

BẢN TIN SỞ HỮU TRÍ TUỆ

Trung tâm Thông tin và Ứng dụng KH&CN thuộc Sở Khoa học & Công nghệ tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu

CHÀO MỪNG
NGÀY SỞ HỮU TRÍ TUỆ THẾ GIỚI 26/4/2024

SỞ HỮU TRÍ TUỆ VÀ CÁC MỤC TIÊU PHÁT TRIỂN BỀN VỮNG:

**Xây dựng tương lai chung
bằng đổi mới và sáng tạo**

WORLD INTELLECTUAL PROPERTY DAY 2024 - APRIL 26

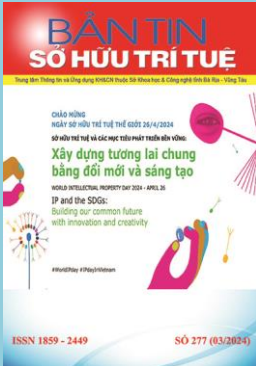
IP and the SDGs:
Building our common future
with innovation and creativity

#WorldIPday #IPdayInVietnam

ISSN 1859 - 2449

SỐ 277 (03/2024)

**Bản tin
SỞ HỮU TRÍ TUỆ**



Trưởng Ban Biên tập
ThS. Phạm Quang Nhật
Giám đốc Sở KH&CN

Biên tập, trình bày:
Phạm Ngọc Vũ
Mai Hoàng Yến
Nguyễn Thị Tuyết
Võ Huyền Trân

Mã số chuẩn quốc tế:
ISSN: 1859-2449

Toà soạn:

Trung tâm Thông tin và Ứng dụng
KH&CN tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu;
202 Bạch Đằng, TP. Bà Rịa

Điện thoại: 0254.3855736 - 3510573

Fax: 0254. 3510573

Email: thttkhcn@baria-vungtau.gov.vn

Website: sokhcn.baria-vungtau.gov.vn

*Ảnh bìa 1: Chào mừng ngày Sở hữu trí tuệ
năm 2024*

Nguồn: internet

SỞ HỮU TRÍ TUỆ VÀ HỘI NHẬP

- Khai thác tối đa nguồn lực tài sản trí tuệ 1
- Thúc đẩy chuyên gia, ứng dụng công nghệ và tăng cường kết nối kinh tế - văn hóa - xã hội giữa Việt Nam - Hàn Quốc 3
- Việt Nam - New Zealand: Thúc đẩy hợp tác khoa... 4
- ASEAN tăng cường hợp tác kinh tế, thúc đẩy kết nối ... 6

CÁC LĨNH VỰC CỦA SHTT

- Cục Sở hữu trí tuệ tổ chức Hội nghị Quản lý nhà nước về sở hữu trí tuệ năm 2024 7
- Hỗ trợ bảo hộ nhãn hiệu và chỉ dẫn địa lý của Việt Nam tại thị trường nước ngoài 9
- Hơn 60% sản phẩm OCOP 4 sao đã được bảo hộ... 11
- Cơ hội phát triển ngành công nghiệp bán dẫn 12
- Tài sản trí tuệ là sức mạnh của doanh nghiệp 14

KHỞI NGHIỆP - ĐỔI MỚI SÁNG TẠO

- Việt Nam công bố Bộ chỉ số đổi mới sáng tạo cấp địa phương năm 2023 15
- Thủ tướng: Doanh nghiệp nhà nước phải tiên phong... 17
- Đề xuất xây dựng một Nghị định về đổi mới sáng tạo 19
- Hình thành tổ chức khoa học và công nghệ công lập có chức năng đổi mới sáng tạo 21
- Ra mắt Trung tâm Đổi mới sáng tạo và Khởi... 22

Ý TƯỞNG SÁNG TẠO- PHÁT MINH SÁNG CHẾ

- Nghiên cứu mô hình quản trị tài sản trí tuệ dựa trên thông tin sở hữu trí tuệ 23
- Hải Phòng: Chế tạo hệ thống giám sát ngày đêm cho lực lượng biên phòng cửa khẩu cảng 25
- Cảm biến phân hủy sinh học theo dõi nồng độ thuốc... 26
- Máy phát điện lấy cảm hứng từ đồ chơi chim... 27

TIN HOẠT ĐỘNG

Hoạt động chung

- Chú trọng bảo hộ sở hữu trí tuệ trong khu vực... 28
- Lạng Sơn: “Cây giống lâm nghiệp Hữu Lũng”... 29
- Bắc Ninh: Bảo hộ Nhãn hiệu chứng nhận... 30

SHTT với Doanh nghiệp

- Kế hoạch phát triển doanh nghiệp công nghệ số trên địa bàn tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu đến năm 2025 ... 32
- Xử phạt 4 đơn vị kinh doanh hàng hóa xâm phạm quyền đối với nhãn hiệu Ông nhựa Hoa Sen 33
- Thương hiệu Dược mỹ phẩm hàng đầu Hàn Quốc iDr.Skin được bảo hộ nhãn hiệu độc quyền tại Việt Nam 35
- Vinamilk 28 năm liên tiếp giữ danh hiệu... 36

SỞ HỮU TRÍ TUỆ VÀ HỘI NHẬP

KHAI THÁC TỐI ĐA NGUỒN LỰC TÀI SẢN TRÍ TUỆ

Ngày 16/04/2024, Trung tâm Thông tin và Ứng dụng KH&CN- Sở Khoa học và Công nghệ đã tổ chức lớp báo cáo chuyên đề “Sở hữu trí tuệ, phương thức thương mại hoá kết quả nghiên cứu và đàm phán hợp đồng chuyển giao tài sản trí tuệ”. Tham dự, có ông Trần Giang Khuê - Trưởng Văn phòng đại diện phía Nam - Cục Sở hữu trí tuệ làm báo cáo viên chính, cùng gần 100 đại biểu là cán bộ lãnh đạo, giảng viên, sinh viên các trường Cao đẳng, Đại học; giáo viên các Trường Trung học phổ thông; cán bộ, lãnh đạo các cơ quan, tổ chức có hoạt động nghiên cứu và ứng dụng KH&CN trên địa bàn tỉnh.

Đề kỷ niệm Ngày Sở hữu trí tuệ thế giới năm nay (26/4), Tổ chức Sở hữu Trí tuệ Thế giới (WIPO) đưa ra chủ đề “Sở hữu trí tuệ và các mục tiêu phát triển bền vững: Xây dựng tương lai chung bằng đổi mới và sáng tạo”. Nhằm nâng cao nhận thức của giới trẻ hiện nay về vai trò của đổi mới, sáng tạo và sở hữu trí tuệ trong việc góp phần đạt được các mục tiêu phát triển bền vững.



Ông Trần Giang Khuê - Trưởng Văn phòng đại diện phía Nam - Cục Sở hữu trí tuệ

Buổi báo cáo chuyên đề cũng làm rõ quy trình đăng ký, hướng dẫn tìm kiếm và khai thác thông tin, phương thức thương mại hóa và đàm phán hợp đồng chuyển giao công nghệ nhằm khai thác tối đa nguồn lực tài sản trí tuệ.

Khuyến nghị khai thác hiệu quả tài sản sở hữu trí tuệ

Phát biểu khai mạc buổi báo cáo, bà Trần Thị Kim Liên, Phó Trưởng phòng KH&CN, Sở KH&CN thông tin, vừa qua, kết quả xếp hạng Chỉ số đổi mới sáng tạo cấp địa phương (PII) năm 2023 đã được công bố. Qua đó cung cấp bức tranh thực tế, tổng thể về hiện trạng mô hình phát triển kinh tế, xã hội dựa trên “Khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo” của từng địa phương.

Một trong những chỉ số quan trọng là số đơn đăng ký sáng chế và giải pháp hữu ích/1 vạn dân; đơn đăng ký nhãn hiệu/1.000 DN; đơn đăng ký thiết kế kiểu dáng công

nghiệp/1 vạn dân. “Bà Rịa-Vũng Tàu xếp hạng 7 cả nước. Điều này cho thấy, sản phẩm trí thức, tài sản trí tuệ vô hình tác động lớn và có liên quan đến tình hình phát triển kinh tế - xã hội của địa phương”, bà Liên nói.

Tạo ra “văn hóa” sở hữu trí tuệ tại trường học

Theo nhận định của Cục Sở hữu trí tuệ Văn phòng phía Nam, các trường đại học, viện nghiên cứu chính là những cái nôi tạo ra sản phẩm với hàm lượng tri thức công nghệ cao, giúp ích cho đất nước, thậm chí có thể cạnh tranh toàn cầu. Tuy nhiên, quá trình thương mại hóa và các hoạt động đăng ký, khai thác các quyền sở hữu trí tuệ tại các trường đại học, cao đẳng vẫn còn ít được chú ý.

“Do đó, chúng tôi kỳ vọng những buổi báo cáo chuyên đề như thế này có thể cung cấp thêm kiến thức, thông tin để giúp giảng viên, sinh viên chủ động, có thêm nhiều lựa chọn để khai thác tối đa sản phẩm tri thức của mình bằng các hình thức như đầu tư, góp vốn, nhượng quyền thương mại, thương hiệu hay các hình thức khác, tạo ra động lực đổi mới sáng tạo cũng như các giá trị kinh tế cao hơn nữa”, ông Trần Giang Khuê, Trưởng Văn phòng

phía Nam, Cục Sở hữu trí tuệ, Bộ KH-CN chia sẻ.

Còn theo ông Trương Thanh Tuấn, Trưởng phòng Đối ngoại và nghiên cứu khoa học, Đại học Dầu khí Việt Nam, trong thời gian qua, phong trào nghiên cứu khoa học và đổi mới sáng tạo trong đội ngũ giảng viên và sinh viên nhà trường diễn ra rất sôi nổi. Nhờ đó, nhiều sản phẩm công nghệ có giá trị khoa học và mang lại lợi ích kinh tế đã được tạo ra. Năm qua, trường cũng đã có 1 sản phẩm được cấp quyền chứng nhận sở hữu trí tuệ tại Mỹ.

“Chúng tôi luôn quan tâm đến việc xây dựng “văn hóa” sở hữu trí tuệ tại trường học và đã xây dựng những bộ quy chế chung. Cùng với đó, Đại học Dầu khí thường xuyên tổ chức hoặc tạo điều kiện cho giảng viên, sinh viên tham gia các hội thảo khoa học nhằm có thêm kiến thức về sở hữu trí tuệ để khai thác tối đa hiệu quả từ “chất xám” của bản thân”, ông Tuấn thông tin thêm.

(Tổng hợp)

**THỨC ĐẨY CHUYỂN GIAO,
ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ VÀ
TĂNG CƯỜNG KẾT NỐI
KINH TẾ - VĂN HÓA - XÃ
HỘI GIỮA VIỆT NAM - HÀN
QUỐC**

Ngày 06/3/2024, Bộ Khoa học và Công nghệ (KH&CN) đã có buổi làm việc với Hiệp hội kinh tế - văn hóa Hàn Quốc - Việt Nam (KOVECA) dưới sự chủ trì của Thứ trưởng Hoàng Minh.

Tham dự buổi làm việc, về phía Bộ KH&CN có sự tham gia của đại diện Lãnh đạo, cán bộ thuộc Cục Ứng dụng và Phát triển công nghệ, Vụ Hợp tác quốc tế, Viện Khoa học và Công nghệ Việt Nam - Hàn Quốc. Về đoàn Hàn Quốc có ông Sung Taek Kwon - Chủ tịch kiêm Tổng giám đốc KOVECA cùng 19 doanh nghiệp trong các lĩnh vực sản xuất, sinh học, nông nghiệp, công nghiệp, y tế xây dựng, đào tạo, văn hóa, du lịch và thương mại.



Thứ trưởng Bộ KH&CN Hoàng Minh phát biểu tại buổi làm việc.

Tại buổi làm việc, Thứ trưởng Hoàng Minh hoan nghênh sự nỗ lực của KOVECA trong suốt 10 năm qua nhằm tăng cường tình hữu nghị, gắn kết và hiểu biết chung giữa Việt Nam - Hàn Quốc, thông qua các hoạt động kết nối, hỗ trợ, tài trợ

trong nhiều lĩnh vực kinh tế - văn hóa. Thứ trưởng cho rằng công nghệ có mặt ở tất cả các ngành và lĩnh vực, từ vĩ mô đến vi mô và mong muốn công nghệ ứng dụng vào cuộc sống của Hàn Quốc sẽ được giới thiệu vào Việt Nam, cũng như đưa các giải pháp, công nghệ tiềm năng của Việt Nam sang Hàn Quốc. Thứ trưởng kỳ vọng thông qua Cục Ứng dụng và Phát triển công nghệ ngoài vai trò là đầu mối thúc đẩy ứng dụng, chuyển giao công nghệ còn có thể hỗ trợ KOVECA và Hàn Quốc tìm hiểu và thêm yêu quý văn hóa, con người Việt Nam.

Phát biểu tại buổi làm việc, ông Sung Taek Kwon - Chủ tịch kiêm Tổng giám đốc KOVECA đánh giá lĩnh vực KH&CN là lĩnh vực không dễ. Hàn Quốc đã mất nhiều năm để phát triển như hiện tại và KOVECA mong muốn thúc đẩy giao lưu hợp tác để giúp Việt Nam - Hàn Quốc phát triển giao lưu kinh tế - văn hóa và công nghệ, hi vọng có thể đưa các công nghệ phát triển của Hàn Quốc sang Việt Nam và ứng dụng tại Việt Nam.

Tiếp theo, các đơn vị đã thảo luận nội dung chi tiết về các công việc và cơ hội liên quan tới xúc tiến chuyên giao công nghệ từ nước ngoài vào Việt Nam như nhu cầu từ Mỹ đề

ngiht KOVECA hỗ trợ kết nối để tham gia vào thị trường Việt Nam, Đại học Soeul đề xuất thành lập hội đồng xanh tại Việt Nam và các nhu cầu cụ thể về công nghệ trong các lĩnh vực nông nghiệp, thủy sản, y dược, năng lượng, giao thông vận tải, công thương... cũng như về cơ hội tham gia National Tech Day 2024 sắp tới.

(*most.gov.vn*)

VIỆT NAM – NEW ZEALAND: THỨC ĐẨY HỢP TÁC KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ VÀ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO PHÁT TRIỂN KINH TẾ - XÃ HỘI

Thời gian tới, Việt Nam và New Zealand sẽ đẩy mạnh hợp tác hiệu quả thông qua các sáng kiến từ cả hai bên về khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo (KH,CN&ĐMST) để thúc đẩy, kết nối mạnh mẽ hơn nữa hệ sinh thái đổi mới sáng tạo của hai nước, phục vụ thiết thực các mục tiêu quốc gia về phát triển kinh tế - xã hội bền vững dựa trên KH,CN&ĐMST.

Sáng 10/3/2024, tại thành phố Auckland, trong chương trình chuyên thăm chính thức New Zealand, Thủ tướng Phạm Minh Chính đã tiếp, làm việc với đại diện Tổ chức Kết nối mạng lưới trí thức Việt Nam hoạt động tại New

Zealand (VietTechNZ).



Tại cuộc tiếp, làm việc, ông Phạm Đăng Khoa, Giám đốc Tập đoàn Công nghệ CodeHQ - nhà sáng lập nhóm và các thành viên đã trình bày về ngành công nghiệp công nghệ tại New Zealand; hướng phát triển tương lai và cơ hội hợp tác giữa hai quốc gia trong lĩnh vực công nghệ y tế, giáo dục...; cũng như giới thiệu về VietTechNZ, cộng đồng chuyên gia công nghệ Việt tại New Zealand, sứ mệnh, tầm nhìn và kế hoạch phát triển; nêu một số đề xuất, kiến nghị, đặc biệt là liên quan tới đào tạo nhân lực chất lượng cao, định hướng phát triển các công ty công nghệ...

Tại buổi gặp mặt, Bộ trưởng Bộ KH&CN Huỳnh Thành Đạt cho biết, Bộ KH&CN luôn coi trọng đội ngũ trí thức Việt Nam ở nước ngoài, coi đây là nguồn lực vô cùng quan trọng trong tổng thể tiềm lực KH&CN quốc gia. Hiện nay, nhiệm vụ phát triển kinh tế - xã hội đặt ra nhiều yêu cầu cho ngành KH&CN của Việt Nam. Để đáp ứng được các yêu

cầu đó, một trong những giải pháp là làm sao thu hút được sự đóng góp của các chuyên gia, nhà khoa học Việt Nam ở nước ngoài, trong đó có New Zealand.

Đồng thời, Bộ trưởng đã trao đổi một số nội dung như: Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ đã giao Bộ KH&CN xây dựng dự thảo Chương trình hành động của Chính phủ triển khai Nghị quyết 45 của Bộ Chính trị về phát triển đội ngũ trí thức. Trong đó, đội ngũ trí thức Việt Nam ở nước ngoài là cầu phần không thể tách rời; Bộ KH&CN cũng mong muốn VietTech cùng tham gia triển khai Đề án 2395 về đào tạo nhân lực KH&CN.

Trong khuôn khổ chuyến thăm chính thức New Zealand, sáng 11/3/2024, lễ đón chính thức Thủ tướng Chính phủ Phạm Minh Chính, Phu nhân và Đoàn đại biểu cấp cao Chính phủ Việt Nam đã được tổ chức trọng thể tại Tòa nhà Quốc hội ở Thủ đô Wellington, New Zealand.

Ngay sau lễ đón đã diễn ra cuộc Hội đàm giữa hai bên. Tại Hội đàm, Thủ tướng Phạm Minh Chính và Thủ tướng New Zealand Christopher Luxon đã thống nhất các phương hướng lớn làm sâu sắc hơn nữa hợp tác trong các lĩnh vực, được bao quát trong ba cặp từ khóa

“ổn định và củng cố”, “tăng cường và mở rộng”, “tăng tốc và bứt phá”.

Tại cuộc gặp song phương, Bộ trưởng Huỳnh Thành Đạt cho biết, tiềm lực và trình độ KH&CN của Việt Nam tăng cao so với hơn 10 năm về trước. Chính phủ Việt Nam coi trọng và xác định phát triển KH, CN & ĐMST là một trong ba đột phá chiến lược, là động lực chính đưa Việt Nam đạt mục tiêu trở thành nước có công nghiệp hiện đại vào năm 2030, nước phát triển có thu nhập cao vào năm 2045.

Về định hướng công nghệ, tầm nhìn đến năm 2030, Việt Nam sẽ tập trung vào: Công nghệ thông tin và truyền thông; Công nghệ sinh học; Công nghệ vật liệu mới; Công nghệ chế tạo - tự động hóa; Công nghệ biển; Công nghệ phòng tránh thiên tai, ứng phó với biến đổi khí hậu; Công nghệ năng lượng; Công nghệ môi trường; Công nghệ vũ trụ; Công nghệ xây dựng, giao thông và hạ tầng tiên tiến, thông minh.

Đồng thời, Bộ trưởng đánh giá cao năng lực và tiềm lực KH&CN của New Zealand, nhất là trong lĩnh vực nông nghiệp, sức khỏe, môi trường, năng lượng và tài nguyên bền vững, nghiên cứu biển và các ngành công nghiệp trong tương lai và Bộ MBIE giữ một vai trò rất quan trọng trong

các thành công này.

Thời gian qua, hợp tác về KH&CN giữa hai nước đã được đặt nền móng thông qua khuôn khổ Bản ghi nhớ hợp tác về KH&CN giữa Bộ KH&CN Việt Nam và Bộ Nghiên cứu, khoa học và công nghệ New Zealand và được hiện thực hóa thông qua các dự án nghiên cứu chung, mang lại những hiệu quả thiết thực và bền vững cho Việt Nam. Với cơ hội hợp tác đang trở nên rộng mở hơn khi hai nước ngày càng phát triển giao lưu về mọi mặt.

(*most.gov.vn*)

ASEAN TĂNG CƯỜNG HỢP TÁC KINH TẾ, THÚC ĐẨY KẾT NỐI VÀ TỰ CƯỜNG

Từ ngày 8 đến 9/3 tại Luang Prabang, Bắc Lào, đã diễn ra Hội nghị Bộ trưởng Kinh tế ASEAN họp lần thứ 30 (AEMR-30), với sự tham dự của Tổng Thư ký ASEAN, Bộ trưởng Kinh tế các nước ASEAN và Timor Leste (tham dự với tư cách quan sát viên). Đoàn Việt Nam do Thứ trưởng Bộ Công Thương Nguyễn Sinh Nhật Tân làm trưởng đoàn.

Tại Hội nghị, các Bộ trưởng đã thông qua 14 sáng kiến ưu tiên hợp tác kinh tế (PED) do Lào đưa ra trong năm Chủ tịch ASEAN 2024 dưới chủ đề “ASEAN: Thúc đẩy Kết

nối và Tự cường” tập trung vào 3 định hướng chính: Hồi phục và kết nối các nền kinh tế; Kiến tạo tương lai bao trùm và bền vững; Chuyên đổi hướng đến tương lai số. Các PED năm 2024 được đánh giá là vừa bao gồm các nội dung mang tính kế thừa, tiếp nối thành quả của ASEAN trong năm 2023, vừa tính đến các nội dung, vấn đề mới.

Các Bộ trưởng cũng tập trung thảo luận nhiều nội dung quan trọng khác đối với hợp tác kinh tế ASEAN như tình hình đàm phán nâng cấp Hiệp định Thương mại hàng hóa ASEAN (ATIGA), đàm phán Hiệp định Khung ASEAN về Kinh tế số (DEFA), Hiệp định khung ASEAN về Cạnh tranh, nâng cấp Hiệp định Thương mại tự do ASEAN-Trung Quốc (ACFTA), thực thi Hiệp định Đối tác Kinh tế Toàn diện Khu vực (RCEP), tình hình triển khai các sáng kiến về bền vững trong Cộng đồng Kinh tế ASEAN.

Phát biểu tại Hội nghị, Việt Nam bày tỏ sự ủng hộ đối với các sáng kiến ưu tiên hợp tác kinh tế của Lào trong năm Chủ tịch ASEAN 2024; cam kết phối hợp chặt chẽ với Lào và các nước ASEAN khác để hoàn tất các mục tiêu, kế hoạch đặt ra, đóng góp vào thành công chung của năm ASEAN 2024. Việt Nam cũng

nhấn mạnh việc dành ưu tiên cho các hoạt động phục hồi và kết nối các nền kinh tế, đặc biệt là việc ưu tiên dành nguồn lực cho các hoạt động đàm phán mới, đàm phán nâng cấp các hiệp định của ASEAN và giữa ASEAN với các nước đối tác. Hội nghị AEMR 30 đã kết thúc tốt đẹp, đề ra phương hướng và kiến tạo nền tảng vững chắc cho hợp tác kinh tế trong ASEAN năm 2024, là bước chuẩn bị cho Hội nghị Bộ trưởng Kinh tế ASEAN lần thứ 56 dự kiến diễn ra vào giữa tháng 9/2024.

(vietnamplus.vn)

CÁC LĨNH VỰC CỦA SỞ HỮU TRÍ TUỆ

CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ TỔ CHỨC HỘI NGHỊ QUẢN LÝ NHÀ NƯỚC VỀ SỞ HỮU TRÍ TUỆ NĂM 2024

Ngày 29/3/2024, tại Thủ đô Hà Nội, Cục Sở hữu trí tuệ phối hợp với Sở Khoa học và Công nghệ (KH&CN) Thành phố Hà Nội tổ chức Hội nghị Quản lý nhà nước về sở hữu trí tuệ (SHTT) nhằm tổng kết, đánh giá công tác quản lý nhà nước (QLNN) về SHTT trên toàn quốc năm 2023, đồng thời bàn thảo những định hướng lớn cho hoạt động SHTT trong năm 2024, phục vụ hoạt động đổi mới sáng tạo và

phát triển kinh tế - xã hội.



Đ/c Huỳnh Thành Đạt - Ủy viên BCH T.Ư Đảng, Bộ trưởng Bộ KH&CN phát biểu khai mạc Hội nghị Quản lý nhà nước về sở hữu trí tuệ năm 2024

Phát biểu khai mạc Hội nghị, Bộ trưởng Huỳnh Thành Đạt cho biết, Hội nghị QLNN về SHTT đã trở thành một diễn đàn thường niên quan trọng của ngành KH&CN, nơi Bộ KH&CN, trực tiếp là Cục SHTT báo cáo về hoạt động SHTT trên toàn quốc, đồng thời cũng là nơi để các cơ quan QLNN ở trung ương và ở địa phương, các doanh nghiệp, viện nghiên cứu, trường đại học trao đổi, thảo luận về các vấn đề SHTT. Bộ trưởng ghi nhận các kết quả của hoạt động SHTT năm 2023, nổi bật là công tác xây dựng thể chế, chính sách, pháp luật. Chính phủ và các Bộ, ngành đã ban hành 03 Nghị định và 02 Thông tư quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành Luật SHTT năm 2022. Các hoạt động hỗ trợ xác lập, bảo vệ, quản lý và phát triển tài sản trí tuệ, đặc biệt là cho các sản phẩm

chủ lực, đặc sản địa phương được đẩy mạnh; số lượng đơn đăng ký xác lập quyền sở hữu công nghiệp (SHCN) được xử lý tăng 13,2% so với năm 2022, chỉ số GII của Việt Nam xếp hạng thứ 46/132 quốc gia và nền kinh tế trên thế giới.

Phát biểu chào mừng Hội nghị, Phó Chủ tịch Thường trực UBND Thành phố Hà Nội Lê Hồng Sơn cho biết, trong những năm qua, Thành phố chú trọng đẩy mạnh phát triển tài sản trí tuệ gắn với phát triển thị trường KH&CN; tập trung phát triển KH&CN theo cơ chế thị trường, lấy doanh nghiệp làm trung tâm; hỗ trợ, nâng cao năng lực hấp thụ công nghệ của doanh nghiệp trên địa bàn. Theo đó, số lượng đăng ký SHCN của Thành phố đã tăng đáng kể, góp phần nâng cao giá trị tinh thần, vật chất cho xã hội, cũng như góp phần đưa Hà Nội thành địa phương đứng đầu kết quả xếp hạng Bộ chỉ số đổi mới sáng tạo cấp địa phương năm 2023. Phó Chủ tịch Thường trực mong muốn trong thời gian tới, Hà Nội tiếp tục nhận được sự quan tâm, ủng hộ của Bộ KH&CN và các Bộ, ngành, nhất là khi Luật Thủ đô được Quốc hội thông qua, tạo điều kiện cho Thủ đô bứt phá, phát triển nhanh và bền vững.

Kết luận Hội nghị, Cục trưởng

Cục SHTT Lưu Hoàng Long cho biết, bên cạnh những kết quả đạt được, hệ thống SHTT Việt Nam đang đứng trước khá nhiều thách thức như: Hoạt động sáng kiến chủ yếu nhằm mục tiêu thi đua khen thưởng mà chưa chú trọng đến việc áp dụng trên thực tế để phát triển kinh tế - xã hội; vấn đề khai thác chỉ dẫn địa lý, nhãn hiệu chứng nhận sau bảo hộ còn hạn chế (có một số chỉ dẫn địa lý/nhãn hiệu chứng nhận được bảo hộ xong thì không còn sản phẩm đưa ra thị trường),... Cục trưởng cho rằng, để hoạt động SHTT hiệu quả hơn nữa thì trong thời gian tới cần tập trung thực hiện một số nhiệm vụ trọng tâm như: Nghiên cứu khả năng xây dựng platform về giao dịch, quản lý tài sản trí tuệ; đẩy mạnh triển khai mô hình thúc đẩy khai thác tài sản trí tuệ sau bảo hộ, sáng chế; nghiên cứu, đề xuất sửa đổi, bổ sung các quy định pháp luật liên quan, bao gồm Nghị định 70/2018/NĐ-CP để giải quyết vấn đề xử lý tài sản được tạo trong khuôn khổ Chương trình phát triển tài sản trí tuệ ở cả trung ương và địa phương; nghiên cứu các vấn đề mới như bảo hộ SHTT đối với các đối tượng quyền SHCN do trí tuệ nhân tạo (AI) tạo ra, bảo hộ nhãn hiệu phi truyền thống, vấn đề xung đột trong

bảo hộ nhãn hiệu thông thường với bảo hộ nhãn hiệu cộng đồng/chỉ dẫn địa lý để hoàn thiện hệ thống chính sách, pháp luật cho phù hợp với thực tiễn của Việt Nam cũng như xu hướng lớn trên thế giới.

(ipvietnam.gov.vn)

HỖ TRỢ NHÃN HIỆU VÀ CHỈ DẪN ĐỊA LÝ CỦA VIỆT NAM TẠI THỊ TRƯỜNG NƯỚC NGOÀI

Ngày 27/03/2024, Cục Sở hữu trí tuệ, Bộ Khoa học và Công nghệ (KH&CN) phối hợp với Cục Xúc tiến thương mại (Bộ Công Thương) và Cục Chất lượng, Chế biến và Phát triển thị trường (Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn) đã phối hợp tổ chức cuộc họp Tổ công tác triển khai Kế hoạch phối hợp hỗ trợ bảo hộ nhãn hiệu và chỉ dẫn địa lý (CDĐL) cho sản phẩm xuất khẩu tiềm năng của Việt Nam ra nước ngoài.

Việc phối hợp hỗ trợ bảo hộ nhãn hiệu và CDĐL cho sản phẩm xuất khẩu tiềm năng của Việt Nam ở nước ngoài sẽ góp phần nâng cao năng lực cạnh tranh của doanh nghiệp và các chủ thể liên quan trong việc sử dụng nhãn hiệu và CDĐL, gia tăng giá trị sản phẩm xuất khẩu, đặc biệt là nông sản và đặc sản các vùng miền ở nước

ngoài.

Phát biểu tại cuộc họp, ông Trần Lê Hồng - Phó Cục trưởng Cục Sở hữu trí tuệ cho biết, trong thời gian qua, việc phối hợp triển khai giữa các cơ quan đầu mối khá tốt và chặt chẽ trong các hoạt động được triển khai của ba bộ, tận dụng được nguồn lực sẵn có để triển khai những hoạt động chung trong Kế hoạch 3926/KH-BKHCN-BCT-BNNPTNT ngày 31/12/2021 về hỗ trợ bảo hộ nhãn hiệu và chỉ dẫn địa lý của Việt Nam tại thị trường nước ngoài (Kế hoạch 3926). Bộ KH&CN chủ yếu sử dụng nguồn lực từ Chương trình phát triển tài sản trí tuệ và một phần kinh phí chi thường xuyên hằng năm. Các hoạt động thực hiện chủ yếu là các hoạt động tuyên truyền, phổ biến dưới hình thức hội thảo, tập huấn và xây dựng tài liệu tuyên truyền, quảng bá. Những hoạt động này bước đầu đưa được những thông tin cơ bản, cần thiết nhất tới các nhóm chủ thể là các cơ quan quản lý nhà nước, hiệp hội ngành nghề và doanh nghiệp ở các địa phương quan tâm đến xuất khẩu sản phẩm ra nước ngoài và nhận diện những bất cập để các cơ quan quản lý và các chủ thể cùng nghiên cứu và đề xuất giải pháp.

Tại cuộc họp, các cơ quan đầu mối

của ba bộ đã cùng trao đổi, thảo luận về kế hoạch và phương hướng triển khai trong năm 2024. Theo đó, các cơ quan đầu mối của ba bộ sẽ tiếp tục rà soát, xây dựng danh mục các hoạt động cần thực hiện chung để tập trung nguồn lực, tạo điều kiện cho các chủ thể có liên quan được tham gia một cách thuận lợi, hiệu quả. Tăng cường trao đổi, chia sẻ và sử dụng hiệu quả các tài liệu, thông tin tuyên truyền đã có để thực hiện công tác truyền thông tại các sự kiện ngoại giao, kinh tế và trên các phương tiện, kênh truyền thông trong và ngoài nước thông qua hệ thống cơ quan đại diện ở nước ngoài, hiệp hội ngành nghề, cơ quan, tổ chức có liên quan của ba bộ. Cơ quan đầu mối của ba bộ cần chủ động xây dựng cơ sở dữ liệu về cán bộ chuyên trách và các cơ quan đại diện của Việt Nam ở nước ngoài để thiết lập mạng lưới đại diện nhằm triển khai việc cung cấp thông tin và hỗ trợ doanh nghiệp về các vấn đề liên quan đến sở hữu trí tuệ ở nước ngoài, các quy định pháp luật và thực tiễn thi hành cũng như thông tin thị trường nước ngoài. Lồng ghép các nội dung về sở hữu trí tuệ vào các chương trình tập huấn cho các đại diện KH&CN, tham tán nông nghiệp và thương vụ của Việt

Nam ở các nước. Bên cạnh đó, cần tổ chức các đoàn học tập, khảo sát kinh nghiệm về bảo hộ, đăng ký nhãn hiệu và CDĐL ở các thị trường trọng điểm. Tổ chức thí điểm Chương trình phát triển thương hiệu nông sản xuất khẩu tiềm năng của Việt Nam tại thị trường nước ngoài.

Kết luận tại cuộc họp, Thứ trưởng Bộ KH&CN Bùi Thế Duy đề nghị ba bộ tiếp tục phối hợp để triển khai tốt những hoạt động chung trong kế hoạch chung đã đề ra. Bên cạnh đó, Thứ trưởng cũng khuyến nghị cần điều chỉnh kế hoạch theo hướng mục tiêu để tháo gỡ khó khăn trong bảo hộ nhãn hiệu và CDĐL cho sản phẩm xuất khẩu tiềm năng của Việt Nam ở nước ngoài. Xác định danh sách các sản phẩm mục tiêu thành 2 nhóm là: nhóm các sản phẩm tiềm năng và nhóm các sản phẩm đang vướng mắc trong việc bảo hộ nhãn hiệu và CDĐL từ đó sớm lựa chọn để thực hiện thí điểm hỗ trợ đăng ký nhãn hiệu, CDĐL ở nước ngoài cho một số sản phẩm xuất khẩu tiềm năng của Việt Nam.

(*vjst.vn*)

HƠN 60% SẢN PHẨM OCOP 4 SAO ĐÃ ĐƯỢC BẢO HỘ QUYỀN SỞ HỮU TRÍ TUỆ

Hội nghị Sở hữu trí tuệ năm 2024

được diễn ra chiều ngày 29/3, ông Lê Huy Anh, Phó Cục trưởng Cục Sở hữu trí tuệ (Bộ Khoa học và Công nghệ) đã thông tin về tình hình phát triển tài sản trí tuệ tại Việt Nam, trong đó có kết quả bảo hộ và nhu cầu hỗ trợ bảo hộ, quản lý tài sản trí tuệ đối với các sản phẩm OCOP.

Ông Lê Huy Anh cho biết, năm 2023, Cục Sở hữu trí tuệ đã phối hợp với Văn phòng Điều phối nông thôn mới Trung ương và Văn phòng Điều phối nông thôn mới các địa phương đánh giá thực trạng và nhu cầu bảo hộ quyền sở hữu trí tuệ ở trong và ngoài nước cho các sản phẩm OCOP (công văn 4080/SHTT-NDHT ngày 11/10/2023 của Cục SHTT).

Tính đến hết tháng 12/2023, đã có 63/63 tỉnh, thành phố đánh giá, phân hạng sản phẩm OCOP với kết quả như sau: Đã có 11.056 sản phẩm OCOP đạt 3 sao trở lên (tăng 2.189 sản phẩm so với tháng 12/2022), trong đó 68,9% sản phẩm 3 sao, 29,9% sản phẩm 4 sao, 42 sản phẩm 5 sao, còn lại là tiềm năng 5 sao; có 5.724 chủ thể OCOP, trong đó có 37,5% là HTX, 24,4% là doanh nghiệp, 35,3% là cơ sở sản xuất/hộ kinh doanh, còn lại là tổ hợp tác.

Các sản phẩm đã được công nhận 4 sao nhưng chưa được bảo hộ

quyền sở hữu trí tuệ là các sản phẩm được công nhận từ trước năm 2023 khi Thủ tướng Chính phủ chưa ban hành Quyết định số 148/QĐ-TTg ngày 23/2/2023 về Bộ tiêu chí đánh giá, phân hạng sản phẩm Chương trình mỗi xã một sản phẩm với quy định một trong những bắt buộc đối với sản phẩm đề nghị xét, công nhận 4 sao trở lên là phải có nhãn hiệu được đăng ký.

Ông Lê Huy Anh cho hay, Văn phòng Điều phối nông thôn mới Trung ương kiến nghị xây dựng tài liệu hướng dẫn đăng ký bảo hộ và quản trị nhãn hiệu tại Việt Nam cho các chủ thể OCOP và tài liệu hướng dẫn đăng ký bảo hộ và bảo vệ quyền đối với nhãn hiệu cho các chủ thể OCOP tại các thị trường: Đông Bắc Á, EU, Mỹ, Australia và New Zealand, Singapor, Ấn Độ, Lào, Campuchia, Myanmar; đề xuất nhiệm vụ hỗ trợ đăng ký bảo hộ trong nước và nước ngoài cho các chủ thể OCOP có sản phẩm đạt 4, 5 sao tại thị trường nước ngoài.

Bên cạnh đó, nhiều địa phương kiến nghị hỗ trợ đăng ký bảo hộ trong nước cho 267 sản phẩm 3 sao để làm căn cứ lập hồ sơ đăng ký, xét phân hạng 4 sao cấp tỉnh; hỗ trợ đăng ký bảo hộ ở nước ngoài cho 135 sản phẩm đã được công nhận 4

và 5 sao, là các sản phẩm đã và đang được xuất khẩu ra nước ngoài, các quốc gia đề nghị đăng ký bảo hộ nhiều nhất là Trung Quốc, Nhật Bản, Mỹ và châu Âu.

Sau hơn 5 năm, chương trình đã được triển khai rộng khắp và có sự lan tỏa mạnh mẽ ở tất cả 63/63 tỉnh, thành phố của Việt Nam. Chương trình OCOP khẳng định sự phù hợp với định hướng phát triển nông nghiệp của Việt Nam. Nhiều địa phương đã ban hành chính sách riêng để hỗ trợ phát triển sản phẩm OCOP.

Sản phẩm OCOP đáp ứng các tiêu chuẩn, quy chuẩn chất lượng, an toàn thực phẩm; có mẫu mã, bao bì đa dạng và thân thiện với môi trường, phù hợp yêu cầu của thị trường. Tỷ lệ chủ thể OCOP gia tăng về sản lượng sau khi được công nhận OCOP là 46,0%, doanh thu bán hàng tăng bình quân là 29,7%; tỷ lệ sản phẩm OCOP có giá bán tăng lên là 50,43%, mức tăng giá bình quân là 17,5%.

Ông Huân cũng đề nghị Cục Sở hữu trí tuệ có sự ưu tiên, hỗ trợ các chủ thể OCOP trong đăng ký nhãn hiệu (thời gian thẩm định); hỗ trợ các chủ thể OCOP (quốc gia, tiêu biểu) đăng ký nhãn hiệu ra nước ngoài; quan tâm, hỗ trợ về sở hữu trí

tuệ đối với các sản phẩm du lịch nông nghiệp, nông thôn.

Ngoài ra, lòng ghép, hỗ trợ các chủ thể OCOP trong quản lý, phát triển thương hiệu cộng đồng (chỉ dẫn địa lý, nhãn hiệu tập thể, nhãn hiệu công nghiệp); tư vấn, hướng dẫn các chủ thể OCOP về áp dụng sở hữu trí tuệ trong hoạt động sản xuất, kinh doanh.

(congthuong.vn)

CƠ HỘI PHÁT TRIỂN NGÀNH CÔNG NGHIỆP BÁN DẪN

Cuối tháng 1/2024, UBND thành phố Đà Nẵng chính thức công bố quyết định thành lập Trung tâm nghiên cứu, đào tạo thiết kế vi mạch và trí tuệ nhân tạo Đà Nẵng. Đây là một trong ba trung tâm nghiên cứu, thiết kế và chế tạo bán dẫn quốc gia được quy hoạch lộ trình xây dựng từ nay đến năm 2030, cùng với các trung tâm đặt tại Hà Nội và TP Hồ Chí Minh, tạo nền tảng để phát triển Mạng lưới Trung tâm nghiên cứu, thiết kế và chế tạo bán dẫn quốc gia.

Bên cạnh đó còn có 5 cơ sở đào tạo trọng điểm về nhân lực bán dẫn, bao gồm: Đại học Quốc gia Hà Nội, Đại học Quốc gia TP Hồ Chí Minh, Đại học Bách khoa Hà Nội, Trường đại học FPT, Trường đại học Bách

khoa Đà Nẵng.

Nhiều ý kiến cho rằng trong bối cảnh chuỗi giá trị bán dẫn có xu hướng dịch chuyển sang các nước Đông Nam Á, Việt Nam có đầy đủ điều kiện, yếu tố cần thiết để phát triển ngành công nghiệp này. Không chỉ có lợi thế về đất hiếm, sức hút của Việt Nam đối với dòng vốn đầu tư toàn cầu trong lĩnh vực công nghiệp bán dẫn còn đến từ nhiều yếu tố khác.

Trong ba công đoạn của chuỗi giá trị ngành công nghiệp bán dẫn gồm thiết kế; sản xuất; kiểm thử; đóng gói, Việt Nam chỉ mới có hoạt động ở công đoạn đầu và công đoạn cuối, chưa có nhà máy sản xuất bán dẫn. Trong công đoạn thiết kế mới chỉ có một vài doanh nghiệp Việt Nam tham gia, còn lại thị trường chủ yếu do hơn 30 doanh nghiệp có vốn đầu tư nước ngoài (FDI) khai thác. Tương tự, trong công đoạn kiểm thử, đóng gói cũng là phân khúc thị trường của các doanh nghiệp FDI. Riêng ở khâu thiết kế, Việt Nam có lợi thế nhờ nguồn nhân lực trẻ dồi dào, am hiểu công nghệ và cơ sở hạ tầng số ngày càng phát triển. Đây chính là lý do để Việt Nam đặt mục tiêu đào tạo khoảng 50 nghìn kỹ sư ngành công nghiệp bán dẫn đến năm 2030, đáp ứng yêu cầu phát triển

đang rất cấp bách của ngành này.

Hơn nữa, công nghiệp chip bán dẫn là lĩnh vực công nghệ và kỹ thuật phức tạp, đòi hỏi liên kết toàn cầu hết sức chặt chẽ. Do đó, những thành tựu nổi bật của ngoại giao kinh tế năm 2023 vừa qua, nhất là việc thiết lập quan hệ đối tác chiến lược với các cường quốc bán dẫn trên thế giới cũng là yếu tố khiến Việt Nam có thêm sức hút đối với dòng đầu tư toàn cầu vào lĩnh vực quan trọng này. Để phát triển ngành công nghiệp bán dẫn, Việt Nam cần lựa chọn chiến lược phù hợp cho phát triển công nghiệp vi mạch bán dẫn dựa trên các lợi thế quốc gia và tận dụng được lợi thế của người đi sau. Trong đó, chú trọng phát triển nguồn nhân lực và có chính sách ưu đãi, hỗ trợ tài chính đặc thù để thu hút đầu tư, gia tăng vị thế trong chuỗi cung ứng toàn cầu.

(nhandan.vn)

TÀI SẢN TRÍ TUỆ LÀ SỨC MẠNH CỦA DOANH NGHIỆP

Trong bối cảnh cạnh tranh khốc liệt, việc phát triển tài sản trí tuệ đã trở thành công cụ quan trọng nâng cao năng lực cạnh tranh cho doanh nghiệp (DN), tạo môi trường khuyến khích đổi mới sáng tạo và phát triển kinh tế.

Ông Phan Đông Huy, Giám đốc Công ty Sake Toàn Cầu (huyện

Châu Đức) cho biết, năm 2021 trong chương trình hỗ trợ DN khởi nghiệp, đổi mới sáng tạo, Sở KH&CN đã hỗ trợ công ty đăng ký bảo hộ 2 logo Sake Việt và Sake Toàn Cầu. Mỗi logo phát triển cho một dòng sản phẩm. Logo Sake Việt cho các sản phẩm bán trong nước và logo Sake Toàn Cầu cho các sản phẩm bán ra thị trường nước ngoài. Mức hỗ trợ nhà nước chi trả 24 triệu đồng.

“Việc bảo hộ logo hay các tài sản trí tuệ khác rất có lợi cho DN trong việc nâng sức cạnh trên thị trường, chống hàng gian, hàng giả. Đặc biệt, khi tiếp cận thị trường quốc tế, giúp DN nâng cao giá trị thương hiệu”, ông Huy nói.

Việc tính có nhiều chính sách hỗ trợ DN phát triển, bảo hộ tài sản trí tuệ đã là trợ lực rất lớn cho DN khởi nghiệp và phát triển bền vững. Ông Huy thông tin thêm, sắp tới công ty sẽ tiếp tục đăng ký bảo hộ nhãn hiệu và kiểu dáng công nghiệp cho các dòng sản phẩm mới như bún, miến sake, ngũ cốc, bánh, bột sake...

Ông Trần Duy Tâm Thanh, Phó Giám đốc Sở KH&CN khẳng định, phát triển tài sản trí tuệ luôn được tỉnh quan tâm thúc đẩy. UBND tỉnh đã có Quyết định 1470/QĐ-UBND phê duyệt Chương trình phát triển tài sản trí tuệ giai đoạn 2022-2025,

định hướng đến năm 2030 và Kế hoạch triển khai thực hiện Chiến lược Sở hữu trí tuệ đến năm 2030 trên địa bàn tỉnh. Ngân sách nhà nước sẽ hỗ trợ tập huấn và đào tạo cho DN trong chương trình này là 100% chi phí, cũng như hỗ trợ 100% giá trị hợp đồng tư vấn về thủ tục xác lập quyền sở hữu trí tuệ trong nước (nước ngoài là 50%).

Đặc biệt ngày 14/7/2023, HĐND tỉnh đã ban hành Nghị quyết 04/2023/NQ-HĐND hỗ trợ các DN xác lập tài sản sở hữu trí tuệ, đăng ký bảo hộ đối với sáng chế, kiểu dáng công nghiệp và nhãn hiệu, giống cây trồng mới. Cụ thể, Nghị quyết 04 quy định mức chi hỗ trợ (trong nước) đối với bảo hộ sáng chế và giống cây trồng mới 30 triệu đồng/đơn đăng ký bảo hộ; bảo hộ kiểu dáng công nghiệp và nhãn hiệu 15 triệu đồng/văn bằng bảo hộ. Riêng mức chi cho các bảo hộ nói trên ở nước ngoài là 60 triệu đồng/đơn chấp nhận hợp lệ theo quy định của các tổ chức quốc tế và quốc gia nộp đơn.

Theo lãnh đạo Sở KH&CN, chương trình phát triển tài sản trí tuệ nhằm nâng cao tính đồng bộ, hiệu quả trong hoạt động sở hữu trí tuệ ở tất cả khâu sáng tạo, xác lập, khai thác và bảo vệ, thực thi quyền sở

hữu trí tuệ. Từ đó, tạo môi trường khuyến khích đổi mới sáng tạo, đáp ứng yêu cầu hội nhập quốc tế, đưa sở hữu trí tuệ trở thành công cụ quan trọng trong việc nâng cao năng lực cạnh tranh. “Quan trọng là nâng cao nhận thức về sở hữu trí tuệ của DN, tổ chức, cá nhân nhằm hướng tới hình thành văn hóa sở hữu trí tuệ trên địa bàn tỉnh”, ông Trần Duy Tâm Thanh cho biết.

Chương trình phát triển tài sản trí tuệ của tỉnh đặt mục tiêu: 100% cơ quan quản lý về sở hữu trí tuệ, viện nghiên cứu, trường đại học, cao đẳng, các tổ chức, DN có hoạt động nghiên cứu khoa học và đổi mới sáng tạo trên địa bàn tỉnh được tập huấn, đào tạo cơ bản về sở hữu trí tuệ (đến năm 2025). Đến năm 2030, 100% cơ sở kinh doanh dịch vụ văn hóa và thể thao chấp hành tốt các quy định về quyền tác giả và quyền liên quan. Có đơn đăng ký quyền sở hữu trí tuệ của các cá nhân, tổ chức trên địa bàn tỉnh đạt tối thiểu trung bình mỗi năm có 5 sáng chế, 20 kiểu dáng công nghiệp, 200 nhãn hiệu, 1-3 giống cây trồng. Ngoài ra, có ít nhất 15 sản phẩm, dịch vụ chủ lực, đặc thù và 50 sản phẩm gắn với Chương trình mỗi xã một sản phẩm (OCOP) của tỉnh được hỗ trợ đăng ký bảo hộ, quản lý, phát triển tài sản

trí tuệ, kiểm soát nguồn gốc và chất lượng sau khi được bảo hộ.

(baobaria-vungtau.gov.vn)

KHỞI NGHIỆP – ĐỔI MỚI SÁNG TẠO

VIỆT NAM CÔNG BỐ CHỈ SỐ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO CẤP ĐỊA PHƯƠNG NĂM 2023

Chiều ngày 12/3/2024, Bộ Khoa học và Công nghệ (KH&CN) công bố Bộ chỉ số Đổi mới sáng tạo cấp địa phương (Provincial Innovation Index - PII) năm 2023. Theo đó, Hà Nội và TP. Hồ Chí Minh (TP. HCM) đứng đầu trong top 10 địa phương đạt chỉ số PII cao nhất cả nước.



Bộ trưởng Bộ KH&CN Huỳnh Thành Đạt

7 trụ cột của chỉ số PII

Bộ chỉ số PII năm 2023 có 52 chỉ số, chia làm 7 trụ cột theo nguyên lý của Bộ chỉ số Đổi mới sáng tạo toàn cầu (Global Innovation Index - GII), gồm 5 trụ cột đầu vào phản ánh những yếu tố tạo điều kiện thuận lợi cho phát triển kinh tế - xã hội (KT-XH) dựa trên KH,CN&ĐMST (thể

chế; vốn con người, nghiên cứu và phát triển; cơ sở hạ tầng; trình độ phát triển của thị trường; trình độ phát triển của doanh nghiệp); 2 trụ cột đầu ra phản ánh kết quả tác động của KH,CN&ĐMST vào phát triển KT-XH (sản phẩm tri thức, sáng tạo và công nghệ; tác động).

Theo kết quả công bố, 10 địa phương đạt chỉ số PII cao nhất cả nước (theo thứ tự từ cao đến thấp) gồm: Hà Nội (62,86), TP. HCM (55,85), Hải Phòng (52,32), Đà Nẵng (50,70), Cần Thơ (49,66), Bắc Ninh (49,20), Bà Rịa - Vũng Tàu (49,18), Bình Dương (48,64), Quảng Ninh (48,03), Thái Nguyên (47,75).

Thứ trưởng Bộ KH&CN Hoàng Minh cho biết, thành phố Hà Nội dẫn đầu cả nước về chỉ số PII với 14/52 chỉ số được đánh giá. Trong số này có nhiều chỉ số có ý nghĩa quan trọng trong quá trình ĐMST như: Vốn con người, nghiên cứu và phát triển; trình độ phát triển của thị trường; sản phẩm tri thức, sáng tạo và công nghệ...

Bộ trưởng Bộ KH&CN Huỳnh Thành Đạt cho biết, từ năm 2017, Bộ chỉ số GII do Tổ chức Sở hữu trí tuệ thế giới (WIPO) công bố hằng năm được Chính phủ sử dụng như một công cụ quan trọng nhằm tham khảo, xây dựng, ban hành các chính

sách thúc đẩy ĐMST ở Việt Nam.

Ở cấp độ địa phương, tại Nghị quyết số 12/NQ-CP ngày 30/01/2022, Chính phủ đã phân công Bộ KH&CN chủ trì, phối hợp với Tổ chức WIPO và các cơ quan liên quan xây dựng Bộ chỉ số PII và tổ chức đánh giá thử nghiệm tại một số địa phương nhằm đo lường năng lực ĐMST và kết quả ĐMST của từng địa phương, đồng bộ với Bộ chỉ số GII của Việt Nam. Thực hiện nhiệm vụ được giao, Bộ KH&CN đã phối hợp với Tổ chức WIPO và các cơ quan liên quan triển khai xây dựng bộ chỉ số và triển khai thử nghiệm thành công tại 20 địa phương trong năm 2022. Trên cơ sở đó, tại Nghị quyết số 10/NQ-CP ngày 03/02/2022, Chính phủ đã giao Bộ KH&CN chính thức triển khai Bộ chỉ số PII trên phạm vi toàn quốc từ năm 2023. Thực hiện nhiệm vụ được Chính phủ giao, Bộ KH&CN đã nghiên cứu, tham vấn ý kiến các bộ, cơ quan, địa phương và các chuyên gia để hoàn thiện Bộ chỉ số PII năm 2023 và đã tổ chức triển khai trên phạm vi toàn quốc.

Theo Bộ trưởng, Bộ chỉ số PII là tài liệu hữu ích, cung cấp các căn cứ khoa học, thực tiễn để các cơ quan, tổ chức, cá nhân và trực tiếp là lãnh đạo các địa phương sử dụng trong

xây dựng, thực thi các chính sách để thúc đẩy phát triển KT-XH dựa trên KH,CN&ĐMST.

Dữ liệu phục vụ xây dựng Bộ chỉ số PII 2023 được lấy từ hai nguồn chính: Số liệu thống kê, quản lý nhà nước được công bố chính thức từ các Bộ, cơ quan quản lý nhà nước, tổ chức ở trung ương (có 39/52 chỉ số); các địa phương thu thập và cung cấp - kèm theo các tài liệu minh chứng (có 13/52 chỉ số). Trong giai đoạn thu thập dữ liệu, Bộ KH&CN đã tổ chức các hội thảo, buổi làm việc với các bộ, cơ quan trung ương để trao đổi thống nhất cách thu thập dữ liệu.

Theo Bộ Khoa học và Công nghệ, với phạm vi rộng, toàn diện, bộ chỉ số PII sẽ là công cụ để mỗi tỉnh/thành phố soi chiếu được chi tiết góc độ ở các khía cạnh đầu ra, đầu vào, xác định rõ điểm mạnh, yếu, yếu tố tiềm năng và điều kiện cần thiết để thúc đẩy phát triển kinh tế - xã hội dựa trên khoa học công nghệ và đổi mới sáng tạo.

(Tổng hợp)

THỦ TƯỚNG: DOANH NGHIỆP NHÀ NƯỚC PHẢI TIÊN PHONG, DẪN ĐẦU TRONG ĐỔI MỚI SÁNG TẠO VÀ CÁC NGÀNH MỚI

NỘI

Sáng 3/3, tại Hà Nội, Thường trực Chính phủ đã có cuộc gặp mặt đầu xuân các doanh nghiệp nhà nước (DNNN) tiêu biểu. Thủ tướng Chính phủ Phạm Minh Chính và các Phó Thủ tướng: Lê Minh Khái, Trần Lưu Quang đồng chủ trì sự kiện.



Thủ tướng nhấn mạnh các DNNN cần tái cấu trúc quản trị, cụ thể là tái cấu trúc bộ máy hoạt động tinh gọn, hoạt động hiệu lực, hiệu quả

Phát biểu kết luận, Thủ tướng Phạm Minh Chính khẳng định Chính phủ luôn bên cạnh các DNNN, doanh nghiệp FDI và doanh nghiệp tư nhân trong nước; nhấn mạnh quan điểm phát triển DNNN nhanh, bền vững, đúng hướng, góp phần thực hiện chủ trương kinh tế nhà nước đóng vai trò chủ đạo của nền kinh tế, trong đó DNNN đóng vai trò tiên phong, nòng cốt.

Đánh giá cao các báo cáo, ý kiến phát biểu của các đại biểu, Thủ tướng ghi nhận sự đóng góp quan trọng, tích cực của cộng đồng doanh nghiệp nói chung và DNNN nói riêng với sự phát triển của đất nước.

Nhấn mạnh những thành tựu to lớn, có ý nghĩa lịch sử của đất nước sau gần 40 năm đổi mới, vươn lên mạnh mẽ sau chiến tranh, bao vây, cấm vận, đất nước ta chưa bao giờ có được cơ đồ, tiềm lực, vị thế và uy tín quốc tế như ngày nay, Thủ tướng cũng khẳng định những thành tựu, kết quả rất cơ bản của các DNNN với tinh thần bám đuổi, theo kịp, tiên cùng và vượt lên, với nhiều ví dụ cụ thể về các DNNN vươn lên trong khó khăn. DNNN tiếp tục thực hiện tốt việc bảo toàn, phát triển vốn, tài sản, nỗ lực áp dụng công nghệ, quản trị hiện đại, nâng cao hiệu quả sản xuất kinh doanh, một số doanh nghiệp lớn, tập đoàn, tổng công ty vươn lên về công nghệ mới, tiên phong trong ứng dụng khoa học công nghệ, đổi mới sáng tạo. Hoạt động kinh doanh của một số tập đoàn, doanh nghiệp lớn có nhiều tiến bộ. Các DNNN góp phần đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao. Thủ tướng nhấn mạnh cần rút kinh nghiệm, chỉ ra nguyên nhân của những điểm chưa được, xử lý nghiêm những người làm sai, vi phạm nhưng không vì thế mà chùn bước; phải nhạy cảm về chính trị, nhạy bén về kinh tế, sâu sắc về khoa học công nghệ, xoay chuyển tình thế, chuyển đổi trạng thái bằng tất cả

tư duy, kinh nghiệm sẵn có cộng với kinh nghiệm của thế giới; phải chủ động hơn nữa đề ra những cách làm mới thì mới tăng tốc và vượt lên được.

Thời gian tới, Thủ tướng yêu cầu tiếp tục quán triệt, thực hiện tốt Chỉ thị số 07/CT-TTg của Thủ tướng Chính phủ ngày 22/2/2024 về đổi mới quản trị, nâng cao hiệu quả sản xuất kinh doanh và thúc đẩy mạnh mẽ đầu tư phát triển của các tập đoàn, tổng công ty, DNNN và các chỉ đạo, kết luận khác có liên quan. Đẩy mạnh chuyển đổi số và ứng dụng khoa học công nghệ, khuyến khích hình thành các trung tâm đổi mới sáng tạo tại doanh nghiệp, tạo động lực bứt phá, nâng cao năng suất, chất lượng, hiệu quả và năng lực cạnh tranh; đẩy mạnh thực hiện hiệu quả các đề án cơ cấu lại, chiến lược phát triển, kế hoạch sản xuất, kinh doanh, đầu tư phát triển hàng năm, 5 năm đã được phê duyệt, rà soát, bổ sung, điều chỉnh phù hợp với tình hình. Rà soát, đánh giá thực trạng doanh nghiệp, các dự án đầu tư, tăng cường đầu tư nâng cao năng lực đổi mới sáng tạo, đổi mới mô hình quản trị theo hướng hiện đại, phù hợp thông lệ quốc tế; sắp xếp tinh gọn bộ máy, tiếp tục cơ cấu lại các đơn vị thành viên, thoái vốn tại

các đơn vị yếu kém, không hiệu quả, duy trì nắm giữ, tăng vốn tại doanh nghiệp sản xuất kinh doanh phù hợp với ngành nghề chính.

Thủ tướng giao Bộ Kế hoạch và Đầu tư chủ trì, xây dựng đề án về quản lý nhà nước với DNNN, theo hướng tách bạch chức năng chủ sở hữu và chức năng quản lý nhà nước; Ủy ban Quản lý vốn nhà nước tại doanh nghiệp sơ kết mô hình Ủy ban, đề xuất hoàn thiện các quy định liên quan và chủ động, tích cực hơn nữa trong hoạt động. Các địa phương cũng phải tích cực vào cuộc, phát huy, nhân lên các mô hình tốt như Becamex Bình Dương; đóng góp vào việc xây dựng thể chế, xây dựng đội ngũ cán bộ, xây dựng cơ chế giám sát để bảo đảm hoạt động lành mạnh, hiệu quả của các DNNN.

(baochinhphu.vn)

ĐỀ XUẤT XÂY DỰNG MỘT NGHỊ ĐỊNH VỀ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO

Thông tin về hệ sinh thái khởi nghiệp sáng tạo, ông Phạm Dũng Nam, Giám đốc Văn phòng Đề án 844 cho biết, năm 2023, dù vẫn duy trì thứ hạng trong top 60, Việt Nam đã giảm 4 bậc trong bảng xếp hạng hệ sinh thái khởi nghiệp toàn cầu (StartupBlink), xếp thứ 58/100 so với thứ hạng 54/100 trong năm 2022. Tuy nhiên, Việt Nam vẫn duy trì thứ hạng như cũ ở khu vực châu Á-Thái Bình Dương cũng như khu vực Đông Nam Á, lần lượt là 12 và 5.

Tới nay, 60/63 tỉnh, thành phố đã ban hành quyết định phê duyệt kế hoạch triển khai Đề án 844 tại địa phương; khoảng 20 địa phương đã và đang hình thành các trung tâm hỗ trợ khởi nghiệp sáng tạo; 84 vườn ươm và 35 tổ chức thúc đẩy kinh doanh đang hoạt động trên toàn quốc. Hiện đang có 208 quỹ đầu tư mạo hiểm hoạt động và đầu tư cho các startup tại Việt Nam, trong đó có gần 40 quỹ đầu tư nội địa.

Trong năm vừa qua, nhiều trung tâm hỗ trợ khởi nghiệp sáng tạo quốc tế đã mở chi nhánh hoặc phối hợp mở các không gian đổi mới sáng tạo tại Việt Nam, điển hình có thể kể đến sự xuất hiện của “Không gian khởi nghiệp đổi mới sáng tạo Đà Nẵng – Seoul” tại Đà Nẵng, hay Trung tâm K-Startup trực thuộc Cơ quan hỗ trợ Doanh nghiệp nhỏ và vừa Hàn Quốc (KOSME) tại Hà Nội. Trước những ảnh hưởng tiêu cực từ bối cảnh nền kinh tế thế giới chung, Chính phủ Việt Nam thời gian qua đã đẩy mạnh nhiều hoạt động thúc đẩy đổi mới sáng tạo tại địa phương cũng như các ngành, lĩnh vực chuyên sâu.

Nổi bật như “Chiến lược phát triển khoa học và công nghệ (KH&CN) và đổi mới sáng tạo đến năm 2030” từ năm 2022 đã bắt đầu

được triển khai. Chính phủ đã tích cực đề xuất và thực hiện những dự án nâng cao năng lực đổi mới sáng tạo quốc gia như áp dụng Bộ chỉ số đổi mới sáng tạo cấp địa phương (PII); sửa đổi, bổ sung Luật Sở hữu trí tuệ nhằm tháo gỡ các vướng mắc trong việc thương mại hoá tài sản trí tuệ.

Các chương trình, đề án hỗ trợ khởi nghiệp do Thủ tướng Chính phủ ký ban hành, giao cho các bộ, ngành, địa phương, các tổ chức chính trị xã hội (Đề án 844 hỗ trợ phụ nữ khởi nghiệp; Đề án 939 hỗ trợ học sinh, sinh viên khởi nghiệp; Đề án 1665 hỗ trợ thanh niên khởi nghiệp...) được triển khai tích cực, có sự phối hợp, liên kết với nhau để hướng tới mục tiêu chung là xây dựng một hệ sinh thái khởi nghiệp sáng tạo phát triển bền vững, toàn diện.

Tại buổi họp, nhiều ý kiến cho rằng, trong giai đoạn tiếp theo, để xây dựng và triển khai các chính sách hỗ trợ hiệu quả, việc hoàn thiện hành lang pháp lý trong đó đặc biệt hướng tới làm rõ nội hàm đổi mới sáng tạo, khởi nghiệp sáng tạo, ban hành các quy định về loại hình tổ chức, chức năng nhiệm vụ cũng như hoạt động liên quan là ưu tiên cần làm về mặt chính sách.

Ông Phạm Hồng Quát, Cục trưởng Cục Phát triển thị trường và doanh nghiệp KH&CN (Bộ KH&CN) đề xuất rà soát, đánh giá kết quả Đề án 844 giai đoạn vừa qua để làm căn cứ kiến nghị Thủ tướng Chính phủ cho phép gia hạn, sửa đổi hoặc ban hành mới một Chương trình quốc gia/Đề án phát triển hệ sinh thái khởi nghiệp sáng tạo trong giai đoạn 2026-2035. Do đó, thời gian tới cần có những chính sách thúc đẩy sự phối hợp trong khai thác, tối ưu hóa nguồn lực của các ngành, các cấp (gồm cả ngân sách nhà nước trung ương và địa phương, nguồn lực quốc tế, nguồn lực doanh nghiệp, nguồn lực xã hội) cùng tham gia xây dựng hệ thống đổi mới sáng tạo, hệ sinh thái khởi nghiệp sáng tạo quốc gia.

Chia sẻ với các ý kiến, Thứ trưởng Bộ KH&CN Hoàng Minh đánh giá, thời gian qua, hệ thống đổi mới sáng tạo quốc gia và hệ sinh thái khởi nghiệp sáng tạo quốc gia đã có bước phát triển mạnh mẽ, tạo ra một thể hệ doanh nghiệp sản xuất, kinh doanh dựa trên nền tảng, thành tựu KH&CN. Tuy nhiên, còn nhiều việc phải làm để đưa hệ sinh thái khởi nghiệp sáng tạo sang trang mới.

Theo thống kê, có khoảng trên 30

thuật ngữ được sử dụng để nói về khởi nghiệp sáng tạo, đổi mới sáng tạo và không phân biệt được giữa khởi nghiệp sáng tạo với đổi mới sáng tạo. Trong các văn bản quy phạm pháp luật, văn bản hành chính hiện nay, thuật ngữ khởi nghiệp sáng tạo, đổi mới sáng tạo được sử dụng theo các cách hiểu khác nhau gây ra sự không chuẩn xác, lúng túng, không thống nhất, chòng chẹo... trong thực thi các hoạt động chuyên môn, xây dựng chính sách hỗ trợ hướng đối tượng và trong công tác quản lý nhà nước.

(vietq.vn)

HÌNH THÀNH TỔ CHỨC KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CÔNG LẬP CÓ CHỨC NĂNG ĐỔI MỚI SÁNG TẠO

Phó Thủ tướng Chính phủ Trần Lưu Quang vừa ký Quyết định số 229/QĐ-TTg phê duyệt Quy hoạch mạng lưới tổ chức khoa học và công nghệ công lập thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2050.

Quy hoạch đề ra mục tiêu cụ thể là tiếp tục kiện toàn, sắp xếp các tổ chức khoa học và công nghệ công lập, thực hiện giảm đầu mỗi hợp lý song song với hình thành tổ chức khoa học và công nghệ mới phù hợp xu thế phát triển khoa học và công

nghệ của thế giới và đáp ứng yêu cầu phát triển kinh tế-xã hội đất nước.



Theo quy hoạch, đến năm 2025, phấn đấu giảm 10% đầu mỗi các tổ chức khoa học và công nghệ công lập so với thời kỳ 2016-2020. Đến năm 2030, bảo đảm giảm 20% đầu mỗi các tổ chức khoa học và công nghệ công lập so với thời kỳ 2016-2020; Nâng cao năng lực nghiên cứu của các tổ chức khoa học và công nghệ theo hướng tiếp cận với chuẩn quốc tế.

Quy hoạch cũng nêu rõ mục tiêu đến năm 2025 Việt Nam có khoảng 25-30 tổ chức khoa học và công nghệ công lập được xếp hạng khu vực và thế giới. Đến năm 2030 có khoảng 40-50 tổ chức khoa học và công nghệ công lập được xếp hạng khu vực và thế giới. Cùng đó, đến năm 2025, hình thành các trung tâm đổi mới sáng tạo, khởi nghiệp đổi mới sáng tạo tại 3 vùng Bắc, Trung, Nam; phấn đấu 40% địa phương hình thành tổ chức khoa học và công

nghe 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 khoa học và công nghệ công lập, đơn vị sự nghiệp công lập trên địa bàn.

Đến năm 2030, 100% địa phương hình thành tổ chức khoa học và công nghệ 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 khoa học và công nghệ công lập, đơn vị sự nghiệp công lập trên địa bàn. Đồng thời, nghiên cứu thành lập trung tâm tích hợp khoa học và công nghệ hiện đại, đạt trình độ tiên tiến, trước mắt thành lập tại Hà Nội, TP.HCM. 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.

(vietq.vn)

RA MẮT TRUNG TÂM ĐỔI MỚI SÁNG TẠO VÀ KHỞI NGHIỆP USTH

Ngày 1/3/2024, trường Đại học Khoa học và Công nghệ Hà Nội (USTH) đã tổ chức Lễ ra mắt Trung tâm Đổi mới sáng tạo và Khởi nghiệp USTH. Đây được coi là một bước tiến quan trọng, nhấn mạnh cam kết của nhà trường trong việc thúc đẩy tinh thần đổi mới sáng tạo và khởi nghiệp ngay tại cơ sở giáo dục, đồng thời thực hiện các chính sách hỗ trợ đổi mới sáng tạo và khởi nghiệp.

Theo GS. Jean-Marc Lavest, Hiệu trưởng chính của USTH, trong bối cảnh thế giới đang trải qua những biến động nhanh chóng, việc đánh giá cao đổi mới sáng tạo và văn hóa khởi nghiệp trở nên quan trọng. Ông nhấn mạnh rằng đây là nguồn lực quan trọng để thúc đẩy phát triển xã hội, giúp kinh tế chuyển đổi linh hoạt và tạo điều kiện cho cá nhân khởi nghiệp. GS. Jean-Marc Lavest hy vọng rằng, dựa trên lợi thế nghiên cứu và đào tạo của trường, Trung tâm Đổi mới sáng tạo và Khởi nghiệp USTH sẽ đóng vai trò quan trọng trong việc thúc đẩy công nghệ và sản phẩm khoa học mới, góp phần kết nối giữa khu vực đại học và doanh nghiệp.

Trung tâm Đổi mới sáng tạo và Khởi nghiệp USTH không chỉ phục vụ cán bộ, giảng viên, và sinh viên trong trường, mà còn là điểm thu hút nguồn lực từ các doanh nghiệp, các trường đại học khác, thu hút nhân tài đa dạng. Việt Nam đang chủ động thúc đẩy hệ sinh thái đổi mới sáng tạo và khởi nghiệp để trở thành một hệ sinh thái năng động trong khu vực. Nhiều chuyên gia đã nhấn mạnh vai trò quan trọng của các trường đại học trong việc phát triển hệ sinh thái đổi mới sáng tạo của Việt Nam. Các trường này đóng góp

bằng cách tập trung vào phát triển nguồn nhân lực, thương mại hóa kết quả nghiên cứu, và tạo liên kết giữa trường đại học và doanh nghiệp.

(vista.gov.vn)

Ý TƯỞNG SÁNG TẠO - PHÁT MINH SÁNG CHẾ

Nghiên cứu mô hình quản trị tài sản trí tuệ dựa trên thông tin sở hữu trí tuệ

Thông tin sở hữu trí tuệ (SHTT) là thông tin về tình trạng pháp lý của các đối tượng quyền SHTT, bao gồm quyền tác giả và quyền liên quan đến quyền tác giả, sáng chế, kiểu dáng công nghiệp, nhãn hiệu, giống cây trồng..., được lưu giữ và sắp xếp theo một cấu trúc nhất định để thuận tiện cho việc tiếp cận, tra cứu.

Ở Việt Nam, đến nay chưa có công trình nghiên cứu nào liên quan trực tiếp tới chủ đề mô hình quản trị TSTT dựa trên thông tin SHTT. Trước đây, có một số nghiên cứu liên quan tới chiến lược quản trị TSTT, tuy nhiên những nghiên cứu này chỉ nhằm mục tiêu đề xuất việc xây dựng chiến lược quản trị TSTT cho doanh nghiệp Việt Nam, xây dựng quy trình kiểm soát giá trị và rủi ro của TSTT (IP Audit), mà chưa đề cập đến việc đề xuất mô hình quản trị TSTT dựa trên thông tin SHTT. Do đó, nhằm làm rõ vai trò, tầm quan trọng của quản trị TSTT

dựa trên thông tin sở hữu trí tuệ (SHTT) của doanh nghiệp; lợi ích đem lại cho doanh nghiệp từ việc ứng dụng mô hình quản trị TSTT dựa trên thông tin SHTT và đề xuất mô hình áp dụng thí điểm cho 3 doanh nghiệp thuộc 3 lĩnh vực: sở hữu công nghiệp (SHCN), bản quyền tác giả (BQTG) và giống cây trồng (GCT), *ThS. Bùi Tiến Quyết* cùng cùng nhóm nghiên cứu tại Viện Khoa học sở hữu trí tuệ - Bộ Khoa học và Công nghệ đã thực hiện đề tài: “*Nghiên cứu mô hình quản trị tài sản trí tuệ dựa trên thông tin sở hữu trí tuệ*”.

Sau một thời gian triển khai thực hiện, đề tài đưa ra các kết luận như sau:

Quản trị TSTT dựa trên thông tin SHTT là hoạt động quản trị trong đó thông tin SHTT là đầu vào quan trọng của công tác quản trị TSTT và hỗ trợ toàn bộ quá trình đưa ra quyết định quản trị liên quan tới TSTT; việc thực hiện các biện pháp kiểm soát từ khâu tạo dựng đến khâu xác lập quyền, bảo vệ quyền, thương mại hóa TSTT đều cần phải dựa trên thông tin SHTT và sử dụng các công cụ khai thác thông tin SHTT. Mô hình quản trị TSTT dựa trên thông tin SHTT là mô hình quản trị tổng thể được thực hiện ở phạm vi toàn

bộ tổ chức/doanh nghiệp và đối với tất cả các loại TSTT mà tổ chức/doanh nghiệp tạo ra và/hoặc sở hữu và sử dụng, bao gồm các nội dung chính sau đây:

Ghi chép nhật ký tạo dựng TSTT, nhận dạng và kiểm kê TSTT;

Lập bản đồ, thẩm tra TSTT, trong đó xác định các đặc điểm/dữ liệu trạng thái của từng TSTT, bao gồm tình trạng pháp lý, tình trạng sử dụng, tình trạng tranh chấp, xâm phạm liên quan tới TSTT;

Hỗ trợ tra cứu, phân tích, báo cáo, theo dõi các thời hạn cần đảm bảo liên quan tới mỗi TSTT. Các nội dung nói trên của Mô hình được thể hiện dưới dạng bộ công cụ, được thực hiện với thông tin đầu vào là thông tin SHTT và đầu ra là các phân tích, đánh giá phục vụ hoạt động sáng tạo TSTT, xác lập quyền SHTT, thương mại hóa TSTT và bảo vệ TSTT.

Trong Mô hình nói trên, nhằm phục vụ mục tiêu quản trị, mỗi TSTT đều gắn với một tập hợp thông tin nhất định và thống nhất. Các thông tin về TSTT được ghi nhận trong Mô hình sẽ gồm có:

(i) Tên gọi tài sản trí tuệ; (ii) Mã hiệu nhận dạng; (iii) Tóm tắt nội dung/bản chất của TSTT; (iv) Dạng thể hiện, dạng định hình; (v) Địa chỉ

lưu trữ; (vii) Người kiểm soát; (viii) Tình trạng bảo hộ quyền SHTT; (ix) Tình trạng sử dụng; (x) Tình trạng tranh chấp, xâm phạm.

Kết quả áp dụng thí điểm mô hình quản trị TSTT dựa trên thông tin SHTT đã được thực hiện tại 3 tổ chức và liên quan tới 3 lĩnh vực SHCN, BQTG và GCT với sự trợ giúp của phần mềm IPManager do Viện Khoa học sở hữu trí tuệ xây dựng, cho thấy thông tin SHTT và việc sử dụng thông tin SHTT phục vụ hoạt động quản trị TSTT của các tổ chức/doanh nghiệp thực sự là những công cụ hữu hiệu và không thể thiếu trong triển khai công tác quản trị tổ chức, doanh nghiệp.

Kết quả nghiên cứu cũng góp phần giúp nâng cao nhận thức của các cơ quan quản lý nhà nước, trường đại học, viện nghiên cứu, doanh nghiệp về sự cần thiết của việc quản trị TSTT và ứng dụng mô hình quản trị TSTT dựa trên thông tin SHTT thông qua công cụ IPManager nhằm phục vụ hoạt động quản lý nhà nước về SHTT, hoạt động nghiên cứu phát triển TSTT, bảo hộ và thương mại hóa TSTT.

(*vista.gov.vn*)

Hải Phòng: Chế tạo hệ thống giám sát ngày đêm cho lực

lượng biên phòng cửa khẩu cảng

Trải qua 2 năm thực hiện đề tài “Nghiên cứu thiết kế, chế tạo hệ thống giám sát ngày đêm cho lực lượng biên phòng cửa khẩu cảng trên địa bàn thành phố Hải Phòng”, các chuyên gia thuộc Viện Vật lý Kỹ thuật (Viện Khoa học và Công nghệ Quân sự Việt Nam) đã chế tạo thành công hệ thống giám sát ngày đêm cho lực lượng biên phòng cửa khẩu, góp phần nâng cao khả năng kiểm tra giám sát con người và phương tiện ra vào cảng với chất lượng, hình ảnh rõ nét.



Sau 2 năm triển khai, trên cơ sở lý luận và thực tiễn, nhóm nghiên cứu đã thực hiện được các nội dung, bao gồm: i) thiết kế cụm, thiết kế module phần cứng của camera và bộ quay quét; ii) thiết kế hệ thống điện - điều khiển của cụm điều khiển trung tâm; iii) thiết kế phần mềm điều khiển, phương án kết nối các thành phần của hệ thống. Kết quả cho thấy:

Về khả năng kết nối và làm việc đồng bộ: hệ thống giám sát có kết

nối ổn định, các cụm chức năng làm việc đồng bộ, liên tục; đảm bảo thực hiện giám sát cả ngày lẫn đêm 24/24.

Về vận hành hệ thống: hệ thống giám sát cho hình ảnh quan sát có chất lượng tốt cả ban ngày lẫn ban đêm, đảm bảo giám sát các vị trí tàu thuyền ra vào cảng trong mọi điều kiện thời tiết.

Đối với cụm camera giám sát: cự ly quan sát trong ngày thời tiết tốt (trời quang); nhận dạng được người trên tàu trong phạm vi 2 km; nhận dạng được tàu trong phạm vi 10km; có khả năng zoom liên tục; có khả năng tự động chuyển chế độ ngày/đêm.

Đối với camera ảnh nhiệt: cự ly quan sát trong ngày thời tiết tốt (trời quang); nhận dạng được người trên tàu trong phạm vi 3 km; nhận dạng được tàu trong phạm vi 8 km; có khả năng zoom liên tục; phân cực, zoom số. Bộ quay tầm hướng, góc quay hướng 360° liên tục; góc quay tầm từ -45° đến +45°. Có khả năng thiết lập các vị trí quan sát.

Về cụm điều khiển và hiển thị: đầu ghi dung lượng 6 TB, có chức năng ghi lưu và xem lại; bàn điều khiển chấp hành tốt, đúng chức năng; máy tính cài đặt phần mềm điều khiển đúng chức năng. Hiển thị

Tivi màn hình 50-inch đặt trên giá treo.

Để hoàn thiện hơn nữa kết quả nghiên cứu của đề tài, trong thời gian tới, nhóm nghiên cứu tiếp tục tiến hành chỉnh sửa, hoàn thiện, qua đó góp phần thuận tiện trong quá trình sử dụng, nâng cao chất lượng ảnh và quan sát được tàu thuyền từ xa.

(vjst.vn)

🔔 Cảm biến phân hủy sinh học theo dõi nồng độ thuốc trừ sâu trên trái cây và rau quả

Các nhà nghiên cứu tại trường Đại học São Paulo (USP) và Đại học Liên bang Viçosa (UFV) ở Braxin đã chế tạo thành công cảm biến bền vững có thể đặt trực tiếp trên bề mặt rau quả hoặc trái cây để phát hiện sự hiện diện của thuốc trừ sâu. Cảm biến được làm từ xenlulo acetat, vật liệu có nguồn gốc từ bột gỗ, có triển vọng đảm bảo an toàn thực phẩm trong một thế giới ngày càng thiếu lương thực, cũng như phải đối mặt với các vấn đề về môi trường và sức khỏe do sử dụng quá nhiều hóa chất nông nghiệp.

Tại phòng thí nghiệm, nhóm nghiên cứu đã tiến hành các thử nghiệm phun dung dịch chứa carbendazim (thuốc diệt nấm) và paraquat (thuốc diệt cỏ) lên rau diếp và cà chua trong mô phỏng thế giới thực. Sau đó, cảm biến được gắn

trực tiếp vào rau diếp và cà chua. Số liệu đo đạc cho thấy mức độ phát hiện thuốc trừ sâu tương thích với kết quả thu được khi sử dụng polyetylen terephthalate, vật liệu cảm biến thông dụng. Paraquat đã bị Liên minh châu Âu cấm vào năm 2003 do gây hại đến sức khỏe con người nhưng lại vẫn được sử dụng ở Braxin.



Ngoài ra, các nhà khoa học cũng đã tiến hành rửa và ngâm rau quả trong một lít nước trong vòng hai giờ để xem xét hiệu quả loại bỏ dư lượng thuốc trừ sâu. Kết quả đã khử được 40% carbendazim và 60% paraquat khỏi rau diếp và từ cà chua tỷ lệ này đều là 64%. Như vậy, việc rửa và ngâm rõ ràng không đủ để loại bỏ dư lượng thuốc trừ sâu. Ít nhất 10% vẫn còn trong lá hoặc vỏ.

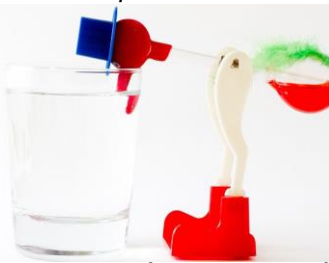
Công nghệ mới hữu ích cho các cơ quan kiểm tra vệ sinh thực phẩm trên thế giới, cũng như những người bán sản phẩm hữu cơ chứng minh sản phẩm của họ không chứa thuốc trừ sâu. Nông dân có thể sử dụng

cảm biến thường xuyên để theo dõi nồng độ thuốc trừ sâu trên đồng ruộng và đảm bảo chỉ bón liều lượng phù hợp cho từng loại cây trồng. Do đó, việc sử dụng thuốc trừ sâu có thể giảm nhưng năng suất cây trồng vẫn tăng, dẫn đến giá tiêu dùng thấp hơn.

(nasati)

🔔 Máy phát điện lấy cảm hứng từ đồ chơi chim uống nước cung cấp năng lượng cho các thiết bị điện tử

Lấy cảm hứng từ đồ chơi chim uống nước, các nhà khoa học Trung Quốc đã phát triển được động cơ chuyển đổi hiệu quả năng lượng từ nước bay hơi thành điện năng để cung cấp cho các thiết bị điện tử nhỏ. Thiết bị này sản sinh năng lượng đầu ra trên 100 volt, cao hơn nhiều so với các kỹ thuật khác phát điện từ nước, và có thể hoạt động trong vài ngày mà chỉ sử dụng 100 ml nước làm nhiên liệu.



Đồ chơi chim uống nước bao gồm hai bóng thủy tinh được nối với nhau bằng một ống thủy tinh bên trong chứa methylene chloride, chất

lỏng dễ bay hơi. Bóng phía trên có gắn mỏ chim và mũ trang trí, được phủ vật liệu giống chất liệu ni và thân chim được treo trên hai chân nhựa. Sau khi nhúng đầu chim vào cốc nước, nước bắt đầu bay hơi. Điều này dẫn đến sự chênh lệch áp suất khiến chất lỏng ở bóng thủy tinh bên dưới dâng lên qua ống cho đến khi lấp đầy phần đầu, khiến chim lao xuống để "uống nước" trước khi quá trình bắt đầu lại. Đồ chơi chim uống nước đã tạo cảm hứng cho các nhà khoa học Trung Quốc chế tạo máy phát điện. Nhóm nghiên cứu đã đặt hai mô-đun máy phát điện nano điện ma sát làm nhiệm vụ thu thập năng lượng cơ học trên cả hai mặt của động cơ chim uống nước được mô phỏng từ đồ chơi chim uống nước.

Để khắc phục hạn chế ma sát làm chậm tốc độ của máy phát điện, nhóm nghiên cứu đã dán các sợi có hoa văn làm vật liệu truyền điện tích trong mô-đun máy phát điện nano ma sát để giảm ma sát và cho phép thiết bị hoạt động trơn tru hơn. Trong giai đoạn nghiên cứu tiếp theo, các nhà khoa học dự định thiết kế một mô hình chim uống nước mới thay vì sử dụng đồ chơi chim uống nước thương mại trên thị trường nhằm chuyển đổi nước bay

hơn thành điện năng hiệu quả hơn.

(nasati)

TIN HOẠT ĐỘNG

HOẠT ĐỘNG CHUNG

↪ **Chú trọng bảo hộ sở hữu trí tuệ trong khu vực kinh tế tập thể**

Thanh Hóa có 1.329 HTX và 2.556 tổ hợp tác (THT), trong đó có hàng nghìn đơn vị trực tiếp tham gia sản xuất, phát triển các sản phẩm nông nghiệp, tiểu thủ công nghiệp, dược liệu... theo quy mô hàng hóa. Tuy nhiên, không ít sản phẩm của HTX dù có chất lượng tốt, song sức cạnh tranh thấp, việc tiêu thụ sản phẩm khó, giá trị kinh tế không cao.



Theo khảo sát của Liên minh HTX tỉnh, hiện nay trên địa bàn tỉnh có một số HTX, THT đăng ký quyền sở hữu trí tuệ thành công. Trong đó, có 102 HTX, 10 THT đăng ký bảo hộ nhãn hiệu và phát triển thành công sản phẩm OCOP nhưng vẫn còn nhiều đơn vị trong khu vực kinh tế tập thể (KTTT) đang “bỏ ngõ” lĩnh vực này gây ảnh hưởng tới sức cạnh tranh của sản phẩm.

Khi bảo đảm các tiêu chí quy định, Cục Sở hữu trí tuệ (Bộ Khoa học và Công nghệ) sẽ cấp giấy chứng nhận nhãn hiệu tập thể và được Tổng cục Tiêu chuẩn đo lường chất lượng cấp mã vạch cho sản phẩm. Khi đó, HTX, THT đóng vai trò là cầu nối giữa các hộ sản xuất với cơ quan quản lý Nhà nước, các cấp chính quyền trong việc xây dựng cơ chế, chính sách thúc đẩy nghề phát triển phù hợp với quy định của pháp luật. Nhờ có bảo hộ nhãn hiệu tập thể nên sức tiêu thụ sản phẩm trên thị trường được bảo đảm, lợi thế hơn với những sản phẩm cùng loại chưa xây dựng được nhãn hiệu, thương hiệu.

Trên địa bàn tỉnh với sự tương đồng về văn hóa sản xuất, sinh hoạt nên nhiều HTX, THT cùng sản xuất một mặt hàng là sản phẩm đặc trưng ở địa phương. Dĩ nhiên, mỗi sản phẩm đều mang một “màu sắc” riêng, song không phải người tiêu dùng nào cũng có thể phân biệt được. Chưa kể, trong môi trường xã hội hiện nay, việc làm giả, nhái những sản phẩm có thương hiệu, chất lượng đang diễn ra nhiều. Do đó, các chủ thể, nhất là các HTX, THT mong muốn phát triển những ngành nghề truyền thống, sản xuất những sản phẩm đặc trưng của địa

phương cần có ý thức đăng ký sở hữu trí tuệ để bảo hộ cho sản phẩm khi lưu thông trên thị trường.

Góp phần hỗ trợ các HTX, THT triển khai thực hiện bảo hộ sở hữu trí tuệ cho các sản phẩm, hằng năm Liên minh HTX tỉnh đã phối hợp với Sở Khoa học và Công nghệ, Chi cục Quản lý chất lượng nông, lâm và thủy sản (Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn) tổ chức các lớp tập huấn, tuyên truyền về bảo hộ quyền sở hữu trí tuệ, đặc biệt là bảo hộ nhãn hiệu cho các HTX, THT. Ngoài ra, theo Quyết định 4408/QĐ-UBND ngày 5/11/2021 của UBND tỉnh, hằng năm thông qua việc thực hiện các nhiệm vụ khoa học và công nghệ các sở, ngành, địa phương sẽ hỗ trợ đăng ký bảo hộ trong và ngoài nước đối với chỉ dẫn địa lý, nhãn hiệu chứng nhận, nhãn hiệu tập thể cho các sản phẩm, dịch vụ chủ lực, đặc thù của địa phương, sản phẩm làng nghề truyền thống và sản phẩm gắn với Chương trình OCOP của tỉnh.

(vietnam.net.vn)

↳ Lạng Sơn: “Cây giống lâm nghiệp Hữu Lũng” được cấp chứng nhận nhãn hiệu tập thể

Mới đây, Cục Sở hữu trí tuệ đã ra quyết định số 9358/QĐ-SHTT về

việc cấp Giấy chứng nhận đăng ký nhãn hiệu tập thể “Cây giống lâm nghiệp Hữu Lũng” cho sản phẩm cây giống lâm nghiệp của huyện Hữu Lũng, tỉnh Lạng Sơn. Chủ sở hữu nhãn hiệu là Hội làm vườn huyện Hữu Lũng.

Cây giống lâm nghiệp là sản phẩm tiềm năng của huyện Hữu Lũng và đang có chiều hướng tiêu thụ tốt. Vì vậy, việc xây dựng nhãn hiệu sản phẩm là rất cần thiết nhằm tạo niềm tin cho người tiêu dùng và sự yên tâm cho người sản xuất. Việc đăng ký, xác lập thành công nhãn hiệu tập thể “Cây giống lâm nghiệp huyện Hữu Lũng” sẽ góp phần đẩy mạnh sản xuất, nâng cao danh tiếng, quảng bá phát triển sản phẩm, xây dựng chuỗi giá trị mang lại lợi ích kinh tế lâu dài cho người dân và doanh nghiệp theo hướng phát triển bền vững.



Việc giữ vững và phát triển thương hiệu cũng là vấn đề cần quan tâm. Để phát huy được giá trị của thương hiệu, tạo sản phẩm mang

tính đồng đều đòi hỏi các địa phương cần thực hiện đúng quy chế quản lý sử dụng nhãn hiệu; nâng cao nhận thức, trách nhiệm của người sản xuất, vai trò của các hội viên, giám sát chất lượng sản phẩm, tạo sự đoàn kết trong sản xuất, kinh doanh để khai thác có hiệu quả sản phẩm đã được bảo hộ.

(vjst.vn)

↳ **Bắc Ninh: Bảo hộ Nhãn hiệu chứng nhận “Cà rốt Lương Tài”**

Cục Sở hữu trí tuệ (Bộ Khoa học và Công nghệ) đã quyết định bảo hộ Nhãn hiệu chứng nhận “Cà rốt Lương Tài” (huyện Lương Tài, tỉnh Bắc Ninh).



Cà rốt được xác định là cây nông nghiệp chủ lực, có vai trò quan trọng cho kinh tế, xã hội của huyện Lương Tài với hơn 400 ha diện tích vụ đông. Với đặc tính thích hợp chất đất bãi ven đê, thời gian qua, huyện Lương Tài chỉ đạo quy hoạch thành vùng trồng cà rốt tập trung ở các xã: Minh Tân gần 200 ha, Lai Hạ 70 ha,

Trung Khê 70 ha, An Thịnh 40 ha. UBND huyện tạo điều kiện cho tư thương về thu mua tận nơi, giúp nông dân giảm chi phí, yên tâm sản xuất cũng như áp dụng công nghệ cao nhằm gia tăng giá trị kinh tế cho cây cà rốt.

Đặc biệt, nằm trong khuôn khổ Đề án “Xây dựng, quản lý và quảng bá thương hiệu các sản phẩm thuộc Chương trình OCOP tỉnh Bắc Ninh giai đoạn 2021-2025”, huyện Lương Tài đã phối hợp với Trung tâm Nghiên cứu công nghệ và Sở hữu trí tuệ CIPTEK triển khai nhiệm vụ “Xây dựng, quản lý và quảng bá thương hiệu cho 2 sản phẩm nông nghiệp và làng nghề của huyện Lương Tài, tỉnh Bắc Ninh”, trong đó có sản phẩm cà rốt. Cục Sở hữu trí tuệ (Bộ Khoa học và Công nghệ) đã quyết định về việc bảo hộ Nhãn hiệu chứng nhận “Cà rốt Lương Tài”.

Đề khai thác hiệu quả nhãn hiệu chứng nhận “Cà rốt Lương Tài”, cơ quan chủ trì hoàn thiện mô hình quản lý, phối hợp ban hành các văn bản tạo tiền đề cho công tác quản lý và phát triển nhãn hiệu chứng nhận trong tương lai. Trong đó, yêu cầu các hộ, cơ sở sản xuất phải cam kết duy trì chất lượng sản phẩm đầu ra. Các ngành chức năng thực hiện tốt công tác quản lý giúp ngăn ngừa và

chống lại các hành vi sản xuất, kinh doanh sản phẩm kém chất lượng, làm mất đi giá trị, danh tiếng của sản phẩm mang nhãn hiệu, giúp nâng cao uy tín sản phẩm và mở rộng quy mô thương mại. Các ngành, địa phương, đoàn thể phối hợp tổ chức quảng bá, tiếp thị và bảo vệ nhãn hiệu chứng nhận “Cà rốt Lương Tài” tại thị trường trong và ngoài nước, khai thác lợi thế độc quyền đặc sản.

Ban Tổ chức trao chứng nhận của Cục Sở hữu trí tuệ (Bộ Khoa học và Công nghệ) về đăng ký Nhãn hiệu tập thể Chuối Cảnh Hưng cho chủ sở hữu là Hội Nông dân xã. Có 20 hộ dân đủ điều kiện được trao quyền sử dụng nhãn hiệu này. Được biết, chuối là cây màu chủ lực của xã Cảnh Hưng với diện tích canh tác khoảng 110 ha. Việc được cấp văn bằng bảo hộ sở hữu trí tuệ là cơ sở quan trọng để khẳng định quyền đối với các sản phẩm, bảo vệ uy tín, nâng cao năng lực cạnh tranh cho chủ sở hữu, góp phần thúc đẩy phát triển phát triển kinh tế - xã hội của địa phương.

(sohuutritue.net.vn)

SHTT VỚI DOANH NGHIỆP

↳ Kế hoạch phát triển doanh nghiệp công nghệ số trên địa

bàn tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu đến năm 2025 và định hướng đến năm 2030

Ủy ban nhân dân tỉnh ban hành Kế hoạch số 63/KH-UBND về phát triển doanh nghiệp công nghệ số trên địa bàn tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu đến năm 2025 và định hướng đến năm 2030 (Kế hoạch).



Mục tiêu của Kế hoạch là phấn đấu đến năm 2025, toàn tỉnh có ít nhất 300 doanh nghiệp công nghệ số; trong đó có khoảng 50 doanh nghiệp công nghệ số có đủ năng lực phát triển sản phẩm, giải pháp, dịch vụ công nghệ thông tin phục vụ chương trình chuyển đổi số trên địa bàn tỉnh; doanh nghiệp công nghệ số cung cấp giải pháp nền tảng số cho doanh nghiệp nhỏ và vừa sử dụng đạt trên 50%. Mục tiêu đến năm 2030, phấn đấu toàn tỉnh có ít nhất 400 doanh nghiệp công nghệ số; trong đó có khoảng 80 doanh nghiệp công nghệ số có đủ năng lực phát triển sản phẩm, giải pháp, dịch vụ công nghệ thông tin phục vụ chương trình chuyển đổi số trên địa bàn tỉnh;

doanh nghiệp công nghệ số cung cấp giải pháp nền tảng số cho doanh nghiệp nhỏ và vừa sử dụng đạt trên 70%.

Để đạt được mục tiêu trên Tỉnh đề ra các nhiệm vụ giải pháp chủ yếu như: xây dựng và hoàn thiện các cơ chế chính sách phát triển doanh nghiệp công nghệ số; phát triển hạ tầng số; phát triển sản phẩm công nghệ số Make in Vietnam; phát triển nhân lực công nghệ số; phát triển thị trường cho doanh nghiệp, sản phẩm công nghệ số; tuyên truyền, phổ biến nâng cao nhận thức về phát triển doanh nghiệp số tại địa phương.

Ủy ban nhân dân tỉnh yêu cầu các sở, ban, ngành, UBND các huyện, thị xã, thành phố căn cứ chức năng, nhiệm vụ được giao tổ chức triển khai thực hiện Kế hoạch này bảo đảm hoàn thành mục tiêu theo lộ trình đề ra; tăng cường ứng dụng công nghệ số vào công tác quản lý, chỉ đạo, điều hành; hướng dẫn, hỗ trợ, tạo điều kiện để các doanh nghiệp ứng dụng công nghệ số trong sản xuất,... Các doanh nghiệp viễn thông, công nghệ thông tin, công nghệ số trên địa bàn tỉnh nghiên cứu, phát triển và sản xuất các sản phẩm công nghệ số, nền tảng công nghệ số ứng dụng cho ngành, lĩnh

vực quản lý của tỉnh.

Hiệp hội Doanh nghiệp nhỏ và vừa, Hiệp hội Du lịch tỉnh, Liên đoàn Thương mại và Công nghiệp Việt Nam - chi nhánh tại Vũng Tàu chủ trì, phối hợp với Sở Thông tin và Truyền thông và các cơ quan có liên quan phổ biến, tuyên truyền đến các doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh thay đổi cách thức quản lý, điều hành, quá trình sản xuất từ phương pháp truyền thống sang ứng dụng công nghệ số trong sản xuất, kinh doanh. Nhiệm vụ phát triển doanh nghiệp công nghệ số trên địa bàn tỉnh Bà Rịa-Vũng Tàu đến năm 2025 và định hướng đến năm 2030.

(baria-vungtau.gov.vn)

✎ Xử phạt 4 đơn vị kinh doanh hàng hóa xâm phạm quyền đối với nhãn hiệu Ông nhựa Hoa Sen

Ngày 26-3, Hiệp hội Chống hàng giả và Bảo vệ Thương hiệu Việt Nam (VATAP) phối hợp cùng Cục Quản lý thị trường (QLTT) tỉnh Bến Tre đã tổ chức buổi Tọa đàm với chủ đề “Giải pháp bảo vệ thương hiệu và công tác chống hàng giả với ngành nhựa”; đồng thời tọa đàm cũng công bố kết quả điều tra về sản phẩm nhái thương hiệu Ông nhựa Hoa Sen trên thị trường. Tọa đàm đã thu hút đông đảo đại biểu

đại diện các sở, ban, ngành, đơn vị, tổ chức, doanh nghiệp đến tham dự.



Trong khuôn khổ buổi Tọa đàm, Cục QLTT tỉnh Bến Tre đã công bố kết quả điều tra về sản phẩm nhái thương hiệu Ống nhựa Hoa Sen trên thị trường. Thực hiện công văn của Cục QLTT tỉnh Bến Tre về việc kiểm tra, xử lý vi phạm kinh doanh ống nhựa giả mạo nhãn hiệu Hoa Sen, Đội QLTT số 1, Cục QLTT tỉnh Bến Tre đã tăng cường công tác quản lý, giám sát địa bàn. Ngày 15/12/2023, Đội QLTT số 1 đã tiến hành kiểm tra các cơ sở kinh doanh trên địa bàn thành phố Bến Tre. Qua kiểm tra phát hiện 04 cơ sở vi phạm gồm: Công ty TNHH MTV nhựa H.O, Hộ kinh doanh H.O, Hộ kinh doanh Đ.T.L, Hộ kinh doanh H.N và tạm giữ hơn 3.300 sản phẩm ống nhựa cứng các loại có dấu hiệu xâm phạm quyền đối với nhãn hiệu đã được bảo hộ của Tập đoàn Hoa Sen với tổng trị giá hàng hóa trên 188 triệu đồng.

Cụ thể, các sản phẩm vi phạm này

in “hình hoa sen 8 cánh và dòng chữ Ống nhựa Bông Sen MeKong” gắn trên sản phẩm ống nhựa cứng đã xâm phạm quyền (quy định tại Điều 11 Nghị định 105/2006 sửa đổi) đối với nhãn hiệu được bảo hộ theo GCNĐKNH số 209389 của Tập đoàn Hoa Sen.

Qua thẩm tra, xác minh và căn cứ vào kết luận giám định của cơ quan chuyên môn, Đội QLTT Số 1 đã trình Cục trưởng Cục QLTT tỉnh Bến Tre ban hành quyết định xử phạt vi phạm hành chính đối với: Công ty TNHH MTV nhựa H.O, Hộ kinh doanh Đ.T.L, Hộ kinh doanh H.N; chuyển hồ sơ, trình Ủy Ban Nhân dân tỉnh Bến Tre ban hành quyết định xử phạt vi phạm hành chính đối với Hộ kinh doanh H.O như nêu trên.

Để bảo vệ quyền sở hữu trí tuệ nói chung và quyền sở hữu đối với nhãn hiệu nói riêng, ngày 12/01/2024, Cục QLTT tỉnh Bến Tre ban hành quyết định xử phạt vi phạm hành chính đối với Công ty TNHH MTV nhựa H.O với số tiền 48.500.000 đồng, xử phạt Hộ kinh doanh Đ.T.L số tiền 3.375.000 đồng, xử phạt Hộ kinh doanh H.N số tiền 1.625.000 đồng về hành vi bán hàng hóa là ống nhựa cứng xâm phạm quyền đối với nhãn hiệu Ống nhựa

Hoa Sen được bảo hộ của Công ty Cổ phần Tập đoàn Hoa Sen. Tiếp sau đó, ngày 17/01/2024, Chủ tịch Ủy Ban Nhân dân tỉnh Bến Tre ban hành quyết định xử phạt vi phạm hành chính đối với Hộ kinh doanh H.O với số tiền xử phạt trên 99.519.650 đồng với cùng hành vi vi phạm trên.

Thực hiện chương trình công tác năm 2024 và kế hoạch đấu tranh, phòng, chống hàng giả, hàng không rõ nguồn gốc, xuất xứ và hàng hóa xâm phạm quyền sở hữu trí tuệ giai đoạn 2021-2025 của Tổng cục QLTT và Cục QLTT tại các địa phương, các Đội QLTT tiếp tục tăng cường công tác quản lý địa bàn, kịp thời xử lý các hành vi vi phạm về sở hữu trí tuệ, giả mạo nhãn hiệu hàng hoá nhằm bảo vệ quyền và lợi ích hợp pháp của các tổ chức, cá nhân kinh doanh, đặc biệt là bảo vệ quyền lợi người tiêu dùng.

Cuộc đấu tranh đối với vấn nạn hàng giả, hàng nhái, hàng kém chất lượng là công việc không chỉ của riêng một tổ chức hay cá nhân mà là công việc của toàn xã hội. Trách nhiệm của người tiêu dùng nên mua hàng có nguồn gốc, xuất xứ rõ ràng, để có thể tự bảo vệ quyền lợi của chính mình. Đối với doanh nghiệp, phải mạnh dạn tích cực hợp tác với

các cơ quan chức năng để tận dụng các biện pháp chế tài theo quy định pháp luật một cách kịp thời để từng bước đẩy lùi được vấn nạn hàng giả và gian lận thương mại; tiến tới đẩy lùi được vấn nạn hàng giả, hàng nhái, hàng kém chất lượng đang tràn lan hiện nay.

(*congthuong.vn*)

Thương hiệu Dược mỹ phẩm hàng đầu Hàn Quốc iDr.Skin được bảo hộ nhãn hiệu độc quyền tại Việt Nam

Mới đây, công ty Sally Beauty đã chính thức được bảo hộ nhãn hiệu iDr.Skin độc quyền tại Việt Nam. Để có được những thành tựu đó là sự nỗ lực không ngừng nghỉ của tập thể Ban lãnh đạo và cán bộ nhân viên trong công ty Sally Beauty.



iDr.Skin được hình thành từ những trải nghiệm, đánh giá, giá trị mà thương hiệu mang lại đến với khách hàng tiêu dùng trong 10 năm vừa qua. Không chỉ hướng đến việc trở thành một thương hiệu Hàn Quốc có tên tuổi tại thị trường Việt,

iDr.Skin muốn hướng đến một thương hiệu “tử tế, nhân văn”, giúp thay đổi cuộc sống cho phải đẹp, góp phần tạo nên một làn da khỏe đẹp đầy tự tin.

Bên cạnh đó, tuân thủ pháp luật là yếu tố cần thiết để iDr.Skin phát triển lâu dài. Chính vì vậy, để nhân hàng vững tin hơn trong việc bảo vệ làn da khách hàng, ngày 21/12/2023, iDr.Skin® đã được cấp thành công thương hiệu bảo hộ theo quy định của pháp luật, đánh dấu một bước ngoặt lớn trong sự nghiệp phát triển ngành làm đẹp.

iDr.Skin được nghiên cứu và phát triển bởi các chuyên gia hàng đầu tại Hàn Quốc, trực thuộc Tập đoàn iDips Laboratory. Bằng những nghiên cứu thực nghiệm, công nghệ hiện tại như: Exosome, Liposome, Transfersome X5 Fibroblast, Growth Factor, Meso Cocktail, BioComplex Treatment Anti Acnes, Crystal Skin, iDr.Skin cho ra đời nhiều sản phẩm mang hiệu quả cao trong việc tái tạo và phục hồi da, giải quyết vấn đề của làn da từ gốc rễ.

Có thể hiểu rằng, tất cả sản phẩm mà iDr.Skin mang đến đều nắm bắt được sự yêu thích của khách hàng, ghi điểm bởi bao bì thân thiện, thiết kế dễ dùng.

(sohuutritue.net.vn)

👉 Vinamilk 28 năm liên tiếp giữ danh hiệu Hàng Việt Nam Chất lượng cao

Với chủ đề “Doanh nghiệp hàng Việt Nam chất lượng cao trước chặng đường phát triển mới”, Lễ công bố và trao chứng nhận HVNCLC do người tiêu dùng bình chọn năm 2024 vừa được Hội Doanh nghiệp Hàng Việt Nam Chất lượng cao tổ chức vào tối 14/3 tại TPHCM.



Luôn tiên phong bắt nhịp các tiêu chuẩn cao nhất thế giới cũng như không ngừng đầu tư cải tiến chất lượng sản phẩm nhằm mang đến trải nghiệm tốt nhất cho người tiêu dùng, Vinamilk tiếp tục là cái tên đáng chú ý trong danh sách HVNCLC năm nay. Đây cũng là một trong số ít doanh nghiệp giữ vững danh hiệu này sau 28 năm.

Dịp này, hành trình phát triển bền vững của Vinamilk cũng được Hội Doanh nghiệp Hàng Việt Nam Chất lượng cao dành sự vinh danh đặc biệt, truyền cảm hứng chuyên đổi

xanh đến các doanh nghiệp thành viên. Bà Vũ Kim Hạnh – Chủ tịch Hội – đánh giá cao tinh thần trách nhiệm của Vinamilk khi tiên phong đưa ra cam kết hướng đến Net Zero vào năm 2050, qua chương trình hành động Vinamilk Pathways to Dairy Net Zero 2050. Đây cũng là doanh nghiệp đầu tiên của Hội và là doanh nghiệp sữa đầu tiên trong nước có cả nhà máy cùng trang trại đạt chứng nhận trung hòa carbon theo tiêu chuẩn PAS2060:2014.

Không chỉ là doanh nghiệp sữa dẫn đầu cả nước về thị phần và giá trị thương hiệu, Vinamilk đã sớm xây dựng được niềm tin với người tiêu dùng về triết lý kinh doanh bền vững, đồng thời thúc đẩy mạnh mẽ tiến trình hướng tới Net Zero vào năm 2050. Hành trình này đã được đặt nền móng từ những năm 2010, khi Vinamilk bắt đầu ứng dụng hơi biomass – loại năng lượng có mức phát thải khí nhà kính rất thấp – trong sản xuất. Đến nay, 86,8% năng lượng từ nhiên liệu hóa thạch đã được thay thế bằng năng lượng xanh.

Đến năm 2012, Vinamilk đã công bố báo cáo phát triển bền vững theo chuẩn mực quốc tế, để ghi nhận và đánh giá một cách chính xác về các thực hành tiên tiến của mình.

Vinamilk cũng là một trong những doanh nghiệp đầu tiên tại Việt Nam chuẩn hóa phương pháp đo lường và kiểm kê khí nhà kính theo tiêu chuẩn ISO 14064 cho hoạt động sản xuất và chăn nuôi.



Song song với quá trình kiểm soát tối đa lượng phát thải, Vinamilk đang nỗ lực tạo ra những “bể chứa” carbon thông qua việc duy trì và phát triển quỹ cây xanh. Từ năm 2012, Vinamilk đã triển khai Quỹ 1 triệu cây xanh cho Việt Nam và đã hoàn thành trồng 1.121.000 cây vào cuối năm 2020.

Năm 2023, doanh nghiệp tiếp tục phối hợp cùng với Bộ Tài nguyên & Môi trường khởi động hoạt động trồng xây hướng đến Net Zero với ngân sách 15 tỷ đồng cũng như triển khai dự án khoanh nuôi xúc tiến tái sinh tự nhiên 25 ha rừng ngập mặn tại Vườn Quốc gia Mũi Cà Mau với chi phí gần 4 tỷ đồng.

(sohuutritue.net.vn)



SÀN GIAO DỊCH CÔNG NGHỆ TRỰC TUYẾN TỈNH BÀ RỊA - VŨNG TÀU

BA RIA - VUNG TAU ONLINE TECHNOLOGY EXCHANGE

TRANG CHỦ CHÀO BÁN TÌM MUA NHÀ CUNG CẤP TIN CÔNG NGHỆ SỰ KIỆN

Sản phẩm Nhập từ khóa tìm kiếm

DANH MỤC SẢN PHẨM

- HOẠT ĐỘNG DỊCH VỤ PHÒNG CHỖ... >
- CÔNG NGHỆ SINH HỌC- THỰC PHẨM... >
- AN NINH - BẢO VỆ >
- DỊCH VỤ AN TOÀN BỨC XẠ HẠT N... >
- CAO SU- NHỰA- HÓA CHẤT- GỐM >
- CHẾ BIẾN GIẤY, GỖ- IN ẤN VÀ ĐÓN... >
- CHẾ TẠO MÁY >

HỆ THỐNG LIÊN KẾT SÀN GIAO DỊCH CÔNG NGHỆ VÀ THIẾT BỊ TRỰC TUYẾN VÙNG DUYÊN HẢI BẮC BỘ



WWW.BAVUTEX.VN



Sàn giao dịch trực tuyến công nghệ tỉnh BR-VT - Công cụ hỗ trợ doanh nghiệp, tổ chức và cá nhân giới thiệu, quảng bá, kết nối cung - cầu công nghệ, thiết bị và sản phẩm KH&CN. Địa chỉ truy cập: <https://bavutex.baria-vungtau.gov.vn>



CƠ SỞ DỮ LIỆU TRẠM THÔNG TIN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ



Trang chủ Tài liệu kỹ thuật Phim Khoa học công nghệ Hướng dẫn sử dụng Tin tức- sự kiện KH&CN Hỏi đáp Liên hệ

Tìm kiếm

Tất cả các trường

--chọn lĩnh vực--

Liên kết

- THÔNG TIN ĐA PHƯƠNG TIỆN
- CSDL SÁNG CHẾ, ĐỀ TÀI - DỰ ÁN

Thống kê truy cập

Tổng số lượng truy cập
458772
Số người Online
1

Danh mục tài liệu

1.Kỹ thuật trồng hành lá cho năng suất cao

Hành lá có thể trồng quanh năm, nhưng thích hợp nhất nên trồng vào mùa nắng. Giống hành lá có 2 loại: hành sậy (hành gốc tím) và hành hương (hành gốc trắng). Hành hương là giống cây nhỏ, có mùi thơm hơn hành gốc tím. Hành sậy cho năng suất cao, ít sâu bệnh, ít đổ gãy lá. Khi chọn củ làm giống cần chọn giống củ to, mập, không sâu bệnh, không chọn những củ bị óp. Thời gian sinh trưởng của 2 giống hành sậy và hành hương tương đương nhau từ 40-60 ngày.

MSTL: **MS000185** Tác giả: **nongnghiep.vinhlong.gov.vn** [Xem tài liệu](#) Quốc gia: **Việt Nam**

2.Kỹ thuật gieo trồng rau cải ngọt để khắc phục hậu quả thiếu rau xanh khẩn cấp

Cải ngọt là rau ngắn ngày, dễ trồng, thích nghi trên nhiều loại đất, có thể trồng được nhiều vụ trong năm; trồng rau cải ngọt không cần nhiều vốn, không đòi hỏi kỹ thuật cao; rau cải ngọt có nhiều dinh dưỡng, phù hợp với đồng bào người tiêu dùng Việt Nam. Đây là loại giống rau thường được dùng để gieo trồng thu hoạch nhanh, nhưng mang lại hiệu quả cao.

MSTL: **MS000158** Tác giả: **hoionongdan.daklak.gov.vn** [Xem tài liệu](#) Quốc gia: **Việt Nam**

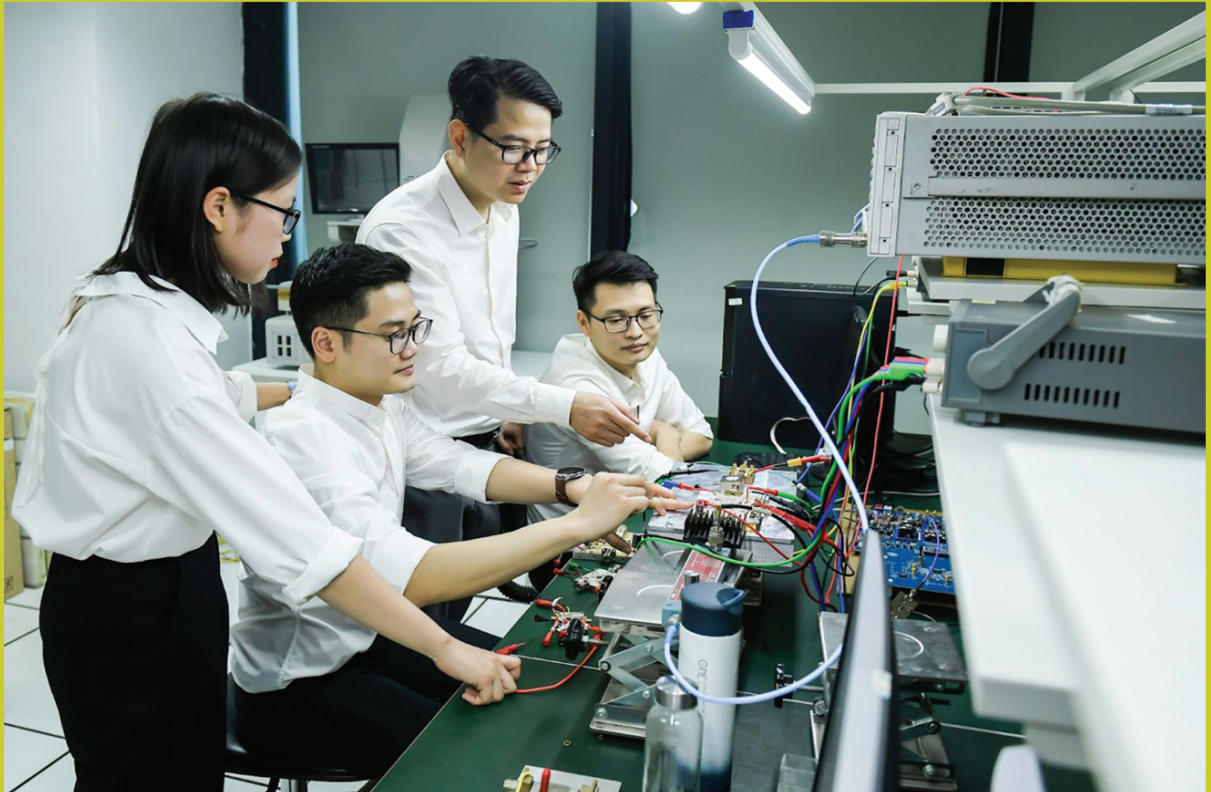
Đơn vị thiết kế và vận hành: TRUNG TÂM THÔNG TIN VÀ ỨNG DỤNG KH&CN TỈNH BÀ RỊA - VŨNG TÀU
202 Bạch Đằng, Phường Phước Trung, Thành phố Bà Rịa, Tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu
Điện thoại: 0254 3737 898 | Email: tkhcnbariavungtau@gmail.com
Copyright © 2020 KH&CN.BR-VT. All rights reserved.

Ứng dụng chuyển đổi Cơ sở dữ liệu 35 Trạm Thông tin điện tử KH&CN dùng chung trên Internet. Hỗ trợ người dân, tổ chức và doanh nghiệp khai thác thông tin KH&CN phục vụ học tập, nghiên cứu sản xuất, kinh doanh và đời sống.

Địa chỉ truy cập: <http://dlis.baria-vungtau.gov.vn>



*Khai thác tối đa nguồn lực tài sản trí tuệ
(Xem bài trang 1) Ảnh: sokhcn.baria-vungtau.gov.vn*



*Hình thành tổ chức KH&CN công lập có chức năng đổi mới
sáng tạo (Xem bài trang 21) Ảnh: vista.gov.vn*