

SỞ HỮU TRÍ TUỆ VÀ HỘI NHẬP

KẾT QUẢ HOẠT ĐỘNG NỀN TẢNG IPPLATFORM PHỤC VỤ QUẢN LÝ NHÀ NƯỚC VỀ SỞ HỮU TRÍ TUỆ VÀ PHÁT TRIỂN TÀI SẢN TRÍ TUỆ CỦA DOANH NGHIỆP NĂM 2022

Tiếp tục thực hiện chỉ đạo của Lãnh đạo Bộ về việc duy trì và khai thác Nền tảng Dữ liệu và dịch vụ sở hữu công nghiệp (Nền tảng IPPlatform) phục vụ hoạt động quản lý nhà nước về sở hữu trí tuệ (SHTT) và hoạt động khai thác thông tin sở hữu công nghiệp (SHCN) phục vụ hoạt động tạo dựng, bảo hộ và phát triển tài sản trí tuệ (TSTT), trong năm 2022 Viện Khoa học sở hữu trí tuệ (Viện KHSHTT) tiếp tục triển khai hoạt động mở rộng hệ thống các Trạm IPPlatform và duy trì Nền tảng IPPlatform phục vụ hoạt động khai thác thông tin và sử dụng dịch vụ SHCN.

Nhằm hỗ trợ doanh nghiệp, tổ chức và cá nhân tiếp cận dễ dàng, khai thác hiệu quả thông tin SHCN, cũng như sử dụng dễ dàng các dịch vụ SHCN thông qua việc truy cập, khai thác Nền tảng

IPPlatform.

Với vai trò là một trong những công cụ quan trọng hỗ trợ doanh nghiệp, tổ chức và cá nhân khai thác thông tin SHCN phục vụ hoạt động tạo dựng, bảo hộ và phát triển TSTT và hỗ trợ hoạt động quản lý SHTT của cơ quan quản lý nhà nước, Nền tảng IPPlatform luôn nhận được sự quan tâm, khai thác và sử dụng. Thống kê trong năm 2022 cho thấy: số lượng khách truy cập (Visitors), lượt truy cập trang (Page Views) và khách truy cập lần đầu (First Time Visitors) ngày càng có xu hướng tăng đáng kể. Cụ thể:

Tổng số khách truy cập (Total Visitors) là 174.644 khách, số lượng khách truy cập mới (First Time Visitors) trong năm 2022 là 21.786 khách (tăng khoảng 40% so với năm 2021).

Tổng số trang truy cập (Total Page Views) trong năm 2022 là 2.226.761 trang (tăng khoảng 50% so với năm 2021). Tháng có số lượng trang truy cập cao nhất là tháng 11/2022 với 307.406 trang. Trong năm 2022, Viện KHSHTT đã phối hợp với các Sở Khoa học và Công nghệ (KH&CN) Bình Phước, Bình Thuận, Hòa Bình, Hưng Yên và Sóc Trăng thiết lập

Trạm IPPlatform phục vụ hoạt động khai thác thông tin, sử dụng dịch vụ SHCN và hoạt động quản lý nhà nước về SHTT.

Mặc dù IPPlatform có thể khai thác trực tuyến miễn phí, nhưng để hỗ trợ người dùng và nâng cao hiệu quả khai thác, Viện KHSHTT đã phối hợp với các đơn vị, tổ chức thiết lập các Trạm IPPlatform và tổ chức tập huấn, hướng dẫn cho các tổ chức, cá nhân liên quan cách thức khai thác IPPlatform. Hiện nay, mạng lưới các Trạm IPPlatform đã được thiết lập, mở rộng tại nhiều địa phương trong cả nước nhằm đưa thông tin và dịch vụ SHCN đến tận địa phương, gần với doanh nghiệp, tổ chức và cá nhân hơn. Tính đến thời điểm hiện tại, đã có 26 Trạm IPPlatform được thiết lập và vận hành tại 22 Sở KH&CN, 2 viện nghiên cứu và 2 hiệp hội. Tại các Trạm IPPlatform, doanh nghiệp, tổ chức, cá nhân được phổ biến, hướng dẫn kỹ năng khai thác thông tin SHCN, được cung cấp các dịch vụ tư vấn về SHCN. Ngoài ra, Trạm IPPlatform cũng hỗ trợ công tác khai thác thông tin phục vụ hoạt động quản lý, phát triển TSTT ở địa phương. Đến nay, các Trạm IPPlatform đã cung

cấp hàng nghìn lượt tư vấn miễn phí và hàng trăm lượt dịch vụ tư vấn cho các doanh nghiệp, tổ chức, cá nhân.

Bên cạnh đó, nhằm hỗ trợ cơ quan quản lý nhà nước về SHCN trong việc quản lý, theo dõi, thống kê, cập nhật các thông tin về TSTT của doanh nghiệp, tổ chức và cá nhân trên địa bàn, Viện KHSHTT đã phối hợp với các Sở KH&CN xây dựng Dashboard quản trị TSTT, qua đó giúp dễ dàng quản lý, theo dõi, thống kê TSTT và thực hiện các hoạt động tư vấn, hỗ trợ trực tiếp cho doanh nghiệp, tổ chức và cá nhân liên quan đến lĩnh vực SHTT. Tính đến tháng 12/2022, Viện đã phối hợp xây dựng được 9 Dashboard quản trị TSTT cho các Sở KH&CN: Bình Định, Bình Phước, Cà Mau, Hưng Yên, Nam Định, Nghệ An, Phú Thọ, Quảng Ninh và Thái Nguyên.

Với mục tiêu tổng kết, đánh giá kết quả hoạt động của các Trạm IPPlatform và đề xuất, kiến nghị kế hoạch hoạt động của các năm tiếp theo, Viện KHSHTT đã phối hợp với các Sở KH&CN tổ chức Hội nghị tập huấn “Khai thác thông tin và cung cấp dịch vụ sở hữu công nghiệp” (24/5/2022) với

sự tham gia của gần 80 đại biểu là Lãnh đạo và cán bộ từ 17 Sở KH&CN (Bình Định, Bình Phước, Bình Thuận, Cao Bằng, Đắk Lắk, Điện Biên, Đồng Tháp, Gia Lai, Hải Phòng, Hòa Bình, Hưng Yên, Lạng Sơn, Long An, Nghệ An, Quảng Ninh, Thanh Hóa, Yên Bái), đơn vị thuộc Bộ, viện nghiên cứu, tổ chức dịch vụ đại diện SHCN. Thông qua Hội nghị, nhiều kiến nghị được đưa ra nhằm nâng cao hiệu quả của Nền tảng IPPlatform phục vụ hoạt động quản lý nhà nước về SHTT và hoạt động quản trị TSTT của tổ chức/doanh nghiệp: (i) Bộ KH&CN có văn bản hướng dẫn các Sở KH&CN về việc thiết lập, vận hành Trạm IPPlatform tại địa phương; (ii) Tăng cường sự hỗ trợ của Cục SHTT trong việc trao đổi dữ liệu SHCN để đảm bảo thông tin được cập nhật kịp thời, đầy đủ hơn; (iii) Phát triển thêm các tính năng mới có sử dụng trí tuệ nhân tạo, tích hợp đa ngôn ngữ để hỗ trợ hoạt động kết nối, chia sẻ dữ liệu SHCN phục vụ khai thác thông tin SHCN;...

Trong năm 2023 và các năm tiếp theo, Viện KHSHTT và các Sở KH&CN sẽ tiếp tục phối hợp khai thác IPPlatform, Trạm

IPPlatform và xây dựng Dashboard quản trị TSTT phục vụ công tác quản lý nhà nước về SHTT và hoạt động tạo lập, quản lý và phát triển TSTT của doanh nghiệp, tổ chức và cá nhân./

(Theo most.gov.vn)

NHỮNG ĐIỂM MỚI CỦA LUẬT SỞ HỮU TRÍ TUỆ SẼ THúc ĐẨY HOẠT ĐỘNG ĐỔI MỚI SÁNG TẠO

Chia sẻ về những thay đổi chính yếu của Luật Sở hữu trí tuệ sửa đổi, Luật sư Lê Quang Vinh, Giám đốc công ty Sở hữu trí tuệ Bross và cộng sự cho rằng, điểm thay đổi mạnh mẽ và quan trọng là lần đầu tiên quy định rất rõ về quyền đăng ký sáng chế, giải pháp hữu ích, thiết kế bố trí mạch tích hợp bán dẫn, và kiểu dáng công nghiệp (4 đối tượng sáng tạo).

Luật lần đầu bổ sung quy định tổ chức nào được giao chủ trì nhiệm vụ khoa học công nghệ có sử dụng ngân sách Nhà nước sẽ có quyền đăng ký bảo hộ 4 đối tượng sáng tạo kỹ thuật nêu trên một cách tự động và không phải bồi hoàn, trừ trường hợp 4 đối tượng này là kết quả của nhiệm vụ khoa học và công nghệ thuộc lĩnh vực quốc phòng và an ninh quốc gia.

Luật quy định rõ về cơ chế báo cáo, quy trách nhiệm tổ chức nghiên cứu khoa học khai thác sáng chế cùng cơ chế phân chia lợi ích với các chủ thể liên quan sáng tạo. Luật lần đầu bổ sung cơ chế mới cho phép bên thứ ba phản đối đơn đăng ký sở hữu công nghiệp. Ngoài việc vẫn giữ nguyên cơ chế cũ là văn bản nêu ý kiến của người thứ 3 vốn chỉ đóng vai trò làm nguồn thông tin tham khảo cho quá trình xử lý đơn đăng ký sở hữu công nghiệp.

Đây là điểm mới dẫn tới sự tồn tại song song giữa 2 cơ chế: Ý kiến phản đối của người thứ 3 với đơn ký kiểu dáng công nghiệp và một kênh phản đối đơn đăng ký sở hữu công nghiệp. Quy định mới có sự khác biệt ở thời hạn cho phép phản đối theo quy tắc 9 tháng, 4 tháng, 5 tháng và 3 tháng kể từ ngày đơn đăng ký sáng chế, kiểu dáng công nghiệp, nhãn hiệu và chỉ dẫn địa lý tương ứng được công bố.

Luật mới cũng bổ sung nhiều căn cứ pháp lý mới để phản đối đơn đăng ký sáng chế, nhãn hiệu, chỉ dẫn địa lý cũng như căn cứ hủy bỏ hiệu lực bảo hộ với đối tượng sở hữu công nghiệp. Ví dụ gồm người nộp đơn không có

quyền đăng ký đối tượng sở hữu công nghiệp hoặc đăng ký nhãn hiệu với dụng ý xấu; việc sửa đổi, bổ sung đơn làm mở rộng hoặc vượt quá phạm vi đối tượng đã bộc lộ; sáng chế không được bộc lộ đầy đủ và rõ ràng trong bản mô tả sáng chế đến mức căn cứ vào đó người có hiểu biết trung bình trong lĩnh vực kỹ thuật tương ứng có thể thực hiện sáng chế đó; đơn đăng ký sáng chế được nộp trái với quy định về kiểm soát an ninh đối với sáng chế trước khi nộp ra nước ngoài.

Đây được coi là quy định quan trọng theo luật quốc tế giúp cân bằng quá trình hình thành quyền, độc quyền và bảo vệ cho người đăng ký quyền tại Việt Nam.

Lần đầu tiên đưa sáng chế mật thành một chế định riêng, nhằm tách riêng giữa sáng chế và sáng chế mật để kiểm soát an ninh đối với sáng chế đăng ký ra nước ngoài. Điều này giúp phân định các đối tượng không phải là sáng chế mật để đưa ra nước ngoài dễ dàng hơn.

Để hạn chế tính chất tuyệt đối của quyền nhân thân, luật quy định tư cách thụ hưởng quyền nhân thân (quyền tinh thần) đầy đủ (trừ quyền công bố) đối với tác

phẩm điện ảnh chỉ được trao cho biên kịch và đạo diễn trong khi người làm công việc quay phim, sáng tác âm nhạc, diễn viên điện ảnh chỉ còn được trao một quyền nhân thân duy nhất là quyền đứng tên và được nêu tên khi tác phẩm được công bố. Ngoài ra, đề hạn chế tranh chấp không thực sự cần thiết liên quan đến khả năng xâm phạm quyền nhân thân, Luật lần đầu cho phép tổ chức đầu tư tài chính có thể thỏa thuận với biên kịch, đạo diễn về việc đặt tên, sửa đổi tác phẩm.

Khái niệm tiền bản quyền cũng xuất hiện lần đầu trong Luật sở hữu trí tuệ. Luật cũng sửa đổi định nghĩa nhãn hiệu nổi tiếng, bổ sung quy định thời điểm nhãn hiệu có trước bắt đầu nổi tiếng phải xảy ra trước ngày nộp đơn của nhãn hiệu xin đăng ký để tránh cấp bảo hộ cho nhãn hiệu nổi tiếng quá rộng.

Đặc biệt, lần đầu tiên luật quy định về cơ chế quy trách nhiệm/miễn trách nhiệm pháp lý với doanh nghiệp cung cấp dịch vụ trung gian (ISP) đối với hành vi xâm phạm quyền tác giả, quyền liên quan trên Internet. Cơ chế miễn trách nhiệm quy định điều 198b mang tính chất có điều kiện,

ví như ISP cung cấp dịch vụ lưu trữ nội dung thông tin số chỉ được miễn trách nhiệm pháp lý nếu không biết nội dung thông tin số đó xâm phạm quyền tác giả và có hành động nhanh chóng gỡ bỏ hoặc ngăn chặn việc truy cập đến nội dung thông tin số đó khi biết nội dung đó xâm phạm quyền.

Bình luận về tác động của những thay đổi trong luật đối với môi trường kinh doanh và hoạt động đổi mới sáng tạo ở Việt Nam, ông Vinh cho rằng, các quy định mới trong luật thể hiện tính minh bạch, đầy đủ, rõ ràng liên quan đến các sáng tạo kỹ thuật hình thành từ kết quả nhiệm vụ khoa học và công nghệ có sử dụng ngân sách nhà nước...

(Theo baomoi.com)

CÁC LĨNH VỰC CỦA SHTT

VIỆT NAM TĂNG 7 BẬC VỀ CHỈ SỐ SẴN SÀNG TRÍ TUỆ NHÂN TẠO TOÀN CẦU

Theo thông tin từ Bộ KH&CN, kết quả trên vừa được công bố trong báo cáo "Chỉ số sẵn sàng AI của Chính phủ (Government AI Readiness Index) năm 2022" do Oxford Insights (Vương quốc Anh)

thực hiện. Đây là lần thứ 5 báo cáo chỉ số sẵn sàng AI toàn cầu được xuất bản, sau bốn lần vào năm 2017, 2019, 2020 và 2021.

Báo cáo đánh giá sự sẵn sàng AI của Chính phủ từ 181 quốc gia trong việc khai thác những ứng dụng của AI để vận hành và cung cấp dịch vụ của mình. Chỉ số được sử dụng như một công cụ để so sánh tình trạng hiện tại về mức độ sẵn sàng cho AI của Chính phủ ở các quốc gia so sánh với các nước trong khu vực trên toàn cầu để học tập kinh nghiệm hữu ích phát triển.

Phương pháp đánh giá năm 2022 sử dụng 39 chỉ số trên ba trụ cột (Chính phủ, trình độ công nghệ, hạ tầng và dữ liệu) với 10 khía cạnh thuộc nhóm cơ sở hạ tầng, tính sẵn sàng của dữ liệu, tính đại diện của dữ liệu, nguồn nhân lực, năng lực đổi mới, quy mô, khả năng thích ứng, năng lực kỹ thuật số, quản trị và đạo đức, tâm nhìn.

Trong lần đánh giá này, Việt Nam đứng thứ 55 trên thế giới và đứng thứ 6 trong ASEAN (tăng 7 bậc so với năm 2021 theo xếp hạng trên thế giới là 62/160). Điểm trung bình của Việt Nam đạt mức 53.96 (tăng so với năm 2021

là 51.82), vượt qua ngưỡng trung bình của thế giới (44.61).

Trình độ công nghệ trong toàn khu vực Đông Á đang ngày càng phát triển. Theo số liệu có 9 quốc gia Đông Á có công ty kỳ lân (công ty trị giá hơn 1 tỷ USD) trong năm nay, so với 6 công ty trong báo cáo xếp hạng năm ngoái. Philippines, Việt Nam và Malaysia đều có thêm công ty đáp ứng điều kiện trên. Theo nhận định đây là khu vực có vị trí tốt cho sự phát triển của ngành công nghệ bởi dân số trẻ, có kỹ năng kỹ thuật số cao, có khả năng thích nghi nhanh với các giải pháp kỹ thuật số.

Bộ KH&CN cho biết, để góp phần đẩy mạnh phát triển trí tuệ nhân tạo, trong năm 2022, Bộ đã tổ chức thành công sự kiện Ngày hội trí tuệ nhân tạo Việt Nam 2022. Đồng thời, phối hợp với các đối tác xây dựng bảng phân hạng năng lực công bố về lĩnh vực trí tuệ nhân tạo của các cơ sở nghiên cứu và đào tạo tại Việt Nam.

Khi có bảng xếp hạng riêng cho Việt Nam, cộng đồng học thuật, học sinh, sinh viên sẽ lựa chọn được nơi học tập, công tác; các cơ sở có tham chiếu, phân tích được điểm mạnh, yếu để làm tốt

ngiên cứu, đào tạo.

Qua bảng xếp hạng này, cơ quan quản lý nhà nước cũng có thông tin để đánh giá, từ đó đầu tư và có kế hoạch giao nhiệm vụ phù hợp. Hoạt động này cũng góp phần hiện thực hóa Chiến lược quốc gia về nghiên cứu, phát triển và ứng dụng trí tuệ nhân tạo đến năm 2030.

(Theo baochinhpvu.vn)

PHÁP LUẬT TÀI CHÍNH GÓP PHẦN THÚC ĐẨY PHÁT TRIỂN TÀI SẢN TRÍ TUỆ, BẢO HỘ QUYỀN SỞ HỮU TRÍ TUỆ

Việc hoàn thiện hệ thống pháp luật tài chính đối với sở hữu trí tuệ nhằm thúc đẩy hoạt động nghiên cứu, sáng tạo, khuyến khích phổ biến và chuyển giao công nghệ, tăng cường các biện pháp bảo hộ quyền sở hữu trí tuệ, kịp thời thể chế hóa các chủ trương, chính sách của Đảng và Nhà nước về sở hữu trí tuệ và hoàn thiện khung khổ pháp luật của nền kinh tế thị trường định hướng xã hội chủ nghĩa.

Khái quát về pháp luật tài chính đối với sở hữu trí tuệ

Khung khổ pháp luật tài chính đối với sở hữu trí tuệ (SHTT)

được hiểu là tổng thể các quy phạm pháp luật nhằm hỗ trợ, thúc đẩy cho sự phát triển SHTT, được phân định thành các nhóm quy phạm pháp luật tài chính liên quan chặt chẽ với nhau và được thể hiện dưới các hình thức khác nhau, do Nhà nước ban hành hoặc thừa nhận theo một trình tự, thủ tục nhất định.

Hiện nay, phạm vi của khung khổ pháp luật về tài chính đối với SHTT bao gồm hệ thống các quy định pháp luật trong các nhóm lĩnh vực bao gồm thuế, phí, lệ phí; hải quan; kinh phí ngân sách nhà nước và các nguồn tài chính khác cho SHTT; định giá đối với tài sản trí tuệ và quản lý, sử dụng, khai thác tài sản trí tuệ hình thành từ ngân sách nhà nước. Nội dung từng chính sách tài chính nêu trên đều đã được thể chế hoá dưới các hình thức văn bản quy phạm pháp luật cụ thể, đồng bộ, thống nhất, có giá trị pháp lý cao, trở thành nguyên tắc áp dụng bắt buộc chung cho tất cả các chủ thể có liên quan.

Trong đó, có rất nhiều nội dung chính sách tài chính đã được cụ thể hóa tại văn bản có giá trị pháp luật cao nhất trong hệ thống văn bản quy phạm pháp luật của Việt Nam như là Luật Thuế giá trị

gia tăng, Luật Thuế thu nhập doanh nghiệp, Luật Thuế thu nhập cá nhân, Luật Hải quan, Luật Quản lý sử dụng tài sản công, Luật Phí và lệ phí, Luật giá...

Thực trạng pháp luật tài chính đối với sở hữu trí tuệ

Kết quả đã đạt được trên từng lĩnh vực

Pháp luật tài chính đã có đóng góp, giữ vai trò quan trọng đối với việc hỗ trợ, tạo động lực phát triển cũng như bảo hộ với các tài sản trí tuệ, quyền SHTT ở Việt Nam thời gian qua. Cụ thể:

Thứ nhất, hệ thống pháp luật về thuế, phí, lệ phí đối với SHTT được ban hành, hoàn thiện theo lộ trình, vừa bảo đảm yêu cầu về hội nhập kinh tế ngày càng sâu rộng, vừa đáp ứng yêu cầu cải cách hệ thống thuế theo hướng mở rộng các đối tượng chịu thuế, đơn giản hóa thủ tục hành chính, thúc đẩy phát triển sản xuất, đầu tư, đổi mới công nghệ cũng như có tác động trong chuyển dịch và thu hút, tập trung đầu tư tạo ra sản phẩm trí tuệ có giá trị kinh tế - xã hội. Theo đó, chính sách thuế, phí lệ phí đối với SHTT đã được nghiên cứu, thiết kế theo hướng đơn giản, thống nhất, dễ thực hiện đồng thời cũng lồng ghép một số quy định

để khuyến khích hỗ trợ phát triển tài sản trí tuệ (ví dụ Luật thuế giá trị gia tăng cho phép áp dụng mức thuế suất thuế giá trị gia tăng 5% đối với các dịch vụ khoa học và công nghệ, trong đó có các dịch vụ liên quan đến quyền SHTT trong khi mức thuế suất thuế giá trị gia tăng phổ thông là 10%...) vừa giữ vai trò đóng góp nguồn thu ổn định để tái đầu tư, hỗ trợ tài chính từ nguồn ngân sách nhà nước cho các dự án, chương trình trong lĩnh vực SHTT.

Thứ hai, hệ thống quy định pháp luật hải quan cơ bản đã đảm bảo đầy đủ, bao quát đối với SHTT, góp phần quan trọng thực hiện nhiệm vụ bảo hộ quyền SHTT, bảo vệ các thành quả đầu tư, chống sao chép, chộp giạt, lợi dụng uy tín của người khác, góp phần tạo ra môi trường cạnh tranh lành mạnh và đem lại giá trị gia tăng cho sản phẩm, qua đó hỗ trợ đắc lực cho việc thu hút đầu tư, phát triển thị trường. Hệ thống pháp luật về hải quan đã quy định cụ thể các hoạt động nghiệp vụ có liên quan đến quyền SHTT bao gồm các quy định về kiểm tra, giám sát, kiểm soát, tạm dừng làm thủ tục hải quan đối với hàng hóa xuất khẩu, nhập khẩu liên quan

đến SHTT và xử lý hành vi xâm phạm quyền SHTT; nghiệp vụ kiểm soát hải quan đối với hàng hóa xuất khẩu nhập khẩu liên quan đến SHTT; quy trình, nghiệp vụ xử lý vi phạm hành chính liên quan đến SHTT trong lĩnh vực hải quan.

Thứ ba, cơ sở pháp lý về kinh phí ngân sách nhà nước cấp cho khoa học và công nghệ nói chung và SHTT nói riêng ngày càng được hoàn thiện, chi tiết, cụ thể hơn, tạo cơ sở để quản lý, sử dụng nguồn kinh phí thực hiện hoạt động nghiên cứu, sáng tạo và các hoạt động hỗ trợ phát triển SHTT một cách minh bạch, hiệu quả. Đặc biệt, thông qua Chương trình phát triển tài sản trí tuệ đã tạo bước đột phá, dịch chuyển lớn về quan điểm tiếp cận đối với hoạt động bảo hộ, phát triển tài sản trí tuệ của cộng đồng, doanh nghiệp và các nhà khoa học. Cùng với đó, các quy định về thành lập và hoạt động của các quỹ phát triển khoa học công nghệ quốc gia (Quỹ phát triển khoa học và công nghệ quốc gia, Quỹ đổi mới công nghệ quốc gia) đã được ban hành khá đầy đủ làm cơ sở để Quỹ phát huy vai trò, chức năng trong việc tạo nguồn lực tài chính hỗ trợ, thúc đẩy cho

các hoạt động nghiên cứu, đổi mới khoa học công nghệ đạt hiệu quả.

Thứ tư, đã hình thành được hệ thống pháp luật điều chỉnh khá đồng bộ, thống nhất về quản lý, sử dụng và khai thác tài sản trí tuệ là kết quả nghiên cứu khoa học công nghệ sử dụng vốn nhà nước, trong đó có Luật Quản lý sử dụng tài sản công và hệ thống văn bản hướng dẫn. Qua đó, cơ bản đã tạo ra hành lang pháp lý quan trọng cho việc quản lý và xử lý, khai thác tài sản trí tuệ là kết quả của nhiệm vụ khoa học và công nghệ sử dụng ngân sách nhà nước được thực hiện công khai, minh bạch và hiệu quả. Điều này cũng thúc đẩy hoạt động sáng tạo, thương mại hóa các tài sản trí tuệ, đem lại lợi ích cho Nhà nước cũng như chủ thể đã sáng tạo nên các tài sản trí tuệ đó.

Thứ năm, pháp luật về giá đã có các quy định về định giá tài sản trí tuệ, trong đó đã hướng dẫn tương đối cụ thể về phạm vi đối tượng thẩm định giá, các phương pháp thẩm định giá tài sản vô hình, trong đó bao gồm tài sản trí tuệ. Trên cơ sở đó, các chủ thể có liên quan có thể áp dụng để xác định giá trị tài sản trí tuệ để thực hiện các giao dịch phát sinh liên quan đến SHTT;...

Một số tồn tại, hạn chế

Mặc dù các kết quả đạt được rất tích cực nhưng đặt trong bối cảnh chung của sự phát triển các tài sản trí tuệ, yêu cầu, chủ trương của Đảng và Nhà nước đối với loại tài sản trí tuệ cũng như yêu cầu về hội nhập kinh tế quốc tế thì khung khổ pháp luật hiện hành về tài chính đối với SHTT cũng đã bộc lộ một số tồn tại, hạn chế như:

Một là, vẫn còn có một số nội dung chưa thực sự thống nhất giữa quy định tại hệ thống pháp luật chuyên ngành về SHTT và hệ pháp luật tài chính đối với SHTT, gây nên những cách hiểu khác nhau khi triển khai áp dụng trên thực tiễn. Bên cạnh đó, một số chính sách mới tại Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật SHTT năm 2022 đến nay vẫn chưa được chi tiết, cụ thể hóa từ góc độ tài chính.

Hai là, một số chính sách, cơ chế ưu đãi, hỗ trợ liên quan đến SHTT còn chưa khả thi, chưa thực sự phát huy hiệu quả rõ rệt trong việc khuyến khích và thúc đẩy, sáng tạo, chuyển giao, khai thác tài sản trí tuệ nhằm góp phần phát triển kinh tế xã hội.

Ba là, một số quy định về tài chính đối với SHTT còn có nội

dung chưa thực sự đầy đủ, trong đó có quy định về định giá tài sản trí tuệ. Các quy định hiện hành về định giá đối với tài sản trí tuệ còn mang tính nguyên tắc, chưa thực sự gắn với đặc thù của tài sản trí tuệ và hiện nay cũng chưa có cơ sở dữ liệu theo dõi về giá trị thị trường đối với loại tài sản này. Vì vậy, việc định giá các đối tượng của quyền SHTT (sáng chế, giải pháp hữu ích, nhãn hiệu, kiểu dáng công nghiệp, giống cây trồng, các tác phẩm văn học, nghệ thuật, khoa học...) còn nhiều khó khăn, trong nhiều trường hợp là không thực hiện được do đây là loại hàng hóa có tính riêng biệt, không phổ biến trên thị trường.

Định hướng giải pháp hoàn thiện

Trên cơ sở một số tồn tại, hạn chế đã được chỉ ra, để khung khổ pháp luật tài chính đối với SHTT tiếp tục phát huy vai trò hỗ trợ, thúc đẩy nghiên cứu, sáng tạo và chuyển giao công nghệ, đặt trong bối cảnh tình hình mới, nhất là việc Quốc hội thông qua Luật sửa đổi, bổ sung Luật SHTT năm 2022, tác giả đề xuất một số định hướng giải pháp hoàn thiện trong thời gian tới như sau:

Thứ nhất, tiếp tục nghiên cứu

hoàn thiện hệ thống pháp luật chuyên ngành liên quan đến SHTT làm tiền đề, cơ sở để tiếp tục hoàn thiện pháp luật về tài chính đối với SHTT, trong đó cần chú trọng trong việc ban hành các văn bản quy định chi tiết và hướng dẫn Luật sửa đổi, bổ sung Luật SHTT năm 2022.

Thứ hai, có lộ trình hoàn thiện khung khổ pháp luật về tài chính đối với SHTT chi tiết theo từng văn bản quy phạm pháp luật tương ứng với từng cấp có thẩm quyền ban hành với tiến độ rõ ràng, đảm bảo thống nhất, đồng bộ với hệ thống pháp luật về SHTT (đặc biệt là Luật sửa đổi, bổ sung một số Điều của Luật SHTT mới được ban hành), khắc phục các tồn tại, hạn chế đã phát sinh trên thực tế thời gian qua cũng như phù hợp với bối cảnh của những năm sắp tới.

Thứ ba, đảm bảo các điều kiện cho việc hoàn thiện khung khổ pháp luật tài chính nói chung, khung khổ pháp luật về tài chính đối với SHTT nói riêng. Trong đó, tập trung vào một số vấn đề như: nghiên cứu xây dựng cơ sở dữ liệu dùng chung thống nhất về giá trị của các tài sản trí tuệ trên thị trường để các cơ quan chuyên

môn trong từng lĩnh vực có thể tham khảo,...

Trong thời gian tới, thực hiện đồng bộ các giải pháp, định hướng nêu trên để hoàn thiện hơn nữa khung khổ pháp luật tài chính đối với SHTT, đặc biệt trong thời đại Cách mạng công nghiệp lần thứ tư, từ đó thúc đẩy quá trình hoàn thiện thể chế kinh tế thị trường định hướng xã hội chủ nghĩa ở nước ta, tạo ra được động lực tăng trưởng bền vững và hội nhập kinh tế quốc tế thành công.

(Theo tapchitaichinh.vn)

KHỞI NGHIỆP – ĐỔI MỚI SÁNG TẠO

ĐỀ XUẤT XÂY DỰNG BỘ CHỈ SỐ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO TRÊN TOÀN QUỐC NĂM 2023

Bộ chỉ số đổi mới sáng tạo cấp địa phương (PII) vừa được đánh giá thí điểm trên 20 tỉnh/thành phố, được kỳ vọng là công cụ để đo lường kết quả đổi mới sáng tạo, dự kiến áp dụng trên cả nước năm 2023.

Thông tin được Thứ trưởng Khoa học và Công nghệ Bùi Thế Duy chia sẻ chiều 28/12 trong hội nghị tổng kết, triển khai nhiệm vụ khoa học, công nghệ và đổi mới

sáng tạo năm 2023. Năm 2022 là năm đầu tiên Bộ Khoa học và Công nghệ thử nghiệm xây dựng và đánh giá bộ chỉ số với 20 địa phương. Mục tiêu xây dựng hệ thống đo lường năng lực nhằm hỗ trợ và thúc đẩy phát triển từng địa phương.



Thủ trưởng Bùi Thế Duy chia sẻ về bộ chỉ số đổi mới sáng tạo địa phương PII tại hội nghị tổng kết chiều 28/12.

Kết quả cho thấy 18 địa phương được lọt vào xếp hạng, chia thành 4 nhóm: nhóm dẫn đầu 2 địa phương, nhóm 2 có 4 địa phương, nhóm 3 gồm 8 địa phương và 4 địa phương ở nhóm cuối cùng. Trong đó Hà Nội có điểm số cao nhất là 61.07 (xếp hạng 1), tiếp theo là Đà Nẵng (56.69, hạng 2) và TP HCM (52.27, xếp thứ 3). Sơn La là địa phương có điểm số thấp nhất (26.49, xếp hạng 18). Bên cạnh điểm số và xếp hạng, kết quả từng chỉ số, nhóm chỉ số và trụ cột của mỗi địa phương cũng được chỉ rõ.

Hiện Chỉ số đổi mới sáng tạo toàn cầu (GII) đánh giá dựa trên

80 tiêu chí. Với Việt Nam, các chỉ số được lựa chọn theo cấu trúc của GIÍ nhưng không tuyệt đối giống để phù hợp với các địa phương (chỉ có 51 chỉ số). "PII được kỳ vọng sẽ là công cụ để mỗi tỉnh/thành phố 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", Thủ trưởng Duy nói.

Ông Duy cũng lý giải, nếu sử dụng bộ chỉ số đổi mới sáng tạo toàn cầu GIÍ, khi tính toán, tại các địa phương có nhiều chỉ số không tương đồng. Nhiều số liệu thống kê ở cấp địa phương không có. Phương pháp đánh giá trong quy chuẩn còn mới lạ nên chưa phù hợp. Bên cạnh đó, sự khác biệt giữa các địa phương về quy mô kinh tế xã hội, dân số đất đai, định hướng phát triển, nên không thể mang khung áp dụng cho từng địa phương.

Theo đó khung chỉ số PII được xây dựng mang tính tương đồng hơn, giúp từng địa phương có thể soi chiếu, từ đó điều chỉnh phù hợp để thúc đẩy phát triển kinh tế, tăng năng lực cạnh tranh. Trên thế giới có Trung Quốc, Ấn Độ, Columbia, Mỹ và châu Âu cũng

triển khai bộ chỉ số đổi mới sáng tạo địa phương. Trong đó, Trung Quốc và Ấn Độ áp dụng cách tiếp cận hệ thống dựa theo bộ chỉ số GII của WIPO. Kết quả thẩm định từ TS William Becker, chuyên gia về dữ liệu do WIPO chỉ định cho thấy, khung và các chỉ số thành phần thiết kế phù hợp, phản ánh được hiện trạng của đối tượng cần đo lường. Các bước xử lý dữ liệu, tính toán điểm số và thứ hạng được tính toán chính xác, minh bạch và đáng tin cậy.

Theo đó, Thứ trưởng Duy đề xuất Chính phủ cho triển khai chính thức PII từ 2023 trên phạm vi toàn quốc. Bộ Khoa học và Công nghệ sẽ hỗ trợ các địa phương trong việc tìm hiểu phương pháp, cách tính toán, ý nghĩa của các chỉ số xếp hạng và cách thức thu thập, cung cấp thông tin phục vụ đánh giá, xếp hạng.

(Theo vnexpress.net)

ĐIỂM SÁNG VỀ KHỞI NGHIỆP ĐỔI MỚI SÁNG TẠO

Năm 2022, hệ sinh thái khởi nghiệp sáng tạo toàn cầu ghi nhận Việt Nam xếp thứ 54, tăng 5 bậc so với năm 2021. Việt Nam hiện có 4 "kỳ lân" công nghệ là VNG,

Vnpay, Momo, Sky Mavis đã khẳng định vị thế Việt Nam trong "tam giác vàng" khởi nghiệp của Đông Nam Á, bên cạnh Singapore và Indonesia.



Thứ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ Trần Văn Tùng (thứ hai từ bên phải qua) thăm quan gian hàng tại buổi khai mạc triển lãm Techfest 2022

Ông Phạm Hồng Quát, Cục trưởng Cục phát triển Thị trường và Doanh nghiệp khoa học công nghệ, Bộ Khoa học và Công nghệ khẳng định, tiếp thu mô hình vườn ươm của quốc tế, đề án đổi mới sáng tạo nâng cấp, mở màn là đề án 844 với từ "hệ sinh thái" đã tạo đột phá trong phát triển hệ sinh thái khởi nghiệp sáng tạo tại Việt Nam. Theo đó, đề án 844 nhằm vào sự tương tác của các chủ thể khi hỗ trợ startup, tạo ra hiệu quả là hơn 3.000 startup đổi mới sáng tạo theo mô hình mới. "Việt Nam có hơn 200 quỹ đầu tư, hơn 100 tổ chức về thúc đẩy kinh doanh, hơn 130 trường đại học, cao đẳng có không gian hỗ trợ đổi mới sáng tạo, tạo ra bức tranh khá đầy đủ

cho hệ sinh thái đổi mới sáng tạo tại Việt Nam, gấp hơn nhiều lần so với cách đây 5 năm.

Khoa học và công nghệ đóng góp tích cực cho sự phát triển đồng bộ các ngành, lĩnh vực, việc nghiên cứu, nâng cao năng lực tiếp cận cuộc Cách mạng công nghiệp lần thứ tư được quan tâm triển khai ở các bộ, ngành, địa phương; nhiều thành tựu khoa học và công nghệ hiện đại được ứng dụng nhanh chóng và rộng rãi trong các lĩnh vực y tế, nông nghiệp, công nghiệp, thông tin...; hoạt động xúc tiến hỗ trợ tìm kiếm, trao đổi, chuyển giao công nghệ được đẩy mạnh.

Tại hội nghị triển khai nhiệm vụ khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo năm 2023, Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ Huỳnh Thành Đạt nhấn mạnh, năm 2022, Việt Nam ra mắt nhiều mạng lưới hỗ trợ khởi nghiệp sáng tạo cấp địa phương và cấp vùng, cho thấy sự lớn mạnh của hệ sinh thái khởi nghiệp đổi mới sáng tạo, khơi dậy tinh thần khởi nghiệp mạnh mẽ trên cả nước. Đây là kết quả nỗ lực sau 8 năm kể từ lần đầu tiên Việt Nam tổ chức Ngày hội khởi nghiệp đổi mới sáng tạo (Techfest), mô hình Techfest được

lan tỏa và cộng hưởng trên cả nước, với hơn 10 Techfest vùng, địa phương.

Diễn hình tại Hà Nội, hiệu quả từ các chính sách của thành phố đã thúc đẩy phong trào khởi nghiệp, trở thành "điểm sáng" trong bối cảnh khó khăn do ảnh hưởng dịch COVID-19 khi quý I/2022, Hà Nội có thêm 6.350 doanh nghiệp thành lập mới, với tổng vốn 103.000 tỷ đồng; tăng 1% về số doanh nghiệp, nhưng tăng tới 98% về vốn đăng ký so với cùng kỳ năm ngoái.

Bên cạnh đó, đề án "Hỗ trợ khởi nghiệp sáng tạo trên địa bàn thành phố Hà Nội giai đoạn 2019-2025" tiếp tục triển khai nhiều chính sách mạnh mẽ hỗ trợ khởi nghiệp và khởi nghiệp sáng tạo như: Hỗ trợ kinh phí cho doanh nghiệp thành lập mới; kinh phí thực hiện các chương trình đào tạo nguồn nhân lực; hỗ trợ 50% phí tham gia các cơ sở ươm tạo, khu làm việc chung dành cho doanh nghiệp nhỏ và vừa thực hiện khởi nghiệp sáng tạo...

Việt Nam có thị trường nội địa trẻ, sôi nổi với những tài năng công nghệ lớn và sự đổi mới liên tục đã trở thành địa chỉ hấp dẫn dòng vốn đầu tư khởi nghiệp trong

khu vực Đông Nam Á. Để kết nối hệ sinh thái khởi nghiệp đổi mới sáng tạo của Đông Nam Á với cộng đồng các quỹ đầu tư quốc tế và khu vực, Trung tâm Đổi mới Sáng tạo Quốc gia Việt Nam (NIC) đã phối hợp với Quỹ đầu tư Golden Gate Ventures tổ chức Diễn đàn Quỹ đầu tư Khởi nghiệp sáng tạo Việt Nam 2022 (Vietnam Venture Summit 2022) với chủ đề “Dịch chuyển dòng vốn toàn cầu”.

Năm 2022, Việt Nam trở thành trụ cột thứ ba của "tam giác vàng" khởi nghiệp, mang đến sự kết hợp hoàn hảo giữa tài năng công nghệ hàng đầu, một văn hóa khởi nghiệp vốn có của Việt Nam và thị trường nội địa đang phát triển nhanh chóng. Việt Nam cũng được đánh giá là "viên ngọc quý" mới nhất của Đông Nam Á - đặc biệt trong hoạt động thu hút đầu tư.

Mô hình Techfest được lan tỏa và cộng hưởng trên cả nước, với hơn 10 Techfest vùng, địa phương được tổ chức trong năm 2022, cùng với việc ra mắt nhiều mạng lưới hỗ trợ khởi nghiệp sáng tạo cấp địa phương và cấp vùng cho thấy sự lớn mạnh của hệ sinh thái khởi nghiệp của Việt Nam. Điều này thể hiện trên bảng xếp hạng

chỉ số đổi mới sáng tạo toàn cầu (GII), trong 12 năm liền, Việt Nam luôn có kết quả đổi mới sáng tạo cao hơn so với mức độ phát triển, cho thấy hiệu quả trong việc chuyển các nguồn lực đầu vào thành kết quả đầu ra đổi mới sáng tạo. Việc thiết lập mạng lưới đổi mới sáng tạo quốc gia trong đó có ba đại diện vùng quan trọng là trung tâm Hà Nội - TP.HCM - Đà Nẵng là điểm nhấn kết nối, khẳng định vị thế Việt Nam trong khởi nghiệp.

Bên cạnh đó, việc tổ chức các chuỗi Startup Open của Trung tâm khởi nghiệp đổi mới sáng tạo đã giúp gia tăng nhận thức của các doanh nhân trẻ về khởi nghiệp, trong khi sinh viên năm cuối các trường thành viên Đại học Quốc gia TP.HCM có cơ hội tiếp cận từ sớm hệ sinh thái khởi nghiệp và tham gia thực tế vào mô hình của các doanh nghiệp nhỏ và vừa do Trung tâm khởi nghiệp đổi mới sáng tạo ươm tạo.

(Theo vietq.vn)

**THỨC ĐẨY NĂNG SUẤT
DỰA TRÊN KHOA HỌC,
CÔNG NGHỆ VÀ ĐỔI MỚI
SÁNG TẠO Ở VIỆT NAM
TRONG GIAI ĐOẠN MỚI**

Thời gian qua, Đảng và Nhà nước đã có nhiều chủ trương, chính sách quan trọng nhằm tăng năng suất lao động dựa trên hoạt động khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo như Nghị quyết số 05-NQ/TW ngày 01/01/2016 về một số chủ trương, chính sách lớn nhằm tiếp tục đổi mới mô hình tăng trưởng, nâng cao chất lượng tăng trưởng, năng suất lao động, sức cạnh tranh của nền kinh tế; Quyết định số 36/QĐ-TTg ngày 11/01/2021 của Thủ tướng Chính phủ về ban hành Kế hoạch tổng thể nâng cao năng suất dựa trên nền tảng khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo giai đoạn 2021-2030...

Dưới sự chỉ đạo sát sao của Đảng và Nhà nước, nhiều chính sách, chương trình, hoạt động nâng cao năng suất đã được thực thi ở các bộ, ngành, địa phương và doanh nghiệp. Thông qua đó, các kết quả cải tiến năng suất đã được ghi nhận, trong đó, năng suất lao động giai đoạn 2016 - 2020 đạt tốc độ tăng bình quân 5,88%/năm, năng suất các nhân tố tổng hợp (TFP) không ngừng được cải thiện (giai đoạn 2011-2015, TFP đóng góp khoảng 32,8% vào tăng trưởng kinh tế cả nước, đến giai

đoạn 2016-2020, con số này đã vượt lên trên 45%).



Khoa học và công nghệ là một trong những động lực quan trọng phát triển kinh tế - xã hội.

Mặc dù cả nước đã đạt được một số kết quả khả quan trong nâng cao năng suất, song Việt Nam vẫn là nước có mức năng suất lao động thấp so với các quốc gia khác trong khu vực. Với mục tiêu trở thành nước phát triển có thu nhập cao vào năm 2045, theo tính toán của Ngân hàng Thế giới, Việt Nam cần duy trì đà tăng trưởng kinh tế ở mức 7% và yếu tố tiên quyết vẫn là duy trì và tăng trưởng về năng suất dựa trên đổi mới sáng tạo. Do vậy, để tăng năng suất lao động của quốc gia, Việt Nam cần khắc phục được hai vấn đề sau:

Thứ nhất, sự dịch chuyển lao động từ ngành có năng suất thấp sang ngành có năng suất cao. Trong các giai đoạn phát triển trước, đóng góp chủ yếu của tăng năng suất lao động của Việt Nam

là do dịch chuyển cơ cấu. Lao động dịch chuyển từ khu vực nông nghiệp có năng suất lao động thấp sang khu vực công nghiệp và dịch vụ có năng suất lao động cao hơn. Tuy nhiên, đây sẽ không thể là động lực phát triển bền vững của năng suất lao động và thực tế cho thấy vai trò của chuyển dịch cơ cấu trong tăng trưởng năng suất lao động đã giảm dần trong những năm gần đây.

Thứ hai, tăng trưởng TFP còn thấp dẫn đến hạn chế tốc độ tăng năng suất lao động. Có rất nhiều yếu tố làm TFP tăng trưởng chậm, trong đó quan trọng nhất và đầu tiên vẫn là liên quan tới nguồn nhân lực. Chất lượng nguồn nhân lực của Việt Nam còn thấp và ý thức lao động chưa cao, chính vì thế không thể hấp thụ tối đa được chuyển giao công nghệ, tạo tiền đề cho tăng trưởng năng suất.

Trong giai đoạn vừa qua, các doanh nghiệp, cơ sở sản xuất kinh doanh tập trung vào việc phục hồi phát triển kinh tế sau khi chịu ảnh hưởng của đại dịch COVID-19. Một số lĩnh vực có những điều kiện thuận lợi để phát triển như công nghệ thông tin, còn hầu hết lĩnh vực sản xuất, kinh doanh đều gặp khó khăn do đứt gãy chuỗi

cung ứng, gián đoạn sản xuất, chi phí đầu vào gia tăng. Đến hết nửa đầu năm 2022, các hoạt động thương mại mới dần trở lại ổn định, lao động quay trở lại làm việc trong điều kiện bình thường mới. Tuy nhiên, các doanh nghiệp cũng hạn chế hơn trong việc tiếp nhận những phương thức cải tiến năng suất mới. Chính vì vậy, tốc độ tăng năng suất lao động xã hội còn ở mức thấp.

Trước những khó khăn, thách thức trong tình hình mới, Việt Nam cần có sự chuyển đổi mạnh về chiến lược để tăng trưởng năng suất, dựa trên đổi mới sáng tạo và tăng TFP. Điều này chỉ có thể đạt được khi Việt Nam phát triển đồng bộ một hệ sinh thái đổi mới sáng tạo lấy khoa học và công nghệ làm trọng tâm. Cụ thể: Một là, phát triển hơn nữa nguồn nhân lực có chất lượng cao: Con người là yếu tố quan trọng nhất để tăng năng suất và đổi mới sáng tạo. Hiện nay ở Việt Nam, lao động thủ công chiếm tỷ trọng cao trong cơ cấu việc làm trên cả nước. Do vậy, Việt Nam chỉ xếp hạng ba từ dưới lên trong số 140 quốc gia được đánh giá trong chỉ số năng lực cạnh tranh năm 2018 về sự phù hợp về kỹ năng của sinh

viên tốt nghiệp.

Đồng thời, theo Ngân hàng Thế giới, mức lương theo giờ của người lao động có trình độ sau phổ thông so với các nhóm có trình độ dưới tiểu học của nước ta đã giảm từ 70% trong năm 2010 xuống 50% trong năm 2020. Điều này chủ yếu là do sự không phù hợp của chương trình đào tạo với nhu cầu thị trường.

Các doanh nghiệp cho biết, họ gặp khó khăn trong việc tìm kiếm lao động có kỹ năng lãnh đạo và quản lý; huy động lao động có kỹ năng kỹ thuật, ngoại ngữ. Bên cạnh đó, hạn chế trong nhận thức của người lao động về năng suất và đổi mới sáng tạo cũng là nguyên nhân dẫn đến sự tăng trưởng chậm về năng suất lao động.

Chính vì vậy, cần khuyến khích sự gắn kết đào tạo với việc làm, nâng cao chất lượng nguồn nhân lực. Việc liên kết hiệu quả giữa cơ sở đào tạo, trường dạy nghề với các doanh nghiệp là hết sức cần thiết để trình làng đội ngũ lao động chất lượng cao, đúng chuyên ngành. Cần đổi mới phương thức dạy và học, đồng thời đầu tư cho hạ tầng giáo dục, đặc biệt là giáo dục dạy nghề và

đại học cũng như công nghệ thông tin và truyền thông. Trong bối cảnh mới, để doanh nghiệp có thể đổi mới sáng tạo, rất cần nguồn nhân lực chất lượng cao không chỉ giỏi về kỹ năng nghề mà cần có các kỹ năng mềm và hiểu biết về các công cụ năng suất, góp phần tạo ra nhiều ý tưởng, công nghệ và thương mại hóa công nghệ.

Hai là, tăng khả năng hấp thụ công nghệ và đổi mới sáng tạo của doanh nghiệp, đặc biệt là khu vực tư nhân: Hiện nay, doanh nghiệp Việt Nam, đặc biệt là các doanh nghiệp nhỏ và vừa phần lớn vẫn đang sử dụng công nghệ lạc hậu. Tỷ lệ đầu tư cho khoa học và công nghệ chỉ chiếm khoảng 0,44% GDP năm 2021. Trong suốt 20 năm qua, Việt Nam đã thu hút lượng lớn nguồn vốn đầu tư trực tiếp nước ngoài (FDI), nhưng phần nhiều trong số đó là các doanh nghiệp đầu tư trong các lĩnh vực có giá trị gia tăng thấp, tận dụng lao động giá rẻ, chứ chưa tập trung nhiều vào các ngành hay các sản phẩm có giá trị gia tăng và hàm lượng công nghệ cao. Bên cạnh đó, sự thiếu liên kết giữa doanh nghiệp FDI và doanh nghiệp trong nước làm hạn chế khả năng lan tỏa công nghệ và hấp

thụ công nghệ của doanh nghiệp trong nước.

Giải pháp cho vấn đề này chính là cần đưa ra các chính sách khuyến khích, hỗ trợ doanh nghiệp đổi mới sáng tạo và tăng cường ứng dụng khoa học, công nghệ. Tăng cường liên kết giữa doanh nghiệp trong nước và doanh nghiệp FDI để từ đó tăng cường chuyên giao công nghệ và tăng hiệu ứng lan tỏa công nghệ.

Các chính sách khuyến khích đầu tư không nên chỉ tập trung vào việc thu hút đầu tư mới và tạo việc làm, mà còn cần khuyến khích các doanh nghiệp nước ngoài mở rộng quy mô hoạt động, chú trọng hơn hoạt động tạo giá trị gia tăng cao. Việc này giúp các doanh nghiệp địa phương, bao gồm cả doanh nghiệp nhà nước và doanh nghiệp vừa và nhỏ, vốn tư nhân được hưởng lợi nhiều hơn từ hiệu ứng cải thiện năng suất và chuyên giao công nghệ qua FDI.

Một điểm nữa là việc tăng cường đổi mới sáng tạo đối với doanh nghiệp dịch vụ. Từ trước tới nay, chúng ta mới quan tâm nhiều tới các doanh nghiệp sản xuất; trong khi khu vực dịch vụ phát triển ngày càng mạnh. Dịch vụ cũng góp phần tăng tính cạnh

tranh của khu vực sản xuất và là nguồn xuất khẩu quan trọng. Chính vì thế, cần quan tâm hơn nữa để tăng cường hoạt động đổi mới sáng tạo của khu vực doanh nghiệp này.

Ba là, phát triển thị trường khoa học và công nghệ ở Việt Nam. Mặc dù có nhu cầu lớn trong thị trường khoa học và công nghệ, song các doanh nghiệp Việt Nam vẫn gặp rất nhiều khó khăn trong việc tiếp cận nguồn cung cấp các giải pháp chất lượng cao. Thị trường khoa học và công nghệ còn yếu và thiếu, dẫn tới tình trạng doanh nghiệp không tiếp cận được với công nghệ tiên tiến, hoạt động đổi mới sáng tạo và ứng dụng công nghệ còn hạn chế.

Thị trường khoa học và công nghệ đặc biệt là công nghệ số còn nhiều vướng mắc, chưa gắn kết chặt chẽ giữa đào tạo, nghiên cứu, ứng dụng với nhu cầu sản xuất, kinh doanh. Đây là vai trò then chốt trong việc thúc đẩy hoạt động đổi mới sáng tạo, nâng cao năng lực khoa học và công nghệ, năng lực cạnh tranh của doanh nghiệp, cũng như nền kinh tế. Chính vì thế, cần có các cơ chế chính sách để tạo điều kiện cho thị trường này phát triển hơn nữa ở Việt Nam.

Bốn là, đồng bộ hóa, nâng cao năng lực thực thi chính sách về năng suất và đổi mới sáng tạo. Việc tăng năng suất lao động và đổi mới sáng tạo không phải là vấn đề của một ngành, một lĩnh vực mà là vấn đề mang tính hệ thống, đòi hỏi phải có chính sách đồng bộ, thống nhất giữa các ngành, các cấp.

Trong giai đoạn tới, Việt Nam cần rà soát các văn bản pháp quy liên quan tới năng suất và đổi mới sáng tạo để có sự thống nhất về mặt chính sách, loại bỏ các chính sách trùng lặp, không phù hợp, thiếu hiệu quả, từ đó có lộ trình sửa đổi, bổ sung để tháo gỡ các khó khăn, tạo môi trường thuận lợi cho doanh nghiệp, đặc biệt là doanh nghiệp nhỏ và vừa phát huy đổi mới sáng tạo. Việc nâng cao năng lực thực thi chính sách cần được thực hiện đồng bộ cả ở cấp trung ương và địa phương. Đặc biệt cần nâng cao năng lực, trình độ của cán bộ thực thi chính sách tại các cơ quan ở địa phương.

(Theo vietq.vn)

DOANH NGHIỆP ĐIỆN HÌNH SÁNG TẠO

Ngày 9/1/2022, tại TP. Hồ Chí Minh, Trung tâm nghiên cứu phát

triển thương hiệu Việt (Liên hiệp các Hội khoa học kỹ thuật Việt Nam) tổ chức lễ tôn vinh doanh nghiệp điển hình sáng tạo lần 5 và thương hiệu Việt uy tín lần 17, nhằm động viên, khích lệ các doanh nghiệp có sản phẩm vượt trội dựa trên nền tảng khoa học công nghệ đáp ứng nhu cầu thị trường, góp phần phát triển kinh tế, xã hội địa phương và cả nước.



Thủ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ Trần Văn Tùng trao cúp vàng vinh danh doanh nghiệp điển hình sáng tạo 2022

Tham dự buổi lễ có ông Trần Văn Tùng, Thủ trưởng thường trực Bộ Khoa học và Công nghệ; PGS.TS Phạm Ngọc Linh, Phó Chủ tịch Liên hiệp các Hội khoa học kỹ thuật Việt Nam. Sự kiện tôn vinh doanh nghiệp Việt Nam điển hình sáng tạo là hoạt động thường niên được sự bảo trợ của Ủy ban Khoa học, Công nghệ và Môi trường của Quốc hội, Bộ Khoa học và Công nghệ, Liên hiệp các Hội khoa học kỹ thuật Việt Nam. Ngoài 60 doanh nghiệp điển

hình sáng tạo, Ban tổ chức trao cup cho 25 doanh nghiệp thương hiệu Việt uy tín.

Trong đó, các doanh nghiệp tiêu biểu xuất sắc được vinh danh tại buổi lễ như: Công ty cổ phần Khoa học & Công nghệ Việt Nam; Công ty TNHH Minh Long I; Công ty TNHH Nhà nước MTV Yên Sào Khánh Hòa; Công ty cổ phần Bóng đèn - Phích nước Rạng Đông; Công ty cổ phần ACECOOK Việt Nam; Công ty cổ phần Dược phẩm SAVI; Công ty cổ phần Cơ khí An Giang; Công ty TNHH Nước uống tinh khiết Sài Gòn - Sapuwa; Công ty cổ phần Nhựa Thiếu niên tiền phong; Công ty cổ phần Phân lân Ninh Bình; Công ty cổ phần Xây lắp An Giang...

Theo Thứ trưởng Khoa học và Công nghệ Trần Văn Tùng, đại dịch Covid-19 đã ảnh hưởng lớn đến hoạt động sản xuất của doanh nghiệp. Tuy nhiên, các doanh nghiệp rất nỗ lực, phấn đấu vượt khó duy trì hoạt động, đẩy mạnh sáng tạo, nhất là các đơn vị được tôn vinh tại sự kiện hôm nay. Năm 2022 khoa học công nghệ và đổi mới sáng tạo tiếp tục phát huy vai trò đột phá chiến lược, trở thành động lực tăng trưởng kinh tế. Đây

cũng là năm đánh dấu sự phát triển của hệ sinh thái khởi nghiệp đổi mới sáng tạo quốc gia, đưa Việt Nam xếp 54 trong 100 trong bảng xếp hạng toàn cầu, tăng 5 bậc so với năm ngoái. Đồng thời chỉ số đổi mới sáng tạo toàn cầu ở Việt Nam xếp 48 trên 132 nền kinh tế. Đổi mới sáng tạo tại doanh nghiệp giúp tăng năng suất, chất lượng sản phẩm và khả năng cạnh tranh thị trường. Khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo luôn là yếu tố quyết định trong các mục tiêu đặt ra của doanh nghiệp. Lãnh đạo Bộ Khoa học và Công nghệ mong muốn hoạt động tôn vinh doanh nghiệp tiếp tục phát huy để đồng hành kích lệ doanh nghiệp tiếp tục đổi mới sáng tạo, góp phần vào sự phát triển kinh tế xã hội.

(Theo vista.gov.vn)

NGHIÊN CỨU SÁNG CHẾ

📍 Robot thu hoạch hoa quả trong nhà kính

Robot do nhóm nghiên cứu ở Trường ĐH Công nghệ (ĐH Quốc gia Hà Nội) chế tạo, có khả năng nhận biết một số loại hoa quả, trái cây và độ chín của chúng để thu hoạch chính xác.

Được sự hỗ trợ của Quỹ Phát triển Khoa học và Công nghệ của ĐH Quốc gia Hà Nội, từ đầu năm 2021, nhóm nghiên cứu của PGS. Thắng đã bắt tay vào một đề tài nghiên cứu và thiết kế ra một loại robot có khả năng thu hái hoa quả tự động, hỗ trợ cho việc thu hoạch nông sản.

PGS.TS Phạm Mạnh Thắng cho biết, khác với bài toán robot truyền thống, việc chế tạo robot nông nghiệp có nhiều điểm phức tạp hơn. Ví dụ, trong một dây chuyền tự động hóa lắp ráp xe hơi truyền thống, mỗi kiểu xe sẽ có một kích thước, chiều dài, vị trí và các bộ phận xác định, thuận tiện cho việc điều khiển robot. Một robot vận ốc hay lắp máy trên dây chuyền sẽ được lập trình để dừng chính xác dụng cụ tại cùng một vị trí trên mỗi chiếc xe cùng loại.

Trong vòng 9 tháng, nhóm nghiên cứu của PGS. Thắng đã bước đầu chế tạo một robot có kích thước nhỏ gọn, có thể lượn qua các khe trống giữa 2 luống canh tác. Chúng được lắp đặt một hệ thống cảm biến để nhìn thế giới ở chế độ 3D đầy đủ và sử dụng một hệ thống học máy (ML) để phân tích, xử lý những dữ liệu thu thập được từ cảm biến, phục vụ

việc lên kế hoạch đi đúng đường đến mục tiêu.

Robot này có khả năng nhận biết các loại hoa quả, trái cây – như ổi, dưa chuột, cà chua... tùy thuộc vào sự đa dạng về kích cỡ, hình dạng và màu sắc. Chúng cũng nhận biết được độ chín của các loại quả để từ đó xác định quả nào có thể thu hoạch, ngay cả trong một khu vườn lộn xộn và phức tạp. Nó cũng học được cách “đổi xử” nhẹ nhàng với cây trồng để tránh tình trạng vô tình nhổ cả một cây lên. Cánh tay kẹp của robot có thể kẹp sâu vào dây leo để hái quả chín mà không làm ảnh hưởng đến các quả xanh xung quanh...

(Theo khoa hoc phat trien.vn)

🏭 Công nghệ sản xuất nước ion hiện đại ở Nhật Bản được vận hành tại Việt Nam

Ngày 19/12, Lễ bàn giao công nghệ sản xuất nước ion kiểm thế hệ mới giữa Công ty TNHH Ocany Việt Nam và Công ty Innovative Design and Technology đến từ Nhật Bản tại TP Thuận An, tỉnh Bình Dương.

Sự kiện có sự tham gia của chuyên gia đến từ Nhật Bản, Hiroshi Tanaka - Tổng Giám đốc

Công ty Innovative Design and Technology, lãnh đạo Công ty TNHH Ocany Việt Nam cùng các nhân viên. Lễ bàn giao công nghệ sản xuất nước ion kiềm thế hệ mới giữa Công ty TNHH Ocany Việt Nam và Công ty Innovative Design and Technology đến từ Nhật Bản. Theo đó, công nghệ sản xuất nước ion kiềm tiên tiến này được ứng dụng tại nhà máy sản xuất hiện đại của Ocany vừa được khánh thành tại TP Thuận An.

Hệ thống trang thiết bị và công nghệ tiên tiến sử dụng tại nhà máy Ocany được nhập khẩu 100% từ Đức và Nhật Bản với công suất hơn 20 tỷ lít/năm. Nước ion kiềm cao cấp Ocany sở hữu nồng độ PH 9.5, giàu hydrogen, cung cấp nhiều vi khoáng thiết yếu và có kích thước cụm phân tử nước nhỏ hơn gấp 5 - 6 lần so với cụm phân tử nước tinh khiết, nhờ được ứng dụng công nghệ sản xuất nước ion kiềm tiên tiến nhất từ Nhật Bản và dây chuyền sản xuất hiện đại từ châu Âu.

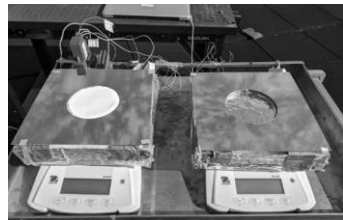
Được biết, nước ion kiềm Ocany đang được phân phối trên thị trường với các dung tích: 350ml, 600ml và 1.5 lít. Ngoài ra, nước có chứa ion kiềm còn là nguồn cung cấp nhiều vi khoáng

Kali và Canxi tốt cho tim mạch và giúp xương chắc khỏe. Không chỉ vậy, nước chứa ion kiềm rất giàu ORP âm, có khả năng khử các chất oxy hóa, loại bỏ các gốc tự do có hại trong cơ thể, giúp trẻ hóa làn da và ngăn ngừa bệnh tật.

(Theo sohuutritue.net.vn)

📌 Hệ thống làm mát không dùng điện

Một nghịch lý là khi Trái đất nóng lên, công nghệ mà con người cần để làm mát lại góp phần khiến trái đất nóng hơn. Theo Diễn đàn Kinh tế thế giới, số lượng hệ thống điều hòa không khí dự kiến sẽ tăng gấp 4 lần và đạt con số 14 tỷ vào năm 2050. Xu thế này không chỉ sẽ gây căng thẳng cho các lưới điện hiện có mà còn góp phần khiến nhiệt độ toàn cầu tăng lên 0,5°C.



Chính vì vậy, hệ thống làm mát không dùng điện, không gây nóng cho môi trường do các nhà nghiên cứu của Viện Công nghệ Massachusetts - MIT (Mỹ) đặc

biệt có ý nghĩa. Kết quả nghiên cứu được công bố trên tạp chí Cell Reports Physical Science. TS Zhengmao Lu - thành viên của nhóm nghiên cứu cho biết, hệ thống làm mát bằng cách kết hợp công nghệ làm mát bằng bay hơi và bức xạ.

Hệ thống gồm 3 lớp vật liệu. Lớp trên cùng là aerogel, có khả năng phản xạ ánh sáng mặt trời, cách nhiệt cao nhưng vẫn cho phép cả hơi nước và bức xạ hồng ngoại đi qua. Bên dưới aerogel là một lớp hydrogel - vật liệu có các lỗ rỗng chứa đầy nước. Cuối cùng là một lớp giống như gương phản chiếu bất kỳ ánh sáng mặt trời nào chiếu tới để giảm tải nhiệt. Công việc bảo trì duy nhất cần thiết cho hệ thống là bổ sung nước cho quá trình bay hơi, nhưng do mức tiêu thụ quá thấp nên việc này chỉ cần được thực hiện khoảng 4 ngày một lần ở những khu vực nóng, khô và chỉ một lần một tháng ở những khu vực ẩm ướt hơn.

Kết quả thử nghiệm trong thực tế cho thấy, hệ thống cung cấp khả năng làm mát lên đến 10,5°C so với nhiệt độ môi trường xung quanh.

(Theo vjst.vn)

🔔 Thiết bị mới sử dụng WiFi

để nhìn xuyên tường

Một nhóm các nhà nghiên cứu tại trường Đại học Waterloo, Canada đã chế tạo được thiết bị hoạt động nhờ có máy bay không người lái. Thiết bị này có thể nhìn xuyên tường dựa vào mạng Wifi.



Thiết bị có tên là Wi-Peep, có thể bay đến gần một tòa nhà và sau đó, sử dụng mạng WiFi của cư dân để nhanh chóng xác định và định vị tất cả các thiết bị ở bên trong có kết nối WiFi. Thiết bị Wi-Peep khai thác lỗ hổng mà các nhà nghiên cứu gọi là polite WiFi. Ngay cả khi mạng được bảo vệ bằng mật khẩu, các thiết bị thông minh sẽ vẫn tự động có phản hồi kết nối với bất kỳ thiết bị nào trong phạm vi phủ sóng. Thiết bị Wi-Peep gửi vài tin nhắn đến một thiết bị khi nó bay và sau đó, đo thời gian phản hồi trên mỗi thiết bị, cho phép xác định vị trí của thiết bị trong phạm vi 1m.

Trước đây, các nhà khoa học phải sử dụng thiết bị công kênh và

đắt đỏ để phát hiện lỗ hỏng bảo mật WiFi, nhưng giờ chỉ cần dùng thiết bị Wi-Peep nổi bật về khả năng truy cập và dễ vận chuyển. Nhóm nghiên cứu của TS. Abedi đã chế tạo thiết bị này bằng cách sử dụng máy bay không người lái mua tại cửa hàng và một phần cứng được mua dễ dàng với giá thành 20 USD.

(Theo nasati)

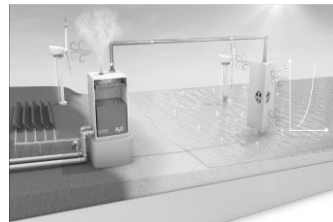
🔔 Phát triển mô hình thu hơi nước từ đại dương để cung cấp nước sạch quy mô lớn

Các nhà khoa học tại Đại học Illinois Urbana-Champaign hiện đã mô hình hóa tính khả thi của một hệ thống giả định có thể thu hơi nước từ trên bề mặt đại dương và ngưng tụ thành nước uống sạch ở quy mô lớn.

Khan hiếm nước là vấn đề đang diễn ra và được dự báo sẽ trở nên tồi tệ hơn khi biến đổi khí hậu khiến các khu vực khô hạn càng khô hạn hơn. Các đại dương, nơi chứa hơn 96% lượng nước trên Trái đất, đại diện cho một hồ chứa tiềm năng khổng lồ, nhưng quá trình khử muối là triển vọng khó mở rộng do nước thải độc hại mà nó tạo ra. Nhưng thiên nhiên đã có sẵn hệ thống khử muối khá hiệu

quả – Mặt trời liên tục làm nóng bề mặt đại dương và làm nước bốc hơi khỏi đó, tất nhiên sẽ trở thành mưa. Trong một nghiên cứu mới, nhóm UIUC đã nghĩ ra phương pháp để có thể khai thác nguồn tài nguyên này.

Nhóm nghiên cứu đề xuất các cấu trúc có thể được xây dựng ngoài khơi vài km để thu giữ không khí giàu hơi nước từ trên bề mặt đại dương. Không khí sau đó có thể được đưa trở lại đất liền và ngưng tụ trong một đơn vị khác. Nước ngọt này sau đó có thể được sử dụng để uống, nông nghiệp hoặc bất cứ thứ gì khác mà một khu vực cần. Theo các nhà khoa học, toàn bộ hệ thống có thể được cung cấp bởi các trang trại gió ngoài khơi và các tấm pin mặt trời trên đất liền.



Các nhà nghiên cứu đã đánh giá 14 thành phố trên khắp thế giới, bao gồm Abu Dhabi, Rome, Los Angeles và Barcelona, phân tích lượng nước có thể được khai thác khả thi dựa trên bầu khí

quyển ngoài khơi ở những địa điểm đó. Điều này sẽ liên quan đến việc xây dựng các cấu trúc chiết xuất hơi nước cao 100 m (328 ft) và rộng 210 m (690 ft).

Dựa trên mô hình của họ, các nhà khoa học nhận thấy thiết bị này có thể tạo ra từ 37,6 tỷ đến 78,3 tỷ lít nước mỗi năm, tùy thuộc vào điều kiện ở địa điểm cụ thể. Sau đó, nhóm đã tính toán cần bao nhiêu cấu trúc để cung cấp đủ nước cho người dân của mỗi thành phố, dựa trên mức sử dụng giả định là 300 lít nước mỗi người mỗi ngày. Từ đó, chỉ cần hai hoặc nhiều nhất là 10 đơn vị có thể cung cấp đủ nước để phục vụ một thành phố.

Nhóm nghiên cứu cho biết giải pháp này khá tinh tế vì về cơ bản nó hoạt động giống như vòng tuần hoàn nước tự nhiên ngoại trừ việc hơi nước được dẫn đến nơi cần thiết. Và trong khi nhiều nguồn nước uống được đề xuất có thể trở nên kém khả thi hơn khi biến đổi khí hậu diễn ra, thì nguồn nước này thực sự sẽ trở nên tốt hơn.

(Theo vietq.vn)

📌 Nhà sáng chế 'chân đất' đưa sản phẩm Việt vươn tầm thế giới

Sinh ra trong gia đình làm nông khó khăn, lại đông anh em nên anh Phạm Văn Hát phải nghỉ học sớm để phụ giúp gia đình. Với năng khiếu bẩm sinh nên anh nhanh chóng nắm được các bí quyết của nghề. Với tay nghề học được, anh đi làm thuê cho các xưởng chuyên về sửa chữa ô tô. Tại các xưởng này, chỉ sau vài tháng, anh đã là thợ chính.

Sau thời gian tìm tòi, nghiên cứu và học hỏi thêm nhiều kinh nghiệm. Anh tính toán số liệu, thiết kế và bắt tay vào chế tạo một chiếc máy rải phân. Khi làm xong máy rải phân và đem ra thử nghiệm trên cánh đồng đã mang lại kết quả bất ngờ. Sau vài lần chỉnh sửa, chiếc máy hoạt động rất tốt. Ông chủ trang trại đã đề nghị mua bản quyền chiếc máy và thưởng cho anh số tiền 10.000 USD, đồng thời nâng lương cho anh lên 2.500 USD/tháng. Từ thành công ban đầu, các ý tưởng sáng chế máy móc nông nghiệp bắt đầu nhen nhóm trong anh. Mất gần 2 năm mày mò nghiên cứu, thử nghiệm, chiếc máy đã ra đời với độ chính xác đạt tuyệt đối. Anh Hát đặt tên cho chiếc máy này của mình là “Robot đặt hạt”. Đến năm 2014, chiếc máy lần đầu

tiên xuất hiện trên thị trường và nhanh chóng được nhiều người tìm mua.

Năm 2017, một tập đoàn máy nông nghiệp của Mỹ đã sang Việt Nam và mời anh Hát sang Mỹ làm việc với mức lương 7.000 USD/tháng nhưng anh từ chối. Anh luôn tâm niệm, đất nước đang tiến hành hiện đại hóa nông nghiệp, phát triển nông nghiệp công nghệ cao và mong muốn cống hiến hết trí tuệ và sức lực cho người nông dân Việt Nam. Anh cũng mong muốn đưa sản phẩm, trí tuệ Việt Nam vươn tầm thế giới. Nhà sáng chế nông dân 47 tuổi tâm sự, thành công bước đầu này là động lực để anh tiếp tục đam mê nghiên cứu, tìm hướng đi mới, mà theo anh nếu kiên trì, quyết tâm và lao động nghiêm túc sẽ mang lại thành công.

(Theo vietq.vn)

🔔 Chế tạo thành công pin mặt trời mỏng siêu mỏng

Nhóm kỹ sư tại Viện Công nghệ Massachusetts (MIT) phát triển pin mặt trời vải siêu nhẹ với trọng lượng chỉ bằng 1/100 pin mặt trời truyền thống và được làm từ mực bán dẫn, đồng thời sử dụng các quy trình in có thể mở

rộng quy mô để sản xuất hàng loạt trong tương lai.



Những tấm pin mặt trời mới mềm dẻo, bền chắc và mỏng hơn nhiều so với sợi tóc người. Chúng có thể cung cấp năng lượng trong lúc người dùng di chuyển dưới dạng vải năng lượng mặc trên người, hoặc được vận chuyển tới những địa điểm xa xôi và triển khai nhanh chóng trong trường hợp khẩn cấp. Vì rất mỏng và nhẹ nên pin mặt trời mới có thể dát lên nhiều bề mặt khác nhau, ví dụ như cánh buồm của một con tàu chạy trên biển, lều bạt dùng trong các hoạt động khắc phục thảm họa hoặc cánh của drone.

Để sản xuất pin mặt trời, nhóm chuyên gia sử dụng các vật liệu nano ở dạng mực điện tử in được. Sau đó, họ tìm kiếm một lớp nền nhẹ, mềm dẻo và chắc chắn để gắn các tấm pin mỏng hơn sợi tóc này vào, giúp chúng trở nên dễ lắp đặt và khó rách hơn. Cuối cùng, họ

xác định vật liệu lý tưởng là Dyneema, một loại vải tổng hợp chỉ nặng 13 gram mỗi m².

Khi thử nghiệm, nhóm nghiên cứu tại MIT phát hiện pin mặt trời có thể tạo ra 730 W điện trên mỗi kg khi đứng độc lập và khoảng 370 W trên mỗi kg nếu được triển khai trên vải Dyneema siêu bền, nghĩa là công suất trên mỗi kg cao hơn pin mặt trời truyền thống khoảng 18 lần.

"Một hệ thống năng lượng mặt trời trên mái nhà điển hình ở Massachusetts có công suất khoảng 8.000 W. Để tạo ra cùng lượng điện đó, pin mặt trời vải của chúng tôi sẽ chỉ thêm khoảng 20 kg vào mái nhà", Mayuran Saravanapavanantham, đồng tác giả nghiên cứu, nghiên cứu sinh ngành kỹ thuật điện và khoa học máy tính tại MIT, cho biết.

Nhóm chuyên gia cũng kiểm tra độ bền và nhận thấy, sau khi cuộn rồi mở các tấm pin mặt trời vải hơn 500 lần, chúng vẫn giữ được hơn 90% khả năng sản xuất điện ban đầu.

Dù nhẹ và linh hoạt hơn nhiều so với pin truyền thống, pin mặt trời mới cần được bọc trong một vật liệu khác để bảo vệ khỏi các yếu tố môi trường. Ngoài ra, vật

liệu hữu cơ gốc carbon dùng để sản xuất pin có thể biến đổi khi tương tác với độ ẩm và oxy trong không khí, làm giảm hiệu suất.

(Theo vietq.vn)

TIN HOẠT ĐỘNG

HOẠT ĐỘNG CHUNG

↪ **Công nhận nhãn hiệu tập thể 'Hoa Nghĩa Hiệp' cho làng hoa cúc lớn nhất miền Trung**

Xã Nghĩa Hiệp (huyện Tư Nghĩa, Quảng Ngãi) tổ chức trưng bày hoa, cây cảnh ngày 6/1 - 8/1/2023 cùng với nhiều hoạt động giao lưu, hướng dẫn chăm sóc cây, hoa tươi và văn nghệ phục vụ Tết Quý Mão năm 2023 và mừng đón nhận nhãn hiệu.

Theo các bậc cao niên, làng hoa Nghĩa Hiệp được hình thành từ sớm cách đây hơn 50 năm. Người trồng hoa trong làng ban đầu chủ yếu trồng với quy mô nhỏ lẻ, tranh thủ thời gian nhàn rỗi vào dịp cuối năm để kiếm thêm thu nhập. Sau nhiều năm, người dân dần có thu nhập từ nghề trồng hoa nên số người trồng hoa tăng nhanh. Các vườn hoa tại Nghĩa Hiệp ngày càng đa dạng hơn, cách trồng và chăm sóc hoa cũng chuyên nghiệp hơn. Trong đó,

làng hoa Nghĩa Hiệp được biết đến bởi người trồng hoa nơi đây đã tìm tòi, sáng tạo, nghiên cứu và chuyển đổi, thuần hóa cách chăm sóc hoa để phù hợp thời tiết miền Trung. Hiện nay, thị trường tiêu thụ hoa của Nghĩa Hiệp dần mở rộng không chỉ phục vụ trong tỉnh Quảng Ngãi mà còn nhập mô giống và nuôi dưỡng phát triển cung cấp cho các tỉnh như Đà Lạt, Bình Định, Khánh Hòa. Cùng với hoa cúc chủ lực, người dân Nghĩa Hiệp còn trồng mai, dạ yến thảo, hoa hồng cùng nhiều loại cây kiểng, tập trung chủ yếu tại các thôn: Thê Bình, Hải Môn, Đồng Viên.

Bà Võ Thị Thịnh đánh giá việc xây dựng nhãn hiệu là nhiệm vụ có ý nghĩa đặc biệt quan trọng vừa cấp bách vừa chiến lược, có phạm vi rộng và đòi hỏi sự vào cuộc, nỗ lực của cả hệ thống chính trị cũng như người dân địa phương.

(Theo sohuutritue.net.vn)

TPHCM: Giải thưởng Sáng chế lần VII

Đối tượng tham dự giải là những sáng chế/giải pháp hữu ích chưa từng đạt các giải thưởng sáng chế của TPHCM hoặc của quốc gia trước đó; đang nộp đơn

đăng ký hoặc đã được cấp bằng độc quyền của Việt Nam hoặc của một nước khác còn trong thời gian hiệu lực ít nhất là ba năm tính từ ngày 31/12/2021.

Người đứng tên sáng chế phải là cá nhân hoặc tổ chức đã đứng tên nộp đơn đăng ký hoặc đang là chủ sở hữu của bằng độc quyền liên quan và có địa chỉ thường trú (cá nhân) hoặc địa chỉ của trụ sở chính (tổ chức) tại TPHCM. Ngoài ra, các cá nhân hoặc tổ chức đang trực tiếp khai thác (sản xuất, kinh doanh) hay gián tiếp khai thác (qua hợp đồng hợp tác, góp vốn, cấp li – xăng,...) sáng chế dự giải trên địa bàn TPHCM cũng có thể tham gia giải thưởng. Đối với các sáng chế chưa có bằng độc quyền, cần có kết quả thẩm định nội dung và đồng ý cấp văn bằng bảo hộ của Cục Sở hữu trí tuệ Việt Nam hoặc cơ quan sở hữu trí tuệ nước khác. Sáng chế/giải pháp hữu ích được đánh giá theo các tiêu chí như khả năng áp dụng rộng rãi (phạm vi áp dụng, dễ dàng ứng dụng hoặc chuyển giao, cạnh tranh của giá thành, quy mô của thị trường tiềm năng); Hiệu quả đã đạt được (doanh thu hoặc lợi nhuận, tác động KT – XH và KHCN).

Cơ cấu giải thưởng gồm: 1 giải Nhất (đạt từ 90 điểm trở lên): trị giá 40 triệu đồng; 2 giải Nhì (80 – 89 điểm) trị giá 32 triệu đồng; 3 giải Ba (70 – 79 điểm) trị giá 24 triệu đồng; và 4 Giải Khuyến khích (60 – 69 điểm) trị giá 8 triệu đồng.

Ngoài ra, các sáng chế đoạt giải còn được hỗ trợ đưa vào danh sách các kết quả KH&CN được giới thiệu và khuyến nghị áp dụng trong các chương trình, dự án của Thành phố có sử dụng công nghệ liên quan; giới thiệu tham gia Giải thưởng KH&CN cấp quốc gia, quốc tế; được tham vấn trong việc giao kết và đăng ký các hợp đồng chuyển giao công nghệ, hợp đồng li – xăng sáng chế;...

Giải thưởng Sáng chế lần thứ VII được tổ chức nhằm khuyến khích hoạt động nghiên cứu các công nghệ có khả năng ứng dụng trong hoạt động sản xuất, kinh doanh; đồng thời tạo động lực gia tăng số lượng đơn đăng ký sáng chế/giải pháp hữu ích của mọi chủ thể trên địa bàn Thành phố.

(Theo khoa hocphattrien.vn)

👉 Công ty TNHH Xã Hội Thiên Phúc – vinh dự đạt danh hiệu Top 10 'Thương hiệu –

nhân hiệu độc quyền uy tín năm 2022'

Tại chương trình “Gala doanh nghiệp Việt Nam năm 2022 lần thứ II – vinh danh doanh nghiệp, doanh nhân cống hiến vì sự phát triển kinh tế Việt Nam, thương hiệu nhân hiệu độc quyền uy tín”, Công ty TNHH Xã hội Thiên Phúc vinh dự nhận chứng nhận Top 10 thương hiệu – nhân hiệu độc quyền uy tín năm 2022.

Chương trình gala doanh nghiệp Việt Nam 2022 nhằm tôn vinh và tri ân những đóng góp của các doanh nhân, doanh nghiệp đối với nền kinh tế nước nhà. Đồng thời, chương trình chính là cầu nối quan trọng để các doanh nhân được trao đổi, học hỏi kinh nghiệm, hợp tác và liên kết để cùng nhau phát triển, mang đến những lợi ích tốt đẹp cho người tiêu dùng.

Công ty TNHH Xã hội Thiên Phúc là đơn vị có nhiều năm trong lĩnh vực nghiên cứu và nuôi trồng Đông trùng hạ thảo Việt Nam. Sản phẩm Đông trùng hạ thảo Thiên Phúc Việt Nam và Vương tử Phụng Hoàng đã và đang được người tiêu dùng trên cả nước tin tưởng lựa chọn. Tự hào là doanh nghiệp mang đến những sản phẩm

tốt - uy tín và chất lượng cho người tiêu dùng, cũng như có nhiều đóng góp tích cực cho an sinh xã hội, thông qua công tác thiện nguyện hơn 30 năm nay cứu mang chăm sóc nuôi dưỡng các cháu trẻ bỏ rơi, trẻ mồ côi người khuyết tật, người già không nơi nương tựa. Và các đối tượng có hoàn cảnh khó khăn đặc biệt bằng tấm lòng nhân ái của Gia Đình Nguyễn Thị Sông.

Để được vinh danh trong Top 10 “Thương hiệu - nhãn hiệu độc quyền uy tín năm 2022”, Công ty TNHH Xã hội Thiên Phúc đã nỗ lực không ngừng để mang đến những sản phẩm chất lượng, dịch vụ tốt nhất đến quý khách hàng. Thương hiệu này đã vượt qua hàng loạt tiêu chí khắt khe của giải thưởng như: Phải là thương hiệu, sản phẩm được nhiều người biết đến, có nguồn gốc xuất xứ rõ ràng, tích cực tham gia các hoạt động bảo vệ, chăm sóc sức khỏe cộng đồng, có tốc độ phát triển nhanh,... để trở thành một trong số ít các doanh nghiệp đạt giải thưởng danh giá này.

Trên phương diện công nghệ, trang trại nuôi cấy cùng các sản phẩm trên thị trường đều được Bộ Y Tế công nhận và cấp phép. Với

sứ mệnh của công ty là mang đến những sản phẩm an toàn và hiệu quả cho toàn thể cộng đồng, vì thế chúng tôi có các dòng sản phẩm với mức giá hợp lý nhất với tất cả mọi người. Danh hiệu Top 10 “Thương hiệu - nhãn hiệu độc quyền uy tín năm 2022” mà công ty TNHH Xã hội Thiên Phúc được trao tặng, đây chính là phần thưởng xứng đáng, sự ghi nhận cho những nỗ lực của doanh nhân Nguyễn Thị Sông trong việc đồng hành, mang đến sản phẩm chất lượng được nhiều khách hàng đặt trọn niềm tin.

(Theo sohuutritue.net.vn)

✦ Sở hữu trí tuệ góp phần nâng cao sức cạnh tranh các sản phẩm

Thời gian qua, hoạt động sở hữu trí tuệ (SHTT) trên địa bàn tỉnh có bước phát triển mạnh, góp phần nâng cao sức cạnh tranh các sản phẩm, nhất là các hàng hóa nông sản đặc thù của tỉnh.

Năm 2022, tỉnh tiếp tục thực hiện các chính sách hỗ trợ phát triển tài sản trí tuệ theo Nghị quyết số 44/2021/NQ-HĐND ngày 17/8/2021 của Hội đồng nhân dân tỉnh ban hành một số chính sách khuyến khích các tổ chức kinh tế

đầu tư vào hoạt động khoa học và công nghệ (KH&CN). Đây là chính sách đặc thù của tỉnh nhằm đẩy mạnh việc khuyến khích các tổ chức kinh tế đầu tư vào hoạt động KH&CN. Chính sách được đánh giá là cần thiết, được kỳ vọng là đòn bẩy thúc đẩy KH&CN phát triển mạnh mẽ, đặc biệt là đối với việc phát triển hoạt động SHTT, từ đó góp phần phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh trong thời gian tới.

Bên cạnh đó, Đồng Tháp ban hành các kế hoạch phát triển hoạt động SHTT đồng bộ, hiệu quả ở tất cả các khâu sáng tạo, xác lập, khai thác và bảo vệ, thực thi quyền SHTT, tạo môi trường khuyến khích đổi mới sáng tạo, đáp ứng yêu cầu hội nhập quốc tế. Đồng thời đưa hoạt động SHTT trở thành công cụ quan trọng, góp phần nâng cao năng lực cạnh tranh của các doanh nghiệp, gắn với xây dựng và phát triển thương hiệu các sản phẩm chủ lực và đặc thù của địa phương, góp phần thúc đẩy phát triển kinh tế - văn hóa - xã hội tỉnh nhà toàn diện và bền vững.

Nhằm nâng cao hiệu lực, hiệu quả quản lý nhà nước về SHTT, năm 2022, UBND tỉnh đã ban

hành Quyết định số 1163/QĐ-UBNDHC ngày 25/10/2022 về Quy chế phối hợp tạo lập, quản lý và phát triển các chỉ dẫn địa lý trên địa bàn nhằm cụ thể các chính sách phát triển SHTT tại địa phương. Đồng thời tiếp tục thực hiện các kế hoạch nhằm nâng cao hiệu lực, hiệu quả quản lý nhà nước về SHTT.



Tỉnh còn quan tâm đẩy mạnh và nâng cao hiệu quả hoạt động thực thi quyền SHTT. Năm qua, tỉnh xử lý 25 vụ xâm phạm quyền sở hữu công nghiệp với tổng số tiền phạt là 340,5 triệu đồng. Đồng thời tiếp nhận và phối hợp xử lý các vụ việc khiếu nại về xâm phạm quyền SHTT. Theo đó, việc giải quyết các đơn khiếu nại của các chủ sở hữu được tiếp nhận và giải quyết theo đúng quy định, các chủ sở hữu thống nhất với kết quả giải quyết đơn khiếu nại.

Thực hiện Quyết định số 2205/QĐ-TTg ngày 24/12/2020

của Thủ Tướng Chính phủ, UBND tỉnh chỉ đạo Sở KH&CN tham mưu ban hành các chính sách, kế hoạch nhằm cụ thể các nội dung phát triển tài sản trí tuệ trên địa bàn tỉnh. Trên tinh thần đó, trong năm 2022, tỉnh tổ chức 10 lớp đào tạo, tập huấn trực tiếp về xây dựng, đăng ký bảo hộ nhãn hiệu, bao bì sản phẩm và phổ biến chính sách hỗ trợ quy định tại Nghị quyết số 44/2021/NQ-HĐND ngày 17/8/2021 cho 950 lượt tổ chức, cá nhân. Ngoài ra, đã tổ chức tập huấn công tác quản lý và sử dụng chỉ dẫn địa lý “Cao Lãnh” cho sản phẩm xoài cho hơn 60 lượt cá nhân, tổ chức trên địa bàn huyện Cao Lãnh và TP Cao Lãnh. Thông qua hoạt động tuyên truyền, tập huấn nhận thức về việc bảo vệ quyền sở hữu công nghiệp (SHCN) trong quá trình sản xuất, kinh doanh của tổ chức, cá nhân đã từng bước được nâng cao. Các tổ chức, cá nhân đã chủ động hơn trong việc nắm bắt thông tin cũng như chủ động thực thi quyền trước khi cần đến hoạt động thực thi của cơ quan quản lý nhà nước.

Công tác hướng dẫn tổ chức, cá nhân trong hoạt động đăng ký xác lập quyền SHCN được thực hiện trực tiếp tại Sở KH&CN hoặc

thông qua việc giới thiệu các đơn vị tư vấn có năng lực và tư cách pháp nhân làm đại diện SHCN để hỗ trợ các tổ chức, cá nhân kịp thời bảo hộ các tài sản trí tuệ của mình.

(Theo baomoi.com)

SHTT VỚI DOANH NGHIỆP

↳ Hàng giả, hàng nhái, vi phạm sở hữu trí tuệ là 'ung nhọt' của xã hội

Hiện nay, nói hàng giả, hàng nhái, hàng vi phạm sở hữu trí tuệ là “ung nhọt” của xã hội quả không sai bởi đây là vấn đề vô cùng nhức nhối trong nhiều năm qua, gây ra hệ lụy không nhỏ đến đời sống, sức khỏe người dân, làm suy giảm niềm tin của người tiêu dùng và rộng ra là làm mất đi tính minh bạch của thị trường.

Cụ thể, trong tháng 01/2023, Đội Quản lý thị trường số 2 (Cục Quản lý thị trường Hà Nội) phối hợp Đội 4 Phòng Cảnh sát phòng, chống tội phạm về môi trường (Công an thành phố Hà Nội) bắt ngờ kiểm tra điểm tập kết hàng hóa tại số 158 Trần Quang Khải (quận Hoàn Kiếm), phát hiện và tạm giữ khoảng một tấn nằm lộn cấp đông, bốc mùi hôi thối.

Trước đó, ngày 22/12/2022,

Đội Quản lý thị trường số 17 phối hợp Đội 4 Phòng Cảnh sát kinh tế (Công an thành phố Hà Nội) phát hiện và tiến hành kiểm tra một xe ô tô trên đường Nguyễn Xiển (quận Hoàng Mai). Qua kiểm tra, phát hiện trên xe có gần 9.000 sản phẩm máy hút thuốc lá điện tử và phụ kiện, tổng trị giá ước tính khoảng 3,7 tỷ đồng. Nhân mãc của toàn bộ số hàng hóa này thể hiện do nước ngoài sản xuất, hàng hóa không rõ chất lượng. Tại thời điểm kiểm tra, lái xe không xuất trình được hóa đơn chứng từ của lô hàng hóa.

Mặc dù cơ quan chức năng đã vào cuộc quyết liệt, tuy nhiên công tác kiểm soát thị trường vẫn đang gặp nhiều khó khăn, thách thức. Phó Cục trưởng Cục Quản lý thị trường thành phố Hà Nội Trần Việt Hùng cho biết, phương thức, thủ đoạn hoạt động của đối tượng vi phạm ngày càng tinh vi, phức tạp, gây khó khăn cho lực lượng chức năng như sử dụng hóa đơn điện tử để quay vòng hàng hóa, lợi dụng thương mại điện tử, mạng xã hội để quảng cáo, bán hàng lậu, hàng giả..., rồi gửi hàng qua các đơn vị dịch vụ bưu chính chuyển phát nhanh, nên lực lượng chức năng khó kiểm tra, phát hiện. Bên

canh đó, một số văn bản quy phạm pháp luật còn bất cập, chưa phù hợp tình hình thực tế cũng khiến lực lượng chức năng chưa phát hiện được nhiều đường dây buôn lậu, hàng giả quy mô lớn.

Được biết, theo Kế hoạch 115/KH-BCĐ389 cao điểm chống buôn lậu, gian lận thương mại và hàng giả dịp trước, trong và sau tết Nguyên đán Quý Mão 2023, Trưởng Ban Chỉ đạo 389 quốc gia cũng yêu cầu Ban Chỉ đạo 389 các địa phương: Quảng Ninh, Lạng Sơn, Cao Bằng, Lào Cai, Bắc Giang, Bắc Ninh, Hải Dương, Hưng Yên, Hải Phòng, Hà Nội, Nghệ An, Hà Tĩnh, Quảng Bình, Quảng Trị, Đà Nẵng, Gia Lai, Bình Phước, Tây Ninh, Bà Rịa - Vũng Tàu, Đồng Nai, Bình Dương, Thành phố Hồ Chí Minh, Cần Thơ, Long An, Đồng Tháp, An Giang, Kiên Giang... chỉ đạo các lực lượng chức năng, chính quyền các cấp nắm chắc tình hình, tăng cường kiểm tra, kiểm soát, không để phát sinh các kho, bãi, điểm trung chuyển hàng lậu, hàng giả, hàng kém chất lượng, hàng vi phạm quyền sở hữu trí tuệ và các hoạt động lợi dụng môi trường thương mại điện tử để buôn lậu, gian lận thương mại và hàng giả.

(Theo baomoi.com)

↪ Kinh doanh hàng hóa giả mạo nhãn hiệu Oledpro, một cơ sở bị phạt gần 30 triệu đồng

Theo thông tin từ Tổng Cục Quản lý thị trường, ngày 28/12/2022, Cục trưởng Cục QLTT tỉnh Bắc Giang đã ban hành quyết định xử phạt vi phạm hành chính đối với ông Nguyễn Ngọc Hùng, địa chỉ: Xóm Sến, xã Hồng Thái, huyện Việt Yên, tỉnh Bắc Giang về hành vi vi phạm sản xuất đóng gói hàng hóa mang nhãn hiệu giả mạo.

Trước đó, vào ngày 08/12/2022, Đội QLTT số 2 - Cục QLTT tỉnh Bắc Giang phối hợp với Cục Nghiệp vụ QLTT, Đội QLTT số 3 - Cục QLTT Bắc Giang, Đội Cảnh sát kinh tế - Công an huyện Việt Yên, Công an xã Hồng Thái tiến hành kiểm tra cơ sở sản xuất do ông Nguyễn Ngọc Hùng là chủ.

Qua kiểm tra thực tế, Đoàn kiểm tra phát hiện tại cơ sở sản xuất đóng gói hàng thành phẩm (thiết bị dẫn đường cho xe) là 35 sản phẩm, gồm có: Màn hình ô tô nhãn hiệu Oledpro loại A5, số lượng 05 cái; màn hình ô tô nhãn hiệu Oledpro loại A3, số lượng 15

cái; màn hình ô tô nhãn hiệu Oledpro loại X4, số lượng 15 cái. Nguyên liệu để phục vụ đóng gói hàng hóa, số lượng 600 vỏ hộp. Tổng trị giá hàng là 38.500.000 đồng. Trên nhãn hàng hóa không thể hiện thông tin về nguồn gốc nơi sản xuất. Tại thời điểm tổ công tác kiểm tra, khi được yêu cầu, ông Nguyễn Ngọc Hùng cũng không xuất trình được giấy tờ, hóa đơn, chứng từ chứng minh tính hợp pháp của số hàng hóa mang nhãn hiệu “Oledpro” đang được bảo hộ tại Việt Nam.

Căn cứ hồ sơ vi phạm hành chính do Đội QLTT số 2 thiết lập, Cục trưởng Cục QLTT tỉnh Bắc Giang đã ban hành quyết định xử phạt vi phạm hành chính đối với ông Nguyễn Ngọc Hùng số tiền 28.500.000 đồng về hành vi vi phạm sản xuất đóng gói hàng hóa mang nhãn hiệu giả mạo. Toàn bộ tang vật, phương tiện vi phạm liên quan tới vụ việc cũng bị tịch thu theo quy định. Cơ sở vi phạm cũng bị đình chỉ toàn bộ hoạt động sản xuất trong 45 ngày, kể từ ngày quyết định xử phạt có hiệu lực thi hành.

(Theo sohuutritue.net.vn)

↪ Tiêu hủy hơn 21.000 sản

phẩm giả mạo nhãn hiệu nổi tiếng

Ngày 30/1, Tổng cục Quản lý thị trường (QLTT) thông tin về việc Cục QLTT Vĩnh Phúc phát hiện, buộc tiêu hủy hơn 21.000 sản phẩm giả mạo các nhãn hiệu nổi tiếng.



Theo đó, chiều ngày 19/01, Đội QLTT số 5, Cục QLTT Vĩnh Phúc phối hợp với Phòng Nghiệp vụ - Tổng hợp, Phòng Thanh tra – Pháp chế, Phòng Tổ chức – Hành chính Cục Quản lý thị trường tỉnh Vĩnh Phúc tiến hành giám sát tiêu hủy 21.287 sản phẩm hàng hóa giả mạo các nhãn hiệu thuộc Makita, Adidas, Nike, Louisvuitton, Dior, Gucci, Lacoste,... Theo đó, hàng hóa tiêu hủy bao gồm: 960 đôi tất nam nhãn hiệu LACOSTE; 1316 đôi tất nam nhãn hiệu ADIDAS; 1300 đôi tất nam nhãn hiệu NIKE, 800 đôi tất nam nhãn hiệu Calvin Klein (CK), 1080 đôi tất nam nhãn hiệu TOMMY HILFIGER; 16

chiếc ví da nhãn hiệu GUCCI; 03 chiếc ví da nhãn hiệu LOUIS VUITTON; 21 chiếc túi xách nhãn hiệu GUCCI; 17 chiếc túi xách nhãn hiệu LOUIS VUITTON; 12.000 chiếc chổi than nhãn hiệu Makita; 84 chiếc lưỡi cưa nhãn hiệu Makita A.81539; 56 chiếc lưỡi cưa nhãn hiệu Makita A.05343; 12 chiếc lưỡi cưa nhãn hiệu Makita A.08765; 90 chiếc lưỡi cưa nhãn hiệu Makita P-67004;... Tổng trị giá số hàng hóa trên là 94,2 triệu đồng. Hình thức tiêu hủy là cắt, chặt nát làm mất giá trị sử dụng. Quá trình tiêu hủy số hàng hóa này được tiến hành nhanh, gọn, bảo đảm đúng trình tự, thủ tục theo quy định, có sự giám sát chặt chẽ của Các phòng chức năng của Cục Quản lý thị trường và đại diện Công thông tin giao tiếp điện tử tỉnh Vĩnh Phúc.

Cục Quản lý thị trường tỉnh Vĩnh Phúc cho biết, thời gian tới đơn vị sẽ tiếp tục thực hiện kế hoạch về đấu tranh, phòng chống hàng giả, hàng không rõ nguồn gốc xuất xứ và hàng hóa xâm phạm quyền sở hữu trí tuệ trên địa bàn tỉnh Vĩnh Phúc giai đoạn 2021-2025.

(Theo sohuutritue.net.vn)