiện tốt các nhiệm vụ liên quan đến hoạt động nâng cao năng suất và chất lượng sản phẩm, hàng hóa. Tăng cường công tác kiểm tra về đo lường, hoạt động kiểm định hàng hóa theo quy định của pháp luật; tổ chức thực hiện các biện pháp để người có quyền và nghĩa vụ liên quan giám sát, kiểm tra việc thực hiện chuẩn đo lường, chất lượng hàng hóa.

- Quan tâm đúng mức công tác quản lý các hoạt động ứng dụng bức xạ và đồng vị phóng xạ, bảo đảm an toàn bức xạ và hạt nhân, nhất là trong phục vụ các hoạt động y tế, sản xuất công nghiệp trên địa bàn tỉnh.

- Tổ chức, hướng dẫn và triển khai thực hiện tốt việc thu thập thông tin, thống kê khoa học và công nghệ.

- Nâng cao chất lượng hoạt động dịch vụ công về khoa học và công nghệ. Thực hiện tốt các quy định về tự chủ, tự chịu trách nhiệm của đơn vị sự nghiệp

khoa học và công nghệ công lập. Thực hiện có hiệu quả Đề án nâng cao năng lực của Trung tâm Ứng dụng tiến bộ Khoa học - Công nghệ và Trung tâm Kỹ thuật tiêu chuẩn - đo lường - chất lượng.

4- Thực hiện tốt công tác thanh tra, kiểm tra, giải quyết khiếu nại, tố cáo trong lĩnh vực khoa học và công nghệ theo quy định của pháp luật và theo sự phân cấp hoặc ủy quyền của Ủy ban nhân dân tỉnh; tổ chức tốt việc tiếp công dân và thực hiện các quy định về phòng, chống tham nhũng, tiêu cực, các quy định về thực hành tiết kiệm, chống lãng phí.

5- Tiếp tục củng cố, kiện toàn đội ngũ cán bộ, công chức, viên chức trong cơ quan, đơn vị trực thuộc; chú ý đúng mức việc đào tạo nâng cao, chuyên sâu, bồi dưỡng mở rộng cho đội ngũ cán bộ, công chức thuộc quyền quản lý; phát huy vai trò người đứng đầu bảo đảm đáp ứng yêu cầu, nhiệm vụ đề ra.

6- Triển khai thực hiện tốt Nghị quyết Hội nghị Trung ương 4 (khoá XII) về tăng cường xây dựng, chỉnh đốn Đảng; ngăn chặn, đẩy lùi sự suy thoái về tư tưởng chính trị, đạo đức, lối sống, những biểu hiện “tự diễn biến”, “tự chuyển hóa” trong nội bộ gắn với thực hiện Chỉ thị 05-CT/TW, ngày 15/5/2016 của Bộ Chính trị về đẩy mạnh học tập và làm theo tư tưởng, đạo đức, phong cách Hồ Chí Minh.

III. Đối với các kiến nghị, đề xuất của Sở Khoa học và Công nghệ

1- *Đối với những kiến nghị, đề xuất thuộc thẩm quyền của Sở:* Đề nghị Sở Khoa học và Công nghệ tiếp thu các ý kiến góp ý của các thành viên dự họp để chủ động, tích cực phối hợp với các sở, ngành, địa phương đẩy nhanh tiến độ thực hiện, trước hết là việc đền bù giải phóng mặt bằng để xây dựng Khu thực nghiệm công nghệ sinh học tại huyện Hàm Thuận Bắc; bổ sung vốn cho Quỹ phát triển khoa học công nghệ, đề xuất các đề tài nghiên cứu ứng dụng trên địa bàn tỉnh...

2- *Đối với những kiến nghị, đề xuất thuộc thẩm quyền của Ủy ban nhân dân tỉnh:* Đề nghị Sở Khoa học và Công nghệ báo cáo cụ thể để Ủy ban nhân dân tỉnh chỉ đạo giải quyết.

Căn cứ Thông báo này, Sở Khoa học và Công nghệ và các sở, ngành, địa phương liên quan tổ chức triển khai thực hiện, kịp thời báo cáo kết quả cho Ban Thường vụ Tỉnh ủy để theo dõi, chỉ đạo./.

Nơi nhận:

- Thường trực Tỉnh ủy;
- Thường trực Hội đồng nhân dân tỉnh;
- Ủy ban nhân dân tỉnh;
- Các sở, ban, ngành liên quan;
- Thường trực Huyện ủy và UBND huyện Hàm Thuận Bắc;
- Các đồng chí Ủy viên Ban Thường vụ Tỉnh ủy;
- Lưu Văn phòng Tỉnh ủy.

**K/T CHÁNH VĂN PHÒNG
PHÓ CHÁNH VĂN PHÒNG**

(đã ký và đóng dấu)

Nguyễn Minh

Số hóa bởi Văn phòng Tỉnh ủy Bình Thuận. <http://binhthuancpv.org.vn/>