

Số: /BC-SKHCN

Ninh Thuận, ngày tháng 01 năm 2024

BÁO CÁO

Kết quả hoạt động khoa học và công nghệ tháng 01/2024, phương hướng nhiệm vụ tháng 02/2024

I. KẾT QUẢ HOẠT ĐỘNG KH&CN THÁNG 01/2024

1. Triển khai thực hiện nhiệm vụ trọng tâm do UBND tỉnh giao:

- Dự thảo báo cáo kết quả hợp tác về khoa học, công nghệ giữa Ủy ban nhân dân tỉnh Ninh Thuận với Viện Hàn Lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam giai đoạn 2018 – 2022 và phương hướng hợp tác giai đoạn 2023 – 2030; dự thảo Thỏa thuận Hợp tác về Khoa học và Công nghệ giữa Ủy ban nhân dân tỉnh Ninh Thuận và Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam giai đoạn đến năm 2030.

- Nhiệm vụ phát sinh do UBND tỉnh giao: Xây dựng Chương trình hành động của Ban Thường vụ Tỉnh ủy để triển khai thực hiện Nghị quyết số 36-NQ/TW, ngày 30/01/2023 của Bộ Chính trị về phát triển và ứng dụng công nghệ sinh học phục vụ phát triển bền vững đất nước trong tình hình mới. Thực hiện nhiệm vụ này, Sở KH&CN đã xây dựng Chương trình hành động được BTV Tỉnh ủy thống nhất, ban hành tại Văn bản số 239-CTr/TU ngày 09/01/2024 Chương trình hành động thực hiện Nghị quyết số 36-NQ/TW, ngày 30/01/2023 của Bộ Chính trị về phát triển và ứng dụng công nghệ sinh học phục vụ phát triển bền vững đất nước trong tình hình mới.

2. Triển khai thực hiện nhiệm vụ trọng tâm do Sở xác lập:

Căn cứ Nghị quyết số 28-NQ/TU ngày 07/12/2023 của Ban Chấp hành Đảng bộ tỉnh khóa XIV về phương hướng, nhiệm vụ năm 2024; Nghị quyết số 55/NQ-HĐND 14/12/2023 của Hội đồng nhân dân tỉnh về Kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội năm 2024; Quyết định số 36/QĐ-UBND ngày 12/01/2024 của UBND tỉnh về ban hành Kế hoạch triển khai những nhiệm vụ, giải pháp chủ yếu thực hiện Kế hoạch phát triển kinh tế-xã hội và dự toán ngân sách Nhà nước năm 2024 trên địa bàn tỉnh. Sở KH&CN đã tổ chức xây dựng, xác lập 49 nhiệm vụ trọng tâm của ngành cần tập trung thực hiện trong năm 2024.

3. Các nhiệm vụ theo lĩnh vực quản lý:

3.1. Hoạt động nghiên cứu khoa học; ứng dụng, chuyển giao, nhân rộng kết quả khoa học và công nghệ:

Tiếp tục tổ chức theo dõi, quản lý đúng quy trình, quy định các đề tài, dự án; triển khai thực hiện bám sát với chủ trương, định hướng của Tỉnh ủy, HĐND, UBND tỉnh và phù hợp với yêu cầu thực tế của các sở, ngành, địa phương đối với các nhiệm vụ khoa học và công nghệ, cụ thể như sau:

- Các đề tài, dự án chuyên tiếp từ các năm qua năm 2024: 25 nhiệm vụ (03 nhiệm vụ cấp quốc gia và 22 nhiệm vụ cấp tỉnh).

- Các nhiệm vụ triển khai thực hiện trong năm 2024: Theo dõi, rà soát thuyết minh các nhiệm vụ đã thông qua Hội đồng tư vấn tuyển chọn tổ chức chủ trì và cá nhân chủ nhiệm; tham mưu đôn đốc đề xuất đặt hàng các nhiệm vụ nghiên cứu ứng dụng công nghệ cao, sản xuất hữu cơ trong lĩnh vực nông nghiệp, tập trung cho khu vực kinh tế trọng điểm phía Nam; lĩnh vực sở hữu trí tuệ.

- Thực hiện báo cáo kết quả thực hiện nhiệm vụ năm 2023 theo Kế hoạch số 1275/KH-UBND ngày 29/3/2022 của UBND tỉnh về việc ứng dụng, chuyển giao, nhân rộng kết quả khoa học và công nghệ phục vụ phát triển kinh tế - xã hội trên địa bàn tỉnh Ninh Thuận, giai đoạn 2022 – 2025.

(Chi tiết theo phụ lục kèm theo).

3.2. Hoạt động Quản lý công nghệ và chuyên ngành:

Trong tháng, các nhiệm vụ lĩnh vực công nghệ, an toàn bức xạ và hạt nhân, sở hữu trí tuệ.v.v.. đã được triển khai thực hiện chặt chẽ, đúng quy định, đảm bảo tiến độ theo kế hoạch đề ra, cụ thể:

- Tham gia ý kiến về 03 dự án¹ có liên quan đến lĩnh vực công nghệ trên địa bàn tỉnh.

- Thực hiện báo cáo tình hình thực hiện Nghị quyết số 50/NQ-CP ngày 17/4/2020 của Chính phủ ban hành Chương trình hành động của Chính phủ thực hiện Nghị quyết số 52-NQ/TW ngày 27/9/2019 của Bộ Chính trị về một số chủ trương, chính sách chủ động tham gia cuộc Cách mạng công nghiệp lần thứ tư và Chỉ thị số 16/CT-TTg ngày 04/5/2017 về việc tăng cường năng lực tiếp cận cuộc cách mạng công nghiệp lần thứ tư².

- Tham mưu Ban Chỉ huy UPSC BXHN tỉnh ban hành báo cáo kết quả diễn tập ứng phó sự cố bức xạ, sự cố hạt nhân trên địa bàn tỉnh Ninh Thuận năm 2023³; tham mưu trình Ủy ban nhân dân tỉnh chỉ đạo Công an tỉnh, Bộ Chỉ huy Quân sự tỉnh, Sở Khoa học và Công nghệ, Sở Y tế và các đơn vị có liên quan nhanh chóng triển khai các biện pháp tìm kiếm nguồn phóng xạ Ir-192 bị mất tại xã Lợi Hải, huyện Thuận Bắc, tỉnh Ninh Thuận⁴. Kết quả: Với sự nỗ lực, phối hợp chặt chẽ, tích cực, đồng bộ của các cơ quan, đơn vị chức năng thuộc Cục An toàn bức xạ và hạt nhân, Viện Năng lượng nguyên tử Việt Nam, ngày 07/01/2024 thiết bị bị thất lạc đã được tìm thấy trong tình trạng nguồn phóng xạ Ir-192 còn nguyên vẹn và được thu hồi và bàn giao cho Công ty THT lưu giữ theo quy định. Đồng thời, tham mưu UBND tỉnh báo cáo Bộ Khoa học và Công nghệ về sự cố mất nguồn phóng xạ Ir-192 trên địa bàn tỉnh⁵.

¹ Dự án Nhà máy chế biến Thảo dược Công nghệ cao tại Cụm công nghiệp Quảng Sơn; dự án Thủy điện tích năng Phước Hòa; dự án Nhà máy BIOVALLEY Việt Nam tại Khu công nghiệp Thành Hải của Công ty Cổ phần BIOVALLEY Việt Nam.

² Báo cáo số 93/BC-SKHCh ngày 15/01/2023.

³ Báo cáo số 2252/BC-BCHUPSC ngày 29/12/2023.

⁴ Công văn số 30/UBND-KTTH ngày 03/01/2024

⁵ Báo cáo số 10/BC-UBND ngày 12/01/2024 Về việc liên quan thiết bị chụp ảnh phóng xạ công nghiệp (thiết bị máy Gamma) có nguồn phóng xạ Ir-192, hoạt độ 70Ci

- Hướng dẫn hồ sơ đăng ký nhãn hiệu cho 03 trường hợp⁶ (có 01 trường hợp chuyển nhượng đơn: Công ty TNHH Tảo Spirulina Miền Đất).

- Thông báo nộp hồ sơ đăng ký chủ trì nhiệm vụ cấp quốc gia thuộc chương trình phát triển tài sản trí tuệ bắt đầu thực hiện từ năm 2024 đối với nhiệm vụ “Đăng ký bảo hộ và quản lý chỉ dẫn địa lý cho sản phẩm muối (muối thô) của tỉnh Ninh Thuận”.

3.3. Hoạt động hỗ trợ doanh nghiệp, tổ chức, cá nhân trong hoạt động KH, CN & ĐMST:

Tổ chức ký kết hợp đồng và bàn giao sản phẩm gói thầu “Hỗ trợ doanh nghiệp nhỏ và vừa năm 2023 trên địa bàn tỉnh Ninh Thuận” đối với 04 doanh nghiệp và Tổng Công ty viễn thông Mobifone.

3.4. Hoạt động thông tin, thống kê khoa học và công nghệ:

- Phối hợp với Đài Phát thanh và Truyền hình tỉnh xây dựng và phát sóng 01 chương trình TKC; 01 Bản tin Sản phẩm đặc thù và 01 Tọa đàm về hoạt động đổi mới sáng tạo trên địa bàn tỉnh.

- Xây dựng và vận hành hệ thống thông tin, truyền thông; cơ sở dữ liệu quốc gia khoa học và công nghệ.

- Tiếp nhận và xử lý đúng hạn 03 hồ sơ TTHC về đăng ký kết quả thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ sử dụng ngân sách nhà nước đối với 03 đề tài⁷.

- Thực hiện công tác thống kê khoa học và công nghệ năm 2023.

3.5 Công tác sáng kiến cải tiến kỹ thuật:

Cung cấp thông tin đại diện lãnh đạo tham gia Hội đồng xét duyệt sáng kiến cấp tỉnh năm 2023⁸; tham mưu trình UBND tỉnh thành lập lại Hội đồng sáng kiến tỉnh Ninh Thuận năm 2023⁹.

3.5. Hoạt động thanh tra, kiểm tra; giải quyết khiếu nại, tố cáo:

- Ban hành Kế hoạch triển khai thực hiện nhiệm vụ công tác thanh tra năm 2024¹⁰.

- Phối hợp với Sở Công thương kiểm tra việc chấp hành pháp luật về mua, bán điện và phương tiện đo lường điện. Đã tiến hành kiểm tra tính pháp lý của 228 phương tiện đo các loại tại 06 Công ty điện lực các huyện thuộc Công ty Điện lực Ninh Thuận. Kết quả: Tất cả các phương tiện đo được kiểm tra đảm bảo tính pháp lý, các vị trí niêm phong còn nguyên vẹn.

- Phối hợp với UBND thành phố Phan Rang – Tháp Chàm tham gia đoàn kiểm tra hoạt động thương mại phục vụ tết Nguyên đán 2024, theo Quyết định số 4360/QĐ-UBND ngày 08/12/2023.

⁶ Công ty TNHH thực phẩm T&H, Cơ sở Hồ Sĩ Tường Trang, Công ty TNHH Đệ nhất yến sào.

⁷ (1) Trồng thử nghiệm hai giống nho không hạt NH04-61 và NH04-128 tại Ninh Thuận theo hướng vietgap; (2) Nghiên cứu nhân giống và phát triển các sản phẩm từ hạt “Chuối cô đơn” tỉnh Ninh Thuận; (3) Nghiên cứu phân vùng khô hạn và đề xuất các giải pháp phòng chống, thích ứng với hạn hán trong bối cảnh biến đổi khí hậu và thời tiết cực đoan trên địa bàn tỉnh Ninh Thuận.

⁸ Công văn số 2185/SKH-CN-QCN ngày 19/12/2023.

⁹ Tờ trình số 2243/TTr-SKH-CN ngày 28/12/2023.

¹⁰ Kế hoạch số 2224/KH-SKH-CN ngày 25/12/2023.

- Công tác tiếp công dân, giải quyết khiếu nại, tố cáo: Trong tháng 01 năm 2024, Sở không nhận được đơn thư phản ánh, kiến nghị, khiếu nại, tố cáo thuộc lĩnh vực quản lý.

- Công tác pháp chế: Thực hiện báo cáo kết quả hệ thống hóa văn bản quy phạm pháp luật kỳ 2019 – 2023; kết quả kiểm tra, xử lý, rà soát, hệ thống hóa văn bản quy phạm pháp luật năm 2023 thuộc lĩnh vực khoa học và công nghệ; ban hành Kế hoạch rà soát, hệ thống hóa văn bản quy phạm pháp luật năm 2024; Kế hoạch tổ chức chào cờ và sinh hoạt “Ngày pháp luật” năm 2024.

3.6. Hoạt động tiêu chuẩn đo lường chất lượng:

- Tiếp nhận, thẩm tra và cấp Thông báo cho 03 hồ sơ công bố hợp chuẩn của 03 sản phẩm là cửa đi bằng kim loại, đá dăm¹¹.

- Cập nhật 147 Tiêu chuẩn quốc gia vào kho tài liệu Tiêu chuẩn, nâng tổng số Tiêu chuẩn quốc gia vào kho tài liệu Tiêu chuẩn 1.007 Tiêu chuẩn, để phục vụ cho công tác quản lý nhà nước về tiêu chuẩn tại địa phương.

- Phối hợp với các doanh nghiệp đề xuất đặt hàng nhiệm vụ KH&CN năm 2024 thuộc chương trình Năng suất chất lượng, Đề án “Triển khai, áp dụng và quản lý hệ thống truy xuất nguồn gốc”, Kế hoạch tổng thể nâng cao năng suất chất lượng dựa trên nền tảng, khoa học công nghệ và đổi mới sáng tạo¹².

- Thực hiện treo băng rôn trên các tuyến đường trọng điểm trên địa bàn tỉnh với khẩu hiệu “**Tăng cường hoạt động đo lường để phát triển Hạ tầng chất lượng quốc gia**”, nhân kỷ niệm ngày Đo lường Việt Nam (20/01).

3.7. Hoạt của đơn vị sự nghiệp công lập:

- Đã tiến hành kiểm định, hiệu chuẩn và thử nghiệm 147 phương tiện đo (PTĐ) các loại của 41 cơ sở. Kết quả: 134 PTĐ đạt yêu cầu về kỹ thuật, 13 PTĐ không đạt yêu cầu về kỹ thuật.

- Thu và phân tích 92 mẫu (51 mẫu nước và nước thải, 41 mẫu thực phẩm); sản xuất và tiêu thụ 1.000 lít EM; nhân giống invitro cây nha đam.

- Triển khai thực hiện dịch vụ sự nghiệp công “Xây dựng và vận hành hệ thống thông tin và truyền thông khoa học và công nghệ”. Trong tháng, đã tổng hợp và biên soạn 04 số bản tin khoa học và công nghệ; hoàn thiện hồ sơ nhiệm vụ điều tra thống kê KH&CN; cập nhật 14 bản tin khởi nghiệp đổi mới sáng tạo và 28 tin tức sự kiện trong nước và ngoài nước.

3.8. Công tác cải cách hành chính:

Triển khai thực hiện đồng bộ các nhiệm vụ cải cách hành chính nhà nước ngành KH&CN năm 2024. Sở đã ban hành 05 Kế hoạch: Kế hoạch Cải cách hành

¹¹ Thông báo số 296/TB-CTĐC ngày 18/12/2023; Thông báo số 297/TB-CTĐC ngày 19/12/2023; Thông báo số 01/TB-CTĐC ngày 02/01/2024

¹² Phối hợp với Công ty TNHH STI Việt Nam đề xuất đặt hàng nhiệm vụ “Xây dựng mô hình nâng cao năng suất chất lượng dựa trên việc áp dụng các Hệ thống quản lý và công cụ cải tiến năng suất chất lượng hướng tới sản xuất thông minh, dịch vụ thông minh và đổi mới sáng tạo cho doanh nghiệp, hợp tác xã trên địa bàn tỉnh Ninh Thuận”; Phối hợp với Công ty CP công nghệ Checkee đề xuất đặt hàng nhiệm vụ “Xây dựng hệ thống quản lý thông tin truy xuất nguồn gốc sản phẩm, hàng hóa tỉnh Ninh Thuận”; Phối hợp với Viện Nghiên cứu Tổ chức và Kinh tế số đề xuất đặt hàng nhiệm vụ khoa học công nghệ năm 2024 “Xây dựng và triển khai mô hình điểm nâng cao năng suất dựa trên nền tảng khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo cho một số đơn vị sự nghiệp, doanh nghiệp và hợp tác xã trên địa bàn tỉnh Ninh Thuận”.

chính năm 2024; Kế hoạch phát động phong trào thi đua công tác cải cách hành chính năm 2024; Kế hoạch hoạt động kiểm soát thủ tục hành chính năm 2024; Kế hoạch rà soát, đánh giá thủ tục hành chính năm 2024; Kế hoạch kiểm tra chấn chỉnh kỷ luật, kỷ cương hành chính năm 2024; thực hiện rà soát, đẩy mạnh phân cấp TTHC và cắt giảm, đơn giản hóa TTHC nội bộ¹³.

II. ĐÁNH GIÁ CHUNG

Trong tháng 01/2024, nhìn chung các hoạt động KH,CN&ĐMST được triển khai thực hiện đảm bảo theo kế hoạch đề ra. Công tác quản lý, giám sát tiến độ thực hiện các đề tài, dự án được thực hiện thường xuyên. Qua đó góp phần tăng cường công tác quản lý Nhà nước về hoạt động khoa học và công nghệ ở địa phương. Tình hình an ninh, trật tự, phòng cháy chữa cháy được đảm bảo.

III. PHƯƠNG HƯỚNG NHIỆM VỤ TRỌNG TÂM THÁNG 02/2024

1. Tập trung triển khai các nhiệm vụ, giải pháp tại Nghị quyết số 14-NQ/TU của Tỉnh ủy; Nghị quyết số 36/NQ-HĐND của HĐND tỉnh, Quyết định số 472/QĐ-UBND của UBND tỉnh về đẩy mạnh ứng dụng, phát triển khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo đến năm 2025, định hướng đến năm 2030.

2. Triển khai nhiệm vụ trọng tâm, đột phá thuộc lĩnh vực KH&CN đề xuất UBND tỉnh đưa vào Kế hoạch triển khai những nhiệm vụ, giải pháp chủ yếu thực hiện Kế hoạch phát triển kinh tế-xã hội của tỉnh và các nhiệm vụ trọng tâm, đột phá đề xuất mới cho năm 2023 đã được xác lập (Quyết định số 03/QĐ-SKH&CN ngày 09/01/2023).

3. Thực hiện đồng bộ các nội dung Kế hoạch cải cách hành chính nhà nước năm 2023 thuộc lĩnh vực KH&CN; chỉ đạo thực hiện nghiêm túc Chỉ thị số 57-CT/TU của Tỉnh ủy về việc chấn chỉnh lề lối làm việc, tăng cường kỷ luật, kỷ cương hành chính trên địa bàn tỉnh.

4. Tham mưu UBND tỉnh các thủ tục tổ chức tổng kết chương trình hợp tác về khoa học, công nghệ giữa Ủy ban nhân dân tỉnh Ninh Thuận với Viện Hàn Lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam giai đoạn 2018 - 2022 và phương hướng hợp tác giai đoạn 2023 -2030; ký kết thỏa thuận Hợp tác về Khoa học và Công nghệ giữa Ủy ban nhân dân tỉnh Ninh Thuận và Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam giai đoạn đến năm 2030.

5. Tiếp tục tổ chức theo dõi, quản lý đúng quy trình, quy định các nhiệm vụ KH&CN; tổ chức nghiệm thu 02 nhiệm vụ KH&CN cấp tỉnh; tập hợp danh mục đề xuất đặt hàng nhiệm vụ KH&CN thực hiện mới trong năm 2024, trình Hội đồng Khoa học tỉnh xem xét.

6. Tham mưu UBND tỉnh ban hành Kế hoạch triển khai thực hiện trong năm 2024 đối với các lĩnh vực sở hữu trí tuệ, hỗ trợ doanh nghiệp khởi nghiệp đổi mới sáng tạo, Tiêu chuẩn – Đo lường – Chất lượng.

¹³ Công văn số 2219/SKH&CN-QCN ngày 25/12/2023.

7. Phối hợp với Viện Nghiên cứu và Phát triển Kinh tế tuần hoàn tổ chức Hội thảo “Công nghệ làm lạnh đột phá - Giải pháp hiệu quả về kinh tế và môi trường”.

8. Theo dõi, đôn đốc thực hiện các nhiệm vụ đúng, vượt tiết độ và kịp thời giải quyết, tháo gỡ khó khăn, vướng mắc (nếu có)/.

Nơi nhận:

- VP UBND tỉnh;
- VP HĐND tỉnh;
- Sở KH&ĐT;
- Cục Thống kê;
- GD, các PGĐ Sở;
- Các phòng, đơn vị;
- Lưu: VT, VP.

GIÁM ĐỐC

Lê Tiến Dũng