

Số: /BC-SKHCN Bình Phước, ngày tháng năm 2024

BÁO CÁO

Kết quả hoạt động khoa học và công nghệ tháng 4 và 04 tháng đầu năm; phương hướng, nhiệm vụ tháng 5 năm 2024

I. KẾT QUẢ HOẠT ĐỘNG KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ THÁNG 4 VÀ 04 THÁNG ĐẦU NĂM 2024

1. Công tác tham mưu, tổ chức

Trong 4 tháng Sở Khoa học và Công nghệ (Sở KH&CN, Sở) đã tham mưu xây dựng các Kế hoạch: Hỗ trợ doanh nghiệp nâng cao năng suất và chất lượng sản phẩm, hàng hóa giai đoạn 2023 - 2025 trên địa bàn tỉnh Bình Phước năm 2024; triển khai Kế hoạch số 198/KH-UBND ngày 21/06/2023 của UBND tỉnh Bình Phước về việc thực hiện Đề án 996 “Tăng cường, đổi mới hoạt động đo lường hỗ trợ doanh nghiệp Việt Nam nâng cao năng lực cạnh tranh và hội nhập quốc tế giai đoạn đến năm 2025, định hướng đến năm 2030” trên địa bàn tỉnh Bình Phước năm 2024; triển khai, thực hiện nhiệm vụ quản lý Nhà nước về truy xuất nguồn gốc sản phẩm, hàng hóa trên địa bàn tỉnh năm 2024; thẩm định an toàn, cấp giấy phép tiến hành công việc bức xạ cho các cơ sở sử dụng thiết bị X-quang vào chẩn đoán trong y tế năm 2024 và gửi Sở Tài chính thẩm định kinh phí đối với hoạt động này.

Tham mưu UBND tỉnh triển khai thực hiện Quyết định số 1488/QĐ-TTg ngày 24/11/2023 của Thủ tướng Chính phủ về phê duyệt “Kế hoạch phát triển chuẩn đo lường quốc gia đến năm 2030”.

2. Hoạt động khoa học và công nghệ cấp tỉnh

Trong tháng 4 năm 2024, Sở KH&CN tiếp tục hướng dẫn các thủ tục đăng ký tuyển chọn tổ chức, cá nhân chủ trì nhiệm vụ KH&CN cấp tỉnh năm 2024 và hướng dẫn đề xuất nhiệm vụ KH&CN năm 2025; tham mưu UBND tỉnh ban hành Quyết định thành lập Hội đồng tư vấn đánh giá, nghiệm thu đề tài “Giải pháp nâng cao chất lượng giám sát trong hệ thống Mặt trận Tổ quốc Việt Nam tỉnh”; báo cáo UBND về kết quả giao quyền sử dụng kết quả nghiên cứu đề tài khoa học và công nghệ sử dụng ngân sách Nhà nước.

Lũy kế trong 04 tháng đầu năm, Sở KH&CN đã phối hợp với các viện, trường, sở, ngành và các đơn vị trong và ngoài tỉnh tiếp tục thực hiện 12 đề tài chuyên tiếp, tiếp tục thực hiện các thủ tục để triển khai 05 đề tài trong danh mục 2023 và chuẩn bị triển khai 03 đề tài mới trong kế hoạch năm 2024. Cụ thể như sau:

- Đối với 12 đề tài chuyển tiếp: đã nghiệm thu 03 đề tài¹, kết quả cả 03 đề tài đều được nghiệm thu xếp loại đạt, đã hướng dẫn cơ quan chủ trì và chủ nhiệm đề tài hoàn thiện hồ sơ sau nghiệm thu; tổ chức kiểm tra tiến độ của 01 đề tài, kết quả đạt². Ban hành các văn bản đôn đốc việc kiểm tra tiến độ³ và hướng dẫn các thủ tục nghiệm thu⁴ đối với các đề tài dự kiến hoàn thành trong năm 2024.

- Đối với 05 đề tài trong danh mục năm 2023: đã trình Hội đồng KH&CN cấp tỉnh và UBND tỉnh chấp thuận tiếp tục thực hiện các thủ tục để triển khai thực hiện trong năm 2024. Hiện đang chờ thẩm định kinh phí.

- Tham mưu UBND tỉnh ban hành Kế hoạch số 66/KH-UBND ngày 23/02/2024 về phát triển và ứng dụng công nghệ sinh học phục vụ phát triển bền vững đất nước trong tình hình mới (Kế hoạch số 66/KH-UBND). Trên cơ sở đó, Sở đã xây dựng dự thảo kế hoạch thực hiện Nghị quyết số 36-NQ/TW ngày 30/01/2023 của Bộ Chính trị; Nghị quyết số 189/NQ-CP ngày 16/11/2023 của Chính phủ; Kế hoạch số 153-KH/TU ngày 11/4/2023 của Ban Thường vụ Tỉnh ủy và Kế hoạch số 66/KH-UBND, hiện đang lấy ý kiến góp ý của các phòng chuyên môn và đơn vị trực thuộc, dự kiến sẽ trình ký ban hành và cuối tháng 3/2024.

- Sở KH&CN đã gửi văn bản đề nghị các sở, ngành liên quan báo cáo kết quả ứng dụng các đề tài khoa học cấp tỉnh; đồng thời đã tổ chức buổi làm việc với các sở, ngành để bàn về vấn đề chuyển giao ứng dụng kết quả nghiên cứu của các đề tài khoa học cấp tỉnh⁵. Tuy nhiên việc giao quyền sử dụng kết quả và xử lý tài sản của các đề tài vẫn còn đang gặp nhiều khó khăn, vướng mắc nên trong Quý I/2024 vẫn chưa thể tham mưu UBND tỉnh ban hành Quyết định giao quyền sử dụng kết quả đề tài cho các đơn vị có nhu cầu.

3. Hoạt động khoa học và công nghệ cấp cơ sở

Trong tháng 4, Sở đã đôn đốc 02 dự án nộp hồ sơ nghiệm thu; kiểm tra và trả lại 02 hồ sơ sau nghiệm thu (01 đề tài và 01 dự án) cho tổ chức chủ trì thực hiện các nhiệm vụ KHCN do không đạt yêu cầu. Tiếp nhận 01 đề xuất nhiệm vụ KH&CN cấp cơ sở năm 2025.

Trong 04 tháng đầu năm, Sở tiếp tục theo dõi các nhiệm vụ KH&CN cơ sở chuyển tiếp. Trong đó nghiệm thu 01 đề tài và 01 dự án. Kiểm tra tiến độ 03 dự án, kết quả 02 dự án tiến độ đạt yêu cầu, 01 dự án chậm tiến độ. Thông báo tuyển chọn tổ chức,

¹ Gồm các đề tài: 1/. Ứng dụng tiến bộ khoa học và công nghệ xây dựng mô hình sản xuất thực nghiệm các sản phẩm có giá trị gia tăng từ thịt quả điều tại tỉnh Bình Phước; 2/. Khảo sát phòng phóng xạ và xây dựng bản đồ phòng phóng xạ môi trường tỉnh Bình Phước; 3/. Phát triển hệ thống phần mềm quản lý trang trại chăn nuôi, giám sát tình hình dịch bệnh bằng công nghệ GIS.

² Đề tài: Nghiên cứu thành phần sâu, bệnh hại và xây dựng quy trình quản lý dịch hại chính trên cây Sầu riêng tại tỉnh Bình Phước.

³ Công văn số 223/SKH&CN-QLKH&CN ngày 29/01/2024.

⁴ Công văn số 227/SKH&CN-QLKH&CN ngày 30/01/2024.

⁵ Đối với 3 đề tài: 1/. Âm nhạc của người S'tiêng Bình Phước - Khảo cứu, bảo tồn và phát triển; 2/. Nghiên cứu đánh giá các điều kiện và đề xuất giải pháp phát triển hệ thống logistics trên địa bàn tỉnh Bình Phước; 3/. Nghiên cứu thực trạng và giải pháp phát triển nghề nuôi chim yến tại tỉnh Bình Phước.

cá nhân chủ trì thực hiện nhiệm vụ KH&CN cấp cơ sở năm 2024. Tuy nhiên, đến nay vẫn chưa tiếp nhận được hồ sơ nào.

4. Hoạt động quản lý công nghệ và khởi nghiệp đổi mới sáng tạo

Trong tháng 4 năm 2024, Sở KH&CN đã tổng hợp ý kiến góp ý của các sở ngành có liên quan về dự thảo hồ sơ xin chủ trương và đã trình UBND tỉnh xin chủ trương thay thế Quyết định số 596/QĐ-UBND ngày 17/4/2023 của UBND tỉnh⁶. Lấy ý kiến góp ý của các cơ quan đơn vị về dự thảo Kế hoạch triển khai thực hiện Chiến lược quốc gia về nghiên cứu, phát triển và ứng dụng Trí tuệ nhân tạo đến năm 2030 tại tỉnh Bình Phước. Hiện đang tổng hợp hồ sơ góp ý của các sở ngành về dự thảo Kế hoạch

Trong 04 tháng đầu năm, Sở đã tham mưu UBND tỉnh dự thảo các Báo cáo: kết quả 03 năm thực hiện Chiến lược quốc gia về nghiên cứu, phát triển và ứng dụng Trí tuệ nhân tạo; kết quả xác định nhu cầu tìm kiếm, chuyển giao công nghệ nước ngoài và đăng ký tham gia Hội thảo kết nối, chuyển giao công nghệ.

Sở KH&CN gửi văn bản đề nghị các sở, ban, ngành phối hợp thực hiện Quyết định số 33/2023/QĐ-TTg ngày 29/12/2023 của Thủ tướng Chính phủ quy định hồ sơ, trình tự, thủ tục thực hiện giám định chất lượng và giá trị máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ trong dự án đầu tư; thông báo đến các doanh nghiệp KH&CN trên địa bàn tỉnh đăng ký tham gia Chương trình phát triển công nghiệp hỗ trợ năm 2025.

Góp ý dự thảo Tờ trình và Quyết định của Thủ tướng Chính phủ về phê duyệt Đề án “Kết nối các sản phẩm dịch công nghệ vùng Đông Nam Bộ”.

5. Kết quả thực hiện các chương trình hỗ trợ ứng dụng chuyển giao KH&CN

5.1. Chương trình biên giới: trong 4 tháng năm 2024, Sở đã tổ chức họp Hội đồng xét nội dung đối với nhiệm vụ: “Ứng dụng khoa học và công nghệ xây dựng mô hình nông nghiệp thông minh”⁷. Trong đó, tháng 4, Sở đã hoàn thiện hồ sơ xét kinh phí nhiệm vụ này; tiếp tục theo dõi nhiệm vụ “Xây dựng và phát triển nhãn hiệu tập thể và nhãn hiệu hàng hóa cho các sản phẩm nông sản đặc trưng có thể mạnh của 03 huyện biên giới tỉnh Bình Phước”.

5.2. Dự án nông thôn miền núi: tiếp tục theo dõi việc triển khai Dự án: “Chuyển giao tiến bộ kỹ thuật và xây dựng mô hình nuôi dê lai hương thịt (Boer x Bách Thảo) tại tỉnh Bình Phước”: đang thực hiện đúng tiến độ.

5.3. Chương trình nông thôn mới: năm 2024, Sở KH&CN không được phân bổ kinh phí thực hiện các nhiệm vụ xây dựng nông thôn mới, lý do: nguồn kinh phí xây

⁶ Quyết định số 596/QĐ-UBND ngày 17/4/2023 của UBND tỉnh ban hành Quy định về hồ sơ, trình tự, thủ tục, hội đồng thẩm định thực hiện chính sách hỗ trợ tổ chức, cá nhân đầu tư, đổi mới thiết bị, công nghệ trên địa bàn tỉnh Bình Phước theo Nghị quyết số 12/2021/NQ-HĐND ngày 30/9/2021 của Hội đồng nhân dân tỉnh Bình Phước..

⁷ nhiệm vụ thuộc Chương trình hỗ trợ ứng dụng chuyển giao khoa học công nghệ phục vụ phát triển kinh tế- xã hội các huyện biên giới tỉnh Bình Phước giai đoạn 2020-2025, bắt đầu thực hiện năm 2023..

dựng nông thôn mới phải giải ngân và quyết toán trong năm tài chính; nhiệm vụ KH&CN khi thực hiện thời gian nhanh nhất là 18 tháng, vì vậy kinh phí để thực hiện nhiệm vụ KH&CN xây dựng nông thôn mới gặp rất nhiều khó khăn khi triển khai thực hiện, đã đề nghị Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn và Bộ KH&CN hướng dẫn.

6. Về lĩnh vực Sở hữu trí tuệ (SHTT), sáng kiến và thực hiện Đề án 06

6.1. Về Sở hữu trí tuệ

Trong tháng 4 năm 2024, Sở KH&CN đã ban hành văn bản hưởng ứng các hoạt động tuyên truyền về Ngày Sở hữu Trí tuệ thế giới năm 2024; dự thảo Kế hoạch triển khai Chương trình phát triển tài sản trí tuệ đến năm 2030 trên địa bàn tỉnh Bình Phước; góp ý Thông tư số 03/2021/TT-BKHHCN ngày 11 tháng 6 năm 2021 của Bộ KH&CN quy định quản lý Chương trình phát triển tài sản trí tuệ đến năm 2030.

Trong 04 tháng đầu Năm 2024, Sở KH&CN thực hiện các báo cáo: kết quả thực hiện Nghị quyết số 21/NQ-CP của Chính phủ về chương trình hành động thực hiện Chỉ thị số 15-CT/TW của Ban Bí thư; kết quả hoạt động quản lý Nhà nước về SHTT năm 2023 trên địa bàn tỉnh Bình Phước; tình hình thực hiện năm 2023 Chiến lược SHTT đến năm 2030 trên địa bàn tỉnh Bình Phước. Đồng thời, Sở KH&CN tiếp nhận, tập huấn ứng dụng công cụ chatbot về SHTT cho Sở KH&CN; ban hành bản hưởng ứng các hoạt động tuyên truyền về Ngày Sở hữu Trí tuệ thế giới năm 2024; dự thảo Kế hoạch triển khai Chương trình phát triển tài sản trí tuệ đến năm 2030 trên địa bàn tỉnh Bình Phước; góp ý Thông tư số 03/2021/TT-BKHHCN ngày 11 tháng 6 năm 2021 của Bộ KH&CN quy định quản lý Chương trình phát triển tài sản trí tuệ đến năm 2030.

6.2. Về hoạt động sáng kiến

Trong tháng 4 năm 2024, Sở KH&CN tiếp tục tổng hợp, phân loại và xử lý hồ sơ sáng kiến đã tiếp nhận; hướng dẫn các đơn vị chỉnh sửa, bổ sung hồ sơ đề nghị công nhận sáng kiến; chuẩn bị nội dung và tổ chức họp Hội đồng sáng kiến đợt 1 năm 2024 và họp bổ sung theo yêu cầu của Chủ tịch Hội đồng sáng kiến tỉnh.

Trong 04 tháng đầu năm, Sở đã thông báo đến các sở, ban, ngành, đoàn thể, các tổ chức, cá nhân trên địa bàn tỉnh tham gia Cuộc thi Sáng kiến khoa học năm 2024; tiếp tục phân loại và xử lý hồ sơ sáng kiến đã tiếp nhận và hướng dẫn các đơn vị chỉnh sửa, bổ sung hồ sơ đề nghị công nhận sáng kiến; tổ chức họp Hội đồng sáng kiến đợt 1 năm 2024 và họp bổ sung theo yêu cầu của Chủ tịch Hội đồng sáng kiến tỉnh.

6.3. Thực hiện một số công việc thuộc Đề án 06

Báo cáo kết quả triển khai, thực hiện Đề án 06/CP theo chức năng, nhiệm vụ của Sở Khoa học và Công nghệ; ban hành Kế hoạch số 233/KH-SKHHCN ngày

30/01/2024 Kế hoạch triển khai, thực hiện Đề án phát triển ứng dụng, dữ liệu dân cư, định danh và xác thực điện tử phục vụ chuyển đổi số quốc gia năm 2024.

7. Hoạt động quản lý tiêu chuẩn đo lường chất lượng và An toàn bức xạ hạt nhân

7.1. Hoạt động quản lý tiêu chuẩn, đo lường và chất lượng

Trong tháng 4 năm 2024, Sở KH&CN đã thông báo về việc hỗ trợ các tổ chức, doanh nghiệp tham gia Chương trình đảm bảo đo lường trên địa bàn tỉnh Bình Phước trong năm 2024.

Luỹ kế trong 04 tháng đầu năm 2024, Sở KH&CN đã triển khai các nội dung sau: tiếp nhận hồ sơ công bố dấu định lượng đối với hàng đóng gói sẵn của các doanh nghiệp, hồ sơ sửa chữa, thay thế cột đo xăng dầu theo thông tư số 15/TT-BKHHCN ngày 25/8/2015 của Bộ Khoa học và Công nghệ về quản lý đo lường chất lượng trong kinh doanh xăng dầu; triển khai Kế hoạch thực hiện Kế hoạch số 198/KH-UBND ngày 21/06/2023 của UBND tỉnh Bình Phước về việc thực hiện Đề án 996 “Tăng cường, đổi mới hoạt động đo lường hỗ trợ doanh nghiệp Việt Nam nâng cao năng lực cạnh tranh và hội nhập quốc tế giai đoạn đến năm 2025, định hướng đến năm 2030” trên địa bàn tỉnh Bình Phước năm 2024.

Gửi các văn bản: lấy ý kiến góp ý dự thảo Quyết định phê duyệt Kế hoạch triển khai “Kế hoạch phát triển chuẩn đo lường quốc gia đến năm 2030”; đề nghị Sở Xây dựng chủ trì tổ chức thanh tra, kiểm tra đối với sản phẩm không đạt yêu cầu; có ý kiến phản hồi Phòng Kinh tế thị xã Bình Long về việc “Xây dựng trang Web App quản lý truy xuất nguồn gốc sản phẩm”; tổng hợp ý kiến góp ý dự thảo Thông tư sửa đổi, bổ sung Thông tư số 20/2012/TT-BKHHCN và Thông tư số 21/2012/TT-BKHHCN của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ.

Về quản lý chất lượng và truy xuất nguồn gốc sản phẩm hàng hóa: Triển khai kế hoạch thực hiện Kế hoạch số 96/KH-UBND ngày 18/4/2022 về việc triển khai, áp dụng và quản lý hệ thống truy xuất nguồn gốc giai đoạn 2022 - 2025, định hướng đến năm 2030 trên địa bàn tỉnh Bình Phước năm 2024; ban hành Kế hoạch thực hiện Kế hoạch số 198/KH-UBND ngày 21/06/2023 của UBND tỉnh Bình Phước về việc thực hiện Đề án 996 “Tăng cường, đổi mới hoạt động đo lường hỗ trợ doanh nghiệp Việt Nam nâng cao năng lực cạnh tranh và hội nhập quốc tế giai đoạn đến năm 2025, định hướng đến năm 2030” trên địa bàn tỉnh Bình Phước năm 2024; thông báo doanh nghiệp tham dự Giải thưởng chất lượng quốc gia năm 2024.

7.2. Lĩnh vực an toàn bức xạ, hạt nhân

Trong tháng 4, Sở đã tiếp nhận và thẩm định gia hạn 01 hồ sơ giấy phép tiến hành công việc bức xạ; cấp 01 chứng chỉ nhân viên bức xạ cho người phụ trách an toàn cơ sở X-quang chẩn đoán trong y tế; 03 hồ sơ công bố hợp chuẩn đối; 09 hồ sơ đăng ký kiểm tra nhà nước về chất lượng hàng hóa nhập khẩu; 01 thông báo sửa chữa, thay thế cột đo xăng dầu.

Luỹ kế trong 4 tháng tiếp nhận và thẩm định gia hạn giấy phép tiến hành công việc bức xạ đối với 02 hồ sơ; cấp 04 chứng chỉ nhân viên bức xạ cho người phụ trách an toàn cơ sở X-quang chẩn đoán trong y tế; 20 hồ sơ đăng ký kiểm tra nhà nước về chất lượng hàng hóa nhập khẩu, 10 hồ sơ công bố hợp chuẩn, 03 thông báo sửa chữa, thay thế cột đo xăng dầu. Thực hiện Đoàn thanh tra về An toàn Bức xạ hạt nhân.

Về kế hoạch diễn tập “Ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân trên địa bàn tỉnh Bình Phước năm 2024”, trong 4 tháng Sở đã thực hiện một số nội dung công việc: Mời Sở Văn hóa, Thể thao và Du lịch khảo sát để thống nhất chọn địa điểm; gửi các sở, ban, ngành và UBND cấp huyện góp ý dự thảo Quyết định thành lập Tổ giúp việc thực hiện ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân tỉnh Bình Phước và đã trình UBND tỉnh Bình Phước phê duyệt kế hoạch này.

8. Công tác thanh tra, kiểm tra về khoa học và công nghệ

Trong tháng 4 năm 2024, Thanh tra Sở đã tổng hợp ý kiến của các sở, ban, ngành và UBND cấp huyện đối với góp ý dự thảo Hồ sơ đề nghị xây dựng Luật Khoa học và Công nghệ (sửa đổi) trình UBND tỉnh và Bộ KH&CN; triển khai Chương trình “Ngày pháp luật” định kỳ tháng 4/2024 với nội dung tuyên truyền phổ biến, giáo dục pháp luật đến toàn thể cán bộ, công chức, viên chức với 13 văn bản và góp ý 11 văn bản gửi các sở, ngành trên địa bàn tỉnh; cử công chức tiếp dân và giải quyết khiếu nại, tố cáo, kiến nghị, phản ánh theo quy định. Trong kỳ không phát sinh đơn.

Luỹ kế trong 04 tháng đầu năm, Sở KH&CN đã triển khai 43 văn bản với nội dung tuyên truyền phổ biến, giáo dục pháp luật tại “Ngày pháp luật” định kỳ đến toàn thể cán bộ, công chức, viên chức và người lao động cơ quan; góp ý 30 văn bản gửi Bộ Khoa học và Công nghệ, Bộ Tài chính và các sở, ngành trên địa bàn tỉnh.

Hoàn thành 02 Đoàn kiểm tra Nhà nước về tiêu chuẩn, đo lường và chất lượng sản phẩm, hàng hóa lưu thông trên thị trường đối với 105 cơ sở. Trong đó, có 85 cơ sở kinh doanh xăng, dầu; 15 cơ sở kinh doanh vàng, bạc, 03 cơ sở kinh doanh dầu nhớt và 02 cơ sở kinh doanh đồ điện, điện tử. Kết quả không phát hiện vi phạm. Đồng thời, Sở thành lập và tiến hành 01 Đoàn thanh tra việc chấp hành các quy định về đo lường và an toàn bức xạ, hạt nhân.

Cử công chức tiếp dân và giải quyết khiếu nại, tố cáo, kiến nghị, phản ánh theo quy định. Trong niên độ không phát sinh đơn.

9. Hoạt động thông tin, thống kê KH&CN

Thực hiện báo cáo thống kê KH&CN theo Thông tư 15/2018/TT-BKHCN ngày 15/11/2018 của Bộ KH&CN quy định chế độ báo cáo thống kê ngành khoa học và công nghệ. Cấp chứng nhận đăng ký kết quả thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ sử dụng ngân sách nhà nước theo quy định tại Thông tư số

14/2014/TT-BKHCN ngày 11/6/2014 của Bộ KH&CN đối với 01 đề tài KH&CN cấp tỉnh đã nghiệm thu.

Luỹ kế trong 04 tháng, Sở KH&CN cấp chứng nhận đăng ký kết quả thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ sử dụng ngân sách nhà nước theo quy định tại Thông tư số 14/2014/TT-BKHCN ngày 11/6/2014 của Bộ KH&CN đối với 02 đề tài KH&CN cấp tỉnh đã nghiệm thu.

10. Hoạt động của Trung tâm Khoa học và Công nghệ

Trong tháng 4 năm 2024, Trung tâm Khoa học và Công nghệ (Trung tâm KH&CN) triển khai hoàn thiện hồ sơ, thủ tục thanh quyết toán kinh phí, xây dựng báo cáo kết quả thực hiện dự án để làm thủ tục nghiệm thu cấp cơ sở, cấp bộ đối với nhiệm vụ “Ứng dụng tiến bộ kỹ thuật và xây dựng mô hình nuôi dê lai hướng thịt (Boer x Bách Thảo)”. Tiếp tục hoàn thiện hồ sơ thanh quyết toán 02 nhiệm vụ KH&CN cấp tỉnh và 01 nhiệm vụ cấp cơ sở⁸. Tiếp tục thực hiện theo nội dung được phê duyệt 02 nhiệm vụ KH&CN cấp cơ sở⁹.

Thông báo lựa chọn đơn vị thụ hưởng tham gia dự án tại địa bàn 03 huyện biên giới tỉnh Bình Phước đối với nhiệm vụ “Xây dựng và phát triển nhãn hiệu tập thể và nhãn hiệu hàng hóa cho các sản phẩm nông sản đặc trưng có thể mạnh của 03 huyện biên giới tỉnh Bình Phước”.

Tiếp tục chăm sóc cây và đề xuất ký kết hợp đồng năm 2024 đối với nhiệm vụ Phối hợp thực hiện dự án viện Di truyền (DA15).

Trong 04 tháng đầu năm, Trung tâm KH&CN tiếp tục triển khai các nhiệm vụ KH&CN khác như: Điều tra tình hình sản xuất nông sản đăng ký NHTT tại 03 huyện Lộc Ninh, Bù Đốp, Bù Gia Mập thuộc Nhiệm vụ “Xây dựng và phát triển nhãn hiệu tập thể và nhãn hiệu hàng hóa cho các sản phẩm nông sản đặc trưng có thể mạnh của 03 huyện biên giới tỉnh Bình Phước”. Xây dựng kế hoạch vận hành hoạt động thường xuyên của Sàn năm 2024. Xây dựng thuyết minh, dự toán xuất bản Bản tin KH&CN trình phê duyệt. Theo dõi, kiểm tra trại thực nghiệm của Trung tâm tại Đồng Phú.

Tiếp nhận và trả hồ sơ kiểm định phương tiện đo, phân tích mẫu nước, phân bón. Phối hợp với Quatest 3 thử nghiệm 06 mẫu nước và 01 mẫu bê tông; 03 dưa lưới; 11 mẫu sắt. Kiểm định 90 cột đo nhiên liệu; 15 điện trở tiếp đất; 73 cân các loại; 21 cân ô tô; 04 X-Quang; 12 kiểm xạ; 14 Barambon.

⁸. 02 nhiệm vụ cấp tỉnh: “Khảo sát phong phú xa và xây dựng bản đồ phong phú xa môi trường tỉnh Bình Phước”; “Ứng dụng tiến bộ khoa học công nghệ, xây dựng mô hình sản xuất thực nghiệm các sản phẩm có giá trị gia tăng từ thịt trái điều tại tỉnh Bình Phước”; nhiệm vụ cấp cơ sở “Xây dựng mô hình sản xuất giống một số loài cây ăn trái tại tỉnh Bình Phước”.

⁹. “Ứng dụng khoa học, công nghệ xây dựng mô hình trồng cây Ba Kích tại tỉnh Bình Phước” và nhiệm vụ “Xây dựng và áp dụng Quy trình thực hành sản xuất nông nghiệp tốt (VietGAP) vào sản xuất trái cây Sầu riêng và Bưởi da xanh trên địa bàn huyện Đồng Phú”.

Luỹ kế, trong 04 tháng, đã kiểm định 124 cột đo nhiên liệu, 71 điện trở, 275 cân các loại, 18 Bazem bồn, và 07 X-Quang, 17 kiểm xạ, 1185 công tơ điện cho 208 khách hàng.

II. ĐÁNH GIÁ

Nhìn chung hoạt động KH&CN tháng 4 và 04 tháng đầu năm 2024 đã hoàn thành đúng kế hoạch chương trình công tác năm đã được UBND tỉnh phê duyệt.

III. PHƯƠNG HƯỚNG, NHIỆM VỤ THÁNG 5 NĂM 2024

1. Nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh

Tiếp tục quản lý, hướng dẫn các thủ tục về đề tài KH&CN cấp tỉnh. Tổ chức mở hồ sơ và báo cáo UBND tỉnh về kết quả mở hồ sơ đăng ký tuyển chọn tổ chức, cá nhân chủ trì nhiệm vụ KH&CN cấp tỉnh năm 2024. Đồng thời tham mưu UBND tỉnh thành lập các Hội đồng tư vấn tuyển chọn.

2. Nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp cơ sở

Theo dõi các nhiệm vụ KH&CN cơ sở chuyển tiếp sang năm 2024; mở hồ sơ tuyển chọn tổ chức, cá nhân chủ trì thực hiện nhiệm vụ KH&CN cấp cơ sở năm 2024; tiếp nhận đề xuất nhiệm vụ KH&CN cấp cơ sở năm 2025; phối hợp với các sở, ngành, đơn vị, địa phương liên quan tham mưu UBND tỉnh xem xét, giải quyết các đề xuất, kiến nghị của Sở Khoa học và Công nghệ tại Báo cáo số 730/BC-SKH&CN ngày 12/4/2024 về kết quả giao quyền sử dụng kết quả nghiên cứu đề tài khoa học và công nghệ sử dụng ngân sách nhà nước.

3. Nhiệm vụ quản lý công nghệ và khởi nghiệp đổi mới sáng tạo

Chuẩn bị nội dung triển khai kế hoạch điều tra, đánh giá nhu cầu công nghệ và thực hiện các nhiệm vụ phát sinh theo chỉ đạo của Giám đốc Sở.

4. Nhiệm vụ thuộc Chương trình hỗ trợ ứng dụng chuyển giao khoa học và công nghệ phục vụ phát triển kinh tế - xã hội các huyện biên giới tỉnh Bình Phước giai đoạn 2020 - 2025; dự án nông thôn miền núi

4.1. Chương trình biên giới

Phối hợp với Trung tâm Khoa học và Công nghệ kiểm tra thực hiện nhiệm vụ “Xây dựng và phát triển nhãn hiệu tập thể và nhãn hiệu hàng hóa cho các sản phẩm nông sản đặc trưng có thế mạnh của 03 huyện biên giới tỉnh Bình Phước”;

Trình UBND tỉnh phê duyệt thuyết minh và dự toán kinh phí thực hiện nhiệm vụ “Ứng dụng khoa học và công nghệ xây dựng mô hình nông nghiệp thông minh” khi nhận đủ hồ sơ.

4.2. Dự án nông thôn miền núi

Tiếp tục giám sát Trung tâm Khoa học và Công nghệ triển khai Dự án: “Chuyển giao tiến bộ kỹ thuật và xây dựng mô hình nuôi dê lai hướng thịt (Boer x Bách Thảo) tại tỉnh Bình Phước”.

5. Nhiệm vụ về hoạt động sáng kiến và sở hữu trí tuệ

Tiếp tục xử lý các hồ sơ sáng kiến đã tiếp nhận; chuẩn bị các nội dung trình UBND tỉnh thay đổi Quyết định số 19/2019/QĐ-UBND.

Triển khai các nhiệm vụ SHTT năm 2024; tư vấn, hướng dẫn tổ chức, cá nhân về các thủ tục đăng ký bảo hộ quyền sở hữu trí tuệ và các quy định có liên quan.

6. Hoạt động quản lý tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng và an toàn bức xạ hạt nhân

Lĩnh vực truy xuất nguồn gốc: triển khai Kế hoạch thực hiện nhiệm vụ quản lý Nhà nước về truy xuất nguồn gốc sản phẩm, hàng hóa trên địa bàn tỉnh năm 2024.

Lĩnh vực đo lường: tiếp nhận hồ sơ công bố dấu định lượng đối với hàng đóng gói sẵn của các doanh nghiệp; tiếp nhận hồ sơ sửa chữa, thay thế cột đo xăng dầu theo thông tư số 15/TT-BKHCN ngày 25/8/2015 của Bộ Khoa học và Công nghệ về quản lý đo lường chất lượng trong kinh doanh xăng dầu; tiếp tục triển khai Kế hoạch thực hiện Kế hoạch số 198/KH-UBND ngày 21/06/2023 của UBND tỉnh Bình Phước về việc thực hiện Đề án 996 “Tăng cường, đổi mới hoạt động đo lường hỗ trợ doanh nghiệp Việt Nam nâng cao năng lực cạnh tranh và hội nhập quốc tế giai đoạn đến năm 2025, định hướng đến năm 2030” trên địa bàn tỉnh Bình Phước năm 2024 đạt được hiệu quả cao nhất.

Lĩnh vực Chất lượng: tiếp nhận hồ sơ công bố hợp chuẩn, hợp quy và hồ sơ đăng ký kiểm tra nhà nước về chất lượng hàng hóa nhập khẩu; tiếp tục thông báo và tiếp nhận đơn đăng ký tham dự Giải thưởng chất lượng quốc gia năm 2024 của doanh nghiệp; gửi Sở Tài chính thẩm định kinh phí thực hiện Kế hoạch Hỗ trợ doanh nghiệp nâng cao năng suất và chất lượng sản phẩm, hàng hóa giai đoạn 2023 – 2025 trên địa bàn tỉnh Bình Phước năm 2024.

Lĩnh vực an toàn bức xạ: hướng dẫn, tiếp nhận và tổ chức thẩm định hồ sơ đề nghị cấp giấy phép tiến hành công việc bức xạ, chứng chỉ nhân viên bức xạ cho người phụ trách an toàn tại các cơ sở sử dụng thiết bị X - quang y tế trên địa bàn tỉnh; tổng hợp ý kiến góp ý của các sở, ban, ngành, UBND các huyện, thị xã, thành phố và trình UBND tỉnh dự thảo quyết định thành lập Tổ giúp việc thực hiện ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân tỉnh Bình Phước và triển khai các bước tiếp theo; cử công chức tham dự Hội nghị thanh tra khoa học và công nghệ toàn quốc năm 2024 tại tỉnh Gia Lai.

7. Công tác thanh tra, kiểm tra

Thành lập và tiến hành 03 Đoàn Thanh tra theo Kế hoạch đã được phê duyệt tại Quyết định số 2048/QĐ-UBND ngày 15/12/2023 của UBND tỉnh Phê duyệt Kế hoạch thanh tra năm 2024 (khi có Quyết định bổ nhiệm lại Chánh thanh tra Sở); góp ý văn bản gửi các sở ngành khi có yêu cầu, đề nghị; thành lập Đoàn thanh

tra, kiểm tra đột xuất (khi có yêu cầu, phát sinh); thực hiện công tác triển khai ngày pháp luật và tuyên truyền phổ biến, giáo dục pháp luật tháng 5/2024 và công tác Pháp chế theo Kế hoạch đã ban hành năm 2024; cử công chức tiếp dân và giải quyết khiếu nại, tố cáo, kiến nghị, phản ánh theo quy định.

8. Hoạt động thông tin, thống kê KH&CN

Thực hiện báo cáo thống kê KH&CN theo Thông tư 15/2018/TT-BKHCN ngày 15/11/2018 của Bộ KH&CN Quy định chế độ báo cáo thống kê ngành khoa học và công nghệ; cấp chứng nhận đăng ký kết quả thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ sử dụng ngân sách nhà nước theo quy định tại Thông tư số 14/2014/TT-BKHCN ngày 11/6/2014 của Bộ Khoa học và Công nghệ đối với các đề tài KH&CN cấp tỉnh đã nghiệm thu.

9. Hoạt động của Trung tâm Khoa học và Công nghệ

Tiếp tục tiếp nhận và trả kết quả các phương tiện đo, mẫu phân tích; kiểm định, hiệu chỉnh, thử nghiệm các phương tiện đo phục vụ cho nhu cầu của khách hàng trên địa bàn tỉnh; tiếp tục hoàn thiện hồ sơ thanh quyết toán 02 nhiệm vụ cấp tỉnh; 01 nhiệm vụ cấp cơ sở; 01 nhiệm vụ thuộc chương trình biên giới; tiếp tục xây dựng phương án vận hành hoạt động Trại thực nghiệm trong năm 2024.

Trên đây là kết quả hoạt động khoa học và công nghệ tháng 4, 04 tháng đầu năm và phương hướng, nhiệm vụ tháng 5 năm 2024 của Sở Khoa học và Công nghệ./.

Nơi nhận:

- Sở Kế hoạch và Đầu tư;
- GD, PGD Sở;
- Các phòng, đơn vị trực thuộc;
- Lưu VT, BPTH(HB).

GIÁM ĐỐC