

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 2

Hội thảo khoa học: “Định hướng phát triển khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo phục vụ phát triển kinh tế - xã hội tỉnh Ninh Thuận, giai đoạn 2026 - 2030”

□



Lớp tập huấn nâng cao năng lực về Khởi nghiệp sáng tạo năm 2024

□



Phê duyệt Quy hoạch mạng lưới tổ chức khoa học và công nghệ công lập

MỤC LỤC

Hội thảo khoa học: “Định hướng phát triển khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo phục vụ phát triển kinh tế - xã hội tỉnh Ninh Thuận, giai đoạn 2026 - 2030”	3
Lớp tập huấn nâng cao năng lực về khởi nghiệp sáng tạo năm 2024	7
Chính phủ ban hành Chương trình hành động về xây dựng đội ngũ trí thức	9
Phê duyệt Quy hoạch mạng lưới tổ chức khoa học và công nghệ công lập	13
Kiểm tra chất lượng hàng hóa lưu thông trên thị trường khi phát hiện nhãn hàng hóa không đúng quy định	18
Tập huấn về thu thập dữ liệu bộ tiêu chí đổi mới sáng tạo cấp địa phương năm 2024	20
Đào tạo về áp dụng Hệ thống quản lý chất lượng theo Tiêu chuẩn quốc gia TCVN ISO 9001:2015 vào hoạt động của cơ quan hành chính tỉnh Ninh Thuận	21
Vai trò quan trọng của Sở hữu trí tuệ đối với doanh nghiệp khởi nghiệp	23

Hội thảo khoa học: “Định hướng phát triển khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo phục vụ phát triển kinh tế - xã hội tỉnh Ninh Thuận, giai đoạn 2026 - 2030”

Ngày 17/5/2024, Sở Khoa học và Công nghệ tổ chức hội thảo khoa học: “Định hướng phát triển khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo phục vụ phát triển kinh tế - xã hội tỉnh Ninh Thuận, giai đoạn 2026 - 2030”. Tham dự hội thảo có ông ... - Phó chủ tịch UBND tỉnh Ninh Thuận, đại diện lãnh đạo các Sở, Ban, Ngành, địa phương của tỉnh Ninh Thuận; Đại diện cơ quan, đơn vị: Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam; Học Viện Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo; Viện nghiên cứu và Phát triển vùng thuộc Bộ Khoa học và Công nghệ; Học Viện Chính sách quản lý Khoa học, Công nghệ - Đại học Khoa học Xã hội và Nhân văn Hà Nội; Các chuyên gia, nhà khoa học; và một số doanh nghiệp liên quan trong tỉnh.



Hiện nay, khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo (KH, CN & ĐMST) đã và đang trở thành lực lượng sản xuất trực tiếp, đóng vai trò then chốt trong tăng trưởng kinh tế, phát triển xã hội, đảm bảo an ninh quốc phòng, bảo vệ môi trường, phòng chống thiên tai và phát triển bền vững. Vai trò của KH, CN & ĐMST cũng được khẳng định trong Văn kiện Đại hội XIII của Đảng và được thể hiện xuyên suốt trong các mục tiêu của kế hoạch hành động quốc gia, là công cụ then chốt trong thực hiện các mục tiêu phát triển bền vững; đóng vai trò quan trọng trong tăng trưởng kinh tế, giải quyết các thách thức trên mọi lĩnh vực của đời sống kinh tế, xã hội. Nghị quyết Đại hội Đảng bộ tỉnh Ninh Thuận lần thứ XIV đã đề ra nhiệm vụ trọng tâm đối với lĩnh vực khoa học và công nghệ là “Thúc đẩy nghiên cứu khoa học, ứng dụng và chuyển giao công nghệ. Tăng cường nghiên cứu, chuyển giao, ứng dụng mạnh mẽ thành tựu của cuộc cách mạng công nghiệp lần thứ tư vào các lĩnh vực của đời sống xã hội, nhất là đề tài, dự án phù hợp với chiến lược phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh. Đẩy mạnh đổi mới sáng tạo, lấy doanh nghiệp làm trung tâm; hỗ trợ doanh nghiệp phát triển, đổi mới công nghệ sản xuất hiện đại, tạo bút phá về năng suất, chất lượng và sức cạnh tranh”.



Thành tựu nổi bật của khoa học và công nghệ cũng được khẳng định qua báo cáo đánh giá thành tựu xây dựng và phát triển tỉnh Ninh Thuận sau 30 năm tái lập tỉnh (1992-2022) “Hoạt động nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ có nhiều chuyển biến, gắn với thực tiễn và đạt một số kết quả quan trọng. Qua 30 năm, số lượng đề tài, dự án khoa học liên tục tăng, giải quyết có kết quả một số yêu cầu thực tiễn ở những ngành và lĩnh vực tỉnh có lợi thế. Đa số các đề tài, dự án tập trung vào lĩnh vực nông, lâm nghiệp, thủy sản, phục vụ cho phát triển nông thôn, miền núi; đồng thời, chuyển giao, nghiên cứu ứng dụng công nghệ tiên tiến vào sản xuất nông nghiệp công nghệ cao, thích ứng biến đổi khí hậu, công nghệ tưới tiết kiệm kết hợp sử dụng các tiến bộ kỹ thuật canh tác hợp lý trong điều kiện khô hạn, phát triển sản phẩm đặc thù gắn với chế biến, chuỗi giá trị và xây dựng thương hiệu”.

Triển khai thực hiện Nghị quyết của Đại hội tỉnh Đảng bộ lần thứ XIV, nhiệm kỳ 2020-2025, Ban Chấp hành Đảng bộ tỉnh khóa XIV đã ban hành Nghị quyết số 14-NQ/TU ngày 10/01/2022 về đẩy mạnh ứng dụng, phát triển khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo đến năm 2025, định hướng đến năm năm 2030. Sau khi có Nghị quyết số 14-NQ/TU, hoạt động KH,CN & ĐMST của tỉnh được đẩy mạnh và thể hiện rõ nét hơn, phát triển có trọng tâm, trọng điểm, thực sự đi vào sản xuất và đời sống, đưa KH&CN gắn kết chặt chẽ với hoạt động sản xuất - kinh doanh của doanh nghiệp, đóng góp thiết thực trong việc nâng cao năng suất lao động, chất lượng, hiệu quả sản xuất, nhất là trong lĩnh vực nông nghiệp, công nghiệp và phát triển các sản phẩm đặc thù của tỉnh, góp phần tích cực trong việc chuyển đổi mô hình kinh tế của tỉnh, nâng cao tỷ lệ đóng góp của KH&CN thông qua tỷ phần đóng góp của tăng TFP vào tăng GRDP (năm 2022 đạt 22,05%; năm 2023 đạt 35,39% *(kế hoạch năm 2023 đề ra 32-33; mục tiêu của Nghị quyết 14-NQ/TU đến năm 2025 đạt 44-45% trong tăng trưởng GRDP của tỉnh)*).

Bên cạnh kết quả đạt được, hoạt động KH,CN & ĐMST trên địa bàn tỉnh trong thời gian qua vẫn còn những hạn chế như: Việc huy động kinh phí, thúc đẩy ứng dụng, nhân rộng, phát triển công nghệ từ xã hội còn khó khăn; kinh phí đầu tư từ ngân sách tỉnh cho KH, CN & ĐMST thấp so với nhu cầu phát triển, chưa đáp ứng yêu cầu triển khai các nhiệm vụ KH, CN & ĐMST trọng tâm, ưu tiên do Bộ

Khoa học và Công nghệ, Tỉnh ủy, Hội đồng nhân dân tỉnh, Ủy ban nhân dân tỉnh giao; Quy định về quản lý; cơ chế, chính sách do trung ương, địa phương ban hành chưa đủ mạnh để thúc đẩy phát triển nhanh KH,CN & ĐMST...



Hội thảo khoa học “Định hướng phát triển khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo phục vụ phát triển kinh tế - xã hội tỉnh Ninh Thuận, giai đoạn 2026 - 2030” là nhằm định hướng phát triển khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo phục vụ phát triển kinh tế - xã hội tỉnh Ninh Thuận, giai đoạn 2026-2030 và làm cơ sở để đưa vào văn kiện phục vụ Đại hội tỉnh Đảng bộ lần thứ XV (nhiệm kỳ 2025-2030).

Thông qua Hội thảo sẽ đánh giá kết quả, thành tựu đạt được về nghiên cứu, ứng dụng khoa học công nghệ, đổi mới sáng tạo của tỉnh Ninh Thuận thời gian qua (tập trung vào giai đoạn 2020-2025); định hướng phát triển khoa học công nghệ và đổi mới sáng tạo và đề xuất các giải pháp thúc đẩy, phát triển khoa học công nghệ và đổi mới sáng tạo giai đoạn 2026-2030 và những năm tiếp theo.

Tại hội thảo, các đại biểu được nghe các báo cáo khoa học gồm các nội

dung sau:

- Báo cáo đánh giá thực trạng phát triển khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo của tỉnh giai đoạn 2016-2024; dự báo xu thế, chiến lược quốc gia phát triển khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo trong giai đoạn tới; đề xuất nhiệm vụ, giải pháp trọng tâm để phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh thông qua việc tác động của khoa học, công nghệ và ĐMST cho giai đoạn mới (từ năm 2026-2030 và những năm tiếp theo).

- Báo cáo tham luận, trao đổi, thảo luận của một số cơ quan, đơn vị, tổ chức và các chuyên gia, nhà khoa học trong và ngoài tỉnh về vị trí, vai trò, tầm quan trọng của KH,CN&ĐMST trong việc phát triển kinh tế - xã hội, nhất là việc đề xuất các giải pháp có tính chất trọng tâm, đột phá nhằm tác động vào việc thúc đẩy phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh.

Bên lề Hội thảo, Ban tổ chức có tổ chức trưng bày, giới thiệu một số sản phẩm khoa học và công nghệ của các tổ chức, doanh nghiệp khoa học và công nghệ từ các kết quả ứng dụng, hỗ trợ từ các chương trình hoạt động về khoa học, công nghệ và các sản phẩm nhãn hiệu tập thể, chỉ dẫn địa lý, các sản phẩm ứng dụng công nghệ cao, các sản phẩm ứng dụng công nghệ số, sản phẩm đặc thù, sản phẩm OCOP, sản phẩm khởi nghiệp của tỉnh...

**LỚP TẬP HUẤN NÂNG CAO NĂNG LỰC VỀ KHỞI NGHIỆP SÁNG
TẠO NĂM 2024**

Vừa qua, Sở Khoa học và Công nghệ phối hợp với Tỉnh đoàn, Hội Nông dân và Trường Cao đẳng Nghề Ninh Thuận tổ chức các lớp tập huấn nâng cao năng lực về khởi nghiệp sáng tạo năm 2024 nhằm giúp doanh nghiệp khởi nghiệp, học sinh, sinh viên trên địa bàn tỉnh nâng cao khả năng tạo ra của cải vật chất từ các tài nguyên cũ để tạo ra các tài nguyên mới có giá trị kinh tế cao hơn.

Thực hiện Kế hoạch số 840/KH-UBND ngày 27/02/2024 của UBND tỉnh về hỗ trợ doanh nghiệp, tổ chức, cá nhân trong hoạt động KH,CN & HST KN ĐMST

trên địa bàn tỉnh năm 2024; Sở KH & CN đã ban hành kế hoạch số 478/KH-SKH-CN ngày 21/3/2024 về tổ chức lớp tập huấn về nâng cao năng lực về khởi nghiệp sáng tạo nhằm cung cấp kiến thức về khởi nghiệp, khởi nghiệp sáng tạo và kỹ năng về khởi nghiệp cho bạn trẻ có ý tưởng khởi nghiệp trên địa bàn tỉnh từ CLB khởi nghiệp, Tỉnh toàn, các Trường Đại học, cao đẳng, THPT của tỉnh; đồng thời, giúp cho CC,VC trực tiếp làm công tác khởi nghiệp sáng tạo có thể vận dụng được những kiến thức, kỹ năng về khởi nghiệp sáng tạo triển khai những chính sách, chương trình về khởi nghiệp, khởi nghiệp ĐMST quốc gia, áp dụng tại tỉnh một cách hiệu quả. Lớp tập huấn với sự tham dự của gần 50 doanh nghiệp, hộ kinh doanh, ... Qua lớp tập huấn, các học viên đã được giảng viên chuyển tải các kiến thức về khởi nghiệp và đổi mới sáng tạo.

Một số hình ảnh tại các lớp tập huấn “Nâng cao về Khởi nghiệp sáng tạo năm 2024”:





Chính phủ ban hành Chương trình hành động về xây dựng đội ngũ trí thức

Chính phủ vừa ban hành Nghị quyết số 107/NQ-CP ngày 9/7/2024 về Chương trình hành động của Chính phủ thực hiện Nghị quyết số 45-NQ/TW ngày

24/11/2023 về tiếp tục xây dựng và phát huy vai trò của đội ngũ trí thức đáp ứng yêu cầu phát triển đất nước nhanh và bền vững trong giai đoạn mới.



Mục đích, yêu cầu

Mục đích của Chương trình nhằm cụ thể hóa các quan điểm, mục tiêu, nhiệm vụ và giải pháp để thực hiện thắng lợi Nghị quyết số 45-NQ/TW về tiếp tục xây dựng và phát huy vai trò của đội ngũ trí thức đáp ứng yêu cầu phát triển đất nước nhanh và bền vững trong giai đoạn mới; tạo sự chuyển biến mạnh mẽ về nhận thức của các cấp, các ngành, toàn thể xã hội, nhất là người đứng đầu với vai trò, tầm quan trọng của đội ngũ trí thức và công tác xây dựng, phát triển đội ngũ trí thức trong giai đoạn 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 45-NQ/TW.

Nhiệm vụ, giải pháp

Để thực hiện thắng lợi mục tiêu của Nghị quyết số 45-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, Giám

đốc Đại học Quốc gia tập trung chỉ đạo thực hiện 05 nhiệm vụ, giải pháp được nêu tại Nghị quyết số 45-NQ/TW (Phụ lục kèm theo): (1) Tiếp tục nâng cao nhận thức về vị trí, vai trò, tầm quan trọng của đội ngũ trí thức; (2) Đổi mới công tác đào tạo, bồi dưỡng, sử dụng, đãi ngộ và tôn vinh trí thức, trọng dụng nhân tài; (3) Tăng cường quản lý nhà nước, hoàn thiện hệ thống pháp luật, cơ chế, chính sách đối với đội ngũ trí thức; (4) Tăng cường nguồn lực xây dựng đội ngũ trí thức chủ động, tích cực hội nhập quốc tế; phát huy vai trò, trách nhiệm của đội ngũ trí thức; (5) Phát huy vai trò, trách nhiệm của đội ngũ trí thức; đổi mới nội dung, phương thức hoạt động các hội trí thức.

Về nhiệm vụ, giải pháp “Đổi mới công tác đào tạo, bồi dưỡng, sử dụng, đãi ngộ và tôn vinh trí thức, trọng dụng nhân tài”, Bộ Khoa học và Công nghệ được giao chủ trì: Xây dựng đề án về xác định lĩnh vực, hướng nghiên cứu ưu tiên nhằm tăng cường năng lực, phát triển một số cơ sở nghiên cứu trọng điểm ngang tầm các nước tiên tiến; Đổi mới, nâng cao hiệu quả việc đánh giá, công nhận các chức danh khoa học; rà soát, hoàn thiện hệ thống giải thưởng nhà nước, giải thưởng ngành, lĩnh vực và các chính sách tôn vinh khác đối với đội ngũ trí thức.

Về “Tăng cường quản lý nhà nước, hoàn thiện hệ thống pháp luật, cơ chế, chính sách đối với đội ngũ trí thức”, Bộ Khoa học và Công nghệ chủ trì: Tổng hợp các hợp phần từ các bộ, ngành thành Chiến lược quốc gia về phát triển đội ngũ trí thức trong thời kỳ đẩy mạnh công nghiệp hóa, hiện đại hóa đất nước; Xây dựng chính sách đầu tư phát triển khoa học, công nghệ, nhất là công nghệ lõi, công nghệ nguồn, công nghệ mũi nhọn; quan tâm đầu tư cho nghiên cứu cơ bản, nghiên cứu ứng dụng lĩnh vực Việt Nam có thế mạnh, khoa học xã hội và nhân văn, khoa học lý luận chính trị, quản lý, giáo dục và đào tạo, y tế, văn hoá, văn học, nghệ thuật

Đối với nhiệm vụ, giải pháp “Tăng cường nguồn lực xây dựng đội ngũ trí thức chủ động, tích cực hội nhập quốc tế”, Bộ Khoa học và Công nghệ chủ trì: Phát triển các trung tâm, mạng lưới nghiên cứu liên kết, kết nối với các mạng lưới đổi mới sáng tạo khu vực, toàn cầu, tạo điều kiện thuận lợi cho đội ngũ trí thức hợp tác, giao lưu, tiếp cận với tiến bộ khoa học - kỹ thuật của các nước tiên tiến; Xây dựng đề án hoàn thiện hành lang pháp lý nhằm nâng cao hiệu quả và phát huy hoạt

động của Quỹ Phát triển khoa học và công nghệ quốc gia; nghiên cứu cơ sở khoa học về thành lập Quỹ đầu tư đổi mới sáng tạo.

Tổ chức thực hiện

Trên cơ sở những nội dung chủ yếu của Nghị quyết số 45-NQ/TW về tiếp tục xây dựng và phát huy vai trò của đội ngũ trí thức đáp ứng yêu cầu phát triển đất nước nhanh và bền vững trong giai đoạn mới, các bộ, cơ quan trung ương và Ủy ban nhân dân tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương, Đại học Quốc gia 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 III năm 2024.

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, Giám đốc Đại học Quốc gia 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 hàng năm 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 tổ chức thực hiện, nếu phát sinh những vấn đề chưa phù hợp cần sửa đổi, bổ sung những nội dung cụ thể thuộc Chương trình hành động, các bộ, cơ quan ngang bộ, cơ quan thuộc Chính phủ và Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương, Đại học Quốc gia kịp thời đề xuất các nội dung điều chỉnh để phù hợp với tình hình thực tiễn, gửi Bộ Khoa học và Công nghệ tổng hợp, báo cáo Thủ tướng Chính phủ.

Nguồn: <https://www.vista.gov.vn/>

Phê duyệt Quy hoạch mạng lưới tổ chức khoa học và công nghệ công lập

Phó Thủ tướng Trần Lưu Quang đã ký Quyết định số 229/QĐ-TTg ngày 13 tháng 3 năm 2024 phê duyệt Quy hoạch mạng lưới tổ chức khoa học và công nghệ công lập thời kỳ 2021 - 2030, tầm nhìn đến năm 2050. Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký ban hành.



Mục tiêu phát triển đến năm 2030

Mục tiêu tổng quát: Phát triển mạng lưới tổ chức khoa học và công nghệ (KH&CN) công lập có cơ cấu hợp lý theo định hướng ưu tiên phát triển của quốc gia, ngành và lĩnh vực, nâng cao tiềm lực và hiệu quả hoạt động của các tổ chức KH&CN công lập, tiếp cận với chuẩn mực quốc tế, làm nền tảng để tạo bứt phá về năng suất, chất lượng, hiệu quả và sức cạnh tranh của nền kinh tế.

Mục tiêu cụ thể:

- Tiếp tục kiện toàn, sắp xếp các tổ chức KH&CN công lập, thực hiện giảm đầu mỗi hợp lý song song với hình thành tổ chức KH&CN mới phù hợp với xu thế phát triển KH&CN của thế giới và đáp ứng yêu cầu phát triển kinh tế - xã hội của đất nước. Đến năm 2025, phấn đấu giảm 10% đầu mỗi các tổ chức KH&CN công

lập so với thời kỳ 2016 - 2020. Đến năm 2030, bảo đảm giảm 20% đầu mới các tổ chức KH&CN công lập so với thời kỳ 2016 - 2020.

- Nâng cao năng lực nghiên cứu của các tổ chức KH&CN theo hướng tiếp cận với chuẩn quốc tế. Năm 2025, có khoảng 25 - 30 tổ chức KH&CN công lập được xếp hạng khu vực và thế giới. Đến năm 2030, có khoảng 40 - 50 tổ chức KH&CN công lập được xếp hạng khu vực và thế giới.

- Hình thành hệ thống trung tâm đổi mới sáng tạo và trung tâm khởi nghiệp đổi mới sáng tạo công lập trên địa bàn tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương nhằm thúc đẩy đổi mới sáng tạo ở các địa phương. Năm 2025, hình thành các trung tâm đổi mới sáng tạo, khởi nghiệp đổi mới sáng tạo tại 03 vùng Bắc, Trung, Nam; phần đầu 40% địa phương hình thành tổ chức KH&CN công lập có chức năng đổi mới sáng tạo, khởi nghiệp đổi mới sáng tạo từ việc kiện toàn tổ chức đối với các tổ chức KH&CN công lập, đơn vị sự nghiệp công lập trên địa bàn. Đến năm 2030, 100% địa phương hình thành tổ chức KH&CN công lập có chức năng đổi mới sáng tạo và khởi nghiệp đổi mới sáng tạo từ việc kiện toàn tổ chức đối với các tổ chức KH&CN công lập, đơn vị sự nghiệp công lập trên địa bàn.

- Nghiên cứu thành lập trung tâm tích hợp KH&CN hiện đại, đạt trình độ tiên tiến, trước mắt thành lập tại Hà Nội, Thành phố Hồ Chí Minh, từng bước mở rộng đến các vùng kinh tế - xã hội trọng điểm.

- Đến năm 2025, nhân lực nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ (quy đổi toàn thời gian) đạt 10 người trên một vạn dân, đến năm 2030 đạt 12 người trên một vạn dân.

Tầm nhìn đến năm 2050: Mạng lưới tổ chức KH&CN công lập đủ năng lực đáp ứng yêu cầu hoạt động KH&CN và đổi mới sáng tạo của đất nước; một số tổ chức KH&CN công lập bắt kịp trình độ tiên tiến của thế giới, có năng lực cạnh tranh vượt trội ở một số ngành, lĩnh vực KH&CN.

Cơ cấu mạng lưới tổ chức KH&CN

Cơ cấu mạng lưới tổ chức KH&CN gồm:

- Hệ thống các tổ chức KH&CN công lập ở trung ương (gồm các tổ chức KH&CN công lập thuộc thẩm quyền quản lý của các bộ, cơ quan ngang bộ, cơ quan thuộc Chính phủ và các đại học quốc gia);

- Hệ thống các tổ chức KH&CN công lập ở địa phương (gồm các tổ chức KH&CN công lập thuộc thẩm quyền quản lý của Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương);

- Hệ thống các tổ chức KH&CN công lập thuộc tổ chức do Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ thành lập mà không phải là đơn vị sự nghiệp công (gồm các tổ chức KH&CN thuộc các tập đoàn, tổng công ty do nhà nước nắm giữ 100% vốn).

Tinh gọn đầu mối các tổ chức KH&CN nghiên cứu ứng dụng, dịch vụ KH&CN thuộc các bộ, ngành

Cụ thể, đối với hệ thống các tổ chức KH&CN công lập ở trung ương, sẽ tiến hành rà soát, tinh gọn đầu mối các tổ chức KH&CN nghiên cứu ứng dụng, dịch vụ KH&CN thuộc các bộ, ngành, khắc phục tình trạng trùng lặp, chồng chéo về chức năng, nhiệm vụ, phù hợp với định hướng ưu tiên về phát triển KH&CN và đổi mới sáng tạo của quốc gia, ngành.

Đẩy mạnh phát triển các tổ chức nghiên cứu ứng dụng trong các ngành, lĩnh vực ưu tiên, then chốt để triển khai các hướng nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ mới; tập trung ưu tiên phát triển công nghệ có khả năng ứng dụng cao, nhất là công nghệ số, sinh học, trí tuệ nhân tạo, cơ điện tử, tự động hóa, điện tử y sinh, cơ khí chế tạo, năng lượng, môi trường. Nghiên cứu thành lập trung tâm tích hợp KH&CN hiện đại, đạt trình độ tiên tiến, trước mắt thành lập tại Hà Nội, Thành phố Hồ Chí Minh; tiếp tục duy trì mỗi bộ, ngành có 01 tổ chức KH&CN thực hiện nhiệm vụ nghiên cứu chiến lược và chính sách trong lĩnh vực phụ trách...

Tăng cường liên kết các tổ chức KH&CN công lập với các doanh nghiệp KH&CN, các đơn vị nghiên cứu, tư vấn trong nước và ngoài nước có thế mạnh, dẫn đầu về lĩnh vực KH&CN để thúc đẩy kết nối, phát triển KH&CN và đổi mới sáng tạo.

Duy trì mỗi tỉnh có ít nhất 01 tổ chức dịch vụ KH&CN cung cấp dịch vụ sự nghiệp công sử dụng ngân sách nhà nước

Đối với hệ thống các tổ chức KH&CN công lập ở địa phương: Tiếp tục duy trì mỗi tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương có ít nhất 01 tổ chức dịch vụ KH&CN cung cấp dịch vụ sự nghiệp công sử dụng ngân sách nhà nước về tiêu chuẩn đo lường chất lượng, sở hữu trí tuệ, an toàn bức xạ và hạt nhân, thông tin và thống kê KH&CN, ứng dụng và chuyển giao tiến bộ KH&CN, hỗ trợ đổi mới sáng tạo, khởi nghiệp đổi mới sáng tạo và các nhiệm vụ sự nghiệp trong lĩnh vực KH&CN được giao trên địa bàn tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương...

Thúc đẩy hình thành và đầu tư nâng cao năng lực cho các tổ chức KH&CN công lập hoạt động ứng dụng công nghệ, đổi mới sáng tạo, khởi nghiệp đổi mới sáng tạo gắn với lợi thế và ưu tiên phát triển của từng vùng kinh tế - xã hội.

Phát triển các tổ chức KH&CN thuộc các tập đoàn, tổng công ty nhà nước trở thành các viện nghiên cứu chuyên sâu

Đối với hệ thống các tổ chức KH&CN công lập thuộc tổ chức do Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ thành lập mà không phải là đơn vị sự nghiệp công, theo quy hoạch sẽ tiếp tục duy trì các tổ chức KH&CN thực hiện nhiệm vụ nghiên cứu và phát triển trong các tập đoàn, tổng công ty nhà nước.

Đồng thời, huy động nguồn lực để đầu tư, phát triển các tổ chức KH&CN thuộc các tập đoàn, tổng công ty nhà nước trở thành các viện nghiên cứu chuyên sâu, cung cấp các công nghệ dẫn dắt, tạo lợi thế cạnh tranh của doanh nghiệp, phục vụ phát triển kinh tế - xã hội của đất nước.

Giải pháp

Giải pháp về cơ chế, chính sách: Hoàn thiện chính sách đẩy mạnh thực hiện cơ chế tự chủ của tổ chức KH&CN công lập; Nghiên cứu xây dựng cơ chế, chính sách từng bước chuyển tổ chức KH&CN công lập hoạt động trong lĩnh vực nghiên cứu cơ bản về trực thuộc các trường đại học, học viện để thúc đẩy gắn kết nghiên cứu với đào tạo; chuyển tổ chức KH&CN công lập hoạt động nghiên cứu ứng dụng mà sản phẩm khoa học có khả năng thương mại hoá về trực thuộc các tập đoàn

kinh tế, tổng công ty; Nghiên cứu xây dựng cơ chế, chính sách ưu tiên, đột phá trong thu hút, đào tạo, bồi dưỡng, trọng dụng, đãi ngộ nhân tài, nhất là chính sách tuyển dụng, tiền lương, tạo môi trường làm việc, tập trung ưu tiên nhân lực KH&CN chất lượng cao; Nghiên cứu, đề xuất ban hành chính sách cho phép nhà khoa học trong tổ chức KH&CN công lập được làm việc và tham gia góp vốn, thành lập, điều hành doanh nghiệp KH&CN hoặc doanh nghiệp do tổ chức KH&CN công lập nắm quyền chi phối.

Giải pháp về phát triển nhân lực KH&CN: Tiếp tục chuẩn hóa đội ngũ cán bộ KH&CN theo tiêu chuẩn chức danh, vị trí việc làm được cơ quan có thẩm quyền ban hành. Tiếp tục triển khai Đề án đào tạo, bồi dưỡng nhân lực KH&CN ở trong nước và nước ngoài bằng ngân sách nhà nước. Khuyến khích cán bộ hoạt động KH&CN nâng cao trình độ chuyên môn thông qua các chương trình học bổng liên kết giữa các tổ chức hoặc thông qua thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ; Đẩy mạnh phân cấp, phân quyền theo hướng tăng quyền tự chủ, tự chịu trách nhiệm của tổ chức KH&CN trong việc sử dụng, trọng dụng nhân lực KH&CN; Đẩy mạnh thu hút chuyên gia là người Việt Nam ở nước ngoài và chuyên gia người nước ngoài tham gia hoạt động KH&CN tại các tổ chức KH&CN công lập; Tăng cường xây dựng, đào tạo và phát triển đội ngũ cán bộ triển khai công tác đổi mới sáng tạo và khởi nghiệp đổi mới sáng tạo.

Giải pháp về tăng cường cơ sở vật chất: Phân bổ quỹ đất phù hợp cho phát triển các tổ chức KH&CN công lập với ưu đãi về thuế, giải phóng mặt bằng, bố trí mặt bằng cho các doanh nghiệp tổ chức bộ phận hoạt động nghiên cứu và phát triển, nhất là trong các khu công nghiệp, khu công nghệ cao, khu nông nghiệp công nghệ cao, khu sản xuất tập trung; Nâng cao hiệu quả và hiệu suất sử dụng cơ sở vật chất, phòng thí nghiệm của tổ chức KH&CN công lập trên cơ sở chia sẻ tài nguyên. Bố trí kinh phí duy trì hoạt động thường xuyên cho cơ sở vật chất, phòng thí nghiệm nhằm duy trì, phát triển cơ sở vật chất, nâng cao trình độ, năng lực công nghệ của tổ chức KH&CN công lập; Ưu tiên đầu tư cho các tổ chức KH&CN công lập theo danh mục dự án ưu tiên đầu tư tại Phụ lục II kèm theo Quyết định này.

Giải pháp về KH&CN: Đẩy mạnh việc ứng dụng KH&CN và các thành tựu của Cách mạng công nghiệp lần thứ 4 trong quản lý, điều hành hoạt động các tổ chức KH&CN công lập; Ứng dụng công nghệ thông tin trong quản lý các nguồn lực KH&CN và đổi mới sáng tạo, kết nối, hỗ trợ mạng lưới các nhà quản lý, nhà khoa học, viện nghiên cứu, trường đại học và doanh nghiệp từ trung ương đến địa phương;

Các giải pháp khác gồm: liên kết, hợp tác phát triển; giáo dục, tuyên truyền; hợp tác quốc tế; huy động và phân bổ vốn đầu tư; mô hình quản lý, phương thức hoạt động; tổ chức thực hiện và giám sát thực hiện quy hoạch.

Nguồn: <https://www.vista.gov.vn/>

Kiểm tra chất lượng hàng hóa lưu thông trên thị trường khi phát hiện nhãn hàng hóa không đúng quy định

Bộ Khoa học và Công nghệ đã ban hành Thông tư 01/2024/TT-BKH&CN quy định kiểm tra nhà nước về chất lượng hàng hóa lưu thông trên thị trường.



Thông tư này quy định về nội dung, trình tự và tổ chức thực hiện kiểm tra nhà nước về chất lượng hàng hóa lưu thông trên thị trường.

Căn cứ kiểm tra về chất lượng hàng hóa lưu thông trên thị trường

Theo Thông tư quy định, các căn cứ kiểm tra về chất lượng hàng hóa lưu thông trên thị trường bao gồm:

Thông tin, cảnh báo về hàng hóa lưu thông trên thị trường không phù hợp với các điều kiện quy định tại Điều 38 Luật Chất lượng sản phẩm, hàng hóa; thông tin phản ánh dưới mọi hình thức của tổ chức, cá nhân trong nước và ngoài nước về dấu hiệu vi phạm chất lượng sản phẩm, hàng hóa, nhãn hàng hóa.

Kết quả khảo sát hoặc kiểm tra chất lượng hàng hóa lưu thông trên thị trường phát hiện hàng hóa có nhãn hàng hóa không đúng quy định hoặc có dấu hiệu chất lượng không phù hợp với tiêu chuẩn công bố áp dụng, quy chuẩn kỹ thuật tương ứng.

Theo yêu cầu quản lý hoặc đề nghị của cơ quan, tổ chức, cá nhân có thẩm quyền về chất lượng sản phẩm, hàng hóa chuyển đến.

Theo kế hoạch kiểm tra hằng năm được cấp có thẩm quyền phê duyệt.

Nội dung kiểm tra chất lượng hàng hóa

Thông tư quy định cụ thể nội dung kiểm tra chất lượng sản phẩm hàng hóa. Trong đó, kiểm tra thông tin hàng hóa gồm: Kiểm tra nhãn hàng hóa và tài liệu kèm theo mà quy định buộc phải có; kiểm tra tiêu chuẩn công bố áp dụng, dấu hợp chuẩn, dấu hợp quy theo quy định; kiểm tra mã số, mã vạch, truy xuất nguồn gốc sản phẩm, hàng hóa theo quy định.

Kiểm tra chất lượng hàng hóa, kiểm tra sự phù hợp của hàng hóa so với quy chuẩn kỹ thuật, tiêu chuẩn công bố áp dụng, nhãn hàng hóa và tài liệu kèm theo; kiểm tra các nội dung khác liên quan đến chất lượng hàng hóa.

Trong quá trình kiểm tra, trường hợp hàng hóa có dấu hiệu không bảo đảm chất lượng thì Trưởng đoàn kiểm tra quyết định lấy mẫu theo quy định.

Đối với hàng hóa kinh doanh trong hoạt động thương mại điện tử, ngoài kiểm tra theo quy định, Đoàn kiểm tra tiến hành so sánh tính thống nhất của các thông tin trên các trang thông tin điện tử với thực tế của hàng hóa được kiểm tra.

Thông tư có hiệu lực thi hành từ 3/3/2024.

Nguồn: <https://baochinhphu.vn/>

Tập huấn về thu thập dữ liệu bộ tiêu chí đổi mới sáng tạo cấp địa phương năm 2024

Vừa qua, Sở Khoa học và Công nghệ tổ chức Hội nghị tập huấn về thu thập dữ liệu bộ tiêu chí đổi mới sáng tạo cấp địa phương năm 2024 cho các sở, ban, ngành, địa phương.

Tại buổi tập huấn, các đại biểu được nghiên cứu các nội dung như: Giới thiệu chung về đổi mới sáng tạo, hệ thống đổi mới sáng tạo và sự cần thiết, ý nghĩa đo lường đổi mới sáng tạo cấp địa phương; khung chỉ số PII 2023 và nguồn dữ liệu; phương pháp tính toán PII; kết quả PII 2023 của tỉnh Ninh Thuận và một số kiến nghị; trao đổi, thảo luận và hỏi đáp các vấn đề về bộ tiêu chí đổi mới sáng tạo cấp địa phương. Thông qua buổi tập huấn, nhằm giúp các sở, ban, ngành, địa phương nắm rõ các nội dung cơ bản về thu thập dữ liệu bộ tiêu chí đổi mới sáng tạo cấp địa phương để áp dụng vào thực tế.



Toàn cảnh buổi tập huấn về thu thập dữ liệu bộ tiêu chí đổi mới sáng tạo cấp địa phương năm 2024.

**Đào tạo về áp dụng Hệ thống quản lý chất lượng
theo Tiêu chuẩn quốc gia TCVN ISO 9001:2015
vào hoạt động của cơ quan hành chính tỉnh Ninh Thuận**

Thực hiện Kế hoạch số 787/KH-UBND ngày 23/02/2024 của Ủy ban nhân dân tỉnh Ninh Thuận về Triển khai áp dụng Hệ thống quản lý chất lượng theo Tiêu chuẩn quốc gia TCVN ISO 9001:2015 vào hoạt động của các cơ quan hành chính nhà nước trên địa bàn tỉnh Ninh Thuận năm 2024.

Để hỗ trợ các cơ quan cấp tỉnh và các cơ quan ngành dọc đóng trên địa bàn tỉnh thực hiện mở rộng, duy trì và cải tiến HTQLCL; trong 04 ngày 23-26/4/2024, Sở Khoa học và Công nghệ phối hợp với Công ty TNHH Tư vấn Chất lượng Quốc tế tổ chức 02 lớp đào tạo cho trên 50 cán bộ, công chức, viên chức của các cơ quan cấp tỉnh và cơ quan ngành dọc trên địa bàn tỉnh với 02 chuyên đề:

- Chuyên đề 1: Đào tạo kiến thức về đánh giá nội bộ Hệ thống quản lý chất lượng theo Tiêu chuẩn quốc gia TCVN ISO 9001:2015 và cấp Giấy chứng nhận.
- Chuyên đề 2: Giới thiệu Tiêu chuẩn quốc gia TCVN ISO 18091:2020 và hướng dẫn áp dụng tại chính quyền địa phương.



Lãnh đạo Sở phát biểu khai mạc lớp đào tạo

Tại lớp đào tạo, chuyên gia tư vấn đã chú trọng đi sâu vào các bước như rà soát quy trình đã xây dựng, đánh giá chất lượng nội bộ; công tác tổ chức họp xem xét của lãnh đạo về HTQLCL; báo cáo đánh giá chấm điểm việc áp dụng ISO tại cơ quan, đơn vị trên địa bàn tỉnh. Đồng thời, báo cáo viên cũng trao đổi với cán bộ, viên chức về những vướng mắc trong quá trình xây dựng, áp dụng và duy trì HTQLCT ISO 9001:2015 tại cơ quan, giúp học viên làm rõ các khái niệm và yêu cầu cơ bản của tiêu chuẩn, kèm theo các minh họa sát với hoạt động của cơ quan hành chính nhà nước, giúp học viên hiểu được trình tự mở rộng, duy trì và cải tiến hệ thống, cách thức cập nhật tài liệu, quy trình phù hợp với mô hình khung những nội dung quan trọng giúp cơ quan chủ động duy trì và cải tiến ISO phù hợp với chức năng nhiệm vụ và giải quyết TTHC thuộc thẩm quyền. Kết thúc lớp đào tạo, các học viên tham dự đã hoàn thành bài kiểm tra cuối khoá và được đơn vị tư vấn cấp Giấy chứng nhận.

Thời gian qua, việc triển khai áp dụng HTQLCL theo Tiêu chuẩn quốc gia TCVN ISO 9001:2015 trên địa bàn tỉnh đã góp phần nâng cao hiệu quả hoạt động quản lý của các cơ quan, tổ chức thuộc hệ thống hành chính nhà nước, đẩy nhanh quá trình cải cách hành chính tại địa phương. Tuy nhiên, việc áp dụng duy trì, cải tiến HTQLCL còn gặp không ít khó khăn do hệ thống văn bản pháp quy, số lượng thủ tục hành chính luôn thay đổi, đồng thời có sự thay đổi về vị trí việc làm của nhiều công chức dẫn đến chưa đáp ứng yêu cầu của HTQLCL.

Thông qua các đợt đào tạo hàng năm, đã giúp cho CBCC triển khai áp dụng, duy trì và cải tiến HTQLCL theo TCVN ISO 9001:2015 vào hoạt động của các cơ quan, tổ chức thuộc hệ thống hành chính Nhà nước tỉnh Ninh Thuận, từ đó nâng cao chất lượng, hiệu quả công tác quản lý và cung cấp dịch vụ hành chính công, hỗ trợ đắc lực cho công tác cải cách hành chính của tỉnh; tăng cường ứng dụng công nghệ thông tin nhằm tiếp tục cải cách nền hành chính và hệ thống hóa quy trình xử lý công việc hợp lý, khoa học, hiện đại, phù hợp với yêu cầu của tiêu chuẩn và quy

định của pháp luật; tạo điều kiện để người đứng đầu cơ quan hành chính Nhà nước kiểm soát, quản lý được quá trình giải quyết công việc; nâng cao chất lượng, hiệu quả của công tác quản lý, điều hành và cung cấp dịch vụ hành chính công; góp phần đẩy nhanh quá trình cải cách thủ tục hành chính, nâng cao Chỉ số cải cách hành chính của tỉnh./.

Vai trò quan trọng của Sở hữu trí tuệ đối với doanh nghiệp khởi nghiệp

Sở hữu trí tuệ (SHTT) đóng vai trò quan trọng và cần được chú trọng hàng đầu đối với các doanh nghiệp (DN) khởi nghiệp. Đây là yếu tố giúp bảo vệ sản phẩm khỏi nguy cơ bị làm nhái, làm giả và tránh tranh chấp bản quyền. Theo các chuyên gia, nhiều nhà đầu tư sẽ không mạo hiểm rót vốn vào những sản phẩm có nguy cơ vi phạm SHTT. Tuy nhiên, vấn đề xác lập và bảo vệ tài sản trí tuệ vẫn còn gặp nhiều khó khăn do hạn chế về vốn và nhận thức chưa đầy đủ về SHTT.



Doanh nghiệp khởi nghiệp cần chủ động xác lập và bảo hộ tài sản trí tuệ để tránh rủi ro và những tranh chấp không đáng có

Ông Trần Giang Khuê, Trưởng Văn phòng đại diện Cục SHTT tại TP Hồ Chí Minh, nhấn mạnh vai trò quan trọng của SHTT trong việc bảo vệ DN khỏi các rủi ro về kiện tụng bản quyền. SHTT còn là tài sản giá trị, giúp DN tăng cường

cạnh tranh trên thị trường, đặc biệt trong bối cảnh cuộc cách mạng Công nghiệp 4.0. Tuy nhiên, các DN khởi nghiệp vẫn phải đối mặt với nguy cơ sao chép và đánh cắp ý tưởng. Nếu không bảo hộ quyền SHTT, DN sẽ khó giữ được những ý tưởng sáng tạo làm tài sản của mình.

Nhận thức được tầm quan trọng của SHTT, TP Cần Thơ đã triển khai nhiều giải pháp hỗ trợ các startup xác lập và bảo hộ tài sản trí tuệ. Ông Vũ Minh Hải, Giám đốc Trung tâm Thông tin khoa học và công nghệ, Sở Khoa học và Công nghệ TP Cần Thơ, cho biết tài sản trí tuệ là một trong ba trụ cột của đổi mới sáng tạo (công nghệ, mô hình kinh doanh và tài sản trí tuệ). Thành phố đã tổ chức nhiều chương trình hỗ trợ DN đăng ký và phát triển tài sản trí tuệ, cũng như các buổi tuyên truyền và tập huấn nâng cao nhận thức về SHTT. Mỗi năm, TP Cần Thơ có khoảng 100-150 dự án khởi nghiệp có yếu tố đổi mới sáng tạo, nhưng nhiều DN vẫn quên bảo hộ tài sản trí tuệ, dẫn đến mất quyền lợi khi xảy ra tranh chấp.

Theo các chuyên gia, thời điểm tốt nhất để startup chú trọng đến SHTT là ngay khi mới nhen nhóm ý tưởng kinh doanh. Các đối tượng của quyền SHTT có thể xuất hiện ở bất kỳ giai đoạn nào trong quá trình kinh doanh. Vì vậy, khi bắt đầu kinh doanh và hợp tác đầu tư, các startup cần nhận biết và bảo vệ các đối tượng SHTT có khả năng xuất hiện.

Bà Nguyễn Xuân Trang, Giám đốc Công ty TNHH Xuất Nhập Khẩu BBI, chia sẻ kinh nghiệm về việc đăng ký nhãn hiệu Bulldog helmet từ rất sớm. Dù đã ý thức bảo hộ quyền SHTT, Bulldog helmet vẫn suýt mất vào tay Trung Quốc khi họ đăng ký nhãn hiệu tương tự. Bà Trang cho biết, công ty đã phải thuê luật sư, gửi đơn phản đối và cung cấp nhiều bằng chứng mới giành lại được thương hiệu.

HTT là động lực khuyến khích sáng tạo và là công cụ giúp DN khởi nghiệp phát triển bền vững. Do đó, DN cần xây dựng chiến lược kinh doanh gắn với thế mạnh của bản thân và địa phương, cũng như tuân theo chính sách chung của đất nước. DN cần xác định rõ gốc rễ của phát triển thương hiệu là chất lượng sản phẩm và uy tín. Khi có ý tưởng mới, DN cần liên hệ cơ quan chức năng để được hướng dẫn đăng ký quyền SHTT trong và ngoài nước.

Ông Trần Giang Khuê cũng nhấn mạnh rằng pháp luật SHTT không bảo hộ ý tưởng sáng tạo hay kinh doanh, mà chỉ bảo hộ các phương tiện kỹ thuật, giải pháp công nghệ và mô hình kinh doanh. Do đó, DN cần hiện thực hóa ý tưởng và áp dụng các biện pháp bảo mật phù hợp để đáp ứng điều kiện bảo hộ quyền SHTT và tính cạnh tranh của kế hoạch kinh doanh. Đồng thời, DN cần không ngừng đổi mới sáng tạo để tạo ra các sản phẩm, dịch vụ cạnh tranh, vận dụng tài sản trí tuệ để xây dựng và phát triển thương hiệu bền vững.

Nguồn: <https://www.vista.gov.vn/>

Người biên tập

Người kiểm duyệt

Lê Thị Bích Thủy

Nguyễn Hoài Quốc