

BẢN TIN



KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

TRUNG TÂM THÔNG TIN - ỨNG DỤNG TIẾN BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ NINH THUẬN

Đ/c: 66H Hải Thượng Lãn Ông, P. Tấn Tài – TP Phan Rang – Tháp Chàm – Ninh Thuận. ĐT: 0259.3922687 Fax: 0259.3922687



SỐ 6

**Hội nghị triển khai nhiệm vụ
đăng ký bảo hộ, quản lý và
phát triển chỉ dẫn địa lý sản
phẩm nha đam**

□



**Chương trình quốc gia về tăng
năng suất lao động đến năm
2030**

□



**Khóa tập huấn chuyên sâu về
quản trị tài sản trí tuệ cho hội
viện thuộc hội doanh nhân trẻ
tỉnh Ninh Thuận**

MỤC LỤC

NỘI DUNG

Hội thảo về “giới thiệu và góp ý triển khai các văn bản về quản lý hoạt động sở hữu trí tuệ của hội doanh nhân tỉnh ninh thuận”	3
Toạ đàm đẩy mạnh chuyển đổi số trong quản lý chuỗi cung ứng nông sản tại Ninh Thuận	6
Ban hành Chương trình hành động phát triển và ứng dụng công nghệ sinh học	8
Hội thảo tổng kết nhiệm vụ “Nghiên cứu khảo sát, đánh giá hiện trạng hệ sinh thái khởi nghiệp và đổi mới sáng tạo, xây dựng kế hoạch hành động thúc đẩy hệ sinh thái tỉnh Ninh Thuận, xây dựng mô hình không gian hỗ trợ đổi mới sáng tạo tỉnh Ninh Thuận (bao gồm cả nội dung đề án hình thành mô hình không gian hỗ trợ khởi nghiệp đổi mới sáng tạo	11
Ngày hội Khởi nghiệp Đổi mới sáng tạo TP. Hồ Chí Minh năm 2023 (TECHFEST – WHISE 2023).	16
Sửa đổi Luật KH&CN nhằm hoàn thiện thể chế theo hướng thúc đẩy hoạt động KH,CN&ĐMST phù hợp với điều kiện của Việt Nam.....	20
Khóa tập huấn chuyên sâu về quản trị tài sản trí tuệ cho hội viên thuộc hội doanh nhân trẻ tỉnh Ninh Thuận.....	23

HỘI THẢO VỀ “GIỚI THIỆU VÀ GÓP Ý TRIỂN KHAI CÁC VĂN BẢN VỀ QUẢN LÝ HOẠT ĐỘNG SỞ HỮU TRÍ TUỆ CỦA HỘI DOANH NHÂN TỈNH NINH THUẬN”

Hữu Thanh

Ngày 08/12/2023, Sở Khoa học và Công nghệ phối hợp với Viện Khoa học Sở hữu trí tuệ tổ chức Hội thảo “Giới thiệu và góp ý triển khai các văn bản về quản lý hoạt động SHTT của Hội Doanh nhân trẻ tỉnh Ninh Thuận”. Hội thảo nằm trong khuôn khổ nhiệm vụ “Xây dựng và vận hành mô hình tổ chức và hoạt động sở hữu trí tuệ trong Hội doanh nhân trẻ tỉnh Ninh Thuận” (được phê duyệt theo Quyết định số 190/QĐ-UBND ngày 16/02/2023 của UBND tỉnh Ninh Thuận). Tham dự lớp tập huấn có Đại diện các Sở, ban, ngành trên địa bàn tỉnh Ninh Thuận; Đại diện UBND các huyện, thành phố; các doanh nghiệp là thành viên Hội doanh nhân trẻ tỉnh; Các thành viên của Liên minh Hợp tác xã; Các phòng, đơn vị trực thuộc Sở Khoa học và Công nghệ.



Vai trò quan trọng của tài sản trí tuệ ngày càng được khẳng định đối với sự hình thành và phát triển nội lực của doanh nghiệp. Những nghiên cứu thực nghiệm gần đây đã chỉ rõ giá trị của tài sản trí tuệ (TSTT) chiếm tỷ trọng trung bình khoảng 75% tổng giá trị của doanh nghiệp; TSTT có mối liên hệ chặt chẽ với kết quả kinh doanh của doanh nghiệp; cụ thể: số lượng sáng chế của doanh nghiệp có tác động thuận chiều với kết quả kinh doanh của doanh nghiệp, Kiểu dáng công nghiệp có vai trò dẫn dắt quá trình đổi mới sáng tạo của doanh nghiệp, giúp doanh nghiệp phát triển nhiều sản phẩm, dịch vụ có giá trị, mang lại hiệu quả kinh doanh lớn; Nhãn hiệu hàng hóa có khả năng tạo ra giá trị gia tăng vượt trội cho doanh nghiệp với mức chênh lệch này từ 10-30% giữa doanh nghiệp sở hữu nhãn hiệu với doanh nghiệp không có nhãn hiệu.



Tại Việt Nam nói chung và tỉnh Ninh Thuận nói riêng, hoạt động phát triển và quản trị TSTT của doanh nghiệp dường như còn nhiều hạn chế, chưa đủ để phát huy vai trò quan trọng của TSTT trong hoạt động kinh doanh và năng lực cạnh tranh của doanh nghiệp.

Tỉnh Ninh Thuận là địa phương có thế mạnh về lĩnh vực năng lượng, du lịch, nông-lâm-thủy sản, giáo dục đào tạo, xây dựng và kinh doanh bất động sản – những lĩnh vực này là 6 nhóm ngành trọng yếu đã được xác định trong Quyết định số 501/QĐ-TTg ngày 10/4/2020 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt nhiệm vụ lập quy hoạch tỉnh Ninh Thuận thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2050. Để phát triển những lĩnh vực này, UBND tỉnh Ninh Thuận đã phê duyệt Đề án triển khai Chiến lược sở hữu trí tuệ trên địa bàn tỉnh Ninh Thuận đến năm 2030 (Quyết định số 2367/QĐ-UBND ngày 21/12/2021 của Chủ tịch UBND tỉnh Ninh Thuận), trong đó đặt ra mục tiêu trong giai đoạn 2021-2025, số lượng đơn đăng ký sáng chế/giải pháp hữu ích mới: không thấp hơn 8-10 đơn; số lượng đơn đăng ký kiểu dáng công nghiệp mới: không thấp hơn 13-15 đơn; và số lượng đơn đăng ký nhãn hiệu: tăng trung bình 13-15%/năm.

Hội Doanh nhân đã ban hành các chính sách, quy chế về tổ chức, quản lý và vận hành các hoạt động SHTT tại Hội Doanh nhân Trẻ tỉnh Ninh Thuận bao gồm chiến lược SHTT của Hội đến 2030; Quy chế về tổ chức, quản lý hoạt động SHTT của Hội; quy định về chế độ tài chính cho quản lý hoạt động SHTT của Hội...

Những văn bản này sẽ là cơ sở để nâng cao hiệu quả hoạt động tạo dựng, xác lập, khai thác và thương mại hóa TSTT một cách tốt nhất, góp phần tích cực trong việc nâng cao năng lực cạnh tranh, nâng cao hiệu quả hoạt động của mỗi doanh nghiệp trong Hội. trong khuôn khổ buổi hội thảo các đại biểu chia sẻ, trao đổi, thảo luận, đóng góp ý kiến về việc triển khai các văn bản này.

Bên cạnh đó, Viện KHSHTT – Tổ chức chủ trì nhiệm vụ - tiếp tục tư vấn, hỗ trợ các hội viên trong Hội doanh nhân trẻ tỉnh Ninh Thuận trong việc chuẩn bị tờ khai, hồ sơ đăng ký bảo hộ nhãn hiệu, sáng chế, kiểu dáng công nghiệp. Đây là cơ hội để các doanh nghiệp trẻ tìm hiểu và thực hành về thủ tục và cách thức xác lập quyền đối với sáng chế, kiểu dáng công nghiệp và nhãn hiệu.

TOẠ ĐÀM ĐẨY MẠNH CHUYỂN ĐỔI SỐ TRONG QUẢN LÝ CHUỖI CUNG ỨNG NÔNG SẢN TẠI NINH THUẬN

Hữu Thanh

Ngày 7/12/2023, Sở Khoa học và Công nghệ phối hợp Đài Phát thanh – Truyền hình thực hiện chương trình tọa đàm với chủ đề: **“Đẩy mạnh chuyển đổi số trong quản lý chuỗi cung ứng nông sản tại tỉnh Ninh Thuận”**, nhằm trao đổi những giải pháp để thúc đẩy phát triển các chuỗi cung ứng nông sản, xây dựng thương hiệu và bảo hộ sở hữu trí tuệ, góp phần tăng giá trị chuỗi nông sản Ninh Thuận, nâng tầm thương hiệu nông sản Ninh Thuận trên thị trường trong nước và quốc tế.



Kinh tế số là một trong 3 trụ cột quan trọng trong thực hiện Đề án Chuyển đổi số tỉnh Ninh Thuận giai đoạn 2021 – 2025, tầm nhìn đến năm 2030; ưu tiên thực hiện chuyển đổi số các lĩnh vực để nâng cao sức cạnh tranh của nền kinh tế.

Nắm bắt cơ hội từ chuyển đổi số để tạo nền tảng phát triển bền vững, tỉnh Ninh Thuận đang tập trung triển khai nhiều giải pháp nhằm thúc đẩy phát triển kinh tế số, gia tăng giá trị sản xuất, tăng tốc độ tăng trưởng cũng như năng lực cạnh tranh của địa phương.



Thời gian qua, nhờ đẩy mạnh chuyển đổi số giúp các doanh nghiệp, HTX, cơ sở sản xuất đổi mới phương thức kinh doanh, tham gia có hiệu quả vào chuỗi giá trị cung ứng, góp phần thúc đẩy kinh tế số trên địa bàn. Tuy nhiên, việc ứng dụng chuyển đổi số trong sản xuất, kinh doanh vẫn còn nhiều hạn chế do nhiều nguyên nhân như: việc huy động các nguồn lực, kết nối các đối tác trong hệ sinh thái đổi mới sáng tạo nhằm hỗ trợ phát triển khu vực kinh tế hợp tác, HTX chuyển đổi số chưa tương xứng; kết nối và tạo điều kiện thuận lợi cho các HTX tham gia vào chuỗi cung ứng toàn cầu thông qua chuyển đổi số như: tham gia các sàn thương mại điện tử, xây dựng website để giới thiệu sản phẩm bằng nhiều ngôn ngữ vẫn chưa được đẩy mạnh triển khai...

Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh đã phối hợp với các Sở, ngành, địa phương và các Viện nghiên cứu, Trường đại học trong và ngoài tỉnh thực hiện các đề tài,

dự án hỗ trợ cho các doanh nghiệp, HTX, hộ kinh doanh trên địa bàn tỉnh ứng dụng KHCN, chuyển đổi số trong sản xuất, kinh doanh; hỗ trợ các hoạt động sở hữu trí tuệ, xây dựng, quảng bá thương hiệu đặc biệt là xây dựng chuỗi cung ứng các sản phẩm nông sản. Qua đó, giúp cho nhiều doanh nghiệp, HTX phát triển sản xuất, kinh doanh, làm tăng thêm giá trị cho các sản phẩm nông sản địa phương, đồng thời góp phần tăng thu nhập đối với người nông dân.

Vai trò của Sở hữu trí tuệ (SHTT) đối với doanh nghiệp là chìa khoá để tạo động lực đổi mới sáng tạo, đổi mới công nghệ trong doanh nghiệp, phát triển các công nghệ mới phù hợp với xu hướng thị trường, tiếp nhận các thành tựu kỹ thuật có sẵn thông qua chuyển giao công nghệ để ứng dụng vào sản xuất, kinh doanh. Không chỉ vậy, SHTT còn tạo ra lợi thế cạnh tranh vượt trội so với các đối thủ trên thị trường, tạo ra những sản phẩm dịch vụ với hiệu quả vượt trội và giá thành hợp lý, nhờ đó sản phẩm, dịch vụ của doanh nghiệp có thể vượt qua các sản phẩm, dịch vụ cạnh tranh cùng lĩnh vực trên thị trường.

Ban hành Chương trình hành động phát triển và ứng dụng công nghệ sinh học

Huỳnh Văn Hiếu

Chính phủ vừa ban hành Nghị quyết số 189/NQ-CP ngày 16/11/2023 về Chương trình hành động của Chính phủ thực hiện Nghị quyết số 36-NQ/TW ngày 30/1/2023 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.



Mục đích của Chương trình là cụ thể hóa các quan điểm, mục tiêu, nhiệm vụ và giải pháp để thực hiện thắng lợi Nghị quyết số 36-NQ/TW về phát triển và ứng dụng công nghệ sinh học phục vụ phát triển bền vững đất nước trong tình hình mới.

Chương trình yêu cầu xác định những nội dung, nhiệm vụ chính, lộ trình thời gian và biện pháp thực hiện để các ban, bộ, ngành trung ương và địa phương chủ động phối hợp, tổ chức triển khai thực hiện thống nhất, đồng bộ, hiệu quả Nghị quyết số 36-NQ/TW.

Nhiệm vụ và giải pháp chủ yếu

Để thực hiện thắng lợi mục tiêu của Nghị quyết số 36-NQ/TW, Chính phủ yêu cầu Bộ trưởng các bộ, Thủ trưởng cơ quan ngang bộ, cơ quan thuộc Chính phủ, Chủ tịch Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương tập trung chỉ đạo thực hiện 05 nhiệm vụ, giải pháp được nêu tại Nghị quyết số 36-NQ/TW, đó là: (1) Thống nhất nhận thức về phát triển và ứng dụng công nghệ sinh học trong tình hình mới; (2) Xây dựng, hoàn thiện pháp luật, cơ chế, chính sách phát triển và ứng

dụng công nghệ sinh học; (3) Tập trung phát triển, ứng dụng hiệu quả công nghệ sinh học trong sản xuất và đời sống; phát triển công nghiệp sinh học thành ngành kinh tế - kỹ thuật quan trọng phục vụ sự nghiệp xây dựng và bảo vệ Tổ quốc; (4) Xây dựng nguồn nhân lực công nghệ sinh học, tăng cường đầu tư cơ sở vật chất đáp ứng yêu cầu nghiên cứu, phát triển và ứng dụng công nghệ sinh học; (5) Hợp tác quốc tế về công nghệ sinh học.

Về nhiệm vụ “*Xây dựng, hoàn thiện pháp luật, cơ chế, chính sách phát triển và ứng dụng công nghệ sinh học*”, Bộ Khoa học và Công nghệ chủ trì thực hiện: Xây dựng cơ chế, chính sách vượt trội và các mô hình thí điểm áp dụng các cơ chế, chính sách mới/vượt trội để tạo đột phá phát triển và ứng dụng công nghệ sinh học phục vụ trong một số lĩnh vực có tiềm năng, lợi thế, sản phẩm sinh học thân thiện với môi trường; Xây dựng Đề án hoàn thiện hệ thống tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật quốc gia, sở hữu trí tuệ về sản phẩm công nghệ sinh học; Xây dựng Đề án thống kê, đánh giá tỷ trọng đóng góp của công nghệ sinh học phục vụ phát triển kinh tế - xã hội.

Với nhiệm vụ “*Tập trung phát triển, ứng dụng hiệu quả công nghệ sinh học trong sản xuất và đời sống; phát triển công nghiệp sinh học thành ngành kinh tế - kỹ thuật quan trọng phục vụ sự nghiệp xây dựng và bảo vệ Tổ quốc*”, Bộ Khoa học và Công nghệ chủ trì thực hiện: Đẩy mạnh ứng dụng công nghệ sinh học trong khai thác và phát triển bền vững nguồn gen phục vụ phát triển kinh tế - xã hội; tiếp tục triển khai có hiệu quả Quyết định số 1671/QĐ-TTg ngày 28 tháng 9 năm 2015 của Thủ tướng Chính phủ về Chương trình bảo tồn và sử dụng bền vững nguồn gen đến năm 2025, định hướng đến năm 2030; Xây dựng Chương trình bảo tồn và sử dụng bền vững nguồn gen giai đoạn 2026 – 2030.

Ngoài ra, đối với nhiệm vụ “*Xây dựng nguồn nhân lực công nghệ sinh học, tăng cường đầu tư cơ sở vật chất đáp ứng yêu cầu nghiên cứu, phát triển và ứng dụng công nghệ sinh học*”, Bộ Khoa học và Công nghệ cũng sẽ chủ trì thực hiện: (1) Xây dựng Đề án hỗ trợ đầu tư nâng cao năng lực nghiên cứu làm chủ công nghệ lõi, ươm tạo doanh nghiệp nghiên cứu, sản xuất sản phẩm công nghệ sinh học quy

mô công nghiệp; (2) Hỗ trợ doanh nghiệp nâng cao năng lực tiếp cận công nghệ mới, sở hữu trí tuệ; nghiên cứu sản xuất sản phẩm công nghệ sinh học quy mô công nghiệp; xây dựng thương hiệu, thương mại hóa sản phẩm; khai thác, sử dụng hiệu quả các phát minh, sáng chế công nghệ sinh học có giá trị cao của thế giới, ứng dụng hiệu quả trong công nghiệp sinh học; (3) Tiếp tục triển khai các nhiệm vụ tại Quyết định số 553/QĐ-TTg ngày 21 tháng 4 năm 2017 của Thủ tướng Chính phủ về Kế hoạch tổng thể phát triển công nghiệp sinh học đến năm 2030.

Bộ Khoa học và Công nghệ cũng sẽ xây dựng Đề án hợp tác quốc tế về phát triển và ứng dụng công nghệ sinh học: chính sách mua, bán, chuyển giao, trao đổi công nghệ; mô hình phát triển kinh tế sinh học.

Về tổ chức thực hiện

Trên cơ sở những nội dung chủ yếu của Nghị quyết số 36-NQ/TW ngày 30 tháng 01 năm 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; các bộ, cơ quan trung ương và Ủy ban nhân dân tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương căn cứ nhiệm vụ được giao chủ trì tại Chương trình hành động của Chính phủ, xây dựng, ban hành kế hoạch thực hiện, hoàn thành trong quý IV năm 2023.

Bộ trưởng, Thủ trưởng cơ quan ngang bộ, cơ quan thuộc Chính phủ, Chủ tịch Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương, tăng cường kiểm tra, giám sát, đôn đốc việc thực hiện Chương trình hành động của Chính phủ, định kỳ hằng năm báo cáo kết quả thực hiện về Bộ Khoa học và Công nghệ trước ngày 15 tháng 12 để tổng hợp, báo cáo Chính phủ.

Bộ Khoa học và Công nghệ phối hợp với các ban, bộ, ngành trung ương, các địa phương tham mưu giúp Chính phủ và Thủ tướng Chính phủ chỉ đạo, đôn đốc việc triển khai thực hiện Chương trình hành động; theo dõi, kiểm tra, tổng hợp và báo cáo Chính phủ việc thực hiện Nghị quyết này. Định kỳ sơ kết, tổng kết, đánh giá rút kinh nghiệm quá trình triển khai thực hiện Nghị quyết; kịp thời báo cáo những vấn đề mới nảy sinh và đề xuất các giải pháp xử lý.

Trong quá trình thực hiện, nếu phát sinh những vấn đề chưa phù hợp cần sửa đổi, bổ sung, các bộ, ngành, trung ương, địa phương chủ động báo cáo trình Thủ tướng Chính phủ xem xét, quyết định.

Hội thảo tổng kết nhiệm vụ “Nghiên cứu khảo sát, đánh giá hiện trạng hệ sinh thái khởi nghiệp và đổi mới sáng tạo, xây dựng kế hoạch hành động thúc đẩy hệ sinh thái tỉnh Ninh Thuận, xây dựng mô hình không gian hỗ trợ đổi mới sáng tạo tỉnh Ninh Thuận (bao gồm cả nội dung đề án hình thành mô hình không gian hỗ trợ khởi nghiệp đổi mới sáng tạo”

Bích Thủy

Chiều ngày 21/12/2023, Sở Khoa học và Công nghệ phối hợp với Trung tâm Ứng dụng Thành phố Hồ Chí Minh tổ chức hội thảo tổng kết nhiệm vụ “Nghiên cứu khảo sát, đánh giá hiện trạng hệ sinh thái khởi nghiệp và đổi mới sáng tạo, xây dựng kế hoạch hành động thúc đẩy hệ sinh thái tỉnh Ninh Thuận, xây dựng mô hình không gian hỗ trợ đổi mới sáng tạo tỉnh Ninh Thuận (bao gồm cả nội dung đề án hình thành mô hình không gian hỗ trợ khởi nghiệp đổi mới sáng tạo”. Tham dự Hội thảo có đại diện các Sở Kế hoạch và Đầu tư, Sở Công thương, Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Giáo dục và Đào tạo; UBND các huyện, thành phố; Tỉnh đoàn, Hội liên hiệp phụ nữ, các thành viên hội doanh nhân trẻ, Câu lạc bộ Đầu tư và Khởi nghiệp tỉnh.

Triển khai Đề án hỗ trợ Hệ sinh thái khởi nghiệp đổi mới sáng tạo Quốc gia đến năm 2025 theo Quyết định số 844/QĐ-TTg ngày 18/5/2016 của Thủ tướng Chính phủ và được sửa đổi, bổ sung theo Quyết định 188/QĐ-TTg ngày 09/02/2021 của Thủ tướng Chính phủ, Tỉnh Ninh Thuận đã ban hành kế hoạch hỗ trợ doanh nghiệp, tổ chức, cá nhân trong hoạt động khoa học và công nghệ; hệ sinh thái khởi nghiệp và đổi mới sáng tạo trên địa bàn tỉnh Ninh Thuận giai đoạn 2021-



2025.

Để hiện thực hóa các mục tiêu phát triển hệ sinh thái khởi nghiệp đổi mới sáng tạo tỉnh Ninh Thuận theo kế hoạch của Tỉnh, Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Ninh Thuận đã phối hợp với Saigon Innovation Hub thực hiện Nhiệm vụ: “Nghiên cứu khảo sát, đánh giá hiện trạng hệ sinh thái khởi nghiệp và đổi mới sáng tạo, xây dựng kế hoạch hành động thúc đẩy hệ sinh thái tỉnh Ninh Thuận, xây dựng mô hình không gian hỗ trợ đổi mới sáng tạo tỉnh Ninh Thuận” nhằm tạo cơ sở lý luận và thực tiễn trong việc đề xuất các chương trình hành động để triển khai các hoạt động hỗ trợ thúc đẩy hệ sinh thái khởi nghiệp đổi mới sáng tạo của Tỉnh.



Tại Hội thảo, bà Đặng Thị Luận- phó giám đốc phụ trách Trung tâm Ứng dụng thành phố HCM đã giới thiệu kết quả thực hiện nhiệm vụ; giới thiệu đề án thành lập Trung tâm Hỗ trợ khởi nghiệp và ĐMST tỉnh Ninh Thuận và Công nghệ thông tin khởi nghiệp đổi mới sáng tạo của tỉnh.

Ban hành định mức kinh tế - kỹ thuật các dịch vụ sự nghiệp công sử dụng ngân sách nhà nước

Kim Hằng

Bộ Khoa học và Công nghệ đã có Thông tư 21/2023/TT-BKHHCN ngày 21 tháng 11 năm 2023 ban hành định mức kinh tế - kỹ thuật các dịch vụ sự nghiệp công sử dụng ngân sách nhà nước đối với dịch vụ đánh giá trình độ và năng lực công nghệ; dịch vụ hỗ trợ xây dựng lộ trình đổi mới công nghệ; dịch vụ hỗ trợ đổi mới công nghệ; dịch vụ hỗ trợ chuyển giao công nghệ.



Thông tư này ban hành 4 định mức kinh tế - kỹ thuật các dịch vụ sự nghiệp công sử dụng ngân sách nhà nước đối với dịch vụ đánh giá trình độ và năng lực công nghệ; dịch vụ hỗ trợ xây dựng lộ trình đổi mới công nghệ; dịch vụ hỗ trợ đổi mới công nghệ; dịch vụ hỗ trợ chuyển giao công nghệ, cụ thể:

1- Định mức kinh tế - kỹ thuật dịch vụ sự nghiệp công sử dụng ngân sách nhà nước đối với dịch vụ đánh giá trình độ và năng lực công nghệ là định mức kinh tế - kỹ thuật cho các dịch vụ thực hiện hoạt động đánh giá trình độ và năng lực công nghệ được quy định lại Mục I.4.1, Mục I.5.1 và Mục I.5.6 của Phụ lục Thông tư số 21/2019/TT-BKHHCN của Bộ Khoa học và Công nghệ ban hành ngày 18/12/2019 quy định quy trình xây dựng định mức kinh tế - kỹ thuật dịch vụ sự nghiệp công sử dụng ngân sách nhà nước thuộc lĩnh vực quản lý nhà nước của Bộ Khoa học và Công nghệ (Phụ lục Thông tư số 21/2019/TT-BKHHCN), được quy định chi tiết tại Phụ lục I ban hành kèm Thông tư này.

2- Định mức kinh tế - kỹ thuật dịch vụ sự nghiệp công sử dụng ngân sách nhà nước đối với dịch vụ hỗ trợ xây dựng lộ trình đổi mới công nghệ là định mức kinh tế - kỹ thuật cho các dịch vụ hỗ trợ cho hoạt động xây dựng xây dựng lộ trình công nghệ được quy định tại Mục I.4.1 của Phụ lục Thông tư số 21/2019/TT-BKHHCN, được quy định chi tiết tại Phụ lục II ban hành kèm Thông tư này.

3- Định mức kinh tế - kỹ thuật dịch vụ sự nghiệp công sử dụng ngân sách nhà nước đối với dịch vụ hỗ trợ đổi mới công nghệ là định mức kinh tế - kỹ thuật cho các dịch vụ hỗ trợ cho hoạt động đổi mới công nghệ được quy định tại Mục I.1.7 của Phụ lục Thông tư số 21/2019/TT-BKHHCN, được quy định chi tiết tại Phụ lục III ban hành kèm Thông tư này.

4- Định mức kinh tế - kỹ thuật dịch vụ sự nghiệp công sử dụng ngân sách nhà nước đối với dịch vụ hỗ trợ chuyển giao công nghệ là định mức kinh tế - kỹ thuật cho các dịch vụ hỗ trợ cho hoạt động chuyển giao công nghệ được quy định tại các

Mục I.4.2, Mục I.4.3 và Mục II.4.5 của Phụ lục Thông tư số 21/2019/TT-BKHCN, được quy định chi tiết tại Phụ lục IV ban hành kèm Thông tư này.

Nội dung của định mức kinh tế - kỹ thuật

Định mức kinh tế - kỹ thuật xây dựng theo quy định tại Điều 14 Thông tư số 21/2019/TT-BKHCN ngày 18/12/2019 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ: Định mức kinh tế - kỹ thuật dịch vụ sự nghiệp công bao gồm 03 (ba) định mức thành phần cơ bản gồm: định mức lao động, định mức thiết bị, máy móc và định mức vật tư.

Định mức lao động là mức tiêu hao lao động cần thiết của người lao động theo chuyên môn, nghiệp vụ để hoàn thành việc thực hiện một dịch vụ sự nghiệp công hoặc để thực hiện một bước công việc trong quy trình đối với dịch vụ đánh giá trình độ và năng lực công nghệ; dịch vụ hỗ trợ xây dựng lộ trình đổi mới công nghệ; dịch vụ hỗ trợ đổi mới công nghệ; dịch vụ hỗ trợ chuyển giao công nghệ theo quy định.

Định mức máy móc, thiết bị là thời gian sử dụng cần thiết đối với từng loại máy móc, thiết bị để hoàn thành việc thực hiện một dịch vụ sự nghiệp công sử dụng ngân sách nhà nước đối với dịch vụ đánh giá trình độ và năng lực công nghệ; dịch vụ hỗ trợ xây dựng lộ trình đổi mới công nghệ; dịch vụ hỗ trợ đổi mới công nghệ; dịch vụ hỗ trợ chuyển giao công nghệ đạt được các tiêu chí, tiêu chuẩn do cơ quan có thẩm quyền ban hành; đơn vị tính là ca (ca), mỗi ca tương ứng 08 giờ làm việc.

Định mức vật tư là mức tiêu hao từng loại nguyên, nhiên vật liệu, vật tư cần thiết xác định theo chủng loại, số lượng để hoàn thành việc thực hiện một dịch vụ sự nghiệp công sử dụng ngân sách nhà nước đối với dịch vụ đánh giá trình độ và năng lực công nghệ; dịch vụ hỗ trợ xây dựng lộ trình đổi mới công nghệ; dịch vụ hỗ trợ đổi mới công nghệ; dịch vụ hỗ trợ chuyển giao công nghệ đạt được các tiêu chí, tiêu chuẩn do cơ quan có thẩm quyền ban hành.

Thông tư này có hiệu lực từ 6/1/2024.

Chiến lược phát triển khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo Việt Nam đến năm 2030 - Chính sách và thực tiễn

BBT

Ngày 15/12/2023, tại Hà Nội, Bộ Khoa học và Công nghệ phối hợp với Đại học Quốc gia Hà Nội, Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam, Viện Hàn lâm Khoa học xã hội Việt Nam tổ chức Hội nghị thường niên năm 2023 “Chiến lược phát triển khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo Việt Nam đến năm 2030 - Chính sách và thực tiễn”.



Bộ trưởng Huỳnh Thành Đạt phát biểu tại Hội nghị

Tại Hội nghị, chia sẻ một số vấn đề về triển khai Chiến lược phát triển khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo đến năm 2023, Thứ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ Hoàng Minh nhân mạnh, Chiến lược này có ý nghĩa đặc biệt quan trọng không chỉ riêng với ngành KH&CN mà còn với toàn hệ thống chính trị bởi vai trò của khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo trong 10 năm tới là đột phá chiến lược, có ý nghĩa quyết định, tạo bứt phá nâng cao năng suất, chất lượng, hiệu quả và sức cạnh tranh của nền kinh tế.



Quang cảnh Hội nghị

Bộ Khoa học và Công nghệ đã ban hành Quyết định số 2667/QĐ-BKHCN ngày 28/12/2022 về việc phê duyệt phương hướng, mục tiêu, nhiệm vụ khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo đến năm 2025 và Quyết định số 2404/QĐ-BKHCN ngày 23/10/2023 về việc giao nhiệm vụ tính toán các chỉ tiêu và theo dõi, đánh giá việc thực hiện các mục tiêu Chiến lược phát triển khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo đến năm 2030. Thứ trưởng Hoàng Minh khẳng định, với vai trò là cơ quan thống nhất quản lý nhà nước về khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo, Bộ Khoa học và Công nghệ sẽ phối hợp chặt chẽ với các đơn vị liên quan đẩy mạnh “Phát triển các viện nghiên cứu, trường đại học và các tổ chức KH&CN khác trở thành các chủ thể nghiên cứu mạnh” nhằm hỗ trợ việc hoàn thiện quản lý nhà nước về khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo của Bộ Khoa học và Công nghệ và đưa ra giải pháp, chính sách tháo gỡ các nút thắt, rào cản trong hoạt động khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo.

Tại Hội nghị, các đại biểu đã trao đổi và thảo luận về: Đề nghị xây dựng Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Khoa học và Công nghệ; Chính sách và chỉ số

khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo tại Đại học Quốc gia Hà Nội; Phát triển đào tạo và nghiên cứu thiết kế vi mạch tại Đại học Quốc gia TP. Hồ Chí Minh; Nghiên cứu và phát triển công nghệ trí tuệ nhân tạo tại Việt Nam - Kinh nghiệm thực tiễn của VinAI. Bên cạnh đó, các đại biểu cũng chia sẻ khó khăn, vướng mắc trong hoạt động khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo; chia sẻ thông tin về các thành tựu, sản phẩm nghiên cứu và đào tạo tiêu biểu; đề xuất cơ chế, giải pháp tăng cường phối hợp triển khai các chương trình quốc gia, liên kết giữa các đơn vị nghiên cứu, đào tạo hàng đầu của đất nước để triển khai Chiến lược, chính sách hiệu quả nhằm tạo môi trường thuận lợi nhất cho đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao và hoạt động nghiên cứu, hoàn thiện pháp luật về khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo.

Phát biểu bế mạc Hội nghị, Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ Huỳnh Thành Đạt cho biết, năm 2021, Bộ Khoa học và Công nghệ và 4 đơn vị là Đại học Quốc gia Hà Nội, Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam và Viện Hàn lâm Khoa học xã hội Việt Nam đã ký Chương trình phối hợp công tác giai đoạn 2021-2025. Qua 02 năm triển khai, 5 cơ quan đã có sự phối hợp chặt chẽ trong quá trình xây dựng và triển khai Chiến lược phát triển khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo đến năm 2030; nhiều chương trình KH&CN cấp quốc gia đến năm 2030 cũng được tham vấn trong quá trình xây dựng; qua đó, huy động sức mạnh của đông đảo các nhà khoa học tại các cơ quan nghiên cứu hàng đầu của đất nước.

Năm 2024, Bộ Khoa học và Công nghệ tập trung hoàn thiện, trình Chính phủ hồ sơ đề nghị xây dựng Luật sửa đổi bổ sung một số điều của Luật Khoa học và Công nghệ; xây dựng, trình Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ: (i) dự thảo Nghị định sửa đổi, bổ sung Nghị định số 95/2014/NĐ-CP của Chính phủ quy định về đầu tư và cơ chế tài chính trong hoạt động KH&CN, (ii) dự thảo Nghị định về cơ chế tự chủ, tự chịu trách nhiệm đối với đơn vị sự nghiệp công lập phù hợp với đặc thù của hoạt động KH&CN, (iii) Đề án phát triển hệ thống khởi nghiệp, đổi mới sáng tạo quốc gia đến năm 2035.

Bộ trưởng hoan nghênh các tập đoàn kinh tế như VinGroup đã chủ động tổ chức hoạt động nghiên cứu và phát triển công nghệ, nhất là những công nghệ mới, những công nghệ đặc trưng của cuộc CMCN 4.0; đồng thời mong muốn, nhận được sự đồng hành, phối hợp chặt chẽ từ các đơn vị chủ chốt nêu trên và cộng đồng doanh nghiệp để sớm hoàn thiện hệ thống pháp luật về khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo, tạo môi trường thuận lợi phát triển khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo cho toàn xã hội.

Bộ trưởng khẳng định Bộ Khoa học và Công nghệ sẽ phối hợp với các đơn vị liên quan tiếp thu các vấn đề được trao đổi và chia sẻ tại Hội nghị. Theo Bộ trưởng, cần đầu tư phát triển cho các Trung tâm nghiên cứu/Phòng thí nghiệm trọng điểm/Nhóm nghiên cứu mạnh và sản phẩm KH&CN ứng dụng; tăng cường công bố quốc tế chất lượng cao trên cơ sở Quỹ KH&CN; thí điểm hình thành doanh nghiệp spin-off và doanh nghiệp khởi nghiệp để hỗ trợ phát triển sản phẩm ứng dụng và thương mại hoá trên cơ sở Đề án thí điểm của Bộ Khoa học và Công nghệ trong Chương trình phát triển thị trường KH&CN; gắn kết nhà khoa học, doanh nghiệp và địa phương; Đẩy mạnh nghiên cứu, công bố quốc tế trong lĩnh vực vi mạch, thành lập Viện nghiên cứu bán dẫn Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh để thu hút nguồn lực chuyên gia và doanh nghiệp; xây dựng các cơ chế chính sách để thu hút, tạo nguồn sinh viên các ngành khoa học tự nhiên, khoa học cơ bản, các chuyên gia, nhà khoa học nước ngoài.

Phát triển thị trường khoa học và công nghệ đồng bộ, hiệu quả, hiện đại và hội nhập

Phó Thủ tướng Chính phủ Trần Lưu Quang đã ký Chỉ thị 25/CT-TTg ngày 5/10/2023 của Thủ tướng Chính phủ về phát triển thị trường khoa học và công nghệ (KH&CN) đồng bộ, hiệu quả, hiện đại và hội nhập.



Thực hiện Nghị quyết số 20-NQ/TW ngày 1/11/2012 của Ban Chấp hành Trung ương Đảng (khóa XI) về phát triển KH&CN phục vụ sự nghiệp công nghiệp hóa, hiện đại hóa trong điều kiện kinh tế thị trường định hướng xã hội chủ nghĩa và hội nhập quốc tế, Thủ tướng Chính phủ đã ban hành Quyết định số 2075/QĐ-TTg ngày 8/11/2013 và Quyết định số 1158/QĐ-TTg ngày 13/7/2021 phê duyệt Chương trình phát triển thị trường KH&CN đến năm 2020 và đến năm 2030.

Đến nay, thị trường KH&CN dần hình thành, phát triển và đạt được một số kết quả đáng ghi nhận: Thể chế, chính sách phát triển thị trường KH&CN từng bước được hoàn thiện; nguồn cung hàng hoá KH&CN ngày càng tăng, kết quả nghiên cứu dần trở thành hàng hóa được các doanh nghiệp đón nhận; nhu cầu, năng lực tiếp nhận, hấp thụ và làm chủ công nghệ của các doanh nghiệp ngày càng được cải thiện; các tổ chức trung gian từng bước được hình thành và phát triển, công tác xúc tiến, quảng bá sản phẩm KH&CN tiếp tục được đẩy mạnh.

Tuy nhiên, về tổng thể, thị trường KH&CN nước ta còn tồn tại một số rào cản, vướng mắc, "điểm nghẽn" cần được sớm tháo gỡ, khắc phục, cụ thể là: Hệ thống

chính sách, pháp luật về chuyển giao công nghệ, sàn giao dịch công nghệ còn chưa đồng bộ, thiếu cơ chế, chính sách khuyến khích, tạo động lực cho thương mại hóa, đẩy mạnh cung - cầu công nghệ; công tác phối hợp giữa các bộ, ngành chưa tốt; còn phụ thuộc chủ yếu vào nguồn cung công nghệ từ nước ngoài.

Bên cạnh đó, nhiều kết quả nghiên cứu chưa đáp ứng nhu cầu của thị trường; hoạt động thương mại hóa kết quả nghiên cứu còn trầm lắng; doanh nghiệp khó tiếp cận với nguồn cung công nghệ có chất lượng; năng lực hấp thụ, làm chủ công nghệ của doanh nghiệp còn yếu; các tổ chức trung gian chưa được quan tâm đầu tư đúng mức, năng lực cung cấp các dịch vụ tư vấn, môi giới, xúc tiến, chuyển giao công nghệ còn yếu; thiếu các tổ chức trung gian có vai trò đầu mối với quy mô cấp vùng, quốc gia và kết nối với thị trường quốc tế.

Nhằm khắc phục các tồn tại, bất cập nêu trên để tiếp tục thúc đẩy phát triển thị trường khoa học và công nghệ đồng bộ, hiệu quả, hiện đại và hội nhập trong thời gian tới, *Thủ tướng Chính phủ yêu cầu Bộ Khoa học và Công nghệ:*

(i) Chủ trì, phối hợp các bộ, cơ quan liên quan nghiên cứu kinh nghiệm của các nước trên thế giới, rà soát tổng thể và đề xuất các giải pháp phù hợp, phương án điều chỉnh, bổ sung, tháo gỡ các rào cản, hoàn thiện hệ thống chính sách pháp luật về thị trường KH&CN, báo cáo cấp có thẩm quyền xem xét, quyết định, trong đó: Rà soát, đề xuất, ban hành các quy định pháp luật về góp vốn, thoái vốn khi tổ chức, cá nhân góp vốn bằng kết quả nghiên cứu, tài sản trí tuệ, tài sản hình thành từ nhiệm vụ KH&CN, hoàn thành trong năm 2024; Chủ trì xây dựng, triển khai các chính sách cụ thể để thu hút chuyên gia người Việt Nam ở nước ngoài, chuyên gia người nước ngoài tham gia vào hoạt động phát triển thị trường KH&CN tại Việt Nam; hoàn thành trong giai đoạn 2024 - 2025; Chủ trì xây dựng báo cáo hằng năm về thị trường KH&CN. Xây dựng, ban hành các chỉ tiêu, tiêu chí đánh giá hoạt động của thị trường KH&CN và hướng dẫn các bộ, cơ quan, địa phương áp dụng; Chủ trì nghiên cứu, xây dựng, trình cấp có thẩm quyền ban hành văn bản pháp lý về sàn giao dịch công nghệ để bảo đảm thị trường KH&CN hoạt động công khai, minh bạch, lành mạnh và bền vững.

(ii) Phối hợp, hỗ trợ các địa phương hình thành và phát triển 03 sàn giao dịch công nghệ trọng điểm tại Hà Nội, Đà Nẵng, TP. Hồ Chí Minh và một số sàn giao dịch KH&CN cấp địa phương. Hỗ trợ hình thành mạng lưới các tổ chức trung gian trong nước và kết nối với mạng lưới các tổ chức trung gian khu vực và quốc tế.

(iii) Xây dựng, đưa vào sử dụng trong năm 2024 công thông tin, cơ sở dữ liệu quốc gia về thị trường KH&CN nhằm cung cấp thông tin công nghệ, máy móc thiết bị phục vụ nhu cầu ứng dụng, đổi mới công nghệ của doanh nghiệp.

(iv) Nghiên cứu, đề xuất thí điểm chính sách tạo động lực thương mại hóa, đưa nhanh kết quả nghiên cứu, tài sản trí tuệ được tạo ra từ ngân sách nhà nước vào sản xuất, kinh doanh, báo cáo cấp có thẩm quyền trong năm 2024.

(v) Nghiên cứu, đề xuất phương án thúc đẩy doanh nghiệp thành lập và sử dụng hiệu quả quỹ phát triển KH&CN trong hoạt động tái đầu tư cho nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ của doanh nghiệp.

Chỉ thị cũng nêu rõ:

- Bộ Tài chính chủ trì, phối hợp với Bộ Khoa học và Công nghệ rà soát và đề xuất điều chỉnh, sửa đổi, bổ sung các quy định pháp luật về quản lý, sử dụng tài sản công để làm rõ các quy định về việc quản lý tài sản hình thành từ nhiệm vụ KH&CN sử dụng vốn nhà nước, phù hợp với thông lệ quốc tế và tính đặc thù của kết quả nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ; hoàn thành trong năm 2023.

- Ngân hàng Nhà nước Việt Nam chủ trì, phối hợp các bộ, cơ quan liên quan tiếp tục triển khai có hiệu quả các chính sách liên quan đến tiếp cận tín dụng của doanh nghiệp trong lĩnh vực công nghệ cao, công nghệ xanh, tiết kiệm năng lượng phục vụ ngành hàng xuất khẩu chủ lực và công nghệ tiên tiến có khả năng tạo giá trị gia tăng cao.

- Bộ Nội vụ chủ trì, phối hợp với Bộ Khoa học và Công nghệ, Bộ Giáo dục và Đào tạo rà soát và đề xuất giải pháp phù hợp nhằm tạo thuận lợi cho viên chức tham

gia, quản lý, điều hành doanh nghiệp khởi nguồn trong các đơn vị sự nghiệp công lập, các viện nghiên cứu, trường đại học (spin-off); hoàn thành trong năm 2024.

- Các Bộ: Công Thương, Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Giao thông vận tải, Xây dựng, Thông tin và Truyền thông, Tài nguyên và Môi trường, theo chức năng, thẩm quyền được phân công, chủ trì, phối hợp với Bộ Khoa học và Công nghệ tiếp tục đẩy mạnh thực hiện các nhiệm vụ được giao trong Quyết định số 1158/QĐ-TTg ngày 13/7/2021 của Thủ tướng Chính phủ hoặc lồng ghép kế hoạch phát triển thị trường KH&CN vào kế hoạch phát triển KH&CN thuộc lĩnh vực quản lý.

- Viện Hàn lâm Khoa học xã hội Việt Nam, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam, Đại học Quốc gia Hà Nội, Đại học Quốc gia TP. Hồ Chí Minh, Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam: Trong phạm vi chức năng, nhiệm vụ được phân công, chủ động nghiên cứu, đề xuất các giải pháp, chính sách mới nhằm thúc đẩy phát triển thị trường KH&CN; Đẩy mạnh các hoạt động nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ theo nhu cầu/đơn đặt hàng của doanh nghiệp để tăng cung, kích cầu hàng hóa KH&CN; thúc đẩy thương mại hóa, đưa kết quả nghiên cứu, tài sản trí tuệ vào sản xuất, kinh doanh. Chủ động tổ chức, tham gia các sự kiện xúc tiến thị trường KH&CN, sàn giao dịch công nghệ, điểm kết nối cung - cầu công nghệ; tham gia và trở thành thành viên của các hiệp hội tư vấn xúc tiến thị trường KH&CN của khu vực và quốc tế.

- Các bộ, cơ quan ngang bộ, Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương chỉ đạo các viện, trường trực thuộc đẩy mạnh các hoạt động nghiên cứu khoa học, cải tiến, đổi mới công nghệ theo nhu cầu/đơn đặt hàng của doanh nghiệp và thúc đẩy thương mại hóa, đưa kết quả nghiên cứu, tài sản trí tuệ vào sản xuất, kinh doanh.

- Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương: Chủ trì xây dựng, phê duyệt và bố trí kinh phí triển khai các chương trình, đề án phát triển thị trường KH&CN tại địa phương; Tổ chức quản lý, triển khai hiệu quả các chương trình, đề án phát triển thị trường KH&CN tại địa phương; tập trung ưu tiên các hoạt động xúc tiến thị trường, hỗ trợ chuyển giao công nghệ, thương mại hóa kết quả nghiên

cứu, phục vụ phát triển các sản phẩm chủ lực, sản phẩm công nghiệp địa phương, sản phẩm OCOP; Nghiên cứu đẩy nhanh việc hình thành và đưa vào vận hành các sàn giao dịch công nghệ. Thành phố Hà Nội và Thành phố Hồ Chí Minh khẩn trương đưa vào vận hành sàn giao dịch công nghệ trong Quý IV năm 2024, thành phố Đà Nẵng tập trung thực hiện tốt công tác chuẩn bị để đưa vào vận hành sàn giao dịch công nghệ trong Quý IV năm 2025; bảo đảm kết nối hiệu quả với các sàn giao dịch công nghệ, trung tâm tư vấn, môi giới và xúc tiến chuyển giao công nghệ tại Việt Nam, khu vực và quốc tế.

- Đài Truyền hình Việt Nam, Đài Tiếng nói Việt Nam, Thông tấn xã Việt Nam và các cơ quan thông tấn, báo chí trung ương, địa phương chủ động phối hợp với Bộ Khoa học và Công nghệ đẩy mạnh công tác truyền thông về thị trường KH&CN, hoạt động sàn giao dịch công nghệ và các sự kiện xúc tiến, kết nối chuyển giao công nghệ.

- Liên đoàn Thương mại và Công nghiệp Việt Nam, Hiệp hội doanh nghiệp nhỏ và vừa Việt Nam và các hiệp hội nghề nghiệp đẩy mạnh hoạt động tuyên truyền, vận động doanh nghiệp ứng dụng đổi mới công nghệ, nâng cao tiêu chuẩn chất lượng sản phẩm hàng hóa. Kịp thời triển khai các hoạt động tôn vinh, khen thưởng, động viên các cá nhân, doanh nghiệp tiêu biểu trong hoạt động phát triển thị trường KH&CN.

Nguồn: <https://www.vista.gov.vn/>