

Một số kết quả hoạt động

KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH VINH LONG NĂM 2016 VÀ ĐỊNH HƯỚNG NHIỆM VỤ NĂM 2017

ThS. Nguyễn Văn Hiếu
Giám đốc Sở KH&CN Vinh Long



Ông Lữ Quang Ngời - Phó Chủ tịch UBND tỉnh Chủ trì họp Hội đồng KH&CN định hướng xác định nhiệm vụ năm 2017

Ảnh: THANH SANG

quyết số 05-NQ/TU, ngày 26/7/2016 của Tỉnh ủy về Phát triển thương hiệu trên địa bàn tỉnh Vĩnh Long giai đoạn 2016 - 2020; Chương trình hành động của Tỉnh ủy về nâng cao năng suất lao động, năng lực cạnh tranh của sản phẩm trên địa bàn tỉnh Vĩnh Long thời kỳ hội nhập kinh tế quốc tế. Trình UBND tỉnh phê duyệt Dự án nâng cao năng suất chất lượng sản phẩm hàng hóa của doanh nghiệp giai đoạn 2016 - 2020; Chương

trình phát triển tài sản trí tuệ tỉnh Vĩnh Long giai đoạn 2016-2020; trình UBND tỉnh ban hành 02 văn bản quy phạm pháp luật: "Định mức xây dựng, phân bổ dự toán và quyết toán kinh phí nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh sử dụng ngân sách nhà nước" và "Quy chế quản lý nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh sử dụng ngân sách nhà nước trên địa bàn tỉnh Vĩnh Long".

- Hoạt động nghiên cứu khoa học: thành lập, kiện toàn và ban hành Quy chế hoạt động Hội đồng KH&CN tỉnh Vĩnh Long. Các đề tài/dự án nghiên cứu khoa học đều xuất phát từ yêu cầu giải quyết các vấn đề bức thiết, gắn với thực tiễn, với 14 đề tài/dự án được nghiệm thu, công bố

Một số kết quả quan trọng đạt được trong năm 2016

Năm 2016, hoạt động khoa học công nghệ bám sát các mục tiêu phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh, xây dựng các mô hình ứng dụng tiến bộ khoa học và công nghệ (KH&CN) vào nông nghiệp-nông thôn, xây dựng nông thôn mới. Thực hiện tốt việc đăng ký nhãn hiệu hàng hóa, kiểu dáng công nghiệp, áp dụng hệ thống quản lý chất lượng cho các cơ quan, đơn vị, doanh nghiệp. Hoàn thành tốt các nội dung theo kế hoạch đề ra, các chỉ tiêu thi đua đều hoàn thành và vượt kế hoạch, cụ thể:

- Tham mưu xây dựng dự thảo Nghị



kết quả và giao trách nhiệm ứng dụng kết quả vào thực tế (tăng 55% so với năm 2015).

- Hoạt động quản lý nhà nước về tiêu chuẩn - đo lường - chất lượng, hoạt động hỗ trợ doanh nghiệp phát triển tài sản trí tuệ, hướng dẫn áp dụng các hệ thống quản lý chất lượng tiên tiến, hỗ trợ nâng cao năng suất, chất lượng sản phẩm hàng hóa được đẩy mạnh đã góp phần mang lại hiệu quả cho doanh nghiệp trong sản xuất kinh doanh. Ý thức chấp hành pháp luật về đo lường, sở hữu trí tuệ tại các doanh nghiệp có chuyển biến tích cực.

- Công tác thông tin KH&CN hoạt động ổn định, ứng dụng và chuyển giao tiến bộ KH&CN vào sản xuất ngày càng phát triển. Đến nay toàn tỉnh hiện có 102 điểm mô hình cung cấp thông tin tiến bộ KH&CN, góp phần tích cực trong khai thác, phổ biến thông tin KH&CN phục vụ người dân ứng dụng vào sản xuất và đời sống.

- Hoạt động quản lý nhà nước về KH&CN cấp huyện/thị/thành phố trong năm đã có kết quả tích cực, tham mưu tốt cho lãnh đạo địa phương triển khai các nhiệm vụ KH&CN theo quy định. Hầu hết các địa phương đều có triển khai các đề tài nghiên cứu và xây dựng nhiều mô hình ứng dụng tiến bộ kỹ thuật phục vụ sản xuất. Hội đồng KH&CN các huyện/thị/thành phố hoạt động có hiệu quả, công tác xét chọn danh mục, xét duyệt đề cương, nghiệm thu đề tài được triển khai nhịp nhàng, không còn bị động như trước đây.

Bên cạnh những kết quả đạt được, hoạt động khoa học và công nghệ của tỉnh còn những khó khăn, hạn chế nhất định:

- Số lượng nhân sự trong sở rất hạn chế nên chưa triển khai thành lập được Quỹ Phát triển KH&CN của tỉnh và Phòng Quản lý chuyên ngành theo hướng dẫn của Bộ KH&CN.

- Ý thức chấp hành pháp luật về đo lường, ghi nhãn hàng hóa, tại các doanh

nh nghiệp trong tỉnh có chuyển biến tích cực nhưng qua các đợt thanh kiểm tra vẫn còn phát hiện khá nhiều hàng hóa trên thị trường vi phạm về đo lường, chất lượng và ghi nhãn hàng hóa trong các lĩnh vực, như: kinh doanh xăng dầu, mũ bảo hiểm, hàng bao gói sẵn...

Định hướng một số nhiệm vụ chủ yếu năm 2017

Tổng kết 5 năm thực hiện Nghị quyết 20-NQ/TW ngày 01/11/2012 của Ban chấp hành Trung ương (khóa XI) về phát triển KH&CN phục vụ sự nghiệp công nghiệp hóa, hiện đại hóa.

Triển khai thực hiện có hiệu quả Quyết định số 1318/QĐ-BKHCN ngày 05/6/2015 của Bộ KH&CN về phê duyệt phương hướng, mục tiêu, nhiệm vụ KH&CN chủ yếu giai đoạn 2016-2020; Nghị quyết Đại hội Đảng bộ tỉnh Vĩnh Long lần thứ X, nhiệm kỳ 2016 -2020; Nghị quyết số 05-NQ/TU, ngày 26/7/2016 của Tỉnh ủy về Phát triển thương hiệu trên địa bàn tỉnh Vĩnh Long giai đoạn 2016 - 2020; Chương trình hành động của Tỉnh ủy về nâng cao năng suất lao động, năng lực cạnh tranh của sản phẩm trên địa bàn tỉnh Vĩnh Long thời kỳ hội nhập kinh tế quốc tế; Dự án nâng cao năng suất chất lượng sản phẩm hàng hóa của doanh nghiệp giai đoạn 2016 - 2020; Quyết định số 2498/QĐ-UBND, ngày 17/10/2016 của UBND tỉnh về ban hành Chương trình hành động thực hiện nhiệm vụ phát triển kinh tế xã hội 5 năm giai đoạn 2016 - 2020; Đề án Phát triển KH&CN tỉnh Vĩnh Long giai đoạn 2016 - 2020; Đề án khung các nhiệm vụ bảo tồn gen cấp tỉnh giai đoạn 2014-2020; Chương trình phát triển tài sản trí tuệ tỉnh Vĩnh Long giai đoạn 2016-2020...

Đẩy mạnh nghiên cứu, ứng dụng tiến bộ KH&CN vào sản xuất nông nghiệp và xây dựng nông thôn mới. Thực hiện các chương trình hỗ trợ doanh nghiệp phát triển tài sản trí tuệ, đăng ký nhãn hiệu hàng



ThS. Nguyễn Văn Hiếu - Giám đốc Sở KH&CN, Chủ tịch Hội đồng
phát biểu kết luận

Ảnh: THANH SANG

hóa, kiểu dáng công nghiệp; áp dụng hệ thống quản lý chất lượng theo tiêu chuẩn trong nước và quốc tế. Khuyến khích, hỗ trợ doanh nghiệp đổi mới công nghệ, áp dụng công nghệ sản xuất sạch, đảm bảo tiêu chuẩn an toàn về môi trường, sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả; áp dụng các giải pháp nâng cao năng suất, chất lượng sản phẩm, hàng hóa và năng lực cạnh tranh trên thị trường. Nâng cao năng lực kiểm định, đo lường chất lượng trên địa bàn tỉnh, phấn đấu kiểm định 25.000 - 30.000 phương tiện đo các loại.

Thực hiện tốt công tác thông tin KH&CN, xuất bản 2.700 - 3.000 quyển thông tin KH&CN, 1.500 - 1.600 bản tin chọn lọc phục vụ cơ sở. Đa dạng hóa các loại hình cung cấp thông tin như: bướm tin, tờ rơi, bản tin chọn lọc, thông tin KH&CN, thông tin trên website, các phóng sự, chuyên mục và hội thảo khoa học... phù hợp với nhu cầu của tỉnh. Phối hợp với Cục Thông tin KH&CN quốc gia, Sở Văn hóa Thể thao và Du lịch duy trì hoạt động Trung tâm Tích hợp dữ liệu KH&CN trong Khu Lưu niệm Gs, Vs. Trần Đại Nghĩa (tại huyện Tam Bình). Triển khai kế hoạch duy trì hoạt động và nâng cao năng lực cung cấp thông tin trong lĩnh vực KH&CN phục vụ phát

triển kinh tế - xã hội trên website của ngành và tại 102 điểm mô hình cung cấp thông tin tiến bộ KH&CN ở các huyện/thị/thành phố trong tỉnh. Tiếp tục triển khai các điểm mô hình cung cấp thông tin tiến bộ KH&CN cho 7 xã vùng nông thôn.

Quan tâm đào tạo nguồn nhân lực và tăng cường đầu tư đồng bộ cơ sở vật chất kỹ thuật cho

Trung tâm Ứng dụng Tiến bộ KH&CN, Trung tâm Thông tin và Thống kê KH&CN và Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng nhằm nâng cao năng lực hoạt động và hiệu quả ứng dụng tiến bộ KH&CN phục vụ sản xuất và đời sống.

Tham gia các hoạt động hợp tác quốc tế về KH&CN theo chương trình của tỉnh và Bộ KH&CN; thực hiện các dự án thuộc các Chương trình quốc gia về khoa học và công nghệ (Quỹ đổi mới công nghệ quốc gia; Chương trình hỗ trợ phát triển tài sản trí tuệ của doanh nghiệp; Chương trình nâng cao năng suất chất lượng sản phẩm, hàng hóa của doanh nghiệp; Chương trình hỗ trợ ứng dụng tiến bộ KH&CN phục vụ nông thôn, miền núi...) nhằm thúc đẩy nâng cao năng suất, chất lượng sản phẩm hàng hóa chủ lực của địa phương, tăng cường năng lực cạnh tranh của các doanh nghiệp trong quá trình hội nhập kinh tế.

Trong khí thế thi đua lập thành tích mừng Đảng, mừng Xuân, với kết quả đạt được năm 2016, tin tưởng hoạt động KH&CN năm 2017 sẽ đạt nhiều thành quả thiết thực hơn nữa nhằm đóng góp tích cực vào việc phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh Vĩnh Long./.