

Số: 33 /BC-SKHCN

Thái Bình, ngày 13 tháng 3 năm 2020

BÁO CÁO

Kết quả hoạt động khoa học và công nghệ quý I và nhiệm vụ trọng tâm quý II năm 2020

Thực hiện Công văn số 962/UBND-TH, ngày 06 tháng 3 năm 2020 của Ủy ban nhân dân tỉnh về việc báo cáo đánh giá tình hình kinh tế - xã hội quý I và nhiệm vụ trọng tâm quý II năm 2020, Sở Khoa học và Công nghệ tổng hợp, báo cáo như sau:

I. KẾT QUẢ THỰC HIỆN NHIỆM VỤ QUÝ I/2020

1. Công tác tham mưu và chỉ đạo, điều hành

Thực hiện Chương trình hành động số 01/CTHĐ-UBND ngày 17/02/2020 của Ủy ban nhân dân tỉnh triển khai thực hiện Nghị quyết số 01/NQ-CP, ngày 01/01/2020 của Chính phủ và Nghị quyết số 16/2019/NQ-HĐND ngày 13/12/2019 của Hội đồng nhân dân tỉnh về mục tiêu, nhiệm vụ, giải pháp phát triển kinh tế - xã hội và dự toán ngân sách nhà nước năm 2020; trên cơ sở Chương trình công tác năm 2020 đã được phê duyệt và các văn bản chỉ đạo về công tác KH&CN năm 2020 của Bộ Khoa học và Công nghệ, của Tỉnh ủy, Hội đồng nhân dân, Ủy ban nhân dân tỉnh, sự phối kết hợp chặt chẽ của các sở, ban, ngành, địa phương, Sở Khoa học và Công nghệ đã tập trung xây dựng kế hoạch, các giải pháp thực hiện mục tiêu, nhiệm vụ đã đề ra; tham mưu Ủy ban nhân dân tỉnh ban hành văn bản tăng cường công tác quản lý nhà nước về khoa học và công nghệ trên địa bàn tỉnh (*Chi tiết theo Phụ lục I*); tập trung lãnh đạo, chỉ đạo, điều hành các phòng chuyên môn, các đơn vị trực thuộc Sở, đã bám sát các nhiệm vụ theo kế hoạch được Ủy ban nhân dân tỉnh giao, tổ chức triển khai thực hiện nhiệm vụ kịp thời (*Chi tiết theo Phụ lục II*).

2. Công tác quản lý nhiệm vụ khoa học và công nghệ

Thực hiện tốt công tác tuyển chọn, xét duyệt, kiểm tra, nghiệm thu và bàn giao kết quả nghiên cứu nhiệm vụ khoa học và công nghệ, triển khai ứng dụng vào thực tế. Cụ thể:

a. Quản lý nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia

- Sở Khoa học và Công nghệ đã xây dựng hướng dẫn đề xuất dự án thuộc Chương trình " Hỗ trợ ứng dụng, chuyển giao tiến bộ khoa học và công nghệ thúc đẩy phát triển kinh tế - xã hội nông thôn, miền núi, vùng dân tộc thiểu số giai đoạn 2016 - 2025 " thực hiện từ năm 2020; hướng dẫn đề xuất đề án/dự án thuộc Chương trình khoa học và công nghệ trọng điểm cấp quốc gia giai đoạn đến năm 2025 "Hỗ trợ nghiên cứu, phát triển và ứng dụng công nghệ của công nghiệp 4.0" thực hiện năm 2021 gửi các sở, ngành, Ủy ban nhân dân huyện, thành phố; các doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh.

- Đến nay, Bộ Khoa học và Công nghệ đã phê duyệt kinh phí hỗ trợ cho 01 dự án thuộc Chương trình Nông thôn miền núi do Trung ương quản lý, bắt đầu thực hiện từ năm 2020. Sở Khoa học và Công nghệ đã tiếp tục tham mưu cho Ủy ban nhân dân tỉnh đề xuất với Bộ Khoa học và Công nghệ 01 nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia do Sở Thông tin và Truyền thông Thái Bình đề xuất: *Nghiên cứu xây dựng mô hình Chính quyền điện tử triển khai tại Địa phương dựa trên phương thức tiếp cận mới hình thành nền tảng hệ sinh thái số kết nối chính quyền - doanh nghiệp - người dân trong bối cảnh chuyển đổi số tại Việt Nam.*

b. Quản lý nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh

Thực hiện công tác quản lý 61 đề tài cấp tỉnh, bao gồm 26 đề tài chuyển tiếp từ năm 2018, 2019 sang năm 2020 và 35 đề tài phê duyệt mới thực hiện từ năm 2020:

- Đề tài được Ủy ban nhân dân tỉnh phê duyệt mới năm 2020, Sở Khoa học và Công nghệ đang tổ chức các Hội đồng khoa học và công nghệ xét giao trực tiếp và tuyển chọn Tổ chức chủ trì cho 35 đề tài, thành lập Tổ thẩm định kinh phí hỗ trợ 35 đề tài khoa học và công nghệ cấp tỉnh.

- Tổ chức thanh lý 41 hợp đồng khoa học và công nghệ của 41 đề tài kết thúc năm 2019 và tổ chức bàn giao sản phẩm các đề tài đã nghiệm thu theo quy định.

3. Quản lý công nghệ và thị trường công nghệ

- Sở Khoa học và Công nghệ đang tổ chức thực hiện Đề án Phát triển doanh nghiệp khoa học và công nghệ trên địa bàn tỉnh Thái Bình đến năm 2020, tầm nhìn đến năm 2030.

- Tham gia ý kiến thẩm định hồ sơ đề nghị quyết định chủ trương đầu tư và tham gia ý kiến về công nghệ đối với các đề xuất chủ trương đầu tư của 08 dự án đầu tư, cụ thể là: Dự án đầu tư nhà máy sản xuất đồ gỗ cao cấp của Công ty CP ĐT thương mại quốc tế Minh Vượng; Dự án đầu tư nhà máy sản xuất gạch không nung của Công ty TNHH đầu tư Quốc tế Chí Quang; Dự án đầu tư nhà máy sản xuất gạch không nung và bê tông thương phẩm của Công ty TNHH Phú Thọ; Dự án đầu tư nhà máy sứ vệ sinh cao cấp của Công ty Cổ phần Ceravi; Dự án nhà máy sản xuất, lắp ráp và chuyển giao công nghệ Á Châu tại thị trấn An Bài, huyện Quỳnh Phụ của Công ty cổ phần công nghiệp và xây dựng Hà Nội; Dự án đầu tư nhà máy sản xuất gạch Porcelain - Granit của Công ty Cổ phần gạch ốp lát Thái Bình; Dự án đầu tư xây dựng nhà máy đốt rác thải phát điện của Công ty TNHH công nghệ môi trường EU WELLE và Cty CP đầu tư xây dựng và du lịch CIT (lần 2); Dự án đầu tư xây dựng nhà máy xử lý chất thải công nghiệp tại Cụm công nghiệp Vũ Quý, huyện Kiến Xương của Công ty TNHH Hoàng Thành.

- Tổng số tổ chức khoa học và công nghệ đã đăng ký hoạt động trên địa bàn tỉnh Thái Bình là 21 tổ chức, trong đó 01 tổ chức đăng ký hoạt động trong năm 2020. Nhóm thủ tục hành chính về đăng ký hoạt động của tổ chức khoa học và công nghệ được tổ chức thực hiện đúng quy định.

4. Quản lý sở hữu trí tuệ, an toàn bức xạ và hạt nhân

a. Quản lý sở hữu trí tuệ

- Tiếp tục tuyên truyền phổ biến văn bản pháp luật và kiến thức về xác lập và thực thi quyền sở hữu công nghiệp cho các doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh về vai trò, tầm quan trọng của quyền sở hữu trí tuệ, hoạt động sáng kiến, sáng tạo của các cá nhân, tập thể trên địa bàn tỉnh.

- Đã tư vấn, hướng dẫn 32 đơn vị làm các thủ tục đăng ký bảo hộ quyền Sở hữu công nghiệp.

b. Quản lý an toàn bức xạ và hạt nhân

- Hướng dẫn các đơn vị sử dụng thiết bị X-Quang trong y tế trên địa bàn tỉnh và xây dựng kế hoạch phương án ứng phó sự cố trong an toàn bức xạ. Tổng hợp thông tin, số liệu về lĩnh vực an toàn bức xạ của tỉnh phục vụ báo cáo theo yêu cầu của Cục An toàn bức xạ.

- Xây dựng chương trình, kế hoạch hằng năm tổ chức kiểm tra, rà soát hồ sơ và điều kiện thực tế của các cơ sở X-Quang y tế trong toàn tỉnh, đạt 100% tổng số cơ sở đủ điều kiện an toàn để được cấp phép hoạt động. Hướng dẫn, thẩm định hồ sơ cấp mới và đổi giấy phép cho 3 cơ sở X- quang y tế trong tỉnh.

5. Quản lý tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng

a. Công tác quản lý tiêu chuẩn, đo lường chất lượng và thực thi hàng rào kỹ thuật trong thương mại (TBT)

Trả lời trên 40 lượt các tổ chức, cá nhân về văn bản quản lý nhà nước, Mã số mã vạch, tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật trong lĩnh vực tiêu chuẩn đo lường chất lượng. Hướng dẫn cho 12 doanh nghiệp lập hồ sơ sử dụng mã số mã vạch. Hướng dẫn 03 doanh nghiệp xây dựng 03 tiêu chuẩn cơ sở cho các sản phẩm Tời thu lưới đánh bắt thủy sản, các sản phẩm Nước rửa tay và Quần vải nam. Tiếp nhận 02 lô hàng Máy giặt và Bàn là điện của Công ty TNHH TAV đăng ký kiểm tra nhà nước về chất lượng hàng hóa nhập khẩu. Hướng dẫn và tiếp nhận 01 hồ sơ công bố hợp chuẩn của 01 doanh nghiệp cho sản phẩm Bê tông. Tiếp nhận 01 lô hàng thép cuộn của Công ty TNHH Thiên Mã đăng ký kiểm tra nhà nước về chất lượng hàng hóa nhập khẩu. Hướng dẫn lập hồ sơ và cấp giấy phép vận chuyển hàng nguy hiểm là chất Chloride cho Công ty CP nước sạch Thái Bình. Thực hiện xây dựng, biên tập và xuất bản bản tin TBT quý I năm 2020 với số lượng 400 bản tin để gửi tới các cơ quan, tổ chức, cá nhân hoạt động trong lĩnh vực tiêu chuẩn đo lường chất lượng trong và ngoài tỉnh.

b. Công tác kiểm tra, đánh giá chất lượng, trọng tài, giám định

- Tổ chức Đoàn kiểm tra của Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng kiểm tra về đo lường chất lượng và nhãn hàng hóa đối với hàng đóng gói sẵn phục vụ Tết nguyên đán năm 2019. Kết quả xử lý vi phạm hành chính đối với 03 cơ sở, tổng số tiền xử phạt vi phạm hành chính bốn triệu năm trăm nghìn đồng.

- Kiểm tra xử phạt vi phạm hành chính 01 đơn vị kinh doanh nước sạch sử dụng 259 đồng hồ nước lạnh đã đưa vào sử dụng nhưng chưa kiểm định xử

phạt mười triệu đồng.

- Lấy mẫu khảo sát thị trường và ra thông báo gửi tới các cơ quan chức năng đối với các sản phẩm bánh kẹo, nước mắm lưu thông trên thị trường.

6. Công tác tổ chức nghiên cứu, ứng dụng tiến bộ khoa học và công nghệ

- Tiếp tục triển khai ứng dụng công nghệ vi sinh, sản xuất chế phẩm EM phục vụ công tác bảo vệ môi trường thành phố và xử lý rác thải trong chăn nuôi trang trại, gia trại; tổ chức dịch vụ cung ứng vật tư; chuyển giao công nghệ xử lý nước sạch.

- Thực hiện kiểm tra, tư vấn thẩm định, giám sát các hoạt động dịch vụ xử lý môi trường cho Trung tâm Hành chính công tỉnh, Công trình trụ sở Bộ chỉ huy Bộ đội biên phòng tỉnh,..

7. Công tác thông tin, thống kê khoa học và công nghệ

Thường xuyên phối hợp với các cơ quan báo chí, đài phát thanh truyền hình địa phương, tuyên truyền phổ biến các kết quả nghiên cứu chuyển giao thành tựu khoa học và công nghệ, các tiến bộ kỹ thuật phục vụ xây dựng nông thôn mới và phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh. Tổ chức các hoạt động thông tin, tuyên truyền trên Bản tin Khoa học và Công nghệ, trang thông tin điện tử của Sở. Tiếp tục triển khai nâng cao hiệu quả hoạt động của Sàn Giao dịch Công nghệ và Thiết bị. Công tác thống kê khoa học và công nghệ được thực hiện đúng quy định.

8. Kết quả hoạt động dịch vụ khoa học và công nghệ

Thực hiện kiểm định các loại phương tiện đo nhóm 2 cho một số cơ sở khám chữa bệnh trên địa bàn tỉnh và thực hiện công tác kiểm định, hiệu chuẩn trên 1000 phương tiện đo khối lượng các loại tại các cơ sở sản xuất - kinh doanh trong tỉnh. Kiểm định đồng hồ nước lạnh cho Công ty cổ phần nước sạch Thái Bình 1000 phương tiện đo. Thử nghiệm 04 mẫu hàng hóa các loại thuộc các lĩnh vực: Hóa; điện, điện tử; vật liệu xây dựng.

9. Hoạt động hợp tác về khoa học và công nghệ

Triển khai có hiệu quả các chương trình, nội dung hợp tác với các tổ chức nhằm thúc đẩy khoa học và công nghệ của tỉnh phát triển.

10. Công tác thanh tra và giải quyết khiếu nại tố cáo

- Sở Khoa học và Công nghệ đã ban hành kế hoạch thanh tra khoa học và công nghệ năm 2020. Hoạt động thanh tra chuyên ngành được tổ chức với sự phối hợp chặt chẽ với các lực lượng chức năng của các sở, ngành hữu quan, các phòng đơn vị thuộc sở; đảm bảo không bị chồng chéo giữa các ngành, các lực lượng chức năng.

- Trong quý I năm 2020, Sở Khoa học và Công nghệ không có đơn khiếu nại tố cáo.

11. Các công tác khác

- Trong 3 tháng đầu năm 2020, Sở đã duy trì và thực hiện tốt, hiệu quả Nội quy, Quy chế làm việc cơ quan, Quy chế hoạt động của các đơn vị trực thuộc

Sở; hoạt động tài chính đảm bảo duy trì công khai, minh bạch; thực hiện tốt công tác báo cáo và các văn bản chỉ đạo, điều hành của Ủy ban nhân dân tỉnh. Các phòng chuyên môn, các đơn vị trực thuộc Sở tiếp tục triển khai và duy trì tiến độ thực hiện các nhiệm vụ khoa học và công nghệ theo kế hoạch đã đề ra;

- Công tác cải cách hành chính tiếp tục được đẩy mạnh và đạt kết quả tích cực, rõ nét, 100% thủ tục hành chính thuộc thẩm quyền giải quyết của Sở đã được thực hiện theo phương án "5 tại chỗ"; công tác kiểm tra, theo dõi việc xây dựng, áp dụng, duy trì HTQLCL ISO 9001 tại các cơ quan hành chính nhà nước trên địa bàn tỉnh được thực hiện thường xuyên. Thực hiện tốt Chỉ thị về tăng cường kỷ luật, kỷ cương trong cơ quan, đơn vị; không để xảy ra việc cán bộ, công chức, viên chức có hành vi gây nhiễu, phiền hà trong việc tiếp nhận và giải quyết công việc của người dân và doanh nghiệp.

- Công tác đảm bảo trật tự an toàn xã hội được quan tâm. Trong dịp nghỉ Tết Nguyên đán Canh Tý 2020, Lãnh đạo Sở Khoa học và Công nghệ đã quán triệt tới toàn thể công chức, viên chức và người lao động trong toàn ngành nêu cao ý thức cảnh giác, tinh thần trách nhiệm trong việc quản lý tài sản cơ quan, phòng chống cháy nổ, tệ nạn xã hội, an toàn giao thông... Kết quả đã thực hiện tốt công tác an ninh trật tự góp phần giữ vững an ninh chính trị và trật tự an toàn xã hội ở địa phương.

II. ĐÁNH GIÁ CHUNG

1. Đánh giá kết quả hoạt động khoa học và công nghệ quý I/ 2020

Trong 3 tháng đầu năm 2020, công tác khoa học và công nghệ được thực hiện đúng kế hoạch đề ra và đáp ứng yêu cầu nhiệm vụ được Tỉnh ủy, Hội đồng nhân dân, Ủy ban nhân dân giao. Hoạt động nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ gắn bó chặt chẽ với sản xuất và đời sống, từng bước góp phần nâng cao năng suất, chất lượng, hiệu quả.

Công tác quản lý nhà nước về khoa học và công nghệ; sở hữu trí tuệ; an toàn bức xạ hạt nhân; tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng đảm bảo tuân thủ các quy định của nhà nước; công tác thanh tra, kiểm tra góp phần nâng cao hiệu quả quản lý của ngành.

Công tác tuyên truyền, phổ biến các kết quả nghiên cứu, chuyển giao thành tựu khoa học và công nghệ, các tiến bộ kỹ thuật phục vụ xây dựng nông thôn mới và phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh đã được đẩy mạnh. Hoạt động sự nghiệp khoa học và công nghệ đã có những bước phát triển tốt, năng lực hoạt động được nâng cao đáp ứng phục vụ quản lý nhà nước và nhu cầu của doanh nghiệp.

2. Khó khăn, vướng mắc

Chưa có sự thống nhất giữa một số văn bản quy phạm pháp luật về chính sách ưu đãi, các vấn đề liên quan đến chủ sở hữu của các kết quả đề tài/dự án do Nhà nước đầu tư; còn thiếu các quy định pháp lý cho hoạt động của các dịch vụ chuyển giao công nghệ. Những quy định về quản lý, cơ chế tài chính trong thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ còn gặp không ít khó khăn trong việc áp

dụng về vấn đề xử lý tài sản hình thành trong thực hiện nhiệm vụ, thành lập quỹ phát triển khoa học và công nghệ trong doanh nghiệp, cơ chế khoán chi trong thực hiện nhiệm vụ đến sản phẩm cuối cùng.

III. NHIỆM VỤ TRỌNG TÂM QUÝ II/2020

1. Thường xuyên tổ chức triển khai tuyên truyền, phổ biến chủ trương chính sách của Đảng, pháp luật của Nhà nước về khoa học và công nghệ.
2. Thực hiện các nhiệm vụ của Sở được Ủy ban nhân dân tỉnh giao theo Chương trình công tác năm 2020.
3. Tổ chức quản lý nhiệm vụ khoa học và công nghệ năm 2020.
4. Tiếp tục tổ chức môi giới chuyển giao công nghệ; tổ chức các buổi hội thảo, tọa đàm và trưng bày giới thiệu các sản phẩm khoa học và công nghệ.
5. Triển khai các hoạt động về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng: Tiếp tục hướng dẫn các cơ sở sản xuất và kinh doanh xây dựng và công bố Tiêu chuẩn cơ sở; công bố hợp chuẩn; mã số - mã vạch; kiểm tra việc áp dụng Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật, đo lường, chất lượng sản phẩm hàng hóa.
6. Tổ chức các cuộc thanh tra chuyên đề theo kế hoạch thanh tra đã được Giám đốc Sở KH&CN phê duyệt và thanh tra liên ngành.
7. Tăng cường công tác đào tạo tập huấn nâng cao trình độ nghiệp vụ cho công chức làm công tác quản lý khoa học và công nghệ.
8. Triển khai thực hiện các nhiệm vụ chuyên môn khác.

Trên đây là báo cáo kết quả hoạt động khoa học và công nghệ quý I và nhiệm vụ trọng tâm quý II năm 2020 của Sở Khoa học và Công nghệ. /.

Nơi nhận:

- UBND tỉnh;
- Sở KH&ĐT;
- Lưu: VT, VP.

GIÁM ĐỐC



Trần Thị Bích Hằng

