

Số: 237/BC-SKHCN

Bình Định, ngày 29 tháng 12 năm 2020

## **BÁO CÁO TÓM TẮT**

### **Nhiệm vụ, giải pháp phát triển khoa học và công nghệ năm 2021**

Thực hiện Công văn số 8380/UBND-TH ngày 16/12/2020 của UBND tỉnh về việc chuẩn bị nội dung phục vụ Hội nghị trực tuyến triển khai nhiệm vụ kế hoạch năm 2021, trong đó giao Sở Khoa học và Công nghệ chuẩn bị Báo cáo tóm tắt nhiệm vụ, giải pháp phát triển khoa học và công nghệ năm 2021; Sở Khoa học và Công nghệ báo cáo nội dung như sau:

- Tiếp tục triển khai thực hiện các nhiệm vụ trọng tâm theo chương trình công tác của Tỉnh ủy, HĐND, UBND tỉnh và Bộ Khoa học và Công nghệ. Trong đó, các nhiệm vụ trọng tâm là triển khai các hoạt động phục vụ Chương trình hành động của Tỉnh ủy về phát triển khoa học và công nghệ (KH&CN) tỉnh Bình Định giai đoạn 2020 – 2025, triển khai thực hiện có hiệu quả Chiến lược sở hữu trí tuệ trên địa bàn tỉnh.

- Đẩy mạnh hướng dẫn tổ chức, cá nhân ươm tạo công nghệ, đổi mới công nghệ; hướng dẫn tổ chức cách thức xây dựng, quản lý và thương mại hóa tài sản trí tuệ tại tổ chức.

- Hỗ trợ các Doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh xây dựng các dự án tham gia các Chương trình quốc gia: Chương trình phát triển sản phẩm quốc gia, Chương trình quốc gia phát triển công nghệ cao; Chương trình đổi mới công nghệ quốc gia; Chương trình phát triển tài sản trí tuệ;...

- Hướng dẫn tổ chức, cá nhân thực hiện đăng ký các hợp đồng chuyển giao công nghệ theo quy định; tra cứu thông tin hỗ trợ thẩm định công nghệ, thiết bị các dự án đầu tư thuộc trách nhiệm và thẩm quyền quản lý của Sở KH&CN; tham gia hỗ trợ đấu thầu, lựa chọn và nghiệm thu công nghệ, thiết bị các dự án đầu tư, đánh giá tài sản cố định là công nghệ – thiết bị theo yêu cầu của các cơ quan, đơn vị.

- Tiến hành theo dõi, kiểm tra việc Triển khai đề án xây dựng hệ thống lò đốt chất thải rắn sinh hoạt quy mô liên xã trên địa bàn tỉnh.

- Đề xuất UBND tỉnh phê duyệt danh mục các nhiệm vụ KH&CN cấp tỉnh thực hiện trong năm 2021.

- Theo dõi thực hiện chương trình ứng dụng và chuyển giao kết quả nghiên cứu KH&CN.

- Tổ chức tư vấn, đánh giá các nhiệm vụ KH&CN đã được UBND tỉnh phê duyệt. Theo dõi, kiểm tra các nhiệm vụ KH&CN chuyển tiếp từ năm trước và các nhiệm vụ KH&CN đã được phê duyệt thực hiện trong năm 2021.

- Triển khai và thực hiện các đề tài, dự án đã được Bộ KH&CN phê duyệt năm 2021.

- Tham mưu, trình UBND tỉnh triển khai thực hiện kịp thời các văn bản quy phạm pháp luật liên quan trong hoạt động Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng (TCĐLCL); tổ chức, hướng dẫn áp dụng các chương trình, kế hoạch về TCĐLCL trên địa bàn tỉnh.

- Triển khai Kế hoạch thực hiện Chương trình quốc gia hỗ trợ doanh nghiệp nâng cao NSCL sản phẩm, hàng hóa giai đoạn 2021-2025 trên địa bàn tỉnh.

- Triển khai thực hiện Kế hoạch số 18/KH-UBND ngày 12/3/2020 thực hiện Đề án triển khai, áp dụng và quản lý hệ thống truy xuất nguồn gốc trên địa bàn tỉnh giai đoạn 2020 - 2030.

- Triển khai thực hiện Kế hoạch số 45/KH-UBND ngày 26/6/2020 phê duyệt Kế hoạch thực hiện Đề án “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 theo Quyết định số 996/QĐ-TTg ngày 10/8/2018 của Thủ tướng Chính phủ.

- Triển khai thực hiện Quyết định số 2690/QĐ-UBND ngày 09/8/2018 của UBND tỉnh về việc ban hành Kế hoạch thực hiện nhiệm vụ thông báo và hỏi đáp về hàng rào kỹ thuật trong thương mại trên địa bàn tỉnh.

- Triển khai thực hiện Kế hoạch kiểm tra việc xây dựng, áp dụng, duy trì và cải tiến HTQLCL theo TCVN ISO 9001:2015 tại các CQHCCN của tỉnh.

- Thực hiện tốt chức năng phục vụ quản lý nhà nước, phối hợp các ngành chức năng, tham gia kiểm tra việc chấp hành pháp luật về KH&CN, TCĐLCL tại các doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh.

- Tổ chức biên tập và xuất bản Bản tin KH&CN các số năm 2021. Cấp giấy chứng nhận đăng ký kết quả thực hiện nhiệm vụ KH&CN đã được Hội đồng nghiệm thu. Thẩm định, cấp mới và gia hạn Giấy phép tiến hành công việc bức xạ cho các thiết bị X-quang; Thẩm định, phê duyệt Kế hoạch ứng phó sự cố bức xạ hạt nhân.

- Thực hiện điều tra và tổng hợp về KH&CN và báo cáo số liệu về Cục Thông tin KH&CN Quốc gia; Triển khai các cuộc điều tra thống kê quốc gia và ngành về khoa học và công nghệ tại địa phương, các cuộc điều tra về khoa học và công nghệ của địa phương.

- Triển khai nhiệm vụ xây dựng Kế hoạch hoạt động KH&CN năm 2022 theo hướng dẫn của Bộ Khoa học và Công nghệ và của UBND tỉnh.

- Chuẩn bị các nội dung để tham gia Hội thảo các Sở KH&CN khu vực Nam Trung bộ - Tây Nguyên năm 2021.

- Tiếp tục công tác tuyển dụng viên chức theo vị trí việc làm của các đơn vị sự nghiệp trực thuộc Sở. Tiến hành công tác đào tạo cho VC&NLĐ về chuyên môn, kỹ năng sử dụng máy móc thiết bị mới được đầu tư tại đơn vị.

- Triển khai công tác thanh tra hành chính về trách nhiệm thủ trưởng cơ quan, đơn vị chấp hành pháp luật về khiếu nại, tố cáo và phòng, chống tham nhũng; Thanh tra chuyên ngành về tiêu chuẩn đo lường chất lượng sản phẩm, hàng hóa; Thanh tra việc chấp hành các quy định của pháp luật trong việc thực hiện các đề tài, dự án khoa học và công nghệ, chuyên giao công nghệ; Thanh tra việc chấp hành các quy định pháp luật về an toàn bức xạ và hạt nhân đối với các tổ chức, cá nhân quản lý, sử dụng nguồn phóng xạ, thiết bị bức xạ.

- Thực hiện công tác giải quyết đơn thư khiếu nại, tố cáo, kiến nghị, phản ánh theo thẩm quyền; Ban hành quyết định thành lập các đoàn thanh tra, kiểm tra để xử lý các vi phạm thuộc lĩnh vực ngành quản lý.

- Tiếp tục thực hiện dự án Tổ hợp Không gian khoa học, Trạm quan sát thiên văn phổ thông và Khu khám phá khoa học. Tiếp tục liên hệ với Công ty Sky-Skan để lập kế hoạch lắp đặt mái vòm và hoàn thiện Nhà chiếu hình vũ trụ; Thực hiện chuyên giao phần công việc còn lại theo hợp đồng cung cấp lắp đặt thiết bị nhà chiếu hình vũ trụ đã ký kết với Sky-Skan, Inc. (Mỹ) sang cho Sky-Skan Europe (tại CHLB Đức) sau khi được sự đồng ý chủ trương của UBND tỉnh. Phối hợp với các chuyên gia đào tạo nhân viên kỹ thuật vận hành Nhà chiếu hình vũ trụ. Chuẩn bị công việc mua hệ thống kính thiên văn lắp đặt công trình Trạm quan sát thiên văn phổ thông.

- Tiếp tục hoàn thiện nội dung tại 07 phòng trưng bày mô hình khoa học, đón khách tham quan tại Trung tâm Khám phá khoa học và triển khai thực hiện các mô hình phổ biến khoa học. Thực hiện kế hoạch đào tạo, bồi dưỡng lĩnh vực thiên văn học và Nhà chiếu hình vũ trụ để chuẩn bị công tác vận hành trong năm 2021.

- Tổ chức thực hiện các nội dung đã ký kết hợp tác với Trung tâm Vũ trụ Việt Nam, Trường Đại học Tây Nguyên và Trường Đại học Quy Nhơn. Tổ chức các chương trình hợp tác, phối hợp với các chuyên gia trong và ngoài nước thực hiện các nhiệm vụ của Trung tâm như: Triển khai trưng bày khu khám phá khoa học, tổ chức các khóa học STEM, tổ chức các hội thảo trao đổi kinh nghiệm liên quan đến lĩnh vực hoạt động khoa học. Xây dựng Đề án thu vé vào cổng tham quan tại Trung tâm Khám phá khoa học.

- Triển khai các nhiệm vụ năm 2021 theo Đề án "Hỗ trợ Hệ sinh thái khởi nghiệp đổi mới sáng tạo tỉnh Bình Định, giai đoạn 2019 - 2025".

- Tiếp tục xây dựng kế hoạch và triển khai nhiệm vụ đảm bảo an toàn bức xạ, ứng phó sự cố hạt nhân trên địa bàn tỉnh. Triển khai thực hiện các kế hoạch theo Đề án "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" theo Quyết định số 996/QĐ-TTg ngày 10 tháng 8 năm 2018 của Thủ tướng Chính phủ.

- Duy trì và cải tiến HTQL phòng thí nghiệm theo Tiêu chuẩn quốc gia TCVN ISO/IEC 17025:2017 trong hoạt động kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm của đơn vị Trung tâm Phân tích và Đo lường Chất lượng.

- Tiếp tục hoàn thiện Đề án "Đầu tư tiềm lực cho Trung tâm Phân tích và Đo lường Chất lượng Bình Định, giai đoạn 2021 - 2025" trình các cấp có thẩm quyền phê duyệt.

- Thực hiện nhiệm vụ tư vấn, dịch vụ trong lĩnh vực Phân tích và Đo lường Chất lượng: Phân tích, thử nghiệm, đo đạc; Kiểm tra - kiểm định, hiệu chuẩn phương tiện đo; Lập đề án bảo vệ môi trường, Kế hoạch bảo vệ môi trường, Giám sát bảo vệ môi trường, lập đề án xả thải, khai thác nước ngầm. Tổng doanh thu hoạt động cung ứng và tư vấn dịch vụ trong lĩnh vực Phân tích và Đo lường Chất lượng năm 2021 phấn đấu đạt 11.000 triệu đồng (kế hoạch năm 2020: 10.000 triệu đồng).

- Thực hiện hoạt động sản xuất và tư vấn dịch vụ KH&CN trong lĩnh vực Thông tin - Ứng dụng KH&CN: Nuôi cấy mô tế bào thực vật các giống cây keo, bạch đàn...; Công nghệ vi sinh vật; Sản xuất thực nghiệm; Sản xuất bịch phân, nấm ăn và nấm dược liệu. Tư vấn dịch vụ về sở hữu trí tuệ đối với các sản phẩm hàng hóa tại địa phương. Tổng doanh thu hoạt động cung ứng và tư vấn dịch vụ lĩnh vực Thông tin - Ứng dụng KH&CN trong năm 2021 phấn đấu đạt 2.600 triệu đồng (kế hoạch năm 2020: 2.400 triệu đồng).

- Tiếp tục thực hiện Đề án: Đầu tư tăng cường trang thiết bị Trung tâm Thông tin - Ứng dụng KH&CN Bình Định, giai đoạn 2020 – 2025 đã được UBND tỉnh phê duyệt thực hiện từ năm 2020. Xây dựng kế hoạch và trình cấp có thẩm quyền phân bổ vốn đầu tư công năm 2021 cho Dự án: “Sửa chữa nâng cấp nhà làm việc Trung tâm Thông tin - Ứng dụng KH&CN”.

- Thực hiện các nhiệm vụ KH&CN cấp cơ sở năm 2021; Thực hiện các hoạt động nghiên cứu ứng dụng, sản xuất và tư vấn dịch vụ KH&CN và các hoạt động KH&CN khác.

- Thực hiện nhiệm vụ đột xuất của Tỉnh ủy, HĐND và UBND tỉnh, Bộ KH&CN và một số công tác KH&CN khác khi có phát sinh.

Trên đây là báo cáo tóm tắt nhiệm vụ, giải pháp phát triển khoa học và công nghệ năm 2021 của Sở Khoa học và Công nghệ. Kính báo cáo UBND tỉnh./.

***Nơi nhận:***

- UBND tỉnh;
- Lưu: VT, VP.

**GIÁM ĐỐC**

**Lê Công Nường**



