

Số: 547 /SKHCN- KHTC
V/v báo cáo tình hình hoạt động
KH&CN 6 tháng đầu năm 2019;
nhiệm vụ giải pháp trọng tâm 6 tháng
cuối năm 2019

Hà Tĩnh, ngày 20 tháng 5 năm 2019

Kính gửi: Sở Kế hoạch và Đầu tư

Thực hiện Công văn số 1075/SKHĐT-TH ngày 08/5/2019 của Sở Kế hoạch và Đầu tư về việc chuẩn bị nội dung kỳ họp thứ 10 HĐND tỉnh (kỳ họp giữa năm). Sở Khoa học và Công nghệ báo cáo tình hình hoạt động KH&CN 6 tháng đầu năm 2019, nhiệm vụ giải pháp trọng tâm cuối tháng cuối năm 2019 như sau:

I. KẾT QUẢ ĐẠT ĐƯỢC 6 THÁNG ĐẦU NĂM 2019

1. Thực hiện các nhiệm vụ được giao tại Chương trình số 11/CTr-UBND ngày 15/01/2019 của UBND tỉnh:

Sở KH&CN được giao 4 nhiệm vụ, tình hình thực hiện cụ thể như sau:

- *Nhiệm vụ thứ nhất:* Sửa đổi, bổ sung Quyết định số 61/2012/QĐ-UBND của UBND tỉnh quy định về quản lý công nghệ trên địa bàn tỉnh Hà Tĩnh:

+ Giao từ 6 – 9/2019

+ Đến nay đã hoàn thiện Dự thảo, chuẩn bị lấy ý kiến các cơ quan, đơn vị liên quan. Dự kiến trình UBND tỉnh trong tháng 6/2019.

- *Nhiệm vụ thứ hai:* Tổng kết 5 năm thực hiện Đề án ứng dụng công nghệ sinh học sản xuất phân hữu cơ vi sinh giai đoạn 2014 – 2016, định hướng đến năm 2020:

+ Giao từ 4 – 7/2019

+ Đến nay đã chuẩn bị xong tất cả các nội dung và dự kiến tổ chức Hội nghị vào ngày 22/5/2019 (theo lịch tháng 5/2019 của UBND tỉnh).

- *Nhiệm vụ thứ ba:* Tổng kết đánh giá 5 năm thực hiện chuyển đổi sang cơ chế tự cơ chế tự chủ, tự chịu trách nhiệm của tổ chức khoa học và công nghệ công lập:

+ Giao từ 3 - 5/2019

+ Đến nay đã chuẩn bị xong tất cả các nội dung và dự kiến tổ chức Hội nghị vào ngày 22/5/2019 (theo lịch tháng 5/2019 của UBND tỉnh).

- *Nhiệm vụ thứ tư:* Đánh giá thực hiện Nghị quyết số 09-NQ/TU, ngày 03/02/2015 của BCH Đảng bộ tỉnh về tăng cường lãnh đạo, chỉ đạo phát triển khoa học và công nghệ đến năm 2020 và những năm tiếp theo:

+ Giao từ 01 - 6/2019

+ Đã xây dựng Đề cương hướng dẫn các sở ban ngành cấp tỉnh, UBND cấp huyện, các tổ chức chính trị xã hội,... tiến hành đánh giá hiện Nghị quyết số 09-NQ/TU. Dự kiến trong tháng 6/2019 hoàn thành tất cả các nội dung trình UBND tỉnh.

Đánh giá: Trên cơ sở các nhiệm vụ được UBND tỉnh giao tại Chương trình số 11/CTr-UBND, ngay từ đầu năm Sở Khoa học và Công nghệ đã chỉ đạo triển khai quyết liệt, dự kiến 02 nhiệm vụ sẽ hoàn thành 5/2019 và 02 nhiệm vụ sẽ hoàn thành trong tháng 6/2019; đảm bảo thời gian hoàn thành UBND tỉnh giao.

2. Hoạt động nhiệm vụ chuyên môn:

2.1. Triển khai nhiệm vụ nghiên cứu, ứng dụng, chuyển giao KH&CN:

Triển khai 31 nhiệm vụ KH&CN cấp tỉnh (trong đó có 13 nhiệm vụ chuyển tiếp), 7 nhiệm vụ KH&CN cấp Nhà nước thuộc Chương trình Nông thôn Miền núi. Nhiều quy trình, công nghệ mới, tiên tiến được nghiên cứu ứng dụng và chuyển giao mang lại hiệu quả kinh tế xã hội cao như: quy trình nuôi xen ghép tôm thẻ chân trắng - cá đối mục trong ao đất; công nghệ nuôi thâm canh tôm càng xanh; công nghệ nuôi thương phẩm cá trắm giòn, chép giòn bằng công nghệ lồng nhựa HDPE chi phí thấp; đặc điểm dịch tễ học, lâm sàng và một số yếu tố liên quan đến bệnh ung thư vú ở phụ nữ tại Hà Tĩnh; phần mềm quản lý dữ liệu tổng hợp hộ gia đình phục vụ khai thác thông tin ở cấp xã,... Đặc biệt đã tổ chức thành công Hội nghị Quốc tế về di sản Hán nôm thế kỷ XVII-XX của làng Trường Lưu, Can Lộc (sản phẩm đề tài KH&CN Nghiên cứu giá trị di sản Hán Nôm thế kỷ XVII-XX của dòng họ Nguyễn Huy, huyện Can Lộc, tỉnh Hà Tĩnh”.

2.2. Công tác QLNN về KH&CN:

a. Công tác Tiêu chuẩn Đo lường chất lượng: Cập nhật 15 TCVN, 20 QCVN mới ban hành, cấp thông báo tiếp nhận 30 hồ sơ công bố hợp chuẩn, 13 hồ sơ công bố tiêu chuẩn cơ sở; xử lý hồ sơ, kiểm tra và cấp Thông báo kết quả kiểm tra nhà nước chất lượng hàng hóa nhập khẩu cho 30 lô hàng đạt yêu cầu chất lượng gồm 10.000 sản phẩm; phê duyệt hồ sơ 04 cột đo xăng dầu lắp đặt mới.

b. Công tác Sở hữu trí tuệ: Hướng dẫn 200 tổ chức, cá nhân về trình tự, thủ tục xây dựng hồ sơ đăng ký bảo hộ sở hữu công nghiệp, trong đó có 01 cá nhân xây dựng hồ sơ đăng ký bảo hộ sáng chế¹.

c. Công tác quản lý công nghệ: Tham gia thẩm định về mặt công nghệ cho 11 dự án đầu tư trên địa bàn tỉnh; cấp giấy phép,

d. Công tác an toàn bức xạ hạt nhân: Gia hạn giấy phép tiến hành công việc bức xạ 09 cơ sở y tế có sử dụng thiết bị xquang trong chẩn đoán y tế , cấp chứng chỉ nhân viên phụ trách an toàn bức xạ cho 03 đơn vị².

¹ Nhiều hơn 6 tháng đầu năm cùng kỳ năm 2018 (hướng dẫn 185 hồ sơ)

e. Công tác Thanh tra KH&CN: Tổ chức thanh tra việc chấp hành các quy định của pháp luật về tiêu chuẩn đo lường chất lượng trong kinh doanh xăng dầu; Thanh tra việc thực hiện các quy định của pháp luật về đo lường đối với phương tiện đo nhóm 2 với trên 100 cơ sở sản xuất kinh doanh.

f. Công tác Thông tin – Thống kê KH&CN: Đẩy mạnh công tác thông tin tuyên truyền hướng tới kỷ niệm ngày KH&CN 18/5 và 60 năm thành lập ngành (5/6): Phát hành tập san quý I và II; Bản tin khoa học và công nghệ với nông nghiệp nông thôn số đặc biệt; Xây dựng chuyên trang trên báo Hà Tĩnh; Xây dựng phóng sự truyền thông 60 năm KH&CN và phát trên kênh truyền hình tỉnh; Xây dựng phóng sự truyền hình về các mô hình ứng dụng KH&CN có hiệu quả, cách làm hay trong quản lý nhà nước KH&CN, tiềm lực KH&CN trên địa bàn,... hướng tới chào mừng 60 năm ngày thành lập ngành và ngày khoa học và công nghệ Việt Nam 18/5.

2.3. Hoạt động dịch vụ của các đơn vị sự nghiệp khoa học công lập:

a. Trung tâm Ứng dụng tiến bộ KH&CN: Thực hiện 03 hợp đồng dịch vụ phòng chống mối; 5 hợp đồng xử lý nước thải y tế; 04 hợp đồng lắp đặt hệ thống năng lượng mặt trời chế biến nước mắm; ngoài ra thực hiện hàng chục hợp đồng dịch vụ về tư vấn phân loại xử lý rác thải tại hộ gia đình trong khu dân cư mẫu vườn mẫu, tư vấn kỹ thuật và cung cấp chế phẩm sinh học xử lý ô nhiễm môi trường tại một số bãi rác và các điểm tập kết rác thải sinh hoạt trong tỉnh; tổ chức hàng chục lớp đào tạo về khoa học kỹ thuật... Sản xuất và cung ứng chế phẩm Hatimic, Hati BIO và Emic.

7.2. Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng: Kiểm định 25.000 phương tiện đo; thử nghiệm 3.000 mẫu, công trình.

7.3. Trung tâm nghiên cứu, phát triển nấm và tài nguyên sinh vật: sản xuất giống cấp 1, cấp 2, cấp 3 các loại nấm sò, linh chi và mộc nhĩ, bao gồm: 7.800 kg giống nấm sò hạt, 8.000 kg giống mộc nhĩ và 1950 chai giống linh chi cấp 2 phục vụ công tác sản xuất tại Trung tâm và cung cấp theo đơn đặt hàng của khách hàng; Đã tổ chức sản xuất 33.000 bịch phôi nấm sò; 40.000 bịch phôi mộc nhĩ; 6.000 bịch phôi nấm kim châm và 20.000 bịch phôi linh chi

Đánh giá chung: Trong 6 tháng đầu năm 2019, hoạt động KH&CN được tăng cường trên tất cả các lĩnh vực và có nhiều chuyển biến tích cực. Nhiều quy trình, công nghệ mới, tiên tiến được nghiên cứu ứng dụng và chuyển giao mang lại hiệu quả kinh tế xã hội cao như: quy trình nuôi xen ghép tôm thẻ chân trắng - cá đối mục trong ao đất; công nghệ nuôi thâm canh tôm càng xanh; công nghệ nuôi thương phẩm cá trắm giòn, chép giòn bằng công nghệ lồng nhựa HDPE chi phí thấp. Công tác quản lý nhà nước được triển khai quyết liệt, toàn diện trên tất cả các lĩnh vực, đặc biệt là công tác Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng.

² Tương đương 6 tháng đầu năm cùng kỳ năm 2018.

Các đơn vị sự nghiệp tăng cường các hoạt động dịch vụ KH&CN theo cơ chế thị trường, đặc biệt 02 đơn vị đã chuyển đổi sang tự chủ theo Nghị định 54 của chính phủ. Nguồn thu của các đơn vị tăng hơn 16% so với 6 tháng cùng kỳ năm 2018.

II. KẾ HOẠCH TRỌNG TÂM 6 THÁNG CUỐI NĂM 2019

1. Hoàn thành 100% nhiệm vụ được giao tại Chương trình số 11/CTr-UBND ngày 15/01/2019 của UBND tỉnh trước 6/2019.

Tổ chức các hoạt động KH&CN hướng tới kỷ niệm 60 năm thành lập ngành KH&CN Hà Tĩnh (5/6).

2. Tiếp tục chỉ đạo thực hiện có hiệu quả các Đề án, chính sách về KH&CN của tỉnh đã ban hành.

3. Triển khai có hiệu quả các nhiệm vụ nghiên cứu, triển khai đã được UBND tỉnh phê duyệt, trong đó nghiên cứu triển khai một số công nghệ có tính đột phá trên các lĩnh vực.

4. Tiếp tục quản lý chặt chẽ công tác quản lý nhà nước về KH&CN trên tất cả các lĩnh vực. Tổ chức các cuộc kiểm tra, phối hợp thanh kiểm tra về đo lường chất lượng; Kiểm tra, giám sát đơn vị kiểm định đảm bảo các phương tiện đo bắt buộc phải được kiểm định,...

5. Tăng cường hợp tác trong và ngoài nước về KH&CN nhằm tranh thủ tối đa chất xám và nguồn vốn ngoài tỉnh để giải quyết các vấn đề cấp thiết đã và đang đặt ra trong quá trình phát triển của tỉnh.

6. Đẩy mạnh phong trào khởi nguồn sáng tạo, phát huy sáng kiến, cải tiến kỹ thuật, ưu tiên đầu tư ứng dụng KH&CN vào sản xuất và mọi hoạt động của xã hội đáp ứng yêu cầu hội nhập Quốc tế của tỉnh trong giai đoạn mới.

Nơi nhận:

- UBND tỉnh (b/c);

- Sở KH&ĐT (t/h)

- Lưu: VT, KH&CN.

Gửi VB Giấy (2) và Điện tử.

GIÁM ĐỐC

Đỗ Khoa Văn