

SỞ HỮU TRÍ TUỆ VÀ HỘI NHẬP

WIPO: ĐƠN XIN CẤP BẰNG SÁNG CHẾ QUỐC TẾ TIẾP TỤC TĂNG TRONG NĂM 2022

Tổ chức Sở hữu Trí tuệ Thế giới (WIPO) ngày 28/2 cho biết các đơn xin cấp bằng sáng chế quốc tế tiếp tục tăng trong năm 2022 trên khắp thế giới, trong đó châu Á chiếm phần đông, đặc biệt là các nhà đổi mới sáng tạo từ Trung Quốc, Nhật Bản và Hàn Quốc.



Theo ước tính của Tổ chức Sở hữu Trí tuệ Thế giới (WIPO), tổng số đơn đăng ký tăng 0,3% trong khuôn khổ Hiệp ước Hợp tác Bằng sáng chế (PCT), lên gần 280.000, và là một kỷ lục. Đây là con số cao nhất từng được ghi nhận trong một năm.

Trung Quốc nổi bật vào năm 2022 với "gã khổng lồ viễn thông" Huawei Technologies, cho đến nay vẫn là ứng viên chính, với

7.689 yêu cầu.

Sau khi tăng trưởng vượt bậc 15% vào năm 2021, hệ thống đăng ký nhãn hiệu Madrid đã ghi nhận mức giảm 6,1%, mức giảm lớn nhất trong 15 năm, xuống còn 69.000 đơn đăng ký. Mỹ vẫn đứng đầu và Trung Quốc đứng thứ ba. Theo hệ thống La Hay, số đơn vị đăng ký kiểu dáng công nghiệp đang tăng lên đáng kể. Mức tăng đạt hơn 11%, lên hơn 25.000.

Theo WIPO, mức tăng trưởng hai con số trong lĩnh vực này không phải không liên quan đến việc Trung Quốc gia nhập hệ thống đăng ký kiểu dáng quốc tế của WIPO vào năm 2022. Sự xuất hiện của Bắc Kinh đã dẫn đến "sự gia tăng đơn đăng ký kiểu dáng quốc tế".

Đức vẫn là quốc gia sử dụng hệ thống kiểu dáng quốc tế nhiều nhất, với 4.909 kiểu dáng, tăng 11,6%. Trung Quốc, đứng ở vị trí thứ hai, với 2.558 thiết kế./.

(Theo dangcongsan.vn)

NGÀY SỞ HỮU TRÍ TUỆ THẾ GIỚI 2023: PHỤ NỮ VỚI SỞ HỮU TRÍ TUỆ - THỨC ĐẨY ĐỔI MỚI SÁNG TẠO

Nhằm tôn vinh vai trò của sở hữu trí tuệ trong đời sống kinh tế -

xã hội, nâng cao nhận thức của cộng đồng về sở hữu trí tuệ, Tổ chức Sở hữu trí tuệ thế giới (WIPO) đã chọn ngày 26/4 hàng năm là “Ngày Sở hữu trí tuệ thế giới”.



Năm nay, với chủ đề Phụ nữ với Sở hữu trí tuệ - Thúc đẩy đổi mới sáng tạo, WIPO tôn vinh tất cả những người phụ nữ tài năng trên toàn thế giới. WIPO muốn đưa mọi người hướng tới bình đẳng giới trong hoạt động sở hữu trí tuệ và giải phóng sự khéo léo và sáng tạo của phụ nữ, trẻ em gái ở khắp mọi nơi. Trải qua nhiều thế hệ, phụ nữ đã định hình thế giới của chúng ta bằng sự khéo léo và sáng tạo của mình. Phụ nữ trên toàn cầu vẫn đang ghi dấu ấn trong việc thúc đẩy các đột phá khoa học, thiết lập xu hướng sáng tạo mới, tạo dựng doanh nghiệp và làm biến đổi thế giới của chúng ta bằng những quan điểm và tài năng mới. Tuy nhiên, hiện nay có quá ít phụ nữ tham gia vào hệ thống sở

hữu trí tuệ. Điều đó có nghĩa là quá ít phụ nữ được hưởng lợi từ sở hữu trí tuệ. Khi phụ nữ bị yếu thế, chúng ta cũng sẽ mất đi những lợi ích mà họ mang lại, xã hội cũng bị hao hụt tài nguyên và tài năng trí tuệ.

Vì vậy chúng ta cần thực hiện sứ mệnh mở rộng để tạo ra một môi trường tốt hơn và cả lợi ích từ sở hữu trí tuệ dành cho phụ nữ. Từ đó, chúng ta sẽ phát triển các công nghệ tân tiến phục vụ con người; Tạo ra nhiều hơn các doanh nghiệp thành đạt do phụ nữ lãnh đạo; Hỗ trợ phục hồi kinh tế và phát triển trở lại tốt hơn. Sự đa dạng trong đổi mới sáng tạo chính là sức mạnh, mọi người trên khắp thế giới có thể sử dụng hệ thống sở hữu trí tuệ để bảo vệ công nghệ, thương hiệu và sự sáng tạo của họ. Bằng cách tích cực thúc đẩy sự tham gia của phụ nữ trong hệ thống sở hữu trí tuệ, tất cả chúng ta đều được hưởng lợi. Vì vậy, hãy tích cực khuyến khích phụ nữ tham gia sở hữu trí tuệ.

(Theo vietq.vn)

NĂM 2023, PHÂN ĐẦU ĐƯA CHỈ SỐ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO QUỐC GIA VÀO NHÓM 4 NƯỚC DẪN ĐẦU ASEAN

Đây là một trong những nhiệm vụ, giải pháp nhằm cụ thể hóa và triển khai có hiệu quả Nghị quyết 01/NQ-CP của Chính phủ cũng như kế hoạch ngành KH&CN năm 2023, gắn kết nhiệm vụ KH&CN và đổi mới sáng tạo với các nhiệm vụ phát triển kinh tế-xã hội của đất nước.



Thứ trưởng Bộ KH&CN Bùi Thế Duy cho biết, dưới sự chỉ đạo, điều hành sát sao, cụ thể của Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ và sự vào cuộc hiệu quả của các bộ, ngành, trong những năm qua kết quả chỉ số đổi mới sáng tạo (GII) của Việt Nam luôn có sự cải thiện tích cực.

Trong Báo cáo GI2022 của Tổ chức Sở hữu trí tuệ thế giới (WIPO), Việt Nam tiếp tục được WIPO ghi nhận là quốc gia có điểm số cao hơn nhiều so với mức trung bình của các nước cùng nhóm thu nhập. Theo GI2022, Việt Nam đứng thứ 48/132 nền kinh tế, nằm trong Top 50 và đứng thứ 2 trong nhóm 36 nền kinh tế

thu nhập trung bình thấp, đứng thứ 10 trong số 17 nền kinh tế ở Đông Nam Á, Đông Á và châu Đại Dương.

Thực hiện phân công của Chính phủ, trong thời gian qua, Bộ KH&CN đã tích cực phối hợp với WIPO và các cơ quan liên quan xây dựng bộ chỉ số đổi mới sáng tạo cấp địa phương và đã tổ chức triển khai thử nghiệm tại 20 tỉnh/thành phố ở 6 vùng kinh tế có mức thu nhập khác nhau, cơ cấu kinh tế khác nhau, đủ tiêu chí để đại diện cho tất cả 63 tỉnh/thành phố trên phạm vi toàn quốc.

Bộ chỉ số đổi mới sáng tạo cấp địa phương của Việt Nam có 51 chỉ số, chia làm 7 trụ cột theo nguyên lý của bộ chỉ số GI20 (5 trụ cột đầu vào phản ánh những yếu tố tạo điều kiện thuận lợi cho phát triển kinh tế - xã hội dựa trên khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo bao gồm: Thể chế, nguồn nhân lực và nghiên cứu, cơ sở hạ tầng, trình độ phát triển của thị trường và trình độ phát triển kinh doanh; 2 trụ cột đầu ra phản ánh kết quả tác động khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo vào phát triển kinh tế - xã hội, bao gồm: Sản phẩm tri thức, sáng tạo và công nghệ, tác động).

Từ đó, các địa phương có thể nhận diện được các vấn đề cần chú trọng để từ đó có các chỉ đạo, điều hành trong việc xây dựng và thực hiện các biện pháp, giải pháp thúc đẩy phát triển kinh tế - xã hội dựa trên KH&CN, đổi mới sáng tạo của địa phương, góp phần nâng cao năng lực kinh doanh, năng lực cạnh tranh, năng lực đổi mới sáng tạo của địa phương và của quốc gia.

Trên cơ sở kết quả thử nghiệm thành công bộ chỉ số đổi mới sáng tạo cấp địa phương năm 2022, Bộ KH&CN kiến nghị Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ cho phép chính thức triển khai bộ chỉ số đổi mới sáng tạo cấp địa phương trên phạm vi toàn quốc từ năm 2023. UBND các tỉnh, thành phố xác định đây là nhiệm vụ trọng tâm hàng năm để thúc đẩy phát triển kinh tế - xã hội của địa phương dựa trên KH&CN và đổi mới sáng tạo. Bên cạnh đó, Bộ KH&CN tiếp tục đẩy mạnh cải cách hành chính gắn với xây dựng Chính phủ điện tử, Chính phủ số; cải thiện môi trường kinh doanh, nâng cao năng lực cạnh tranh quốc gia.

Thực hiện nhiệm vụ này, ngành KH&CN nâng cao tiềm lực KH&CN, tập trung triển khai các

hướng nghiên cứu, phát triển công nghệ mới, nhất là các công nghệ chủ chốt của cuộc Cách mạng công nghiệp lần thứ tư tạo nền tảng phát triển kinh tế số, xã hội số. Đồng thời triển khai hiệu quả các chương trình/đề án KH&CN cấp quốc gia giai đoạn 2021-2025 và 2021-2030 theo hướng lấy doanh nghiệp làm trung tâm, phục vụ thiết thực các mục tiêu phát triển kinh tế - xã hội. Khuyến khích doanh nghiệp đầu tư nghiên cứu, phát triển KH&CN, đặc biệt là năng lực hấp thụ công nghệ để tham gia hiệu quả vào chuỗi giá trị toàn cầu.

Tiếp tục phát triển hệ thống đổi mới sáng tạo quốc gia; nghiên cứu, đề xuất cơ chế thí điểm phát triển loại hình doanh nghiệp KH&CN tại các viện nghiên cứu, trường đại học theo mô hình doanh nghiệp khởi nguồn (spin-off). Tăng cường gắn kết, hợp tác giữa các trường đại học, viện nghiên cứu với khu vực công nghiệp và doanh nghiệp để đẩy mạnh thương mại hóa kết quả nghiên cứu trong thực tiễn sản xuất, kinh doanh. Tiếp tục xây dựng cơ chế trọng dụng các nhà khoa học, nhất là các nhà khoa học tài năng, phù hợp với các quy luật

của thị trường lao động...

(Theo baochinhphu.vn)

CỤC TRƯỞNG CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ: BẢO VỆ TÀI SẢN TRÍ TUỆ LÀ MỤC TIÊU HƯỚNG TỚI MỖI QUỐC GIA

Cục trưởng Đinh Hữu Phú khẳng định: Sở hữu trí tuệ là công cụ để thúc đẩy hoạt động đổi mới sáng tạo, là một trong các trụ cột quan trọng để mỗi quốc gia phát triển bền vững trong xu thế hội nhập quốc tế và cũng là cơ hội để đón nhận các thành quả của CMCN 4.0.



Mới đây, trong 2 ngày 17 - 18/3, Hội nghị thường niên Hiệp hội Sở hữu trí tuệ ASEAN năm 2023 và Hội thảo “Tác động của cuộc cách mạng 4.0 đối với việc xây dựng và bảo vệ tài sản trí tuệ - Thách thức đối với chủ sở hữu tài sản trí tuệ các nước ASEAN” đã được diễn ra tại khách sạn Melia

Hotel, 44 Lý Thường Kiệt, Hoàn Kiếm, Hà Nội.

Tham dự Hội thảo có sự góp mặt của Cục trưởng Cục Sở hữu trí tuệ, ông Đinh Hữu Phú. Phát biểu khai mạc tại Hội thảo, Cục trưởng nhấn mạnh: Cuộc cách mạng công nghiệp lần thứ tư (CMCN 4.0) đã và đang phát triển như vũ bão, gia tăng độ phức tạp, tạo ra nhiều đột phá về công nghệ trong các lĩnh vực, ví dụ như sự ra đời của trí tuệ nhân tạo, rô-bốt, internet, công nghệ in 3D, công nghệ nano, công nghệ sinh học, khoa học về vật liệu, lưu trữ năng lượng và tin học. Những thành tựu công nghệ mới tác động tới mọi mặt của đời sống chính trị, kinh tế, xã hội. Trong cuộc cách mạng này, các quốc gia cần tích cực và chủ động ban hành các chính sách, chiến lược phù hợp để không bị tụt hậu với sự phát triển nhanh và mạnh của kỷ nguyên số, của trí tuệ nhân tạo.

Đồng thời, Cục trưởng Đinh Hữu Phú cũng khẳng định: Chủ động tham gia cuộc Cách mạng công nghiệp lần thứ tư là một chủ trương lớn được các cấp lãnh đạo của Việt Nam quan tâm chỉ đạo. Điều này thể hiện rõ trong các Nghị quyết của Đảng, Chính phủ

và cụ thể hóa bằng các nhiệm vụ xác định trong các chương trình, kế hoạch hành động của các Bộ, ngành và địa phương. Trong đó phải kể đến Quyết định số 749/QĐ-TTg ngày 03/6/2020 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt “Chương trình chuyển đổi số quốc gia đến năm 2025, định hướng đến năm 2030”. Hướng tới tầm nhìn năm 2030, Việt Nam trở thành quốc gia số, ổn định và thịnh vượng, tiên phong thử nghiệm các công nghệ và mô hình mới, đổi mới căn bản, toàn diện hoạt động quản lý, điều hành của Chính phủ, hoạt động sản xuất kinh doanh của doanh nghiệp, phương thức sống, làm việc của người dân, phát triển môi trường số an toàn, nhân văn và rộng khắp.

Cục trưởng Cục Sở hữu trí tuệ hy vọng các quý vị đại biểu dự Hội thảo mà phần lớn là các đại biểu đến từ các văn phòng luật sư, đơn vị tư vấn, sẽ là những người bắc cầu “sở hữu trí tuệ” để giúp cho các chủ thể sáng tạo, các nhà đầu tư vào lĩnh vực khoa học công nghệ đi nhanh tới đích hơn, và đề cho thành tựu, kết quả nghiên cứu sớm được hiện thực hóa thành sản phẩm hữu ích cho xã hội, cho nhân loại. Ông cũng kỳ vọng các

chủ đề thảo luận của Hội thảo sẽ có ý nghĩa thiết thực với mỗi quý vị đại biểu nói riêng và với từng quốc gia nói chung. Trong cuộc CMCN 4.0 trí tuệ nhân tạo đã làm cho cuộc sống của chúng ta có sự thay đổi lớn, đồng thời cũng đem lại nhiều thách thức cho hệ thống sở hữu trí tuệ của quốc gia và quốc tế.

Tổ chức Sở hữu trí tuệ thế giới và các quốc gia đều đang nỗ lực để xây dựng hệ thống sở hữu trí tuệ, kể cả các nước hàng đầu về bảo hộ sở hữu trí tuệ cũng đang nghiên cứu nhằm có thể đưa ra được những giải pháp hữu hiệu nhằm bảo hộ những đối tượng quyền sở hữu trí tuệ mới. Đây cũng là một thách thức rất lớn cho Chính phủ Việt Nam, đưa hệ thống sở hữu trí tuệ phát triển đồng bộ và theo kịp sự lan rộng của các công nghệ tiên phong trong mọi mặt đời sống kinh tế - xã hội, đồng hành cùng cộng đồng các nhà khoa học và doanh nghiệp, góp phần thúc đẩy nền kinh tế tăng trưởng ổn định và bền vững.

Chia sẻ những cơ hội, khó khăn và thách thức đến từ CMCN 4.0 mà mỗi quốc gia, mỗi hệ thống sở hữu trí tuệ phải nắm bắt và đổi

mặt, Cục trưởng muốn nhấn mạnh ý nghĩa thực tiễn và giá trị của nội dung Hội thảo ngày hôm nay. Ông cũng muốn khẳng định rằng, cơ quan sở hữu trí tuệ quốc gia Việt Nam luôn lắng nghe và đồng hành với cộng đồng doanh nghiệp, sẵn sàng tiếp thu những ý kiến, đề xuất phù hợp để có thể đưa ra những giải pháp cụ thể cho những rào cản mà hệ thống sở hữu trí tuệ đang gặp phải trong việc xác lập quyền đối với các công nghệ tiên phong, đưa công nghệ tiên phong phục vụ hiệu quả cho sự phát triển của đất nước.

(Theo sohuutritue.net.vn)

CÁC LĨNH VỰC CỦA SHTT

TRIỂN KHAI CHÍNH SÁCH KHUYẾN KHÍCH HOẠT ĐỘNG KHAI THÁC TÀI SẢN TRÍ TUỆ

Ngày 9/3/2023, Cục Sở hữu trí tuệ (SHTT) phối hợp với Sở Khoa học và Công nghệ (KH&CN) tỉnh Thừa Thiên Huế tổ chức Hội nghị SHTT toàn quốc năm 2023 nhằm tổng kết, đánh giá công tác quản lý nhà nước về SHTT năm 2022, đưa ra những định hướng cho hoạt động SHTT năm 2023.



Bộ trưởng Bộ KH&CN Huỳnh Thành Đạt phát biểu tại Hội nghị.

Tham dự Hội nghị có Bộ trưởng Bộ KH&CN Huỳnh Thành Đạt; Thứ trưởng Bộ KH&CN Nguyễn Hoàng Giang. Về phía tỉnh Thừa Thiên Huế có Bí thư Tỉnh ủy, Chủ tịch HĐND tỉnh, Trưởng đoàn ĐBQH tỉnh Lê Trường Lưu; Phó Bí thư Tỉnh ủy, Chủ tịch UBND tỉnh Nguyễn Văn Phương; UVTV Tỉnh ủy, Phó Chủ tịch Thường trực UBND tỉnh Nguyễn Thanh Bình. Tham dự còn có khoảng 350 đại biểu đại diện cho 58 Sở KH&CN trên toàn quốc.

Đưa Luật Sở hữu trí tuệ sớm đi vào cuộc sống

Hội nghị năm nay được tổ chức trong bối cảnh Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật SHTT vừa được Quốc hội thông qua tại kỳ họp tháng 6/2022. Bên cạnh đó, Luật Thanh tra năm 2022 cũng đặt ra các vấn đề về cơ cấu tổ chức, chức năng, hoạt động của

thanh tra SHTT; Tòa án nhân dân tối cao đang đề nghị thành lập tòa chuyên trách về SHTT ở tòa án nhân dân Cấp cao Hà Nội. Bối cảnh thực tiễn trên đặt ra nhiều yêu cầu hơn đối với hoạt động quản lý nhà nước về SHTT trong năm 2023 và các năm tiếp theo.

Phát biểu khai mạc tại Hội nghị, Bộ trưởng Bộ KH&CN Huỳnh Thành Đạt nhấn mạnh: Hiện nay, Luật SHTT đã được sửa đổi, bổ sung với nhiều nội dung được đánh giá là có tính đột phá. Nhiệm vụ trước mắt là khẩn trương hoàn thiện các văn bản hướng dẫn để Luật sớm đi vào cuộc sống. Đồng thời, Cục SHTT, các cơ quan liên quan, Sở KH&CN các địa phương rà soát các quy định liên quan đến hoạt động quản lý nhà nước về SHTT, đặc biệt là pháp luật về đầu tư, tài chính... Bên cạnh đó, cũng cần tăng cường việc ứng dụng công nghệ thông tin vào hoạt động SHTT, coi đây là một trong những giải pháp đột phá nhằm giải quyết dứt điểm tồn đọng trong hoạt động xác lập, bảo hộ quyền SHTT trong thời gian tới.

Bộ trưởng đề nghị trong thời gian tới, Cục SHTT cần tiếp tục chủ động, tích cực tham gia đàm

phán các nội dung về SHTT trong các hiệp định thương mại; bảo đảm thực thi nghiêm túc các điều ước quốc tế mà Việt Nam là thành viên; tăng cường hoạt động hướng dẫn, hỗ trợ các địa phương đẩy mạnh hoạt động hợp tác quốc tế về SHTT ở các địa phương.

Động lực thúc đẩy tăng trưởng kinh tế

Phát biểu tại Hội nghị, ông Nguyễn Văn Phương, Chủ tịch UBND tỉnh Thừa Thiên Huế cho biết, tỉnh Thừa Thiên Huế rất 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 trọng tâm. Đến nay, toàn tỉnh có hơn 2000 đơn đăng ký nhãn hiệu, đã được cấp gần 1200 giấy chứng nhận nhãn hiệu; trong 107 đơn đăng ký kiểu dáng công nghiệp đã được cấp 82 văn bằng bảo hộ độc quyền; trong 80 đơn đăng ký sáng chế và giải pháp hữu ích đã được cấp 18 văn bằng bảo hộ độc quyền.

Tỉnh Thừa Thiên Huế đã có 2 chỉ dẫn địa lý (tinh dầu trầm Huế, nón lá Huế), 5 nhãn hiệu chứng nhận (bún bò Huế, thủ công mỹ nghệ Huế, Festival nghệ truyền

thông, nông sản Nam Đông, Giải thưởng Cố Đô về khoa học công nghệ) và 49 nhãn hiệu tập thể cho các sản phẩm tôm chua Huế, bún Vân Cù, gạo đỏ Quảng Điền, làng nghề nước mắm An Dương, dẹt dèng A Lưới, cam Nam Đông, gạo Phú Hồ, cây ném Điền Hương... Hiện tại, Sở KH&CN Thừa Thiên Huế đang làm thủ tục bảo hộ 2 chỉ dẫn địa lý và nhiều nhãn hiệu chứng nhận, nhãn hiệu tập thể khác.

Tỉnh Thừa Thiên Huế cũng đã ban hành các văn bản nhằm thúc đẩy hoạt động quản lý SHTT như: ban hành một số chính sách hỗ trợ đổi mới, cải tiến công nghệ, chuyển giao công nghệ và phát triển tài sản trí tuệ trên địa bàn tỉnh Thừa Thiên Huế, giai đoạn 2021 - 2030, đến nay đã hỗ trợ cho trên 100 doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh thông qua các hoạt động bảo hộ thương hiệu sản phẩm, giải pháp hữu ích, sáng chế, tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng và truy xuất nguồn gốc sản phẩm, hàng hóa. Trong thời gian tới, Thừa Thiên Huế mong muốn Bộ KH&CN hỗ trợ tỉnh trong việc đăng ký bảo hộ quyền sở hữu công nghiệp cho các sản phẩm chủ lực ra nước ngoài.

Hoạt động sở hữu trí tuệ gắn kết các bộ, ngành và địa phương

Tại Hội nghị, ông Đinh Hữu Phí, Cục trưởng Cục SHTT cho biết, trong thời gian qua, hoạt động SHTT ngày càng gắn kết với hoạt động chung của Chính phủ, Bộ KH&CN, các bộ, ngành và địa phương.

Năm 2022, số lượng đơn nộp vào Cục SHTT tăng cao, trong đó đơn đăng ký xác lập quyền sở hữu công nghiệp tăng 3,3% so với năm 2021; lượng văn bằng bảo hộ cấp ra tăng 8,3% so với năm 2021. Kết quả giải quyết đơn khiếu nại và đơn đề nghị chấm dứt, huỷ bỏ hiệu lực văn bằng bảo hộ tăng 18%; số lượng đơn liên quan đến văn bằng bảo hộ tăng 18%, kết quả xử lý các loại đơn sau cấp văn bằng bảo hộ tăng 4% so với năm 2021.

Ở cấp địa phương, các Sở KH&CN luôn là một địa chỉ tin cậy để giúp đỡ, tư vấn hướng dẫn, hỗ trợ về các thủ tục xác lập quyền sở hữu công nghiệp. Năm 2022, đã có gần 4.000 lượt cá nhân, tổ chức được các Sở KH&CN tư vấn, hướng dẫn về sở hữu công nghiệp, trong đó có 3.505 lượt về nhãn hiệu, 135 lượt về kiểu dáng công nghiệp, 100 lượt về sáng chế và hàng trăm lượt về các đối tượng

khác. Trong năm 2022, đã có 38 tỉnh, thành phố ban hành 57 văn bản hỗ trợ chính sách phát triển tài sản trí tuệ dưới các hình thức khác nhau, 132 nhiệm vụ được các địa phương triển khai thực hiện với 118 sản phẩm đặc thù địa phương được bảo hộ, có 268 doanh nghiệp và 320 tổ chức tập thể được hỗ trợ, gần 19.000 lượt người được tập huấn, đào tạo về SHTT.

Tuy nhiên, kết quả hoạt động nói chung vẫn còn chưa đồng đều và tại nhiều địa phương hoạt động này chưa phát huy tác dụng tương xứng với vị trí, vai trò của cơ quan quản lý, điều hành hoạt động SHTT.

Đề xuất một số nhiệm vụ, giải pháp thúc đẩy các hoạt động tạo ra tài sản trí tuệ, khuyến khích, nâng cao hiệu quả khai thác tài sản trí tuệ..., ông Đinh Hữu Phí cho rằng, các Sở KH&CN cần phối hợp chặt chẽ với các sở, ban, ngành ở địa phương trong việc tham mưu, tổ chức triển khai chính sách, pháp luật về SHTT, hướng dẫn, hỗ trợ các cá nhân, tổ chức, doanh nghiệp thực hiện các hoạt động SHTT của mình, từ việc đăng ký, xác lập quyền SHTT cho đến khai thác, sử dụng và bảo vệ quyền SHTT. Từ đó góp phần quan trọng

vào sự phát triển toàn diện và hiệu quả hệ thống SHTT của Việt Nam, thúc đẩy hơn nữa hoạt động đổi mới sáng tạo, làm giàu tài sản trí tuệ - một nguồn tài nguyên tạo nên nội lực quốc gia phục vụ trực tiếp cho sự phát triển bền vững.

Phát biểu kết luận Hội nghị, Thứ trưởng Bộ KH&CN Nguyễn Hoàng Giang đánh giá cao Cục SHTT và Sở KH&CN Thừa Thiên Huế đã phối hợp tổ chức thành công Hội nghị SHTT toàn quốc năm 2023. Sự kiện đã trở thành diễn đàn quan trọng của ngành KH&CN nhằm đánh giá, tổng kết, rút kinh nghiệm về hoạt động SHTT ở các địa phương, doanh nghiệp, viện nghiên cứu, trường đại học trong cả nước.

(Theo most.gov.vn)

NỘP ĐƠN ĐĂNG KÝ SÁNG CHẾ ĐỂ BẢO VỆ TÀI SẢN TRÍ TUỆ

Theo bà Nguyễn Thị Thu Hiền, Giám đốc Trung tâm Thông tin sở hữu công nghiệp (Cục Sở hữu Trí tuệ), việc nộp đơn đăng ký sáng chế là rất cần thiết để bảo vệ tài sản trí tuệ.

Giám đốc Trung tâm Thông tin sở hữu công nghiệp cho biết, việc nộp đơn đăng ký sáng chế là

hành động đầu tiên trước khi các hành động khác xuất hiện như công bố bài báo khoa học, báo cáo tại các hội thảo. Trong trường hợp bắt buộc phải tham gia báo cáo về vấn đề liên quan đến sáng chế cần cam kết bảo mật để bảo vệ tính mới và trình độ sáng tạo. Đối với một sản phẩm sẽ có nhiều tài sản trí tuệ, để người tiêu dùng nhận diện được buộc phải có nhãn hiệu.



Theo bà Nguyễn Thị Thu Hiền, khi suy nghĩ về việc nhận diện tài sản trí tuệ, chủ sở hữu cần có tư duy hướng đến vấn đề thị trường, việc xâm phạm của các đối thủ để có phương án bảo vệ khác nhau chứ không đơn thuần chỉ đăng ký bảo hộ sáng chế. "Cần lưu ý sáng chế chỉ là phần kỹ thuật bên trong, khi đưa sản phẩm ra thị trường cần nhiều yếu tố khác, người tiêu dùng biết đến sản phẩm thông qua nhãn hiệu, kiểu dáng", bà Thu Hiền đưa ra lưu ý. Luật Sở hữu trí tuệ được sửa đổi, bổ sung năm 2022 tại Việt Nam

cùng một loạt nghị định và thông tư được ban hành trước đó đã khẳng định tầm quan trọng trong việc bảo vệ tài sản trí tuệ, đồng thời tạo điều kiện nhằm thúc đẩy các hoạt động đổi mới sáng tạo.

Theo Khoản 12 Điều 4 Luật Sở hữu trí tuệ, sáng chế là giải pháp kỹ thuật dưới dạng sản phẩm hoặc quy trình nhằm giải quyết một vấn đề xác định bằng việc ứng dụng các quy luật tự nhiên. Từ quy định có thể thấy, có 2 đối tượng cần được bảo hộ là sản phẩm và quy trình.

Tại Việt Nam, hiện nay việc bảo hộ sáng chế dạng sử dụng chưa được áp dụng. Tại nhiều nước trên thế giới, việc bảo hộ này diễn ra phổ biến. Chẳng hạn, một chất A được sử dụng để chữa đau đầu, 5 - 10 năm sau, nhà nghiên cứu tiếp tục tìm ra công dụng mới của chất đó như có thể chữa ung thư thì vẫn tiếp tục được bảo hộ.

Lý giải điều này, bà Thu Hiền cho rằng hiện nay lượng đơn sáng chế của người Việt chỉ chiếm 10 - 15% tổng số đơn đăng ký vào Việt Nam, như vậy có khoảng 80% là chủ thể nước ngoài. Trong đó lĩnh vực y dược phần lớn chủ đơn đến từ các công ty nước ngoài, rất ít chủ đơn là người Việt. Khi bảo hộ

dạng sử dụng, các tập đoàn đa quốc gia có thể sẽ kéo dài thời hạn độc quyền của nhiều loại thuốc khiến người dân tiếp cận thuốc với chi phí lớn.

Theo khoản 1 Điều 58 Luật Sở hữu Trí tuệ, sáng chế được bảo hộ dưới hình thức cấp bằng độc quyền sáng chế nếu đáp ứng các điều kiện sau đây: Có tính mới, có trình độ sáng tạo, có khả năng áp dụng công nghiệp. Theo đó, 3 tiêu chí này sẽ được xem xét trên góc độ dựa vào căn cứ, trình độ kỹ thuật trên toàn thế giới, từ đó người thẩm định viên sẽ xem xét có tính mới, tính sáng tạo hay không. Bên cạnh đó, sáng chế còn được bảo hộ dưới hình thức cấp bằng độc quyền giải pháp hữu ích nếu không phải là hiểu biết thông thường và đáp ứng các điều kiện như có tính mới, có khả năng áp dụng công nghiệp.

Hiện nay, sáng chế có thời gian bảo hộ đến 20 năm, còn bảo hộ giải pháp hữu ích chỉ có 10 năm. Trong khi thời gian từ khi Cục Sở hữu trí tuệ xem xét đến khi cấp bằng bảo hộ mất từ 3 - 4 năm, vậy nên, nếu chỉ bảo hộ các giải pháp hữu ích, chủ sở hữu chỉ còn 5 - 6 năm để khai thác thương mại. Vì vậy, theo bà Nguyễn Thị

Thu Hiền, chủ sở hữu nên cần nhắc việc đăng ký bảo hộ sáng chế thay vì giải pháp hữu ích để khai thác hiệu quả sản phẩm trong quá trình thương mại hóa. Việc nộp đơn đăng ký sáng chế có khả năng được bảo hộ độc quyền công nghệ của mình trong vòng 20 năm nếu được cấp bằng có giá trị như một tài sản trí tuệ. Nếu không được bảo hộ: Bản mô tả sáng chế đã công bố vẫn là tài liệu đối chứng để từ chối bảo hộ độc quyền cho bất kỳ giải pháp nào trùng hoặc tương tự trong cùng lãnh thổ (phòng vệ).

(Theo vietq.vn)

MỘT SỐ TRAO ĐỔI VỀ DỰ THẢO NGHỊ ĐỊNH HƯỚNG DẪN THI HÀNH LUẬT SỞ HỮU TRÍ TUỆ

Chiều 15/3/2023, tại Hà Nội, Thứ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ (KH&CN) Nguyễn Hoàng Giang đã chủ trì tổ chức buổi làm việc với các Bộ: Công an, Tư pháp, Tài Chính về Dự thảo Nghị định quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật Sở hữu trí tuệ về sở hữu công nghiệp, bảo vệ quyền sở hữu công nghiệp, quyền đối với giống cây trồng và quản lý nhà nước về sở hữu trí

tuệ.

Tại buổi làm việc, đại diện Cục Sở hữu trí tuệ (SHTT) Bộ KH&CN đã trình bày báo cáo, trong đó nhấn mạnh một số nội dung: Kết quả xử lý nhiệm vụ KH&CN sử dụng ngân sách nhà nước; thủ tục kiểm soát an ninh đối với sáng chế; tiêu chí xác định hành vi xâm phạm quyền trên môi trường mạng; xác định giá trị hàng hóa xâm phạm; các thủ tục hải quan liên quan...



Thứ trưởng Bộ KH&CN Nguyễn Hoàng Giang chủ trì buổi làm việc.

Phát biểu tại buổi làm việc, Thứ trưởng Bộ KH&CN Nguyễn Hoàng Giang đánh giá cao những ý kiến đóng góp của đại diện các Bộ. Thứ trưởng giao cho Cục SHTT nghiên cứu tổng hợp các ý kiến để sớm hoàn thiện Dự thảo Nghị định trình Chính phủ trong thời gian tới./.

(Theo most.gov.vn)

AI ỨNG DỤNG THẾ NÀO

TRONG Y TẾ, AN NINH

Ông Vũ Hồng Chiên - Giám đốc Trung tâm Nghiên cứu và Ứng dụng Trí tuệ nhân tạo Quy Nhơn (QAI - FPT Software) cho biết AI là nền tảng vô cùng quan trọng trong cuộc cách mạng công nghiệp lần 4. Sự phát triển mạnh mẽ của AI đến từ tính hiệu quả và đa ứng dụng, cải tiến theo thời gian nhờ khả năng học hỏi thông minh. Chính vì vậy, FPT đã dành nhiều nguồn lực để xây dựng trung tâm chuyên nghiên cứu về trí tuệ nhân tạo, phát triển những ứng dụng nhằm giải quyết bài toán thực tiễn của xã hội.



Ông Vũ Hồng Chiên trao đổi cùng ban cố vấn cuộc thi Quy Nhơn AI Hackathon

Đơn cử trong lĩnh vực y tế, QAI đưa ra akaMedic - ứng dụng sử dụng hình ảnh để phân tích tín hiệu ung thư, cho phép theo dõi khối u theo thời gian, hình ảnh thu thập thường xuyên trong suốt quá trình điều trị. Sản phẩm dựa trên cốt lõi AI, tích hợp công nghệ

OCR, khớp khuôn mặt, phát hiện chuyển động của đầu, phát hiện hình ảnh giả và phát hiện thời gian thực. Sau quá trình triển khai, sản phẩm giúp phát hiện ung thư giai đoạn đầu, hỗ trợ chẩn đoán và điều trị các bệnh như Alzheimer.

Ứng dụng là giải pháp y tế từ xa - dễ dàng sử dụng kể cả ở những vùng hẻo lánh hoặc xa trung tâm y tế lớn; giúp quản lý bảo vệ dữ liệu một cách chuyên nghiệp; tiết kiệm thời gian và chi phí thăm khám chữa bệnh. Nền tảng này còn mở rộng nhiều khả năng ứng dụng AI trong y tế tại Việt Nam - một lĩnh vực đòi hỏi nhiều tiêu chuẩn nghiêm ngặt.

Đơn vị còn phát triển akaCam, phân tích hành vi con người thông qua thị giác máy tính (Computer Vision) và có thể ứng dụng rộng rãi ở nhiều lĩnh vực với độ chính xác cao. Sản phẩm nổi bật với việc nhận biết hành vi, dễ dàng theo dõi, đồng thời ghi lại phạm vi hoạt động của đối tượng. AkaCam được thiết kế thành các gói giải pháp cho nhiều lĩnh vực: an toàn lao động trong công trường, nhà máy; điếm danh, giám sát an ninh trong trường học, tòa nhà; phân tích hành vi của khách hàng, nhân viên tại cửa hàng, siêu thị; nâng

cao hiệu suất làm việc cho công nhân, thiết bị, phương tiện trong nhà máy, nhà kho... Để phát triển sản phẩm này, đội ngũ ứng dụng những công nghệ tiên tiến hàng đầu hiện nay như REID, XAI.

AkaFocus sử dụng công nghệ Big Data lưu trữ và phân tích dữ liệu để ghi nhận thói quen làm việc của người dùng, báo cáo năng suất, cảnh báo các vấn đề ảnh hưởng chất lượng hay sức khỏe. Ứng dụng cũng đề xuất các khóa học giúp cải thiện kỹ năng và nâng cao năng lực.

AkaOCR là nền tảng OCR (optical character solution) cho phép đọc và chuyển đổi dữ liệu từ dạng đánh máy, viết tay hay in ấn sang định dạng dữ liệu điện tử phù hợp. Sản phẩm có tỷ lệ chính xác cho chữ in lên tới 92-93%, còn chữ viết tay là 70%. Quan trọng hơn, akaOCR tự động cắt và ráp những phần thông tin cần bảo mật, đảm bảo an toàn bảo mật thông tin cho khách hàng. Sản phẩm góp phần hoàn thiện bộ giải pháp số hóa và chuyển đổi số của FPT Software trên nhiều lĩnh vực: sản xuất ô tô, tài chính ngân hàng, chăm sóc y tế, xây dựng, BPO...

Đánh giá về sự phát triển của trí tuệ nhân tạo, ông Vũ Hồng

Chiên cho biết lợi thế của Việt Nam là đã có chiến lược quốc gia về AI cùng nhiều chính sách để phát triển công nghệ này. Tuy vậy nguồn lực chuyên gia trong lĩnh vực này khá hạn chế.

Quy Nhon AI Hackathon 2022 thu hút 250 đội thi, vòng loại nhận gần 80 mô hình nhằm giải quyết hai bài toán trong du lịch, tổng giải thưởng 250 triệu đồng. Ở năm đầu tiên tổ chức, cuộc thi hướng đến thí sinh độ tuổi 18-35, có sở thích và chuyên môn lĩnh vực AI. Đại diện đơn vị tổ chức cho biết, sân chơi này không chỉ giúp các đội thể hiện năng lực công nghệ, nâng cao kỹ năng mà còn kết nối, xây dựng cộng đồng chuyên gia về AI, truyền cảm hứng cùng phát triển ngành khoa học này.

Sau cuộc thi, QAI sẽ phát triển và hoàn thiện các mô hình mà top 3 đã xây dựng để tạo thành trợ lý ảo du lịch cho mọi người. Trên nền tảng này, người dùng có thể nhập một số thông tin như: mức chi phí, mong muốn... để nhận về gợi ý địa điểm, hành trình tham quan, ăn uống, cá nhân hóa cho từng người. Ứng dụng dự kiến hoàn thành và đi vào hoạt động vào năm sau.

(Theo vnexpress.net)

KHỞI NGHIỆP – ĐỔI MỚI SÁNG TẠO

THỨC ĐẨY ĐỔI MỚI SÁNG TẠO, KHỞI NGHIỆP

Theo nội dung Nghị quyết 01/NQ-CP của Chính phủ, năm 2022, tình hình thế giới, trong nước diễn biến phức tạp hơn so với dự báo; khó khăn, thách thức đối với nền kinh tế ngày càng tăng, tạo sức ép rất lớn lên quản lý, điều hành kinh tế vĩ mô, tác động lớn đến phục hồi, phát triển của nhiều ngành, lĩnh vực và đời sống nhân dân.



Tuy nhiên, tiếp tục kế thừa, phát huy những thành tựu to lớn, có ý nghĩa lịch sử qua hơn 35 năm đổi mới và những kết quả toàn diện từ đầu nhiệm kỳ đến nay; dưới sự lãnh đạo của Đảng, sự quản lý hiệu lực, hiệu quả của Nhà nước; sự vào cuộc quyết liệt của cả hệ thống chính trị; sự chung sức, đồng lòng của cộng đồng doanh nghiệp, nhân dân cả nước; sự hỗ trợ, giúp đỡ của bạn bè quốc

tế, tình hình kinh tế - xã hội nước ta tiếp tục xu hướng phục hồi tích cực và đạt những kết quả quan trọng, đạt và vượt 13/15 chỉ tiêu kế hoạch đề ra.

Năm 2023 là năm giữa nhiệm kỳ, có ý nghĩa quan trọng trong việc thực hiện các Nghị quyết Đại hội XIII của Đảng, Nghị quyết của Quốc hội về Kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội 5 năm 2021 - 2025. Dự báo tình hình thế giới tiếp tục diễn biến rất phức tạp, nhanh chóng, khó đoán định. Cạnh tranh chiến lược các nước lớn, cạnh tranh kinh tế, chiến tranh thương mại gay gắt hơn. Xung đột quân sự tại Ukraine còn có thể kéo dài. Hậu quả đại dịch Covid-19 trên toàn cầu còn phải khắc phục nhiều năm.

Lạm phát tiếp tục ở mức cao, xu hướng thắt chặt chính sách tiền tệ, tăng lãi suất kéo dài tại nhiều quốc gia. Nguy cơ mất thanh khoản, rủi ro, bất ổn về tài chính, tiền tệ, nợ công, bất động sản, an ninh năng lượng, lương thực, thông tin trên toàn cầu gia tăng. Kinh tế toàn cầu có xu hướng tăng trưởng chậm lại, một số quốc gia có dấu hiệu rơi vào suy thoái kinh tế.

Trong nước, nền kinh tế có

những thời cơ, thuận lợi và khó khăn, thách thức đan xen nhưng khó khăn, thách thức nhiều hơn. Sức ép lạm phát, tỷ giá, lãi suất gia tăng; sản xuất kinh doanh tiếp tục đối mặt với nhiều thách thức; các thị trường xuất, nhập khẩu lớn, truyền thống của Việt Nam bị thu hẹp. Những tồn tại, hạn chế, bất cập từ nội tại nền kinh tế về cơ cấu kinh tế, năng lực sản xuất trong nước, các thị trường tài chính, tiền tệ, bất động sản tích tụ từ lâu chưa được xử lý dứt điểm; quy mô nền kinh tế nước ta còn khiêm tốn nhưng độ mở lại lớn, khả năng cạnh tranh và sức chống chịu trước các cú sốc từ bên ngoài còn hạn chế; những yếu tố đột xuất, bất ngờ vẫn tiềm ẩn rủi ro, khó dự báo; dịch bệnh, biến đổi khí hậu, thiên tai, hạn hán, bão lũ tiếp tục diễn biến bất thường, ảnh hưởng nặng nề hơn.

Cũng theo Nghị quyết 01/NQ-CP, một trong những nhiệm vụ, giải pháp cần chú trọng thực hiện là tiếp tục phát triển hệ thống đổi mới sáng tạo quốc gia; nghiên cứu, thí điểm phát triển loại hình doanh nghiệp khoa học công nghệ tại các viện nghiên cứu, trường đại học theo mô hình doanh nghiệp khởi nguồn (spin-off).

Đẩy mạnh thương mại hóa kết quả nghiên cứu trong thực tiễn sản xuất, kinh doanh; tiếp tục hoàn thiện cơ chế trọng dụng các nhà khoa học, nhất là các nhà khoa học tài năng. Đẩy nhanh thành lập các trung tâm khởi nghiệp sáng tạo quốc gia, trước mắt tại Hà Nội, Đà Nẵng và Thành phố Hồ Chí Minh; tăng cường liên kết các mạng lưới đổi mới sáng tạo trong và ngoài nước.

Tích cực triển khai các Chương trình khoa học và công nghệ cấp quốc gia giai đoạn đến năm 2025 và năm 2030, trong đó chú trọng xác định công nghệ trọng điểm cần ưu tiên phát triển. Tiếp tục đầu tư nâng cấp hạ tầng nghiên cứu khoa học, tăng cường năng lực nghiên cứu công nghệ. Đẩy mạnh xây dựng, thực hiện chuyển đổi số, phát triển kinh tế xanh, kinh tế tuần hoàn, kinh tế số, xã hội số thiết thực, hiệu quả, trọng tâm, trọng điểm.

(Theo vietq.vn)

HÀNH LANG PHÁP LÝ CHO CÁC DOANH NGHIỆP KHỞI NGHIỆP SÁNG TẠO

Thông tin từ Bộ Tài chính, trong những năm qua, tại Việt Nam, hệ sinh thái khởi nghiệp đổi

mới sáng tạo đang phát triển rất mạnh mẽ, có hơn 3000 doanh nghiệp khởi nghiệp thành công, tăng gần gấp đôi so với số liệu ước tính cuối năm 2015 (khoảng 1.800 doanh nghiệp). Khoảng 40 cơ sở ươm tạo khởi nghiệp, tổ chức thúc đẩy kinh doanh đang hoạt động trên cả nước.



Hành lang pháp lý cho các doanh nghiệp khởi nghiệp sáng tạo.

Theo đó, về hoạt động tài chính, hiện có khoảng 40 quỹ đầu tư mạo hiểm đang hoạt động tại Việt Nam. Cùng với đó là sự hiện diện của nhiều nhà đầu tư quốc tế cho khởi nghiệp đổi mới sáng tạo ở Việt Nam, giúp cho thị trường khởi nghiệp ngày càng giàu tiềm năng phát triển.

Về hành lang pháp lý, Luật Hỗ trợ doanh nghiệp nhỏ và vừa năm 2017 Khoản 2 Điều 3 đã đưa ra định nghĩa về doanh nghiệp khởi nghiệp sáng tạo là doanh nghiệp nhỏ và vừa “được thành lập để thực hiện ý tưởng trên cơ sở khai thác tài sản trí tuệ, công nghệ, mô

hình kinh doanh mới và có khả năng tăng trưởng nhanh”. Như vậy, doanh nghiệp khởi nghiệp sáng tạo hay start-up có thể được hiểu là một doanh nghiệp bắt đầu hoạt động kinh doanh trên cơ sở khai thác tài sản trí tuệ, công nghệ, mô hình kinh doanh sáng tạo, có hiệu quả kinh tế cao. Khái niệm doanh nghiệp khởi nghiệp sáng tạo theo pháp luật Việt Nam chính là start-up theo cách hiểu phổ biến trên thế giới.

Nhằm tạo điều kiện thuận lợi cho các doanh nghiệp khởi nghiệp sáng tạo, ngày 18/02/2020, Thủ tướng Chính phủ ban hành Chỉ thị số 09/CT-TTg về tạo điều kiện cho doanh nghiệp khởi nghiệp sáng tạo. Theo đó, Thủ tướng Chính phủ đã chỉ đạo, giao nhiệm vụ cho các Bộ, ngành liên quan xây dựng khung pháp lý, xây dựng các cơ chế đặc thù tạo điều kiện cho hoạt động của các doanh nghiệp có hoạt động đầu tư khởi nghiệp sáng tạo, công ty thực hiện quản lý quỹ đầu tư khởi nghiệp sáng tạo, quỹ đầu tư khởi nghiệp sáng tạo.

Theo Chỉ thị 09/CT-TTg, Bộ Tài chính có nhiệm vụ hướng dẫn hạch toán kế toán cho 03 đối tượng: Đối với doanh nghiệp có

hoạt động khởi nghiệp sáng tạo, về cơ bản, doanh nghiệp có hoạt động khởi nghiệp sáng tạo có cơ chế hoạt động, vận hành như một doanh nghiệp nói chung được thành lập theo quy định của pháp luật về doanh nghiệp.

Đối với công ty thực hiện quản lý quỹ đầu tư khởi nghiệp sáng tạo, theo quy định tại khoản 4 Điều 2 Nghị định 38/2018/NĐ-CP quy định chi tiết về đầu tư cho doanh nghiệp nhỏ và vừa khởi nghiệp sáng tạo, Công ty thực hiện quản lý quỹ đầu tư khởi nghiệp sáng tạo là công ty được thành lập theo pháp luật về doanh nghiệp, có ngành, nghề quản lý quỹ đầu tư khởi nghiệp sáng tạo. Ngoài các đặc điểm hoạt động kinh doanh đặc thù của ngành nghề, công ty quản lý quỹ đầu tư khởi nghiệp sáng tạo có cơ chế hoạt động, vận hành như một doanh nghiệp nói chung.

Đối với Quỹ đầu tư khởi nghiệp sáng tạo, khoản 2 Điều 2 Nghị định 38/2018/NĐ-CP quy định: “Quỹ đầu tư khởi nghiệp sáng tạo là quỹ được hình thành từ vốn góp của các nhà đầu tư tư nhân để thực hiện đầu tư khởi nghiệp sáng tạo”. Khoản 1 Điều 5 Nghị định 38/2018/NĐ-CP quy

định: “Quỹ đầu tư khởi nghiệp sáng tạo không có tư cách pháp nhân, do tối đa 30 nhà đầu tư góp vốn thành lập trên cơ sở Điều lệ quỹ”. Như vậy, quỹ đầu tư khởi nghiệp sáng tạo không có tư cách pháp nhân và không phải lập báo cáo tài chính theo quy định của Luật Kế toán.

Hiện nay, Bộ Tài chính đã ban hành các văn bản quy phạm pháp luật hướng dẫn kế toán áp dụng cho các doanh nghiệp như sau:

Thông tư số 200/2014/TT-BTC ngày 22/12/2014 hướng dẫn Chế độ kế toán doanh nghiệp. Thông tư số 133/2016/TT-BTC ngày 26/8/2016 hướng dẫn Chế độ kế toán doanh nghiệp nhỏ và vừa. Thông tư 132/2018/TT-BTC ngày 28/12/2018 hướng dẫn Chế độ kế toán cho doanh nghiệp siêu nhỏ. Thông tư 125/2011/TT-BTC ngày 05/9/2011 hướng dẫn kế toán áp dụng đối với các Công ty quản lý quỹ.

Về cơ bản, các hướng dẫn kế toán hiện hành nêu trên đã quy định đầy đủ cho các doanh nghiệp thuộc mọi lĩnh vực, mọi thành phần kinh tế trong nền kinh tế bao gồm cả doanh nghiệp có hoạt động khởi nghiệp sáng tạo. Như vậy, do đó, doanh nghiệp có hoạt động

khởi nghiệp sáng tạo sẽ thực hiện công tác kế toán theo Luật Kế toán và các văn bản hướng dẫn Luật Kế toán, các chế độ kế toán ban hành theo quy định tại Thông tư 200/2014/TT-BTC và Thông tư số 133/2016/TT-BTC, tùy theo loại hình hoạt động của doanh nghiệp.

Bộ Tài chính đã thực hiện khảo sát thực tế tại các doanh nghiệp khởi nghiệp sáng tạo, các công ty quản lý quỹ đầu tư khởi nghiệp sáng tạo và thấy rằng, dựa trên mô hình tổ chức và hoạt động, cơ chế tài chính, các công ty có hoạt động khởi nghiệp sáng tạo, công ty quản lý quỹ đầu tư khởi nghiệp sáng tạo hoàn toàn có thể vận dụng các hướng dẫn kế toán nêu trên để thực hiện công tác kế toán. Từ đó, có thể thấy việc ban hành một hướng dẫn riêng về kế toán cho các đơn vị này là không cần thiết và sẽ dẫn đến chồng chéo về mặt quy định pháp luật về kế toán. Trong quá trình hoạt động, nếu phát sinh vướng mắc trong công tác kế toán, các doanh nghiệp khởi nghiệp sáng tạo có thể phản ánh về Bộ Tài chính để được hướng dẫn, giải quyết.

(Theo vietq.vn)

TRUNG TÂM ĐỔI MỚI SÁNG

TẠO QUỐC GIA PHẢI HỘI TỰ TRÍ TUỆ VÀ LAN TOẢ LỢI ÍCH ĐỔI MỚI SÁNG TẠO VIỆT NAM

Trung tâm Đổi mới sáng tạo Quốc gia Việt Nam là đơn vị trực thuộc Bộ Kế hoạch và Đầu tư, được Thủ tướng Chính phủ thành lập tại Quyết định số 1269/QĐ-TTg ngày 02/10/2019 với chức năng hỗ trợ và phát triển hệ sinh thái khởi nghiệp, đổi mới sáng tạo của Việt Nam, góp phần đổi mới mô hình tăng trưởng dựa trên khoa học và công nghệ.

Sau hơn 3 năm đi vào hoạt động, Trung tâm Đổi mới sáng tạo Quốc gia đã cơ bản hình thành hệ sinh thái đổi mới sáng tạo với 3 trụ cột; hình thành và phát triển Mạng lưới Đổi mới sáng tạo Việt Nam với gần 1.600 chuyên gia, trí thức người Việt đang làm việc tại các tập đoàn công nghệ, các viện-trường hàng đầu trên thế giới.

Mạng lưới hiện nay đã phát triển 8 mạng lưới thành phần tại Đức, Australia, Nhật Bản, Hàn Quốc, Đài Loan (Trung Quốc), châu Âu và 2 mạng lưới tại Mỹ. Đây là nguồn lực trí thức rất lớn, sẵn sàng tham gia, đóng góp vào các hoạt động, dự án công nghệ, đổi mới sáng tạo tại Việt Nam.

Đồng thời, Trung tâm đã triển khai nhiều chương trình hỗ trợ, nâng cao năng lực về đổi mới sáng tạo tại các viện-trường, địa phương, phối hợp liên kết các đại học quốc tế lớn cung cấp các khóa đào tạo về đổi mới sáng tạo, chuyển đổi số, thương mại hóa nghiên cứu công nghệ; phối hợp đối tác Google tổ chức Chương trình Nhân tài số với hàng chục nghìn sinh viên Việt Nam tham gia; phối hợp USAID triển khai các hoạt động phát triển nguồn nhân lực, phối hợp Tổ chức STEAM for Vietnam tổ chức đào tạo hơn 20.000 học sinh tiểu học, trung học cơ sở về lập trình máy tính và STEM, tổ chức cuộc thi Robotics cho sinh viên; xây dựng hệ thống quản trị đào tạo trực tuyến...

Trung tâm đã từng bước khẳng định vai trò, vị thế tiên phong để hình thành hệ thống đổi mới sáng tạo quốc gia: Thứ nhất, trở thành hạt nhân liên kết, thúc đẩy sự phát triển đầy đủ của các thành tố hệ sinh thái đổi mới sáng tạo trong nước; thứ hai, trở thành đầu mối quốc gia về kết nối các hoạt động đổi mới sáng tạo với nhiều đối tác lớn trên thế giới; thứ ba, trở thành đơn vị tiên phong nghiên cứu, đề

xuất các cơ chế hợp tác, các mô hình ương tạo, hỗ trợ đầu tư khởi nghiệp sáng tạo.

Với tầm nhìn trở thành doanh nghiệp phát triển và cung cấp hệ sinh thái các sản phẩm, dịch vụ an toàn, an ninh mạng cho hàng triệu người dân, tổ chức doanh nghiệp tại Việt Nam với chi phí hợp lý, dễ sử dụng, SafeGate hướng đến bảo vệ trẻ em trên không gian mạng và doanh nghiệp vừa và nhỏ, góp phần thúc đẩy chuyển đổi số tại Việt Nam và được triển khai dưới dạng dịch vụ với giá hợp lý. Đây là mô hình “chuyển đổi số với an ninh mạng” đầu tiên tại Việt Nam. Với định hướng vươn tới thị trường quốc tế, vừa qua, SafeGate đã đạt được thỏa thuận triển khai cung cấp bản quyền SafeGate vào giải pháp Wifi an toàn cho một nhà mạng lớn tại Canada để triển khai cho thị trường Bắc Mỹ.

(Theo vnmedia.vn)

NGHIÊN CỨU SÁNG CHẾ

🔔 Máy thu hoạch rau bán tự động

Nhờ chiếc máy thu hoạch rau bán tự động của TS. Nguyễn Hữu Chúc (Trường Cao đẳng Công nghiệp Huế), người nông dân có

thể đi bộ thu hoạch thay vì khom lưng cắt rau trên những cánh đồng, mà năng suất vẫn tăng gấp 10-15 lần so với thu hoạch bằng tay.

Mặc dù trên thế giới đã có nhiều loại máy thu hoạch rau song các loại máy móc này vừa đắt đỏ, lại không thực sự phù hợp với phương pháp canh tác rau ăn lá tại Việt Nam. Trước tình trạng này, TS. Nguyễn Hữu Chúc và các cộng sự ở Trường Cao đẳng Công nghiệp Huế đã nghĩ đến việc chế tạo một thiết bị thu hoạch rau hiệu quả hơn. Thông qua đề tài cấp tỉnh “Thiết kế và chế tạo máy thu hoạch rau má sử dụng năng lượng điện” (TTH.2015-KC.05) vào năm 2015, nhóm nghiên cứu đã phát triển thành công chiếc máy thu hoạch rau bán tự động gọn nhẹ, giúp tăng năng suất thu hoạch gấp 10-15 lần so với thu hoạch bằng tay. Khác với loại máy thu hoạch nông sản phổ biến như máy gặt lúa, máy thu hoạch rau cần sự “tinh tế” hơn nhiều. Bởi các loại rau ăn lá vốn mỏng manh, máy thu hoạch phải tránh làm gãy nát, dập lá,... nên không sẽ dẫn đến tỉ lệ tồn thất lớn. Việc thu hoạch rau bằng máy móc từ lâu đã phổ biến trên thế giới, các trang trại lớn của các

doanh nghiệp Việt Nam cũng nhập khẩu các loại máy này.



*Máy thu hoạch rau của
TS. Nguyễn Hữu Chúc.*

Sau khi cắt rau, để phân loại rau úa, cỡ dại, họ đã thiết kế thêm cánh tay robot, camera, đường ray và giá đỡ. Camera sẽ thu thập hình ảnh rau/cỏ dại, bộ phận điều khiển sau khi nhận được thông tin sẽ truyền tín hiệu đến cánh tay robot, xác định vị trí và thực hiện loại bỏ rau hư/cỏ dại ra khỏi băng tải.

Việc tiến hành nghiên cứu bài bản đã giúp một thiết bị thoát nghe có vẻ thô sơ như máy thu hoạch rau bán tự động của TS. Nguyễn Hữu Chúc tích hợp được nhiều tính năng, dễ sử dụng và mang lại hiệu quả cao - những tính chất tưởng như chỉ có ở những sản phẩm công nghệ tiên tiến. Với rau má, nếu thu hoạch tay, trung bình người nông dân có thể cắt được khoảng 50-70kg/1 người/1 ngày, nhưng nếu dùng chiếc máy của TS. Nguyễn Hữu Chúc, họ có thể thu hoạch tối đa 100kg/giờ. Với

tính mới và hiệu quả ứng dụng cao, máy thu hoạch rau này đã được Cục Sở hữu trí tuệ (Bộ KH&CN) cấp bằng bảo hộ giải pháp hữu ích vào tháng 9/2022.

(Theo khoa hoc phat trien.vn)

🔔 Quy trình chế tạo mặt nạ kim loại sử dụng máy khắc laser sợi quang

Cục Sở hữu trí tuệ vừa cấp Bằng độc quyền giải pháp hữu ích cho “Quy trình chế tạo mặt nạ kim loại sử dụng máy khắc laser sợi quang, ứng dụng trong kỹ thuật phun xạ để chế tạo các chi tiết có kích thước cỡ mili-mét” (Quyết định 1023w/QĐ-SHTT ngày 15/02/2023). Bằng độc quyền giải pháp hữu ích này được cấp cho các nhà khoa học thuộc Trường Đại học Công nghệ, Đại học Quốc gia Hà Nội.

Quy trình được cấp Bằng độc quyền giải pháp hữu ích đề cập đến việc chế tạo các mặt nạ trực tiếp bằng kim loại đơn giản, có độ chính xác cao, có thể chủ động được trong điều kiện thực tế ở nước ta và chi phí trong quá trình chế tạo rất thấp so với các phương pháp truyền thống hiện nay. Giải pháp hữu ích cũng đề xuất quy trình đơn giản để sử dụng các mặt

nạ trực tiếp này vào kỹ thuật phun xạ để chế tạo các chi tiết có kích thước mili-mét. Chất lượng của mặt nạ kim loại chế tạo bằng quy trình trên được kiểm chứng bằng thực nghiệm với việc ứng dụng trong nhiều thí nghiệm thực tế cần tới kỹ thuật phun xạ.

Trong bối cảnh cơn sốt chip toàn cầu dẫn tới cuộc đua làm chủ công nghệ chế tạo chip bán dẫn của nhiều quốc gia, giải pháp hữu ích này có ý nghĩa và cơ hội ứng dụng thực tế vào sản xuất rất cao. Mà phun xạ là một trong những quá trình không thể thiếu trong chế tạo chip bán dẫn. Nhờ việc thực hiện chế tạo mặt nạ kim loại bằng quy trình công nghệ theo giải pháp hữu ích mà việc chế tạo các chi tiết bằng kỹ thuật phun xạ có thể được thực hiện trong điều kiện kỹ thuật cơ bản, thời gian chế tạo được rút ngắn đi và chi phí sản xuất thấp. Việc thực hiện giải pháp cũng đơn giản dựa chủ yếu vào các máy khắc laze sợi quang hiện đang được sử dụng rộng rãi. Nhờ đó mà các nhà nghiên cứu và sản xuất sử dụng tới kỹ thuật phun xạ có thể thực hiện dễ dàng.

Ngoài ra, các mặt nạ quang dùng trong kỹ thuật phun xạ có chi phí lớn, cùng với đó việc thực hiện

các quy trình quang khắc tiêu chuẩn đòi hỏi máy móc, trang thiết bị phức tạp và đắt tiền. Chưa kể sai sót trong quá trình thiết kế mặt nạ có thể làm hỏng quá trình phun xạ và phải làm lại từ đầu, nên kỹ thuật phun xạ sử dụng quy trình quang khắc thường tốn kém, mất thời gian và tiềm ẩn rủi ro. Sử dụng phương án chế tạo như giải pháp hữu ích không những chế tạo được một số các chi tiết có kích thước cỡ mili-mét mà còn sử dụng được như một phương án chế tạo mẫu thử trước khi đặt hàng các mặt nạ quang chuyên dụng cho quy trình quang khắc.

(Theo vjst.vn)

♻️ Lòng trắng trứng - giải pháp tiềm năng để lọc sạch vi nhựa trong nước biển

Vi nhựa là những mẫu nhựa nhỏ được tìm thấy trong môi trường, có đường kính nhỏ hơn 5mm. Các hạt vi nhựa hình thành từ quá trình phân hủy các mảnh nhựa lớn hoặc các vật phẩm nhựa trong môi trường sau đó đi theo đường thoát nước đổ ra sông suối và cuối cùng tập trung ra biển.

Vi nhựa là một trong những nguy cơ gây ảnh hưởng trực tiếp tới cuộc sống động vật hoang dã,

môi trường và cuộc sống của con người. Theo ước tính, từ những năm 1950 đã có khoảng 8 tỷ tấn nhựa được sản xuất ra, nhưng chỉ dưới 10% trong số đó được tái chế, phần còn lại cuối cùng bị vỡ thành những hạt vi nhựa.



Nhóm nghiên cứu do Giáo sư Craig Arnold dẫn đầu đã sử dụng lòng trắng trứng để tạo ra aerogel, một loại vật liệu mềm dẻo, có độ xốp và siêu nhẹ từng được ứng dụng cho nhiều mục đích - bao gồm lọc nước, lưu trữ năng lượng, cách âm và cách nhiệt. Ban đầu, họ dùng nhiều công thức làm bánh mì có trộn thêm carbon nhằm tạo ra cấu trúc aerogel muốn có. Nhưng không có công thức nào hoạt động như ý, nên họ đã loại bỏ dần các thành phần thử nghiệm cho đến khi đạt được cấu trúc aerogel mong muốn và protein lòng trắng trứng chính là thành phần duy nhất còn được giữ lại.

Theo nhóm nghiên cứu, lòng trắng trứng là một hệ thống

protein tinh khiết phức tạp, mà khi được đông khô và nung nóng tới 9000°C trong môi trường không oxy thì có thể tạo ra một cấu trúc liên kết gồm các sợi carbon và tấm graphene. Kết quả thử nghiệm loại aerogel được phát triển từ lòng trắng trứng cho thấy nó có hiệu quả loại bỏ muối và hạt vi nhựa khỏi nước biển với hiệu suất tương ứng là 98% và 99%.

Loại vật liệu mới này mở ra một phương pháp tiềm năng trong việc lọc sạch vi nhựa trong nước biển, bảo vệ môi trường sinh thái cho các loài động vật dưới biển, cũng như sức khỏe của con người.

(Theo nasati)

📌 Chế tạo loại gỗ bền hơn và có thể hấp thụ CO₂ từ không khí

Trong bối cảnh thế giới đang tập trung giải quyết vấn đề biến đổi khí hậu, các nhà khoa học Hoa Kỳ đã đưa ra một phương pháp mới chế tạo loại gỗ bền hơn và có thể hấp thụ CO₂ từ không khí.

Các nhà khoa học tại Đại học Rice, Hoa Kỳ đã khai thác các đặc tính tự nhiên của gỗ để tăng cường khả năng thu giữ CO₂. Quá trình này liên quan đến việc đưa các khung hữu cơ kim loại vi hạt

(MOF) có độ xốp cao vào gỗ sau khi làm sạch khung bên trong. Đây là quá trình loại bỏ lignin.



MOF thường không được biết đến về đặc tính ổn định trong các điều kiện môi trường khác nhau. MOF có xu hướng dễ bị ẩm nên cần tránh đối với vật liệu kết cấu. Tuy nhiên, trong nghiên cứu, các nhà khoa học đã phát hiện ra rằng MOF mà họ sử dụng - được phát triển bởi GS. George Shimizu và các cộng sự tại Đại học Calgary - có đặc điểm vượt trội so với các loại khác về hiệu suất và tính linh hoạt của nó trong các điều kiện khác nhau.

Khi kiểm tra độ bền kéo của gỗ đã được biến đổi, nhóm nghiên cứu nhận thấy gỗ bền hơn gỗ thông thường chưa qua xử lý và có khả năng chịu được các tác nhân gây hại từ môi trường như uốn cong hơn. Ngoài ra, quy trình được sử dụng để sản xuất gỗ có khả năng mở rộng và tiết kiệm năng lượng. Hoạt động xây dựng

và sử dụng các tòa nhà gây ra hơn 40% lượng khí thải nhà kính do con người tạo ra. Do đó, phát hiện này mở ra triển vọng về giải pháp thay thế xây dựng theo hướng xanh hơn. Một trong số đó là tính bền vững và tái tạo.

(Theo nasati)

🔧 Máy xe sợi từ bao bì nhựa

Để biến hàng trăm nghìn túi nilon và bao bì nhựa vứt đi mỗi ngày thành sản phẩm hữu ích và đem lại nguồn thu ổn định cho người lao động, anh Nguyễn Tiến Ước (TP. Thủ Đức) và hai người bạn đã tạo ra một chiếc máy đơn giản giúp cho ai cũng có thể tạo ra các sợi dây nhựa xoắn nguyên liệu cho những món đồ thủ công, đan móc, phụ kiện thời trang đẹp mắt.

Chiếc máy của anh được cấu tạo từ ba phần đơn giản: phần xoắn dây, phần gia nhiệt và phần cuộn dây. Toàn bộ chiếc máy chỉ dùng đến hai mô tơ và một số chi tiết bằng nhôm, gỗ có sẵn trên thị trường. Để vận hành máy, đầu tiên cần cắt các túi có cùng chất liệu hoặc cùng độ hóa dẻo thành những dải mảnh, sau đó nối lại với nhau bằng băng dính, và kẹp vào phần xoắn dây. Dải nhựa sẽ từ từ được

xoắn và đi qua bộ phận gia nhiệt (từ 120-160 độ C) để được dẻo hóa và ép lại, khiến các phần nhựa bên chặt vào với nhau. Sau cùng, sợi dây thành phẩm sẽ được cuộn tròn lại ở phần cuộn dây.

Chiếc máy xe sợi nhựa này rất đơn giản và giá thành cũng phải chăng (từ 1,5 – 2 triệu) nên chúng hoàn toàn có thể phổ biến rộng rãi cho mọi người – đặc biệt là những người nhàn rỗi, làm nghề thủ công tỉ mỉ hoặc những người đang làm việc ở khu vực thu gom rác phi chính thức (đồng nát, ve chai) để tạo thêm thu nhập. Nếu được nhân rộng, chiếc máy xe sợi nylon của anh Nguyễn Hữu Ước có thể góp phần cho việc giảm thiểu nhựa ra môi trường.

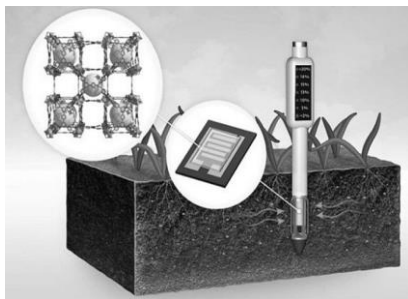
(Theo khoahocphattrien.vn)

🔔 Cảm biến đất công nghệ cao giúp bảo tồn nguồn nước quý hiếm

Cảm biến độ ẩm đất có thể giúp người nông dân tiết kiệm nước thông qua báo cho họ thời điểm cây trồng thực sự cần được tưới nước. Một loại cảm biến mới thử nghiệm rất hữu ích do được kết hợp với vật liệu đặc biệt khiến cảm biến rất nhạy cảm với độ ẩm.

Mẫu thiết bị mới là sản phẩm

do các giáo sư Mohamed Eddaoudi và Khaled Salama tại trường Đại học Khoa học và Công nghệ King Abdullah (KAUST), Ả Rập Saudi chế tạo. Thiết bị được thiết kế để cắm vào đất giống như chốt lều.



Phần tử cảm biến độ ẩm ở đầu dưới của thiết bị được bao phủ trong một màng mỏng làm từ vật liệu tổng hợp được gọi là khung kim loại-hữu cơ (MOF). MOF trước đây được sử dụng trong các ứng dụng như lọc nước, thu giữ cacbon và vắc-xin. MOF có cấu trúc vi mô bên trong giống như chiếc lồng mở cho phép chúng hấp thụ một số loại phân tử nhất định.

Sau khi thử nghiệm nhiều MOF khác nhau, nhóm nghiên cứu tại KAUST đã phát hiện ra rằng loại MOF được gọi là Cr-soc-MOF-1, có năng lực đặc biệt với nước, hấp thụ lượng nước gấp đôi trọng lượng của chính nó trong chất lỏng. Các nhà khoa học đã

phủ một màng mỏng vật liệu lên vi cảm biến điện cực giá rẻ, sau đó cắm cảm biến vào đất ẩm. Khi màng hút nước từ đất vào, nước đã thay thế một phần không khí bên trong MOF, làm thay đổi điện dung theo tỷ lệ. Thay đổi đó có thể được phát hiện bởi bộ cảm biến siêu nhỏ, cung cấp kết quả đọc dạng điện tử về độ ẩm của đất.

Cảm biến hoạt động trong cả các mẫu đất mùn và đất sét, cho thấy thời gian phản hồi là khoảng tám phút ở mỗi mẫu. Các kế hoạch hiện yêu cầu tiến hành các thử nghiệm thực tế công nghệ tại hiện trường, sử dụng phiên bản di động của thiết bị.

(Theo nasati)

TIN HOẠT ĐỘNG

HOẠT ĐỘNG CHUNG

↳ **Nâng cao kiến thức thương mại hóa kết quả nghiên cứu khoa học-công nghệ**

Trong 2 ngày 8 và 9/3, tại thành phố Buôn Ma Thuột, tỉnh Đắk Lắk, Ban Quản lý dự án hỗ trợ kỹ thuật Trung tâm đổi mới sáng tạo ứng phó với biến đổi khí hậu Việt Nam (Bộ Khoa học và Công nghệ) phối hợp Trường đại học Tây Nguyên tổ chức Chương

trình đào tạo về Thương mại hóa kết quả nghiên cứu lý thuyết, công cụ và ứng dụng cho cán bộ, giảng viên, nhà nghiên cứu, nhà khoa học của các viện, trung tâm nghiên cứu, trường đại học và tổ chức trung gian của thị trường khoa học và công nghệ trên địa bàn các tỉnh Tây Nguyên.

Đến dự chương trình, có ông Phạm Đức Nghiệm, Phó Cục trưởng Cục Phát triển thị trường và doanh nghiệp khoa học và công nghệ kiêm Giám đốc Ban Quản lý dự án hỗ trợ kỹ thuật Trung tâm đổi mới sáng tạo ứng phó với biến đổi khí hậu Việt Nam; Phó giáo sư, Tiến sĩ Lê Đức Niêm, Phó Hiệu trưởng Trường đại học Tây Nguyên.

Mục tiêu của chương trình đào tạo nhằm hỗ trợ các học viên cập nhật thông tin, phân tích được các khía cạnh pháp lý trong toàn bộ tiến trình thương mại hóa kết quả nghiên cứu; nắm bắt được quy trình các bước thực hiện thương mại hóa kết quả nghiên cứu cũng như nắm bắt được phương pháp xây dựng kế hoạch khả thi về thương mại hóa kết quả nghiên cứu.

Ngoài ra, chương trình đào tạo còn giúp học viên hiểu về chính

sản phẩm từ cây công nghiệp 10%, gạo 9%... Mặt khác, quy mô sản xuất, kinh doanh nhỏ, chủ yếu là địa danh và khu vực địa lý cấp huyện, xã, chiếm khoảng 65% chỉ dẫn địa lý được bảo hộ.

Theo Cục Sở hữu trí tuệ, hiện nay, số lượng chỉ dẫn địa lý được bảo hộ không ngừng tăng nhanh nhưng tập trung chủ yếu vào các sản phẩm nông nghiệp. Việc sử dụng và khai thác chỉ dẫn địa lý đã đạt nhiều kết quả tích cực, góp phần nâng cao giá trị và tính cạnh tranh của sản phẩm, phát triển bền vững kinh tế xã hội, mở rộng thị trường, quy hoạch vùng sản xuất, bảo tồn đa dạng sinh học, gia tăng giá trị văn hóa xã hội cho người dân...

Tuy nhiên, hoạt động quản lý chỉ dẫn địa lý vẫn bộc lộ nhiều khó khăn. Các chỉ dẫn địa lý đã và đang phát huy được giá trị và hiệu quả cho các sản phẩm được bảo hộ chưa nhiều. Số lượng chỉ dẫn địa lý được sử dụng để nhận diện trong quá trình thương mại sản phẩm cả ở thị trường trong nước và đặc biệt là thị trường xuất khẩu còn hạn chế.

Từ kết quả khảo sát với 108 chỉ dẫn địa lý đã được bảo hộ, Trung tâm thẩm định chỉ dẫn địa

lý và nhãn hiệu quốc tế, cho biết trong số 94 chỉ dẫn địa lý, chỉ có 78 chỉ dẫn được sử dụng trên bao bì sản phẩm, nhãn mác, phương tiện kinh doanh... trong thương mại tại thị trường trong nước, 16 chỉ dẫn không được sử dụng.

Về việc sử dụng chỉ dẫn địa lý trong thương mại tại thị trường xuất khẩu, Trung tâm này nêu thực tế, trong số 94 chỉ dẫn địa lý, chỉ có 40 chỉ dẫn địa lý có sản phẩm xuất khẩu sang các thị trường nước ngoài như: châu Âu (Bi, Hà Lan, Đức, Tây Ban Nha, Ý, Pháp, Bungary), châu Á (Trung Quốc, Hàn Quốc, Nhật Bản, Thái Lan, Singapore, Philippines...), Mỹ, Úc...

Đáng lưu ý là trong số 40 chỉ dẫn địa lý có sản phẩm xuất khẩu, chỉ có 26 chỉ dẫn địa lý được sử dụng trên bao bì, nhãn mác khi xuất khẩu, 14 chỉ dẫn địa lý còn lại không được sử dụng trên bao bì.

Theo Trung tâm thẩm định chỉ dẫn địa lý và nhãn hiệu quốc tế, nguyên nhân chính dẫn đến việc chỉ dẫn địa lý không được sử dụng khi xuất khẩu được ghi nhận là do đa số các đơn vị không có nhu cầu sử dụng chỉ dẫn địa lý vì đã có nhãn hiệu riêng hoặc hàng hóa

được xuất khẩu qua công ty khác, được đóng gói lại và sử dụng nhãn hiệu khác... Ngoài ra, trong số 94 chỉ dẫn địa lý, chỉ có 64 chỉ dẫn địa lý có công cụ truy xuất nguồn gốc (các phần mềm, mã vạch, QR code...), 30 chỉ dẫn địa lý chưa có công cụ truy xuất nguồn gốc.

(Theo baomoi.com)

↳ Bảo hộ chỉ dẫn địa lý 'Na Hang' cho sản phẩm rượu ngô men lá

Cục Sở hữu trí tuệ đã ban hành Quyết định số 519/QĐ-SHTT về việc cấp Giấy chứng nhận đăng ký chỉ dẫn địa lý số 00128 cho sản phẩm rượu ngô men lá "Na Hang". UBND huyện Na Hang là tổ chức quản lý chỉ dẫn địa lý này.



Năm 2009, tại thị trấn Na Hang, trong khuôn khổ tuần lễ Văn hóa - Du Lịch "Về với xứ Tuyên - 2009", UBND huyện Na Hang đã công bố kỷ lục Việt Nam mới do Trung tâm sách kỷ lục Việt

Nam xác nhận, đó là hũ rượu ngô men lá lớn nhất Việt Nam. Hũ rượu có thể tích 2.500 lít, đựng trong chiếc bình cao 2,9m, được sản xuất theo công thức độc đáo của đồng bào địa phương.

Mùi thơm của men lá và ngô, vị cay êm dịu là đặc thù cảm quan khiến rượu ngô men lá Na Hang níu chân du khách mỗi khi đến với huyện Na Hang.

Cảm quan này được minh chứng qua các chỉ tiêu như hàm lượng Ethanol (% thể tích ở 20 độ C) trong rượu ngô men lá Na Hang từ 25 - 35, hàm lượng Methanol (mg/l ethanol 100 độ) từ 1.562 - 1.623, hàm lượng Aldehyde (mg/l ethanol 100 độ) từ 4,12 - 4,49. Đặc thù chất lượng trên tạo cho người uống cảm giác êm hơn, không gây đau đầu, không gây hại cho sức khỏe con người khi dùng đủ lượng.

Nguyên liệu chiếm khối lượng nhiều nhất trong 38 loại cây thảo mộc là củ riềng đỏ (khoảng 3kg), sau đó là cây keng nọc khoa (khoảng 1,5kg), tiếp theo là dây cây khau pùng và cây nhân trần (khoảng 1 kg/loại cây), cây cam thảo bam (khoảng 0,8kg), thân cây sơn thực và cây mã đề (khoảng 0,4 kg/loại cây). Chiếm khối lượng ít

hơn các loại cây thảo mộc trên là thân và lá cây rau răm với khoảng 0,06kg, vỏ và lá quế với hoa riêng mỗi loại cây có khối lượng khoảng 0,05kg/loại cây, và ít nhất là quả tiêu với khối lượng khoảng 0,03kg.

Nước đun sôi từ 38 loại cây thảo mộc được để nguội sau đó trộn với bột gạo theo tỉ lệ khoảng từ 2-2,5 lít nước/10kg bột gạo. Sau khi trộn, người dân tiến hành nặn thành quả men lá với khối lượng trung bình khoảng từ 20 - 30 gram/quả. Xếp quả men lá vào nong, nia và ủ ấm để lên men cho đến khi quả men khô là sử dụng được.

Ngoài quả men lá nêu trên, chất lượng nguyên liệu ngô hạt cũng là yếu tố quan trọng tạo ra chất lượng rượu ngô men lá thơm ngon. Ngô đưa vào sử dụng phải là những hạt ngô được trồng trên địa bàn huyện Na Hang. Hạt ngô sau khi thu hoạch được phơi khô.

Để đảm bảo rượu ngô men lá Na Hang có mùi thơm của ngô, người dân tại Na Hang đã có bí quyết là trộn đều hạt ngô đã bung (đun) với nước suối lấy từ các mỏ nước từ chân núi đá vôi tại huyện Na Hang. Quả men lá đã được giã nhỏ được trộn đều với ngô đã

bung (không cần nước) theo tỷ lệ quả men lá/ngô là khoảng 1/17. Sau khi lên men hỗn hợp hạt ngô và quả men lá từ 20 - 22 ngày, bắt đầu chưng cất bằng phương pháp cách thủy khoảng 3 giờ.

Ngoài ra, để đảm bảo được nguồn gốc xuất xứ của sản phẩm, sản phẩm rượu ngô men lá được đóng gói ngay trong khu vực địa lý. Theo đó, khu vực địa lý bao gồm: Xã Thượng Nông, xã Côn Lôn, xã Đà Vị, xã Sơn Phú và thị trấn Na Hang thuộc huyện Na Hang, tỉnh Tuyên Quang. Tổng hợp các điều kiện địa lý tự nhiên và yếu tố con người nêu trên đã đem lại phẩm chất đặc thù cho sản phẩm rượu ngô men lá.

(Theo sohuutritue.net.vn)

Đăng kí nhãn hiệu chứng nhận ‘Huế - Kinh đô ẩm thực’ cho bún bò Huế

Sau lần đăng ký nhãn hiệu chứng nhận vào năm 2016, bún bò Huế sẽ tiếp tục được đăng kí nhãn hiệu chứng nhận “Huế - Kinh đô ẩm thực”.

Trước đó, năm 2016 bún bò Huế đã được cấp Giấy chứng nhận đăng ký nhãn hiệu chứng nhận, có hạn sử dụng đến 2026. Trong quyết định 1623/QĐ-UBND ngày

13/7/2016, Ủy ban nhân dân tỉnh Thừa Thiên Huế đã ban hành quy chế quản lý và sử dụng nhãn hiệu “bún bò Huế” kèm theo logo. Việc tiếp tục đăng ký nhãn hiệu chứng nhận “Huế – Kinh đô ẩm thực” cho món ăn này như một lần nữa khẳng định giá trị của bún bò Huế đối với tỉnh này.



Bún bò Huế là món ăn được du khách rất yêu thích.

Theo đó, nhãn hiệu chứng nhận “Huế - Kinh đô ẩm thực” được Sở Khoa học và Công nghệ Thừa Thiên Huế xây dựng từ năm 2019 với mục tiêu đặt ra là nhãn hiệu chứng nhận “Huế – Kinh đô ẩm thực” được đăng ký; xác lập quyền bảo hộ; sử dụng; quản lý và khai thác có hiệu quả trên thực tế.

Ngoài bún bò Huế, Thừa Thiên Huế cũng dự định thêm một số nhóm món ăn đăng ký nhãn hiệu trên, gồm 6 nhóm ẩm thực: Ẩm thực cung đình, nhóm ẩm thực dân gian, nhóm ẩm thực chay, nhóm đồ ngọt, nhóm gia vị và

nhóm đồ uống. Việc xây dựng, phát triển nhãn hiệu chứng nhận cho bún bò Huế và các món ăn tiêu biểu của địa phương này, là cơ sở để phát huy thế mạnh vốn có về ẩm thực. Từ đây sẽ góp phần quảng bá văn hóa ẩm thực, phát huy giá trị kinh tế địa phương.

(Theo sohuutritue.net.vn)

SHTT VỚI DOANH NGHIỆP

➤ Tiêu hủy gần 15 tấn hàng lậu, hàng giả, hàng vi phạm sở hữu trí tuệ

Để đấu tranh với hàng giả trên môi trường mạng, Bộ Công Thương đã giao Tổng cục QLTT xây dựng Đề án phòng chống gian lận thương mại trên TMDT, dự kiến trong quý 1 sẽ được Chính phủ phê duyệt.

Ngày 10/3, Cục Quản lý thị trường Hà Nội tổ chức tiêu hủy lượng hàng hóa trị giá gần 8,5 tỷ đồng. Đáng chú ý, số lượng hàng hóa tiêu hủy lần này gồm 2.745 kg thực phẩm chức năng, nguyên liệu làm thuốc, mỹ phẩm, dầu gội đầu, sữa tắm... Cùng với đó là 1.320 kg khí N20 (bóng cười); 800 kg hàng hóa là xe máy điện (không có ắc quy), bút camera, cục định vị, kính mắt camera, củ sạc camera, móc khóa ghi âm; 130kg

rượu không rõ nguồn gốc; 525 kg xăng cùng 230 kg nồi cơm điện, bo mạch chủ máy tính, điều hòa...



Cán bộ Tổng cục Quản lý thị trường hướng dẫn cách nhận biết hàng giả. (Ảnh: Đức Duy/Vietnam+)

Mới đây nhất, lực lượng Quản lý thị trường Hà Nội đã kiểm tra tại một khu đô thị cao cấp thuộc quận Hoàng Mai, phát hiện gần 3 tấn thực phẩm chức năng và nguyên liệu làm thuốc không rõ nguồn gốc xuất khẩu. Trước đó, ngày 16/2, lực lượng này đã phát hiện tại quận Gò Vấp, Thành phố Hồ Chí Minh 2 kho chứa số lượng rất lớn các loại mỹ phẩm, sữa tắm, nước hoa gắn nhãn mác nước ngoài có dấu hiệu vi phạm pháp luật. Đáng chú ý, toàn bộ hàng hóa chủ yếu được kinh doanh trên nền tảng thương mại điện tử, không có cửa hàng cũng như thực hiện thủ tục đăng ký kinh doanh hợp pháp.

Về phía Bộ Công Thương, Thứ trưởng Nguyễn Sinh Nhật Tân cho biết Dự án Luật Bảo vệ

Quyền lợi người tiêu dùng (sửa đổi) đã được xây dựng và trình Quốc hội xem xét, cho ý kiến nhằm bám sát yêu cầu thực tiễn, phù hợp với xu hướng phát triển kinh doanh, tiêu dùng hiện nay. Theo kế hoạch, Dự án Luật sẽ được Quốc hội xem xét thông qua tại Kỳ họp tháng 5/2023.

Ngoài ra, Bộ Công Thương tiếp tục mở rộng hệ thống Tổng đài tư vấn, hỗ trợ người tiêu dùng 1800.6838, tăng số lượng đầu mỗi Tổng đài lên 52 điểm trên phạm vi cả nước, tạo nền tảng tiếp tục nâng cao hiệu quả công tác tư vấn, hỗ trợ người tiêu dùng đồng thời cung cấp thông tin đầu vào để xây dựng, hoàn thiện Cơ sở dữ liệu quốc gia về bảo vệ quyền lợi người tiêu dùng. Đáng chú ý, Bộ Công Thương đã lựa chọn chủ đề hưởng ứng Ngày Quyền của người tiêu dùng Việt Nam năm 2023 là “Thông tin minh bạch - Tiêu dùng an toàn.”

(Theo baomoi.com)

⚡ Trùng lặp nhãn hiệu, công ty thuộc Amazon bị phản đối đăng ký bảo hộ

Whole Foods Market là chuỗi siêu thị thực phẩm hữu cơ được Amazon mua lại vào năm 2017 với

giá 13,7 tỷ USD. Chuỗi siêu thị này hiện có hơn 400 chi nhánh ở Hoa Kỳ, Canada và Vương quốc Anh.



Lần đầu tiên nộp đơn đăng ký nhãn hiệu thương mại với Văn phòng sáng chế Israel vào năm 2020. Việc đăng ký nhãn hiệu được ứng dụng cho 4.000 sản phẩm bao gồm mỹ phẩm, đồ tẩy rửa, dược phẩm và thực phẩm, từ ngũ cốc, mì ống cho đến thịt và pho mát. Sau một loạt sửa đổi của Whole Foods Market, đơn xin phê duyệt nhãn hiệu cuối cùng đã được nộp vào tháng 9/2022.

Hiện, Whole Foods Market đang rơi vào cuộc chiến tranh chấp nhãn hiệu với chuỗi cửa hàng bách hóa Hamashbir 365 của công ty trách nhiệm hữu hạn Israel (TASE: MSBI). Nguyên nhân do nhãn hiệu của Whole Foods Market là số 365 màu trắng cỡ lớn trên nền đen với dòng chữ nhỏ Whole Foods Market bên dưới bị cho là trùng với nhãn hiệu độc

quyền trong nhiều thập kỷ của công ty Hamashbir.

Năm 2022, bộ phận nhãn hiệu của Văn phòng sáng chế Israel đã thông báo tuy cơ quan này không tìm thấy các dấu hiệu liên quan tới hành vi lừa đảo, nhưng bộ phận sẽ cho Hamashbir tiến hành các biện pháp nhằm phản đối việc đăng ký.

Câu lạc bộ khách hàng thân thiết của Hamashbir 365 gồm 600.000 thành viên và thẻ tín dụng CAL365 có tới 200.000 chủ sở hữu. Trong đơn phản đối mà Hamashbir đã đệ trình lên Văn phòng sáng chế Israel vào tháng 1/2022, hàng chục nghìn sản phẩm bán trực tuyến được trình bày chi tiết nhằm nhấn mạnh nhãn hiệu "365" từ lâu đã xuất hiện như một dấu hiệu nhận diện thương hiệu và có mặt trong toàn bộ chiến dịch tiếp thị của công ty.

Hamashbir hiện đang sở hữu bảy nhãn hiệu 365 đã đăng ký trong các lĩnh vực tiêu dùng như quản lý chuỗi cửa hàng bách hóa, dịch vụ bán lẻ tại cửa hàng cũng như trang web công ty. Theo bà Koren, khi một công ty gửi yêu cầu đăng ký nhãn hiệu trên từng món hàng từ một danh sách chứa khoảng 4.000 sản phẩm, "đó là một lời tuyên bố". Trong đó, phần

lớn sản phẩm được bán trong các cửa hàng thuộc quyền sở hữu của Hamashbir. Thực tiễn sáng chế của Tập đoàn Seligsohn Gabrieli, đại diện cho Amazon ở Israel đã từ chối bình luận về bài báo cáo.

(Theo sohuutritue.net.vn)

↪ Gia Lai: 7.000 sản phẩm có dấu hiệu giả mạo các nhãn hiệu của Unilever

Đội Quản lý thị trường số 4 - Cục Quản lý thị trường tỉnh Gia Lai vừa phối hợp với Đội Cảnh sát điều tra - Công an huyện Chư Puh (tỉnh Gia Lai) tiến hành khám phương tiện là xe ô tô con 7 chỗ, hiệu FAIRY mang biển kiểm soát 52F-9085 đang dừng đỗ tại thôn Thủy Phú, xã Ia Le, huyện Chư Puh, tỉnh Gia Lai do ông Ngô Văn Long (SN 1986), trú tại tổ 2, phường Trà Bá, TP Pleiku, tỉnh Gia Lai điều khiển.



Kết quả kiểm tra phát hiện trên xe có 5.472 gói đầu gội đầu

các loại (2.088 gói hiệu CLEAR, 3.384 gói hiệu SUNSILK), 900 gói kem xả (dầu xả) hiệu DOVE, 580 gói nước xả quần áo hiệu Comfort. Toàn bộ hàng hóa trên xe ông Ngô Văn Long không xuất trình được hóa đơn, chứng từ chứng minh nguồn gốc hợp pháp.

Kiểm tra các dấu hiệu nhận biết ban đầu, đoàn kiểm tra nhận thấy toàn bộ số hàng hóa trên có dấu hiệu là hàng giả mạo nhãn hiệu CLEAR, SUNSILK, DOVE, Comfort đang được bảo hộ tại Việt Nam. Đội Quản lý thị trường số 4 tiến hành tạm giữ 6.952 sản phẩm trên để tiếp tục xác minh, làm rõ.

(Theo sohuutritue.net.vn)

↪ TPHCM: Hàng giả mạo hàng hiệu với giá rẻ vẫn tung hoành

Mặc dù cơ quan chức năng liên tục ra quân kiểm tra, xử lý nhưng tại một số trung tâm thương mại, cửa hàng ở TPHCM, từ những lọ mỹ phẩm đến giày dép, quần áo được quảng cáo “hàng xách tay”, hàng thương hiệu nổi tiếng với giá từ vài chục nghìn đồng không rõ nguồn gốc, không hóa đơn chứng từ vẫn được bày bán công khai.

Nổi tiếng là điểm đến được nhiều người dân, du khách biết đến, Trung tâm thương mại An Đông, Trung tâm thương mại Saigon Square,... bày bán khá đầy đủ các mặt hàng từ mỹ phẩm, quần áo, giày dép, túi xách,... mang các thương hiệu cao cấp.



Quản lý thị trường TPHCM lập biên bản với chủ cửa hàng vi phạm

Thực tế cũng cho thấy, khi lực lượng Quản lý thị trường TPHCM ra quân kiểm tra, xử lý các điểm kinh doanh trên địa bàn thành phố về xuất xứ hàng hoá đã phát hiện hơn chục vụ kinh doanh hàng giả, hàng không rõ nguồn gốc, xuất xứ, có dấu hiệu giả mạo các nhãn hiệu nổi tiếng trên thế giới.

Cụ thể, vào ngày 10.3, các Đội Quản lý thị trường tiến hành kiểm tra 15 vụ, trong đó có 11 vụ kinh doanh hàng hóa có dấu hiệu giả mạo các nhãn hiệu được đăng ký bảo hộ tại Việt Nam như Nike, Adidas, Dior, Chanel, Louis Vuitton, Burberry, Rolex,...; 04

vụ vi phạm về nguồn gốc, xuất xứ hàng hóa, hóa đơn, chứng từ và niêm yết giá. Cơ quan chức năng đã tạm giữ 3.508 đơn vị sản phẩm hàng hóa vi phạm các loại, trong đó có 598 đơn vị sản phẩm hàng hóa có dấu hiệu giả mạo nhãn hiệu được bảo hộ tại Việt Nam để tiếp tục thẩm tra, xác minh và xử lý các trường hợp theo quy định pháp luật.

Ngày 11.3, các Đội Quản lý thị trường tiếp tục đồng loạt kiểm tra 16 địa điểm kinh doanh tại quận 1, 3, 11, 12, Bình Thạnh, huyện Bình Chánh. Cơ quan chức năng đã tạm giữ 2.487 đơn vị sản phẩm hàng hóa là quần áo, đồng hồ, thực phẩm, giày dép, rượu,... Trong đó có 11 vụ hàng giả, hàng hóa tạm giữ 637 đơn vị sản phẩm hàng hóa các loại. Theo ông Trương Văn Ba - Cục trưởng Cục Quản lý thị trường TPHCM, việc kiểm tra hàng gian, hàng giả, hàng vi phạm sở hữu trí tuệ trên địa bàn sẽ được tiếp tục triển khai và thực hiện thường xuyên trong thời gian sắp tới nhằm bảo vệ quyền lợi người tiêu dùng, không để xảy ra tình trạng gây ảnh hưởng đến tổ chức, cá nhân kinh doanh đúng quy định.

(Theo laodong.vn)