

Số: /BC-SKHCN

Quảng Trị, ngày tháng 12 năm 2023

BÁO CÁO

Kết quả thực hiện Nghị quyết số 21/NQ-CP của Chính phủ về CTHĐ thực hiện Chỉ thị 15-CT/TW của Ban Bí thư về công tác ngoại giao kinh tế

Phúc đáp Công văn số 1591/SNgV-HTQT ngày 07/12/2023 của Sở Ngoại vụ về việc báo cáo kết quả thực hiện Nghị quyết số 21/NQ-CP của Chính phủ về Chương trình hành động thực hiện Chỉ thị 15-CT/TW của Ban Bí thư, Sở Khoa học và Công nghệ báo cáo như sau:

I. KẾT QUẢ THỰC HIỆN

1. Tình hình triển khai các nhiệm vụ của Nghị quyết số 21/NQ-CP

Thực hiện Nghị quyết số 21/NQ-CP ngày 20/02/2023 của Chính phủ về ban hành Chương trình hành động của Chính phủ giai đoạn 2022 – 2026 thực hiện Chỉ thị 15-CT/TW ngày 10/8/2022 của Ban Bí thư về công tác ngoại giao kinh tế phục vụ phát triển đất nước đến năm 2030, Sở Khoa học và Công nghệ đẩy mạnh công tác tuyên truyền, phổ biến, quán triệt đến toàn thể công chức, viên chức, người lao động trong toàn ngành nâng cao nhận thức đúng đắn, đầy đủ, sâu sắc về vị trí, vai trò, tầm quan trọng của công tác ngoại giao kinh tế.

Sở đã đăng tải Nghị quyết số 21/NQ-CP ngày 20/02/2023 của Chính phủ, Chỉ thị 15-CT/TW ngày 10/8/2022 của Ban Bí thư, Kế hoạch số 124/KH-UBND ngày 08/7/2022 của UBND tỉnh về công tác ngoại giao kinh tế tỉnh Quảng Trị giai đoạn 2022-2025 và một số văn bản liên quan lên Cổng Thông tin điện tử Khoa học và Công nghệ cũng như lồng ghép tuyên truyền, phổ biến thông qua một số hội nghị, hội thảo, tập huấn của Sở.

Hàng năm, Sở đã ban hành Kế hoạch thực hiện công tác đối ngoại cũng như công tác thông tin đối ngoại để triển khai thực hiện, trong đó đã lồng ghép các nội dung thực hiện Nghị quyết số 21/NQ-CP ngày 20/02/2023 của Chính phủ, Chỉ thị 15-CT/TW ngày 10/8/2022 của Ban Bí thư, Kế hoạch số 124/KH-UBND ngày 08/7/2022 của UBND tỉnh và các văn bản chỉ đạo liên quan.

2. Công tác truyền thông quảng bá thương hiệu nổi tiếng và các sản phẩm có lợi thế cạnh tranh của tỉnh ra thị trường trong và ngoài nước

Sở Khoa học và Công nghệ tăng cường tuyên truyền, quảng bá hình ảnh, tiềm năng, lợi thế của Sở Khoa học và Công nghệ và của tỉnh Quảng Trị thông qua các hoạt động tham gia Triển lãm sản phẩm khoa học công nghệ và đổi mới sáng tạo khu vực Bắc Trung Bộ tại tỉnh Thừa Thiên Huế và các hoạt động xúc tiến thương mại khác nhằm tăng cường, quảng bá thương hiệu nổi

tiếng và các sản phẩm có lợi thế cạnh tranh của tỉnh ra thị trường trong và ngoài nước.

Sở thực hiện có hiệu quả công tác hướng dẫn các cơ quan, đơn vị, doanh nghiệp trên địa bàn xây dựng thương hiệu, đăng ký sở hữu trí tuệ, xây dựng chỉ dẫn địa lý,... phục vụ việc quảng bá các thương hiệu của Quảng Trị đến với trong nước và thế giới. Tăng cường hỗ trợ tuyên truyền, quảng bá các nhãn hiệu, thương hiệu, chỉ dẫn địa lý, nhãn hiệu chứng nhận, nhãn hiệu tập thể của các sản phẩm, đặc sản địa phương đã được cấp văn bằng bảo hộ. Đến nay, toàn tỉnh đã đăng ký bảo hộ được 02 chỉ dẫn địa lý (*Tiêu Quảng Trị và Chè Vàng Quảng Trị*), 06 nhãn hiệu chứng nhận và 59 nhãn hiệu tập thể cho các sản phẩm hàng hóa đặc trưng, thế mạnh của các địa phương. Hầu hết các sản phẩm thuộc Chương trình Mỗi xã một sản phẩm OCOP của tỉnh đã đăng ký xác lập quyền sở hữu trí tuệ. Sản phẩm chủ lực cà phê Khe Sanh cũng đang được Sở Khoa học và Công nghệ hỗ trợ xây dựng chỉ dẫn địa lý thông qua triển khai nhiệm vụ KH&CN cấp quốc gia.

Năm 2023, có 01 cá nhân thuộc Sở Khoa học và Công nghệ đạt giải ba Giải thưởng toàn quốc về Thông tin đối ngoại lần thứ IX do Ban Tuyên giáo Trung ương, Ban Chỉ đạo công tác thông tin đối ngoại chủ trì tổ chức.

3. Công tác thúc đẩy hợp tác quốc tế về khoa học và công nghệ

- Sở Khoa học và Công nghệ đã tổ chức Đoàn công tác tham dự Diễn đàn kết nối công nghệ, khởi nghiệp và đổi mới sáng tạo Việt Nam - Lào năm 2023 (từ ngày 02-08/4/2023), tổ chức tại Trung tâm đào tạo quốc tế của Bộ Ngoại giao Lào (ICTC), thủ đô Viêng Chăn, CHDCND Lào do Bộ Khoa học và Công nghệ Việt Nam phối hợp với Bộ Công nghệ và Truyền thông Lào tổ chức. Ngoài tham gia các hoạt động Diễn đàn cao cấp; Hội thảo chuyên đề; Trình diễn giới thiệu, kết nối công nghệ, khởi nghiệp, đổi mới sáng tạo,... Sở Khoa học và Công nghệ Quảng Trị đã tham gia 01 gian hàng trưng bày các sản phẩm khoa học và công nghệ do Sở nghiên cứu, sản xuất và các sản phẩm đặc sản tiêu biểu của tỉnh. Những sản phẩm này đã được các đơn vị, doanh nghiệp và đại biểu tham dự Diễn đàn đón nhận, ưa chuộng.

Sự kiện nhằm tăng cường hợp tác, xúc tiến trao đổi chia sẻ, kết nối công nghệ, sản phẩm của địa phương mình với các nhà đầu tư, khách hàng; góp phần củng cố, tăng cường mối quan hệ đoàn kết, hữu nghị, thúc đẩy quan hệ thương mại giữa hai nước Việt Nam – CHDCND Lào. Qua các hoạt động Tọa đàm trao đổi, thảo luận với nhiều nội dung chuyên sâu giữa hai bên, đã có sự chia sẻ, nhận thức về năng lực hiện trạng kết nối, tìm kiếm, chuyển giao và đổi mới công nghệ, phát triển hệ sinh thái khởi nghiệp đổi mới sáng tạo phù hợp với điều kiện thực tiễn của hai nước và từng bước hợp tác trong giai đoạn sắp tới. Đây cũng là cơ hội để các doanh nghiệp, các tổ chức khoa học và công nghệ của hai nước được trao đổi, chia sẻ những kinh nghiệm, thành tựu đã đạt được và mở ra những cơ hội hợp tác. Các đơn vị, tổ chức và doanh nghiệp cũng đã có nhiều đề

xuất và kiến nghị và đồng hành cùng các cơ quan quản lý nhà nước trong việc huy động nguồn lực, góp phần thúc đẩy sự nghiệp khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo ngày càng phát triển.

- Sở Khoa học và Công nghệ tiếp tục triển khai có hiệu quả dự án *Ứng dụng đèn LED cho các tàu đánh bắt xa bờ tỉnh Quảng Trị* do tổ chức NEDO Nhật Bản tài trợ (thời gian thực hiện từ năm 2017 - 2024). Sở đã phối hợp thực hiện giám sát kiểm tra tình hình hoạt động của các thiết bị và thu thập số liệu của 40 tàu đánh bắt được lắp đặt thiết bị của dự án tại Thị trấn Cửa Tùng, (huyện Vĩnh Linh); xã Gio Hải, Gio Việt, Thị trấn Cửa Việt (huyện Gio Linh); xã Triệu An (huyện Triệu Phong); Gửi các thông tin (hình ảnh chụp thiết bị, đồng hồ đo và bảng thông kê) cho phía đối tác Chính phủ Nhật Bản (NEDO và Công ty Stanley Electric)... nhằm giúp tính toán theo Cơ chế Tín chỉ chung JCM và quy đổi phát thải Carbon dioxide theo Cơ chế Tín chỉ chung JCM Methodology đã ký kết giữa hai Chính phủ Việt Nam – Nhật Bản. Dự án đã mang lại hiệu quả trên nhiều lĩnh vực về kinh tế, xã hội, môi trường gắn với phát triển bền vững; qua thực hiện đã hỗ trợ cho ngư dân vươn khơi bám biển, giảm chi phí tối đa về nhiên liệu phục vụ đánh bắt, nâng cao hiệu quả khai thác hải sản và bảo vệ môi trường.

- Sở Khoa học và Công nghệ đã tổ chức Đoàn công tác làm việc với Trường Đại học Quốc gia Gia Nghĩa, Công ty Symon Agricultural Biotech, Công ty Hoa Lan Nhất Tâm, Công ty TNHH Công nghệ Dinh dưỡng Bairen và một số các mô hình nông nghiệp thông minh tại Đài Loan để triển khai các hoạt động hợp tác quốc tế về khoa học và công nghệ, đặc biệt là trong lĩnh vực công nghệ sinh học.

II. PHƯƠNG HƯỚNG, NHIỆM VỤ THỜI GIAN TỚI

Tiếp tục thực hiện Nghị quyết số 21/NQ-CP ngày 20/02/2023 của Chính phủ về ban hành Chương trình hành động của Chính phủ giai đoạn 2022 – 2026 thực hiện Chỉ thị 15-CT/TW ngày 10/8/2022 của Ban Bí thư về công tác ngoại giao kinh tế phục vụ phát triển đất nước đến năm 2030, Kế hoạch số 124/KH-UBND ngày 08/7/2022 của UBND tỉnh về công tác ngoại giao kinh tế tỉnh Quảng Trị giai đoạn 2022-2025, Sở Khoa học và Công nghệ tập trung thực hiện các nhiệm vụ trọng tâm sau:

- Tham dự các sự kiện, diễn đàn, hội thảo quốc tế trong lĩnh vực khoa học và công nghệ.

- Tiếp tục triển khai dự án *Ứng dụng đèn LED cho các tàu đánh bắt xa bờ tỉnh Quảng Trị* do tổ chức NEDO Nhật Bản tài trợ.

- Triển khai các hoạt động hợp tác quốc tế về KH&CN với các nước như Lào, Nhật Bản, Hàn Quốc, Đài Loan, Thái Lan trong các lĩnh vực: công nghệ sinh học, sở hữu trí tuệ, tiêu chuẩn đo lường và chất lượng, công nghệ thông tin...

- Tổ chức đoàn công tác đi nghiên cứu học tập tại nước ngoài (Trung Quốc hoặc Châu Âu) về triển khai Dự án sản xuất khí hydro từ năng lượng gió và mặt trời làm tiền đề cho chuyển đổi xanh của tỉnh Quảng Trị./.

Nơi nhận:

- Sở Ngoại vụ;
- Giám đốc, các PGĐ Sở;
- Lưu: VT.

GIÁM ĐỐC

Trần Ngọc Lân