

SỞ HỮU TRÍ TUỆ VÀ HỘI NHẬP

CẦN DUY TRÌ BIỆN PHÁP HÀNH CHÍNH ĐỐI VỚI CÁC HÀNH VI XÂM PHẠM QUYỀN SỞ HỮU TRÍ TUỆ LÀ CẦN THIẾT

Liên quan tới phạm vi áp dụng của biện pháp hành chính trong xử lý vi phạm quyền sở hữu trí tuệ (SHTT) được quy định tại Điều 211 dự thảo Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật SHTT, ông Phạm Nghiêm Xuân Bắc, Phó Chủ tịch kiêm Tổng Thư ký, Hội Sở hữu trí tuệ Việt Nam cho rằng, việc duy trì biện pháp hành chính là cần thiết.

Ngày 28/8, tại Nhà Quốc hội, Viện Nghiên cứu lập pháp thuộc Ủy ban Thường vụ Quốc hội phối hợp với Ủy ban Pháp luật của Quốc hội tổ chức Hội thảo “Góp ý dự thảo Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Sở hữu trí tuệ”. Chủ nhiệm Ủy ban Pháp luật Hoàng Thanh Tùng, Viện trưởng Viện Nghiên cứu lập pháp TS. Nguyễn Văn Hiến đồng chủ trì hội thảo dưới hình thức trực tuyến.

Hiện dự thảo Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật SHTT, liên quan tới phạm vi áp dụng của

biện pháp hành chính trong xử lý vi phạm quyền sở hữu trí tuệ đang đưa ra 02 phương án xin ý kiến. Theo đó, phương án 1, các hành vi xâm phạm quyền SHTT bị xử phạt hành chính đã bị thu hẹp lại đáng kể, loại bỏ bớt các hành vi xâm phạm đối với các đối tượng sáng chế, kiểu dáng công nghiệp, thiết kế bố trí, tên thương mại, bí mật kinh doanh và hành vi cạnh tranh không lành mạnh. Phương án 2, là giữ nguyên quy định hiện hành.

Cho ý kiến về nội dung này tại Hội thảo “Góp ý về dự thảo Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Sở hữu trí tuệ” ông Phạm Nghiêm Xuân Bắc, Phó Chủ tịch kiêm Tổng Thư ký, Hội Sở hữu trí tuệ Việt Nam thể hiện quan điểm không tán thành với phương án 1 mà đề xuất lựa chọn phương án 2 với một số sửa đổi nhằm đáp ứng điều kiện thực tế cũng như cam kết của Việt Nam trong các Hiệp định quốc tế mới được ký kết.

Ông Phạm Nghiêm Xuân Bắc cho rằng, biện pháp xử lý vi phạm hành chính, về mặt nguyên tắc, cũng như được quy định tại Điều 2, Luật Xử lý Vi phạm hành chính là biện pháp được áp dụng để xử lý những “vi phạm pháp luật về an ninh, trật tự, an toàn xã hội mà

không phải là tội phạm”. Như vậy, về bản chất, hành vi bị xử phạt vi phạm hành chính là những hành vi vi phạm, ảnh hưởng hoặc gây thiệt hại tới trật tự quản lý nhà nước, an ninh, trật tự, an toàn xã hội nói chung, trong đó có môi trường kinh doanh, quyền và lợi ích của chủ thể quyền, đặc biệt là các chủ thể quyền là doanh nghiệp, cũng như người tiêu dùng.

Từ góc độ này, Điều 10 và Điều 11 của Luật SHTT về nội dung quản lý nhà nước về SHTT và trách nhiệm quản lý nhà nước về SHTT đã nêu rõ việc “thanh tra, kiểm tra việc chấp hành pháp luật về sở hữu trí tuệ; giải quyết khiếu nại, tố cáo và xử lý vi phạm pháp luật về sở hữu trí tuệ” như một phần nội dung quản lý nhà nước về SHTT. Vì vậy, một số ý kiến cho rằng quyền SHTT và vi phạm/tranh chấp về quyền SHTT chỉ có bản chất dân sự, giữa các bên với nhau, mà không liên quan tới quản lý nhà nước là không chính xác.

Ông Phạm Nghiêm Xuân Bắc cũng cho biết thêm, việc duy trì biện pháp hành chính việc xử lý vi phạm SHTT hoàn toàn phù hợp với các Hiệp định Quốc tế mà Việt Nam đã tham gia, như Hiệp định

về các khía cạnh liên quan tới thương mại của quyền SHTT (TRIPS), Hiệp định Đối tác Toàn diện và Tiến bộ xuyên Thái Bình Dương (CPTPP),.... Theo các Hiệp định này, các quốc gia thành viên có nghĩa vụ đảm bảo rằng các thủ tục thực thi phải được quy định trong pháp luật quốc gia nhằm cho phép xử lý một cách hiệu quả bất kỳ hành vi xâm phạm quyền SHTT nào. Không một Hiệp định quốc tế nào hạn chế quyền của các quốc gia thành viên trong việc lựa chọn biện pháp áp dụng, ngược lại, các Hiệp định quốc tế cho phép các quốc gia thành viên tự lựa chọn cách thức, biện pháp thích hợp.

Mặt khác, từ góc độ quốc tế, các nước mà lĩnh vực SHTT mới phát triển như Trung Quốc, Nga, các nước Asean, biện pháp hành chính vẫn được áp dụng song song với biện pháp dân sự. Vì vậy, ông Phạm Nghiêm Xuân Bắc nhấn mạnh rằng biện pháp hành chính trong xử lý vi phạm SHTT là phù hợp về mặt nguyên tắc pháp lý, hoàn toàn không trái với các Hiệp định quốc tế mà Việt Nam tham gia, và còn là cơ chế phù hợp với hệ thống pháp luật và thực tiễn của Việt Nam.

Đề lập luận cho quan điểm đưa ra, ông Phạm Nghiêm Xuân Bắc còn chỉ rõ tính hiệu quả của biện pháp hành chính trong thực tế xử lý vi phạm/tranh chấp SHTT; Tính khả thi của xử lý vi phạm/tranh chấp SHTT thông qua biện pháp dân sự tại Tòa án tương lai gần; Tác động kinh tế, xã hội và hiệu quả quản lý nhà nước của Phương án 1 (nếu được lựa chọn).

Đề xuất lựa chọn phương án 2, ông Phạm Nghiêm Xuân Bắc cũng đề nghị bỏ điều kiện “gây thiệt hại cho tác giả, chủ sở hữu, người tiêu dùng hoặc cho xã hội” nêu tại Điều 211.1 (a), Luật Sở hữu trí tuệ để việc xử lý bằng biện pháp hành chính được khả thi hơn. Bên cạnh đó, đề xuất bổ sung thêm hành vi “xuất khẩu” vào khoản b và c, Điều 211.1 nhằm tương thích với các quy định của EVFTA.

Đồng thời, đề xuất xây dựng một lộ trình cụ thể trong trung hạn và dài hạn (5-10 năm) cho việc bồi dưỡng năng lực cho ngành tòa án, cụ thể là thành lập Tòa chuyên trách về SHTT, bổ nhiệm Thẩm phán chuyên trách về SHTT và bồi dưỡng chuyên ngành khác, trước khi có những sửa đổi luật tương ứng, tránh tình trạng luật ban hành nhưng không thể áp dụng.



Các chuyên gia tham dự dưới hình thức trực tuyến

Tại Hội thảo, các ý kiến đã tập trung thảo luận về một số vấn đề trọng tâm của dự thảo Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Sở hữu trí tuệ (quy định về quyền tác giả và quyền liên quan; quy định về trao quyền đăng ký sáng chế, kiểu dáng công nghiệp,...; quy định về quyền sở hữu công nghiệp; quy định đối với giống cây trồng;...). Qua thảo luận, nhiều vấn đề còn vướng mắc trong quy định tại dự thảo đã được chỉ rõ, nhiều phương án, giải pháp cụ thể đã được các đại biểu, các chuyên gia đề xuất nhằm tiếp tục hoàn thiện dự thảo Luật trong thời gian tới.

Nhấn mạnh, đây là hội thảo đầu tiên được tổ chức theo hình thức trực tuyến do các cơ quan của Quốc hội, Ủy ban Thường vụ Quốc hội khóa XV phối hợp tổ chức nhằm kịp thời tham vấn ý kiến các chuyên gia, nhà khoa học

trong lĩnh vực xây dựng luật, Chủ nhiệm Ủy ban Pháp luật Hoàng Thanh Tùng ghi nhận và đánh giá cao ý kiến phát biểu tại Hội thảo. Đồng thời, khẳng định, đây sẽ là nguồn thông tin quý báu, bổ ích phục vụ thiết thực cho công tác thẩm tra dự án Luật, cung cấp thêm cơ sở khoa học và thực tiễn giúp làm rõ các nội dung đang được đề nghị hoặc cần được sửa đổi, bổ sung trong dự thảo Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Sở hữu trí tuệ, nhằm tham mưu có hiệu quả để Ủy ban Thường vụ Quốc hội cho ý kiến về dự án Luật này tại phiên họp thứ 3 (tháng 9/2021).

Theo Chương trình Xây dựng luật, pháp lệnh năm 2021 của Quốc hội, dự án Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Sở hữu trí tuệ sẽ được trình Quốc hội cho ý kiến tại kỳ họp thứ 2 (tháng 10/2021).

(Theo quochoi.vn)

CẦN CÓ GIẢI PHÁP VỀ CƠ CHẾ, CHÍNH SÁCH PHÙ HỢP ĐỂ PHÁT HUY TIỀM NĂNG CỦA “NHÀ SÁNG CHẾ KHÔNG CHUYÊN” Ở NƯỚC TA

Ở nước ta hiện nay, ngoài lực

lượng các nhà khoa học chuyên nghiệp - những người được đào tạo bài bản, hoạt động trong các viện, trường, doanh nghiệp hoặc các tổ chức nghiên cứu có đầy đủ điều kiện bảo đảm cho hoạt động sáng tạo của mình, chúng ta còn có một lực lượng “Nhà sáng chế không chuyên - Nhà khoa học không chuyên”, họ là những người nông dân thuần túy, thợ thủ công... mà ở đó có nhiều người chỉ mới học phổ thông đủ biết đọc, biết viết. Mặc dù vậy, có rất nhiều sáng chế, sáng kiến của họ đã đem lại lợi ích vô cùng to lớn phục vụ cho chính công việc của họ, cho cộng đồng và xã hội.

Các giải pháp cải tiến kỹ thuật, sáng kiến, sáng chế của nhà sáng chế không chuyên thường được tạo ra để giải quyết những vấn đề thực tiễn, nảy sinh trong quá trình trải nghiệm cuộc sống và sản xuất kinh doanh. Các sáng kiến, sáng chế này tại các địa phương được đánh giá có tiềm năng lớn, có thể được ứng dụng, chuyển giao, nhân rộng để phục vụ phát triển kinh tế, xã hội của địa phương.

Việc được bảo hộ sáng chế và được công nhận là sáng kiến theo quy định pháp luật có ý nghĩa quan trọng đối với các nhà sáng

chế không chuyên, bên cạnh những hỗ trợ, ưu đãi của Chính phủ, chính quyền địa phương trong việc ứng dụng, khai thác, thương mại hóa, chuyển giao và nhân rộng sáng chế, sáng kiến vào thực tiễn cuộc sống.

Tuy nhiên, đa số họ đều gặp nhiều khó khăn trong khâu làm thủ tục đăng ký, bảo hộ và xác lập quyền sở hữu trí tuệ cho các sáng chế của mình. Hầu hết các thủ tục đăng ký sáng chế đều “đòi” các bản vẽ, mô hình, bản kê khai trong khi các nhà sáng chế không chuyên này đều không được học hành bài bản, nên đều không biết cách thể hiện sáng chế trên giấy.

Theo Cục Sở hữu trí tuệ, năm 2020 có hơn 125.000 đơn đăng ký (tăng 4,1% so với năm 2019), trong đó gần 77.000 đơn đăng ký xác lập quyền sở hữu công nghiệp và Cục Sở hữu trí tuệ đã cấp văn bằng bảo hộ cho 48.072 đối tượng sở hữu công nghiệp. Tuy nhiên, số lượng đơn đăng ký và được cấp bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích của các nhà sáng chế không chuyên không đáng kể. Một trong các nguyên nhân dẫn tới tình trạng này là do các nhà sáng chế không chuyên không có kỹ năng viết đơn đăng ký sáng chế, đặc

biệt là viết bản mô tả sáng chế theo mẫu quy định, mặc dù các nhà sáng chế không chuyên có thể diễn tả, mô tả được bằng lời nói rất thành thạo.

Nhiều sáng chế, sáng kiến có hiệu quả, khả thi và ứng dụng ngay vào sản xuất

Theo số liệu tổng hợp của Vụ Phát triển khoa học và công nghệ địa phương, Bộ Khoa học và Công nghệ (KH-CN) giai đoạn từ năm 2016 đến năm 2020 cả nước có 781 sáng kiến, sáng chế được phát hiện và ghi nhận thông qua các cuộc thi khác nhau từ trung ương đến địa phương, như: Hội thi Sáng tạo kỹ thuật các tỉnh, thành phố; Cuộc thi Sáng tạo thanh, thiếu niên, nhi đồng toàn quốc; Giải thưởng sáng tạo KH-CN Việt Nam; Cuộc thi Sáng tạo kỹ thuật nhà nông; Gặp mặt, vinh danh Nhà sáng chế không chuyên tiêu biểu ở các ngành, địa phương; Hội nghị điển hình tiên tiến; “Đại hội thi đua yêu nước...”

Nhiều sáng chế, sáng kiến có hiệu quả, khả thi và ứng dụng ngay vào sản xuất để giải phóng sức lao động thủ công, nâng cao năng suất, chất lượng sản phẩm. Điển hình như nhà sáng chế Phạm Văn Hát (Hải Dương) với “Máy

gieo hạt tự động”, máy đặt hạt chính xác theo cự ly định sẵn, thay thế phần việc của 40 người, máy hiện có bán tại hầu hết các tỉnh, thành phố trong cả nước và 14 nước trên thế giới như Đức, Mỹ, Nhật Bản, Trung Quốc...;



Nhà sáng chế Phạm Văn Hát (Hải Dương)

Cần có chính sách cụ thể để nhà sáng chế không chuyên thương mại hóa sản phẩm

Theo Thứ trưởng Bộ KH-CN Trần Văn Tùng, dù chưa có số liệu thống kê cụ thể nhưng có thể thấy các nhà khoa học không chuyên đã có đóng góp tích cực cho hoạt động sản xuất. Thời gian qua, Bộ KH-CN đã hỗ trợ, tạo điều kiện thuận lợi cho các nhà sáng chế không chuyên thương mại hóa sản phẩm bằng nhiều cách: Tổ chức chợ công nghệ và thiết bị Techmart; hỗ trợ cá nhân có sáng chế, sáng kiến thành lập doanh nghiệp KH-CN; quảng bá sản phẩm qua một số kênh thông tin đại chúng... Tuy nhiên, để giải quyết vấn đề một cách căn bản, Bộ

KH-CN và các bộ, ngành, địa phương cần có cơ chế, chính sách khuyến khích việc nghiên cứu, sáng tạo nhằm nâng cao năng suất lao động.

Vụ Phát triển KH-CN địa phương cho biết, hiện nay, nhiều địa phương đã ban hành một số chính sách hỗ trợ, khuyến khích hoạt động sáng kiến, sáng chế phù hợp với tình hình của địa phương. Tuy nhiên, so với tiềm năng sáng tạo, khả năng nhân rộng và nhất là việc tiếp tục có những giải pháp hỗ trợ để các sáng chế, sáng kiến này hoàn thiện được quy trình công nghệ, bảo hộ được tài sản trí tuệ (bản quyền), sản xuất quy mô công nghiệp và thương mại hóa được sản phẩm ra thị trường còn nhiều khó khăn... Những cơ chế, chính sách hiện có là chưa đủ, rất cần phải có những cơ chế, chính sách đồng bộ hơn nữa từ trung ương đến các địa phương.

Cũng theo Vụ Phát triển KH-CN địa phương, trước tiên cần có một số giải pháp, chính sách, hoạt động hỗ trợ, tạo điều kiện thuận lợi cho các nhà sáng chế không chuyên thương mại hóa sản phẩm, ví dụ: Giới thiệu tham gia hội chợ, sự kiện KH-CN; hướng dẫn thủ tục, đăng ký bảo hộ sáng chế; tôn

vinh trên phương tiện truyền thông bằng nhiều hình thức khác nhau.

Về lâu dài cần có cơ chế hỗ trợ, tài trợ từ ngân sách nhà nước cho các nhà sáng chế không chuyên tiếp tục công tác nghiên cứu, hoàn thiện công nghệ, xây dựng các mô hình nhân rộng, hợp đồng chuyển giao, góp vốn, bảo lãnh bằng chính sáng chế của mình để hợp tác sản xuất, vay vốn ngân hàng mở rộng sản xuất...

Thiết nghĩ, các cấp chính quyền có sự quan tâm đúng mức, nhà nước ban hành cơ chế, chính sách phù hợp khuyến khích được năng lực sáng tạo, lực lượng các “Nhà sáng chế không chuyên” sẽ tiếp tục có những sáng kiến, giải pháp hữu ích góp phần giải phóng mạnh mẽ sức lao động của người dân, nâng cao năng suất, chất lượng sản phẩm hàng hóa, đóng góp một phần rất quan trọng trong phát triển kinh tế - xã hội của các địa phương và của đất nước./.

(Tổng hợp)

CÁC LĨNH VỰC CỦA SỞ HỮU TRÍ TUỆ

**TRUY XUẤT NGUỒN GỐC
GIÚP HÀNG HÓA CẠNH
TRANH LÀNH MẠNH**

Hiện nay, tình trạng hàng giả, hàng nhái đang trở thành vấn nạn thì việc truy xuất nguồn gốc hàng hóa một cách chi tiết từ khâu sản xuất đến cung ứng ra thị trường là biện pháp cần thiết và hữu hiệu.

Truy xuất nguồn gốc là khả năng theo dõi, nhận diện được một số đơn vị sản phẩm qua từng công đoạn của quá trình sản xuất, chế biến, lưu trữ, vận chuyển và kinh doanh. Hiểu một cách cụ thể, truy xuất nguồn gốc một sản phẩm cụ thể nào đó tức là phải truy xuất được thông tin theo chuỗi và phải có cơ sở dữ liệu để đảm bảo thông tin được minh bạch, rõ ràng theo thời gian thực của sản phẩm đó, nghĩa là không phải chỉ truy xuất một khâu, một công đoạn làm ra sản phẩm đó.

Đối với nhà sản xuất, truy xuất nguồn gốc giúp minh bạch thông tin trong toàn chuỗi liên kết tạo ra giá trị của sản phẩm (từ đầu vào đến quá trình sản xuất và phân phối sản phẩm); giúp doanh nghiệp kiểm soát được những rủi ro phát sinh khi theo dõi, xác minh toàn bộ đường đi của sản phẩm, hàng hoá, đồng thời tạo sự tin tưởng từ khách hàng và uy tín cho sản phẩm trên thị trường; bên cạnh đó, truy xuất nguồn gốc hàng hoá

tạo thuận lợi cho doanh nghiệp trong hoạt động thương mại. Đối với xuất khẩu hàng hoá, truy xuất nguồn gốc giống như hàng rào kỹ thuật, nếu không đáp ứng được yêu cầu về truy xuất nguồn gốc, doanh nghiệp sẽ mất đi lợi thế cạnh tranh; khi áp dụng truy xuất nguồn gốc vào hàng hoá xuất khẩu, tức là doanh nghiệp đã tiến thêm một bước trong việc hội nhập sâu vào chuỗi giá trị chung trong quá trình toàn cầu hoá. Đối với hàng hoá nhập khẩu, thông qua việc truy xuất nguồn gốc, doanh nghiệp có thể kiểm soát được chất lượng hàng hoá nhập khẩu tốt hơn, tạo sự cạnh tranh bình đẳng giữa hàng nhập khẩu, hàng sản xuất trong nước, tạo niềm tin cho người tiêu dùng.

Đối với khách hàng, truy xuất nguồn gốc là giải pháp kiểm tra chất lượng sản phẩm hiệu quả, nhanh gọn và chính xác nhất. Thông qua truy xuất nguồn gốc, người tiêu dùng có thể trực tiếp tìm hiểu, thu thập thông tin về sản phẩm họ cần mua một cách đầy đủ và chi tiết. Qua đó, hạn chế mua phải hàng kém chất lượng, hàng giả, hàng nhái, đặc biệt là những sản phẩm ảnh hưởng trực tiếp đến sức khoẻ như thực phẩm, dược

phẩm,... Giúp nhà bán lẻ hàng hoá dễ dàng trong hoạt động kiểm soát rủi ro phát sinh trong quá trình vận chuyển, bảo quản và tiêu thụ hàng hoá bằng các thông tin chính xác trong chuỗi tạo giá trị hàng hoá.

Đối với Nhà nước, thông qua hệ thống văn bản quy phạm pháp luật về truy xuất nguồn gốc, Nhà nước tạo cho doanh nghiệp một sân chơi chung, cạnh tranh lành mạnh, đồng thời tạo được hàng rào kỹ thuật để bảo vệ các doanh nghiệp sản xuất trong nước, bảo vệ quyền lợi người tiêu dùng. Mặt khác, Nhà nước tạo điều kiện để đẩy mạnh xã hội hoá hoạt động truy xuất nguồn gốc, tạo môi trường cung cấp, ứng dụng nhiều giải pháp khác nhau, giúp hoạt động truy xuất nguồn gốc của Việt Nam được kết nối và có được sự thừa nhận của quốc tế.

Vì vậy các chuyên gia cũng như nhiều cơ sở sản xuất cho biết, tem truy xuất nguồn gốc rất cần thiết, vì nó không chỉ thể hiện được nguồn gốc, xuất xứ của hàng hoá, cung cấp thông tin đầy đủ cho người tiêu dùng, mà còn bảo vệ uy tín của doanh nghiệp (DN). Đặc biệt là tránh tình trạng hàng giả, hàng nhái.

Bằng một chiếc tem nhỏ được

dán trên sản phẩm, cùng ứng dụng quét mã trên điện thoại thông minh, người tiêu dùng có thể tra được thông tin về cơ sở sản xuất, lịch sử canh tác, quy trình sản xuất, cơ chế đóng gói, hạn sử dụng của sản phẩm. Nhất là người tiêu dùng có thể xác định được hàng giả, hàng thật. Tác dụng đặc biệt dành cho DN là bảo vệ thương hiệu sản phẩm của mình. Doanh nghiệp sử dụng tem để xác nhận sản phẩm của chính DN, thông qua đó cũng giúp DN đưa nhiều thông tin của DN, sản phẩm đến với người tiêu dùng.

Tại tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu, thực hiện theo Quyết định của Thủ tướng Chính phủ số 100/QĐ-TTg về phê duyệt "Đề án triển khai, áp dụng và quản lý hệ thống truy xuất nguồn gốc", trên địa bàn tỉnh đã có một số mặt hàng nông sản đã được gắn tem truy xuất nguồn gốc giúp nâng cao giá trị của sản phẩm, như HTX Nông nghiệp Thương mại Du lịch Bầu Mây, ấp Phú Tâm, xã Hòa Hiệp, huyện Xuyên Mộc có hơn 30ha hồ tiêu... là một trong những đơn vị tiên phong áp dụng truy xuất nguồn gốc cho nông sản. Trung bình mỗi năm, HTX cung cấp cho thị trường khoảng 200 tấn hạt tiêu và

các sản phẩm được chế biến từ tiêu. Các sản phẩm được chế biến từ hạt tiêu Bầu Mây đã xuất khẩu thành công sang nhiều thị trường khó tính như Nhật Bản, Hàn Quốc, Trung Quốc... Với việc truy xuất nguồn gốc, chỉ cần dùng điện thoại thông minh quét mã QR của Bầu Mây, người tiêu dùng có thể biết được thông tin những hạt tiêu này được thu hoạch từ cây tiêu nào, quá trình chăm sóc, thu hoạch, đóng gói cho đến khi bán ra thị trường và đến tay người tiêu dùng. Còn đối với nhà sản xuất, ứng dụng truy xuất nguồn gốc giúp quản lý nhật ký đồng ruộng điện tử chi tiết đến từng lô sản phẩm nên dễ dàng truy cứu, kiểm soát sản phẩm.



Bơ Thái Dương là 1 trong số ít nông sản tại BR-VT đã được Sở NN-PTNT hỗ trợ thực hiện ứng dụng hệ thống truy xuất nguồn gốc

Những năm gần đây, khi mà truy xuất nguồn gốc trở thành xu thế và người tiêu dùng Việt ngày càng đặt niềm tin nhiều hơn vào

các sản phẩm có tem truy xuất nguồn gốc, nhiều DN đã xây dựng cho mình bộ truy xuất hàng hóa, đặc biệt là những hàng hóa nông sản theo các tiêu chuẩn có uy tín như VietGap, GlobalGap, Organic... Song, có nhiều đơn vị không thực hiện việc truy xuất điện tử mà làm bằng tay. Nhiều DN chỉ dừng lại ở việc cung cấp thông tin sản phẩm chứ chưa hiểu rõ quy trình truy xuất nguồn gốc. Ngoài ra, cũng còn không ít DN, đặc biệt là các DN vừa và nhỏ còn gặp khó khăn trong việc tự nghiên cứu, xây dựng triển khai hệ thống truy xuất nguồn gốc cho từng sản phẩm, nhóm sản phẩm, ngành nghề cụ thể.

Chính vì vậy, trên thị trường còn rất nhiều sản phẩm không truy xuất được nguồn gốc và nhiều cách truy xuất nguồn gốc cũng chưa tốt. Hiện nay, những mô hình truy xuất truyền thống như nhập "hồi ký sản xuất" bằng tay để tạo QR code; sản xuất tem truy xuất dán lên sản phẩm; QR code của sản phẩm do DN tự công bố và trả tiền dịch vụ đưa vào lưu trữ trong cơ sở dữ liệu riêng... còn nhiều bất cập, người tiêu dùng không xem được các thông tin về truy xuất, hoặc thông tin truy xuất chưa đáng

tin cậy.

Vì vậy cơ quan quản lý nhà nước cần ban hành tiêu chuẩn thông tin truy xuất nguồn gốc hàng hóa và quy định bắt buộc truy xuất nguồn gốc hàng hóa đang lưu thông trên thị trường trong nước cũng như xuất nhập khẩu. Qua đó, tạo được hàng rào kỹ thuật để bảo vệ thị trường trong nước, quyền lợi của người tiêu dùng, đảm bảo thị trường lành mạnh. Tiếp đến là cần có đơn vị độc lập đứng ra cung cấp công cụ thông tin nhằm bảo đảm độ tin cậy của thông tin sản phẩm. Đồng thời, xây dựng các quy định cho đơn vị này trong việc đứng ra xác định nguồn gốc của sản phẩm, làm “trọng tài” cho người tiêu dùng và doanh nghiệp. Hình thành hệ thống thông tin - cơ sở dữ liệu áp dụng công nghệ 4.0 để chia sẻ dữ liệu giữa các cơ quan quản lý nhà nước, DN và nhà sản xuất.

(Tổng hợp)

KHUNG MẪU THAM KHẢO CHÍNH SÁCH QUẢN TRỊ TÀI SẢN TRÍ TUỆ TRONG CÁC VIỆN NGHIÊN CỨU, TRƯỜNG ĐẠI HỌC

*Làm sao để chấp cánh cho
những ý tưởng tuyệt vời xuất phát*

từ các nghiên cứu trong các trường đại học, viện nghiên cứu (viện/trường), chuyển hóa chúng thành sản phẩm, dịch vụ trên thị trường, là điều mà các nhà chính sách về sở hữu trí tuệ luôn trăn trở. Hiểu được điều đó, Tổ chức Sở hữu trí tuệ thế giới (WIPO) đã xuất bản bộ 03 cuốn sách “Chính sách Sở hữu trí tuệ trong các trường đại học, viện nghiên cứu” như một bộ cẩm nang trong lĩnh vực sở hữu trí tuệ và chuyển giao công nghệ.

Đôi mới sáng tạo và nghiên cứu phát triển là cơ sở cho ngành công nghiệp cũng như cho tăng trưởng kinh tế. Các viện/trường có vai trò nền tảng trong phát triển kinh tế xã hội, đồng thời thúc đẩy khoa học công nghệ, đổi mới sáng tạo. Trong đó, hệ thống sở hữu trí tuệ (SHTT) là cơ chế chính cho phép các viện/trường và xã hội nói chung nắm bắt giá trị của đổi mới sáng tạo.

Chính hệ thống SHTT giúp các viện/trường thương mại hóa tài sản trí tuệ của họ, qua đó thu được các nguồn kinh phí bổ sung, cùng với những nguồn lực khác dùng để đầu tư vào những nghiên cứu tiếp theo. Đồng thời, quan hệ đối tác với khu vực tư nhân và các

viện/trường khác có thể bảo đảm cho kết quả nghiên cứu khoa học có tác động rộng hơn vào năng lực cạnh tranh của ngành công nghiệp, việc thành lập các công ty mới hoặc việc vượt qua các thách thức kinh tế xã hội như vấn đề sức khỏe, năng lượng và an ninh lương thực. Đây là lý do chính để các viện/trường ở các nước đang phát triển và kém phát triển tham gia vào việc thương mại hóa kết quả nghiên cứu của mình nhằm bảo đảm mối quan hệ chặt chẽ giữa nghiên cứu với tác động xã hội.

Cách tiếp cận này đòi hỏi phải hỗ trợ ở khía cạnh kinh tế cho việc chuyển giao tri thức, trong đó các chiến lược khai thác tài sản trí tuệ (TSTT) đều tập trung vào cách thức làm sao để nghiên cứu khoa học và TSTT đem lại lợi ích cho xã hội.

Chính sách Sở hữu trí tuệ của viện/trường chính là nền tảng của việc quản lý TSTT, bao gồm cả việc: đóng vai trò làm xuất phát điểm của sự hiểu biết chung về TSTT, quyền SHTT và động lực cho các nhà nghiên cứu; thiết lập kết cấu/cách thức để viện/trường giải quyết vấn đề quyền sở hữu và định đoạt TSTT của mình. Như

vậy, Chính sách Sở hữu trí tuệ bảo đảm tính chắc chắn và tính minh bạch để củng cố mối liên kết giữa các viện/trường và ngành công nghiệp; và là cơ sở giúp các viện/trường thực hiện các cam kết xã hội, và đặc biệt, trong việc bảo đảm phổ biến tri thức và công nghệ vì lợi ích công cộng.

WIPO thực hiện các chương trình hỗ trợ để giúp các viện/trường trong việc xác định, quản lý và thương mại hóa một cách có hiệu quả các kết quả nghiên cứu và tài sản trí tuệ thu được.

Bộ công cụ về Chính sách Sở hữu trí tuệ này giúp các viện/trường giải quyết các vấn đề chính như quyền sở hữu TSTT và quyền sử dụng, bộc lộ TSTT, quản lý TSTT, thương mại hóa TSTT, khuyến khích các nhà nghiên cứu, ghi chép, hạch toán, và giải quyết xung đột lợi ích.

Bộ công cụ của WIPO gồm 03 cuốn sách hướng dẫn:

Cẩm nang 1: Mô hình Chính sách Sở hữu trí tuệ dành cho các trường đại học, viện nghiên cứu (Mô hình) - Tóm tắt những vấn đề chủ chốt, mang tính cốt lõi trong chính sách sở hữu trí tuệ, bao gồm quyền sở hữu, động lực, bảo mật

và công bố, quản lý và thương mại hóa TSTT, ghi nhận và duy trì TSTT và xung đột lợi ích liên quan đến TSTT.

Cẩm nang 2: Bộ Hướng dẫn tùy chỉnh Mô hình Chính sách Sở hữu trí tuệ - Đưa ra các phương án thay thế và Tùy chọn thông qua ví dụ của các quốc gia khác nhau và phân tích ưu và nhược điểm của các cách tiếp cận khác nhau.

Cẩm nang 3: Danh mục kiểm tra của các Nhà soạn thảo Chính sách Sở hữu trí tuệ - Hướng dẫn thực hành và thông tin từng bước về các giai đoạn khác nhau thường gặp trong quá trình hoạch định hoặc sửa đổi Chính sách Sở hữu trí tuệ.

Khung mẫu tham khảo Quy chế quản trị TSTT trong các viện nghiên cứu, trường đại học ở Việt Nam

Trên cơ sở Mẫu Hướng dẫn của WIPO, Cục SHTT đã đề nghị WIPO hỗ trợ tùy chỉnh bộ chính sách để phù hợp với pháp luật Việt Nam cũng như tình hình thực tế của các Trường đại học/Viện nghiên cứu của Việt Nam. Tài liệu này được soạn thảo trên cơ sở đặt hàng của WIPO với các chuyên gia của Việt Nam.

(Theo wipo.int)

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG CƠ SỞ DỮ LIỆU NHÃN HIỆU TOÀN CẦU CỦA WIPO

Trang Cơ sở dữ liệu nhãn hiệu toàn cầu của WIPO (Global Brand Database) cho phép người dùng dễ dàng tra cứu theo nhiều trường thông tin từ nhiều nguồn dữ liệu liên quan đến nhãn hiệu của các quốc gia khác nhau trên thế giới.

Để truy cập vào trang <https://www3.wipo.int/branddb/en/#>.

Trang tra cứu được chia thành 5 khu vực để người dùng thao tác:

1. Khu vực Tra cứu theo (Search by)

Cho phép người dùng chỉ định các cụm từ cụ thể mà người dùng muốn tìm kiếm, được chia thành các tab riêng biệt để dễ dàng truy cập. Mỗi trường hỗ trợ cùng một nhóm toán tử và ký tự đại diện, đồng thời cung cấp các đề xuất tự động cho các thuật ngữ có thể khớp với những gì người dùng đang nhập. Để biết thêm thông tin cụ thể về khả năng tìm kiếm cụ thể của từng tab, hãy xem trợ giúp cho từng tab riêng lẻ: Nhãn hiệu, Tên, Số, Ngày, Phân loại và Quốc gia.

- Tra cứu theo tab Nhãn hiệu (tên nhãn, phân loại hình và nhóm

sản phẩm/dịch vụ (SP/DV)): Tab nhãn hiệu cho phép người dùng tìm kiếm các cụm từ liên quan trực tiếp đến nhãn hiệu. Ba trường có trong tab này: tên nhãn, phân loại hình và nhóm SP/DV.

- Tra cứu theo tab Tên (tên chủ đơn và tên người đại diện): Tab Tên cho phép người dùng tìm kiếm các tên được liên kết với mỗi bản ghi.

- Tra cứu theo tab Số (số đơn và số bằng): Tab Số cho phép người dùng tìm kiếm các số được liên kết với mỗi bản ghi.

- Tra cứu theo tab Ngày tháng (Ngày cấp bằng, ngày nộp đơn, ngày hết hạn): Tab Ngày tháng cho phép người dùng tìm kiếm các ngày được liên kết với từng bản ghi.

- Theo tab Phân loại (phân loại hình và phân loại SP/DV): Tab Phân loại cho phép người dùng tìm kiếm bất kỳ phân loại nào được liên kết với các bản ghi trong cơ sở dữ liệu.

- Tra cứu theo tab Quốc gia (nước xuất xứ, nước chỉ định và nước chủ văn bằng): Tab Quốc gia cho phép người dùng tìm kiếm bất kỳ quốc gia nào được liên kết với mỗi bản ghi. Người dùng có thể nhập mã quốc gia tiêu chuẩn.

2. Toán tử / Cú pháp tìm kiếm

Trong hệ thống Cơ sở dữ liệu nhân hiệu toàn cầu, mỗi truy vấn được chia thành các thuật ngữ và toán tử.

3. Khu vực Lọc Theo (filter by)

Giúp người dùng hiển thị số lượng bản ghi phù hợp với tiêu chí hiện tại của người dùng và cho phép người dùng thu hẹp tìm kiếm của mình chỉ trong các khu vực quan tâm cụ thể. Người dùng có thể lọc theo Nguồn, Hình ảnh, Loại, Trạng thái, Xuất xứ, Năm nộp đơn, Hết hạn.

4. Khu vực Menu

Khu vực Menu cho phép người dùng xem và thao tác các tìm kiếm đã lưu, bộ ghi và các chức năng chuyên biệt khác.

5. Khu vực Kết quả Tìm kiếm

Hiện thị các bản ghi phù hợp với tiêu chí được hiển thị trong vùng Tìm kiếm hiện tại. Tại đây, người dùng có thể dễ dàng duyệt qua tập hợp kết quả, thay đổi thứ tự sắp xếp hoặc thay đổi các thông số hiển thị của mình. Nhấp vào một kết quả riêng lẻ sẽ chuyển sang chế độ Bản ghi chi tiết (Record View), nơi người dùng có thể xem chi tiết cụ thể hơn về từng bản ghi.

Các bản ghi có thể được hiển

thị ở định dạng Danh sách hoặc định dạng Lưới.

6. Xem Bản ghi chi tiết

Chế độ Xem bản ghi hiển thị tất cả các chi tiết có sẵn cho mỗi bản ghi trong danh sách kết quả của người dùng. Người dùng có thể điều hướng đến các bản ghi tiếp theo/trước đó trong tập kết quả của mình bằng cách sử dụng các nút trên đầu trang hoặc quay lại kết quả tìm kiếm của người dùng bằng nút 'quay lại'.

(*Theo ipvietnam.gov.vn*)

TRA CỨU NHÂN HIỆU BẰNG PHẦN MỀM ASEAN TMVIEW

Trang Tra cứu Cơ sở dữ liệu nhân hiệu của ASEAN (Asean TMView) cho phép người dùng dễ dàng tra cứu theo nhiều trường thông tin từ nhiều nguồn dữ liệu liên quan đến nhân hiệu của các quốc gia Đông Nam Á, trong đó có Việt Nam.

Tra cứu Cơ sở dữ liệu nhân hiệu các nước Đông Nam Á (Asean TMView) cho phép người dùng dễ dàng tra cứu theo nhiều trường thông tin từ nhiều nguồn dữ liệu liên quan đến nhân hiệu của các quốc gia Đông Nam Á.

Cách truy cập vào trang chủ tìm kiếm <http://www.asean->

tmview.org/tmview/welcome:

Giao diện màn hình này cũng chỉ ra số bản ghi của từng quốc gia cập nhật lên hệ thống. Tính đến tháng 8/2021, cơ sở dữ liệu (bản ghi) của các nước có trên trang web này bao gồm: Bồ ru nây (BN): 51.214 bản ghi; In đô nê xi a (ID): 832.873; Cam pu chia (KH): 113.786; Lào (LA): 51.446; Myanma (MM): N/A; Malaysia (MY) 819.386; Philippin (PH): 547.773; Singapore (SG) 734.344; Thái Lan (TH): 986.254; Việt Nam (VN): 633.051.

Tra cứu tiêu chuẩn

Màn hình Tra cứu tiêu chuẩn dựa trên một tiêu chí tìm kiếm duy nhất. Tất cả các nhãn hiệu có chứa chuỗi văn bản đã cung cấp sẽ được truy xuất. Trường đề nhập chuỗi văn bản không phân biệt chữ hoa chữ thường.

Khi Người dùng muốn hạn chế hơn với tìm kiếm của mình và sử dụng nhiều hơn một tiêu chí tìm kiếm, ASEAN TMview cung cấp hai tùy chọn tìm kiếm thay thế:

Tra cứu Nâng cao và Bộ lọc

- Tùy chọn “Bộ lọc”: Tùy chọn cho phép Người dùng thu hẹp tìm kiếm của mình thành các danh mục cụ thể mà không cần nhập các cụm từ tìm kiếm bổ sung.

- Tùy chọn Tra cứu nâng cao: Tùy chọn Tra cứu nâng cao cung cấp sự lựa chọn của 10 tiêu chí tìm kiếm có thể được sử dụng riêng biệt hoặc kết hợp.

Danh sách kết quả

Số lượng bản ghi người dùng đang xem trên mỗi trang có thể được thay đổi từ mặc định (10) thành 20, 30, 50, 75 hoặc 100 tùy thuộc người dùng lựa chọn.

Người dùng sẽ có thể xuất thông tin cho một nhãn hiệu cụ thể ở định dạng PDF, Excel hoặc XML cũng như in ra máy in bằng cách nhấn vào các biểu tượng tương ứng trên thanh ở đầu màn hình bản ghi.

(Theo ipvietnam.gov.vn)

Ý TƯỞNG SÁNG TẠO PHÁT MINH SÁNG CHẾ

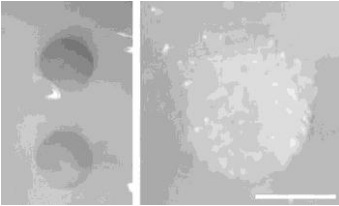
Ý TƯỞNG SÁNG TẠO

🔒 Vật liệu sống tự và lành khi bị phá hủy

Vật liệu sống từ vi khuẩn có thể tự và lành khi bị hư hỏng, mở ra tiềm năng sử dụng trong y tế để làm vết thương trên da mau liền.

Vật liệu sống (ELM) được tạo ra từ loại vi khuẩn chỉnh sửa gene mang tên Komagataeibacter rhaeticus. Các nhà khoa học sắp

xếp vi khuẩn theo cấu trúc hình cầu gọi là phỏng cầu, đồng thời đặt cảm biến để phát hiện hư hỏng. Sau đó, họ đục lỗ trên lớp cellulose của vi khuẩn và nhét một số phỏng cầu vào trong lỗ. Sau ba ngày, nhóm nghiên cứu nhận thấy các lỗ đã được vá lành. Hình dáng của vật liệu khôi phục như cũ. Họ mô tả phát hiện trong nghiên cứu công bố hôm 19/8 trên tạp chí Nature Communications.



Lỗ rách (trái) trên vật liệu và sau khi tự lành (phải). Ảnh: ICL

Patrick Rose, giám đốc khoa học tại Văn phòng nghiên cứu hải quân toàn cầu của Mỹ ở London, đơn vị đóng góp kinh phí cho nghiên cứu, chia sẻ họ muốn tăng tuổi thọ của sản phẩm, ngăn các hệ thống hỏng hóc trước khi có thể nhìn thấy vấn đề bằng mắt thường. Hiện nay, các nhà khoa học muốn phát triển nhiều khối xây dựng hình phỏng cầu hơn và tạo nhiều thiết kế phức tạp hơn, kết hợp khối xây dựng với vật liệu như cotton hoặc graphite.

(Theo vnexpress.net)

♻️ **Biến vỏ chai nhựa thành đồ bảo hộ cho nhân viên y tế ở Thái Lan**

Tổ chức Less Plastic Thailand của Thái Lan vừa khởi động chương trình “Yaek Khuat Chuai Mor (Dự án PET To PPE)” nhằm biến các chai nhựa Polyethylene Terephthalate (PET) đã qua sử dụng thành thiết bị bảo hộ cá nhân (PPE) hoặc áo choàng cách ly có thể tái sử dụng cho các nhân viên y tế đang làm việc ở tuyến đầu chống dịch COVID-19.

Điều phối viên dự án “PET To PPE”, Metha Senthong cho biết, năm 2020, sau khi đại dịch COVID-19 tấn công Thái Lan, tổ chức Less Plastic Thailand đã khởi động dự án này. Tuy nhiên, thông tin về dự án vẫn chỉ xuất hiện trên các trang mạng xã hội. Sau khi số ca nhiễm COVID-19 tăng lên, nhiều người đã liên hệ với tổ chức trên để quyên góp vỏ chai nhựa, nên số lượng các bộ áo quần PPE được sản xuất cho lực lượng nhân viên y tế sẽ tăng lên.

Dự án đã bắt đầu giai đoạn 4 và kéo dài cho đến ngày 25/12. Ông Metha Senthong cho biết, trước dự án hiện tại, tổ chức đã hoàn thành 3 giai đoạn. Trong giai đoạn 4, tổ chức lên kế hoạch tặng 5.000 bộ

PPE cho các bệnh viện trong 13 khu vực được đánh dấu nguy hiểm màu đỏ sẫm.

Sau khi đưa vào sử dụng, sản phẩm đã nhận được những phản hồi tích cực từ nhân viên y tế Thái Lan về độ thoải mái sau vài giờ sử dụng. Những bộ đồ PPE có giá khoảng 450 Bath, mặc dù đắt hơn so với mức 150 Bath của loại PPE mặc 1 lần nhưng có thể giặt lên đến 20 lần, do đó, giá trung bình là 50 Bath cho mỗi lần sử dụng.

Không giống như nhiều dự án quyên góp áo choàng cách ly dùng 1 lần cho nhân viên y tế, Less Plastic Thailand có mục tiêu tặng loại áo choàng cách ly có thể tái sử dụng được 20 lần cho các bệnh viện có dịch vụ giặt là riêng của họ. Theo đó, áo choàng cách ly loại có thể giặt và tái sử dụng được gọi là PPE cấp 2.

Nhân viên y tế mặc những bộ đồ này khi thực hiện các thủ thuật y tế nhỏ. Ông Metha và các cộng sự mong muốn sử dụng chất thái nhựa từ địa phương để tiến hành sản xuất sản phẩm PPE của riêng mình. Trước khi dự án được triển khai, những bộ đồ PPE có thể được làm từ sợi nhập khẩu từ Đài Loan.

(Theo vietq.vn)

PHÁT MINH SÁNG CHẾ

🔔 Phát triển chất diệt khuẩn mới cho hiệu quả bảo vệ liên tục trong 7 ngày

Theo Sci Tech Daily, mới đây, một nhóm nghiên cứu tại Đại học Central California (UCF) cho biết, họ đã phát triển thành công một loại thuốc diệt khuẩn từ hạt nano có thể tiêu diệt virus trên các bề mặt liên tục trong 7 ngày. Phát hiện có thể trở thành vũ khí mạnh chống Covid-19 và những loại virus gây bệnh khác. Các chuyên gia virus và kỹ thuật ở UCF cộng tác với công ty công nghệ Kismet ở Orlando và công bố phát hiện hôm 26/8 trên tạp chí ACS Nano của Hiệp hội Hóa học Mỹ.



Theo Seal, người có 20 năm kinh nghiệm nghiên cứu công nghệ nano, hợp chất hiệu quả cả về mặt hóa học và cơ học. Hạt nano phát ra electron oxy hóa và bất hoạt virus. Về mặt cơ học, chúng cũng bám vào và làm nứt bề mặt virus, gần giống như làm nổ quả bóng bay.

Phần lớn khăn ướt diệt khuẩn hoặc thuốc xịt có thể khử trùng trên bề mặt trong vòng 3 - 6 phút sau khi dùng nhưng không có tác dụng lâu dài. Điều này có nghĩa bề mặt cần được lau chùi nhiều lần để làm sạch nhiều loại virus như nCoV. Công thức chứa hạt nano duy trì khả năng bất hoạt vi sinh vật và tiếp tục diệt khuẩn trên bề mặt lâu tới 7 ngày.

Các nhà khoa học cho biết, nhóm sẽ cần tiến hành thêm các nghiên cứu chuyên sâu để đánh giá sản phẩm mới trước khi đưa sản phẩm ra thị trường. Giai đoạn tiếp theo là xem xét thuốc diệt khuẩn hoạt động ra sao khi ứng dụng thực tế ngoài phòng thí nghiệm. Nhóm nghiên cứu sẽ tìm hiểu hợp chất bị ảnh hưởng như thế nào bởi các tác nhân bên ngoài như nhiệt độ hoặc ánh sáng Mặt Trời.

(Theo sohuutritue.net.vn)

🔔 Sáng chế áo thông minh giúp tăng cường tín hiệu Wifi, Bluetooth

Các nhà nghiên cứu tại Singapore mới đây đã ra mắt sáng chế trang phục thông minh sử dụng siêu vật liệu giúp tăng cường tín hiệu Wifi, Bluetooth và tiết

kiệm pin cho thiết bị không dây.

Với những thành tựu của công nghệ đeo trên người và độ phức tạp ngày càng tăng của dữ liệu, nhu cầu tìm cách kết nối trơn tru và hiệu quả các thiết bị đang trở nên quan trọng hơn, đặc biệt đối với người cần sử dụng nhiều công cụ một lúc. Nhóm nghiên cứu ở Đại học Quốc gia Singapore cho biết bộ đồ thông minh do họ sáng tạo có thể biến người mặc thành "bảng mạch sống", tăng cường kết nối giữa các thiết bị đeo trên người.

Theo nhóm nghiên cứu đứng đầu là trợ lý giáo sư John Ho ở Viện Sáng kiến và Công nghệ Y tế của NUS, loại vải thông minh mới có thể dẫn sóng vô tuyến như Bluetooth và Wi-Fi lướt trên bề mặt quần áo. Được mô tả như "siêu vật liệu", vải dẫn này tạo ra mạng lưới cảm biến không dây, cho phép thiết bị truyền dữ liệu với tín hiệu mạnh gấp 1.000 lần công nghệ thông thường.

Vải làm từ sợi thép không gỉ có hình răng lược và gắn lên bề mặt quần áo bằng cách khâu hoặc dùng keo dán vải, mặt trong có dải dẫn điện. Nhờ thiết kế này, thiết bị điện tử đeo trên người sẽ sử dụng ít năng lượng hơn. Tín hiệu thu

được cũng mạnh gấp 1.000 lần, khiến tốc độ truyền dữ liệu cao hơn nhiều với cùng mức năng lượng.

Nhóm nghiên cứu đang thảo luận với các đối tác tiềm năng để thương mại hóa vải siêu vật liệu, đặc biệt trong lĩnh vực thể thao và chăm sóc y tế, trong đó việc theo dõi hiệu suất cơ thể và sức khỏe đóng vai trò rất quan trọng.

(Theo sohuutritue.net.vn)

🔗 Máy tách đá sạn trong nông sản

Dựa trên nguyên lý tỷ trọng, anh Phạm Trương Ngọc An (19/18 Chu Văn An, phường Tân Thành, quận Tân Phú, TP HCM) đã sáng chế máy tách đá sạn có thể làm sạch 99,9% tạp chất lẫn trong lúa, gạo.

Cơ chế tách bỏ tạp chất của máy dựa trên nguyên lý tỷ trọng, khối lượng riêng của vật liệu và đất đá. Tùy loại vật liệu cần lọc là chè, hạt tiêu, quế, ca cao, hay cà phê... mà chọn chế độ lọc tương ứng. Các loại tạp chất đều được tách dễ dàng, kể cả những hạt sạn kích thước nhỏ (từ 1 đến 2 mm).

Máy được thiết kế đơn giản, gồm động cơ chạy dây chuyền, sàng lọc, quạt gió, hộp đựng

nguyên liệu... Khi nguyên liệu được đưa vào dây chuyền để sàng lọc, quạt gió sẽ thổi tốc độ tương ứng với nguyên liệu. Ví dụ, tỷ trọng của hạt tiêu là 500-600 g/lít, tỷ trọng của quế là 400-600 g/lít, chè là 200-250 g/lít...

Hiện máy lọc đá sạn đã được nâng cấp phiên bản mới nhỏ gọn hơn, công suất tối ưu tùy nhu cầu của khách hàng. Sản phẩm được anh gửi dự thi Giải thưởng Đổi mới sáng tạo và Khởi nghiệp TP HCM 2021. Anh An cho biết, ngoài máy lọc đá sạn, anh và các cộng sự còn nghiên cứu thành công dây chuyền làm sạch vi sinh vật cho nông sản bằng phương pháp tiệt trùng hơi nước.

(Theo vnexpress.net)

🔗 Sáng chế thành công da điện tử thông minh giúp phát hiện sớm các vấn đề sức khỏe

Các nhà nghiên cứu Israel và Trung Quốc mới đây đã tuyên bố phát triển thành công một loại da điện tử thông minh có tác dụng như một hệ thống cảm biến khoác trên người cho phép phát hiện sớm một số căn bệnh.

Tấm da thông minh này do các nhà nghiên cứu tại Technion và Học viện Đại học Kinneret phối

hợp với các nhà nghiên cứu Trung Quốc tại Đại học Tây An và Đại học quốc lập Trung Sơn cùng phát triển. Nhóm nghiên cứu cho biết tấm da nhân tạo này bền, nhẹ và thoáng khí, có chức năng như một hệ thống cảm biến khoác trên người.

Theo các nhà nghiên cứu, hệ thống cảm biến này có thể phát hiện những chuyển động co rút và vặn xoắn với độ chính xác cao, từ đó có thể giúp phát hiện sớm những dấu hiệu bất thường ở đường hô hấp, rối loạn vận động, bệnh Parkinson của người sử dụng... Thiết bị cũng có thể đẩy nhanh quá trình phục hồi chức năng của các bệnh nhân chấn thương do tai nạn, tích hợp với các chi giả dưới dạng mô cơ hoặc da.

Các nhà nghiên cứu cho biết tấm da nhân tạo này cũng có khả năng ứng dụng cao trong lĩnh vực phát triển robot cũng như nhiều lĩnh vực khác. Các nhà nghiên cứu khẳng định: "Các loại vật liệu để phát triển da điện tử rất rẻ, vì vậy thiết bị cảm biến cũng không đắt. Giá cả là một yếu tố rất quan trọng nếu chúng ta muốn mang lại lợi ích cho hàng triệu người trên toàn thế giới".

(Theo sohuutritue.net.vn)

📌 Học sinh Nam Định sáng chế khẩu trang kháng khuẩn thông minh, thân thiện môi trường

Sau thời gian nghiên cứu, mày mò, nhóm học sinh Trường THPT Nguyễn Khuyến (Nam Định) đã sáng chế thành công "Khẩu trang bánh mì kẹp" từ khẩu trang vải kết hợp với miếng lót thay thế bằng vật liệu nano kháng khuẩn thông minh và bảo vệ môi trường.



Khẩu trang vải kết hợp với miếng lót thay thế bằng vật liệu nano

Loại khẩu trang đó có tên là 'Khẩu trang bánh mì kẹp'. Nó được làm từ chất nano chitosan - cốt nghệ tươi - nano bạc, 100% nguyên vật liệu có nguồn gốc tự nhiên, dễ kiểm, tái sử dụng hoặc là các phế thải nên giúp giảm giá thành sản phẩm. Đặc biệt, quá trình sản xuất thân thiện không đào thải chất có hại ra môi trường.

Được biết, nguyên liệu nano chitosan - cốt nghệ tươi - nano bạc là vật liệu hoàn toàn mới có các công dụng như nylon như lại phân hủy hoàn toàn

trong điều kiện như trên chỉ tạo ra CO₂ và nước. Khó khăn nhất là tính năng kháng khuẩn mạnh và tính chất chỉ thị phát hiện thực phẩm ôi thiu (khi bọc thực phẩm bị ôi thiu, màng bọc sẽ chuyển sang màu khác) do hấp phụ nano chitosan - cốt nghệ tự nhiên nano bạc mà chúng ta mô tả và liệt kê ở trên thì chúng có được.

Mới đây, TS Nguyễn Hoàng Chinh, giảng viên trẻ của Đại học Tôn Đức Thắng cũng đã nghiên cứu thành công khẩu trang từ vỏ tôm, cua, bột ngô và bã mía... có thể tự phân hủy.

Hai vật liệu này được nhóm kết hợp để tạo ra một loại vật liệu mới mang đầy đủ những ưu điểm về kháng khuẩn, độ phân hủy, tính an toàn không gây kích ứng da.

Thay vì đưa hai lớp vật liệu riêng biệt vào trong khẩu trang, nhóm sử dụng công nghệ electrospinning (điện quay) kết hợp chúng thành một lớp màng nano mới để tận dụng được ưu điểm của chitosan và PLA là thoáng khí.

Công nghệ điện quay lần đầu tiên được áp dụng để chế tạo vật liệu khẩu trang. Tuy nhiên, khi áp dụng công nghệ này, yếu tố quan

trọng và khó khăn nhất là xác định tỷ lệ phối trộn chất ban đầu để tạo lớp màng đáp ứng yêu cầu về hoạt tính sinh học, độ bền.

Ngoài ra, trong quá trình thực hiện, đặc tính phân hủy nhanh trong điều kiện ẩm ướt có thể khiến vật liệu dễ tiêu hao khối lượng. Vì thế, nhóm phải bảo quản mẫu vật liệu trong điều kiện nhiệt độ phòng, khô ráo, bổ sung các ion nano bạc để tăng khả năng kháng khuẩn...

Trải qua nhiều bước thử nghiệm tìm tỷ lệ thích hợp để phối trộn, nhóm tổng hợp lớp màng có đường kính sợi vài trăm nanomet, khoảng cách các sợi chỉ khoảng 0,3 micromet. TS Chinh cho biết, kích thước này giúp màng chống lại những giọt bắn, bụi mịn nhỏ hơn 2,5 micromet, diệt vi khuẩn khi bám lên bề mặt.

Kết quả thử nghiệm cho thấy, khả năng kháng khuẩn và lọc bụi mịn của vật liệu hiệu quả tới 99,9%. Vật liệu này không gây kích ứng da, bắt đầu tự phân hủy sau 8 tuần trong điều kiện phòng thí nghiệm.

(Theo sohuutritue.net.vn)

📌 Màng hydrogel tái tạo da cho bệnh nhân tiểu đường

Các nhà khoa học Việt đã nghiên cứu thành công màng hydrogel giúp hồi phục nhanh vùng da bị tổn thương, tương đương sản phẩm nhập ngoại sau 14 ngày điều trị.

Nghiên cứu do Phòng Vật liệu Sinh Dược, Viện Khoa học vật liệu ứng dụng, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam thực hiện, đã qua nhiều giai đoạn, ban đầu là tái tạo da cho vết thương bỏng, sau đó phát triển thêm cho bệnh nhân bị tiểu đường.

Thử nghiệm điều trị vết thương trên mô hình chuột nhất bị tiểu đường cho thấy, hệ hydrogel không gây kích ứng da, điều hòa kháng viêm, chống khuẩn xâm nhập, làm cho vết loét lành nhanh hơn. Hiệu quả chữa lành của màng hydrogel tương đương với sản phẩm thương mại gel Regranex (được FDA phê duyệt vào năm 1997) sau 14 ngày điều trị. Đây là sản phẩm được bán trên thị trường với giá rất đắt (gần 40 triệu đồng/tuýp 15 gram).

Hiện nhóm nghiên cứu đã hoàn thành thử nghiệm trên chuột nhất, giai đoạn tới sẽ thử nghiệm trên chuột cống được gây tiểu đường. Nếu kết quả tích cực, nhóm sẽ kêu gọi hợp tác với các công ty và

bệnh viện để đánh giá hiệu quả trên vết thương loét trên bệnh nhân đái tháo đường. Do sử dụng nguyên liệu có sẵn trong nước nên sản phẩm nếu được thương mại sẽ có giá thành thấp.

Quy trình và sản phẩm đã được đăng ký bảo hộ quyền sở hữu công nghiệp do Cục Sở hữu trí tuệ (Bộ Khoa học và Công nghệ) cấp ngày 28/5/2021. Kết quả bước đầu của đề tài đã được đăng trên tạp chí quốc tế International Journal of Biological Macromolecules.

(Theo vnexpress.net)

VĂN BẢN PHÁP LUẬT

THÔNG TƯ QUY ĐỊNH QUẢN LÝ CHƯƠNG TRÌNH PHÁT TRIỂN TÀI SẢN TRÍ TUỆ ĐẾN NĂM 2030 (Tiếp theo)

Chương IV: Tuyển chọn, giao trực tiếp nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia thuộc chương trình

Điều 16. Thông báo tuyển chọn, giao trực tiếp tổ chức chủ trì nhiệm vụ

Cục Sở hữu trí tuệ có trách nhiệm thông báo tuyển chọn, giao trực tiếp tổ chức chủ trì nhiệm vụ trên Cổng Thông tin điện tử của Bộ Khoa học và Công nghệ và

Cục Sở hữu trí tuệ.

Điều 17. Hồ sơ đăng ký tuyển chọn, giao trực tiếp tổ chức chủ trì nhiệm vụ

1. Hồ sơ (01 bộ) được trình bày và in trên khổ giấy A4, sử dụng phông chữ tiếng Việt của bộ mã ký tự Unicode theo tiêu chuẩn quốc gia TCVN 6909:2001, cỡ chữ 14 và 01 bản điện tử của hồ sơ (dạng PDF, không đặt mật khẩu), bao gồm: các mẫu giấy tờ Bản gốc (có dấu và chữ ký) và Bản sao chứng thực.

2. Hồ sơ phải được niêm phong và bên ngoài ghi rõ các thông tin liên quan.

Điều 18. Nộp, tiếp nhận hồ sơ

1. Cách thức nộp hồ sơ và ngày tiếp nhận hồ sơ thực hiện theo quy định tại khoản 2 và khoản 3 Điều 13 Thông tư này.

2. Trong thời hạn tiếp nhận hồ sơ, tổ chức đăng ký tuyển chọn, giao trực tiếp nhiệm vụ có quyền rút hồ sơ, thay hồ sơ mới hoặc bổ sung, sửa đổi hồ sơ đã nộp. Văn bản bổ sung, sửa đổi là bộ phận cấu thành của hồ sơ đã nộp trước.

Điều 19. Kiểm tra và xác nhận tính hợp lệ của hồ sơ đăng ký tuyển chọn, giao trực tiếp tổ chức chủ trì nhiệm vụ

1. Trong thời hạn 05 ngày làm

việc kể từ ngày kết thúc thời hạn tiếp nhận hồ sơ, Cục Sở hữu trí tuệ hoàn thành việc kiểm tra, xác nhận tính hợp lệ và lập Biên bản theo mẫu B7-KTHS ban hành kèm theo Thông tư này.

2. Hồ sơ được coi là hợp lệ nếu nhiệm vụ thuộc danh mục được công bố theo quy định tại Điều 15 và đáp ứng quy định tại các điều 6, 17 và Điều 18 Thông tư này.

3. Trong thời hạn 03 ngày làm việc kể từ ngày lập Biên bản theo quy định tại khoản 1 Điều 19 Thông tư này, Cục Sở hữu trí tuệ thông báo về tính hợp lệ của hồ sơ cho tổ chức đăng ký tuyển chọn, giao trực tiếp chủ trì nhiệm vụ.

Điều 20. Hội đồng tư vấn tuyển chọn, giao trực tiếp tổ chức chủ trì nhiệm vụ.

Hội đồng tư vấn tuyển chọn, giao trực tiếp tổ chức chủ trì nhiệm vụ do Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ thành lập, có 07 hoặc 09 thành viên, bao gồm Chủ tịch, 01 Phó Chủ tịch hội đồng, 02 ủy viên phản biện, 01 thư ký khoa học và các ủy viên khác. ..

Điều 21. Tiêu chí, thang điểm đánh giá hồ sơ đăng ký tuyển chọn, giao trực tiếp tổ chức chủ trì nhiệm vụ

Việc đánh giá hồ sơ đăng ký

chủ trì nhiệm vụ được tiến hành bằng cách cho điểm vào Phiếu đánh giá hồ sơ theo mẫu B8-PĐG ban hành kèm theo Thông tư này.

Điều 22. Nguyên tắc, trình tự và nội dung làm việc của hội đồng tư vấn tuyển chọn, giao trực tiếp tổ chức chủ trì nhiệm vụ

Bao gồm Nguyên tắc, Trình tự và nội dung làm việc của hội đồng của hội đồng và của các thành viên hội đồng.

Điều 23. Điều kiện hồ sơ được tuyển chọn, giao trực tiếp tổ chức chủ trì nhiệm vụ

1. Hồ sơ được hội đồng kiến nghị tuyển chọn, giao trực tiếp tổ chức chủ trì nhiệm vụ nếu đáp ứng đồng thời các yêu cầu sau:

a) Có trung bình cộng tổng số điểm đánh giá đạt tối thiểu 70 điểm;

b) Có trung bình cộng số điểm đánh giá về tính khả thi đạt tối thiểu 40 điểm;

c) Có trung bình cộng số điểm đánh giá về tính hiệu quả và bền vững đạt tối thiểu 25 điểm.

2. Trường hợp có nhiều hồ sơ đăng ký chủ trì thực hiện một nhiệm vụ cùng đáp ứng quy định tại khoản 1 Điều này thì hồ sơ được tuyển chọn là hồ sơ có trung bình cộng tổng số điểm cao nhất.

3. Trường hợp có nhiều hồ sơ đăng ký chủ trì thực hiện một nhiệm vụ đáp ứng quy định tại khoản 1 Điều này và có trung bình cộng số điểm bằng nhau thì hồ sơ được chọn theo thứ tự ưu tiên.

Điều 24. Tư vấn độc lập đánh giá hồ sơ tuyển chọn, giao trực tiếp tổ chức chủ trì nhiệm vụ

Trường hợp cần thiết, trong thời hạn 05 ngày làm việc kể từ ngày nhận được ý kiến bằng văn bản của tổ chức nộp hồ sơ theo quy định tại điểm b khoản 3 Điều 22 Thông tư này, Bộ trưởng Bộ KH&CN xem xét, quyết định việc lấy ý kiến của ít nhất 02 chuyên gia tư vấn độc lập...

Điều 25. Thẩm định nội dung và dự toán kinh phí thực hiện nhiệm vụ.

Việc thẩm định nội dung và dự toán kinh phí do Tổ thẩm định nội dung và dự toán kinh phí tiến hành.

Điều 26. Phê duyệt kết quả tuyển chọn, giao trực tiếp tổ chức chủ trì nhiệm vụ

1. Trong thời hạn 15 ngày kể từ ngày Cục Sở hữu trí tuệ ban hành văn bản thông báo kết quả thẩm định nội dung và dự toán kinh phí, tổ chức chủ trì và chủ nhiệm nhiệm vụ có trách nhiệm hoàn

thiện hồ sơ theo kết luận của Tổ thẩm định và gửi lại cho Cục Sở hữu trí tuệ sau khi có xác nhận của Tổ trưởng Tổ thẩm định.

2. Trong thời hạn 05 ngày làm việc kể từ ngày nhận được hồ sơ quy định tại khoản 1 Điều này Cục Sở hữu trí tuệ phối hợp với đơn vị quản lý nhà nước về kế hoạch - tài chính của Bộ trình Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ xem xét, phê duyệt kết quả tuyển chọn, giao trực tiếp tổ chức chủ trì nhiệm vụ thuộc Chương trình.

3. Hồ sơ trình phê duyệt kết quả tuyển chọn, giao trực tiếp tổ chức chủ trì nhiệm vụ bao gồm:

a) Báo cáo kết quả tuyển chọn, giao trực tiếp tổ chức chủ trì nhiệm vụ;

b) Các tài liệu được quy định tại khoản 1 Điều 17 Thông tư này, trong đó thuyết minh nhiệm vụ đã được hoàn thiện theo quy định tại khoản 1 Điều này;

c) Quyết định phê duyệt danh mục nhiệm vụ tuyển chọn, giao trực tiếp, các Quyết định thành lập hội đồng tư vấn tuyển chọn, giao trực tiếp và Tổ thẩm định nội dung và dự toán kinh phí;

d) Biên bản mở hồ sơ đăng ký tuyển chọn, giao trực tiếp tổ chức chủ trì nhiệm vụ;

đ) Biên bản họp hội đồng tư vấn và biên bản họp tổ thẩm định nội dung và dự toán kinh phí;

e) Dự thảo quyết định phê duyệt tổ chức chủ trì, cá nhân chủ nhiệm, kinh phí và thời gian thực hiện nhiệm vụ.

Điều 27. Công bố kết quả tuyển chọn, giao trực tiếp tổ chức chủ trì nhiệm vụ.

Trong thời hạn 05 ngày làm việc kể từ ngày Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ phê duyệt, Cục Sở hữu trí tuệ công bố kết quả tuyển chọn, giao trực tiếp tổ chức chủ trì nhiệm vụ trên Cổng Thông tin điện tử của Bộ Khoa học và Công nghệ và Cục Sở hữu trí tuệ.

Chương V: Ký hợp đồng, kiểm tra và điều chỉnh trong quá trình thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia thuộc chương trình

Điều 28. Ký hợp đồng thực hiện nhiệm vụ

Căn cứ Quyết định phê duyệt của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ, Cục Sở hữu trí tuệ ký hợp đồng thực hiện nhiệm vụ với tổ chức chủ trì và chủ nhiệm nhiệm vụ theo biểu mẫu B11-HĐNV ban hành kèm theo Thông tư này.

Điều 29. Kiểm tra, báo cáo tình hình thực hiện nhiệm vụ

1. Tổ chức chủ trì và chủ nhiệm nhiệm vụ có trách nhiệm báo cáo định kỳ tính từ ngày phát sinh số dư tài khoản tiền gửi để thực hiện nhiệm vụ do Cục Sở hữu trí tuệ tạm ứng kinh phí lần đầu, hoặc báo cáo đột xuất theo yêu cầu của Cục Sở hữu trí tuệ về tình hình thực hiện nhiệm vụ và sử dụng kinh phí của nhiệm vụ theo các biểu mẫu B12-BCĐK và B13-BCKP ban hành kèm theo Thông tư này.

2. Cục Sở hữu trí tuệ chủ trì, phối hợp với Sở KH&CN hoặc cơ quan chuyên môn về KH&CN thuộc Ủy ban nhân dân cấp tỉnh nơi có nhiệm vụ triển khai trên địa bàn tổ chức kiểm tra, đánh giá định kỳ hoặc đột xuất tình hình thực hiện và sử dụng kinh phí của nhiệm vụ.

3. Quy trình kiểm tra tình hình thực hiện nhiệm vụ

- Nội dung kiểm tra:
- Thời gian kiểm tra:

Định kỳ 06 tháng/lần kể từ ngày phát sinh số dư tài khoản tiền gửi của tổ chức chủ trì do Cục Sở hữu trí tuệ tạm ứng kinh phí thực hiện nhiệm vụ lần đầu;

- Đột xuất theo yêu cầu của

Cục Sở hữu trí tuệ hoặc Bộ Khoa học và Công nghệ.

Điều 30. Điều chỉnh thời gian thực hiện nhiệm vụ.

1. Tổ chức chủ trì nhiệm vụ có thể đề nghị Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ xem xét gia hạn hoặc rút ngắn thời gian thực hiện nhiệm vụ.

2. Trong thời hạn 15 ngày kể từ ngày nhận được văn bản đề nghị của tổ chức chủ trì nhiệm vụ quy định tại khoản 1 Điều này, Cục Sở hữu trí tuệ có trách nhiệm xem xét lý do đề nghị gia hạn, rút ngắn thời gian thực hiện nhiệm vụ và trình Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ quyết định.

3. Việc gia hạn thời gian thực hiện nhiệm vụ chỉ được thực hiện 01 lần đối với mỗi nhiệm vụ. Thời gian gia hạn không quá 12 tháng đối với các nhiệm vụ có thời gian thực hiện trên 24 tháng và không quá 06 tháng đối với nhiệm vụ có thời gian thực hiện không quá 24 tháng. Trường hợp đặc biệt do Bộ trưởng Bộ KH&CN quyết định.

4. Việc rút ngắn thời gian thực hiện nhiệm vụ chỉ được xem xét khi đã hoàn thành được ít nhất 2/3 nội dung công việc được giao. (Còn nữa).

(Theo Thuvienphapluat.vn)

CÔNG BỐ THỦ TỤC HÀNH CHÍNH MỚI BAN HÀNH, THỦ TỤC HÀNH CHÍNH BỊ BÃI BỎ TRONG LĨNH VỰC SỞ HỮU TRÍ TUỆ

Bộ Khoa học và Công nghệ đã ban hành Quyết định số 1792/QĐ-BKHCN ngày 2/7/2021 về việc công bố thủ tục hành chính mới ban hành, thủ tục hành chính bị bãi bỏ trong lĩnh vực sở hữu trí tuệ thuộc phạm vi chức năng quản lý của Bộ Khoa học và Công nghệ.

Cụ thể, Bộ Khoa học và Công nghệ công bố kèm theo Quyết định này bao gồm 05 thủ tục hành chính được ban hành mới quy định tại Thông tư số 03/2021/TT-BKHCN ngày 11/6/2021 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ quy định quản lý Chương trình phát triển tài sản trí tuệ đến năm 2030.

Danh mục các thủ tục được ban hành mới bao gồm:

(1) Thủ tục xác định nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia thuộc Chương trình phát triển tài sản trí tuệ đến năm 2030;

(2) Thủ tục tuyển chọn, giao trực tiếp tổ chức chủ trì nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia thuộc Chương trình phát triển tài sản trí tuệ đến năm 2030;

(3) Thủ tục thay đổi, điều chỉnh trong quá trình thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia thuộc Chương trình phát triển tài sản trí tuệ đến năm 2030;

(4) Thủ tục đánh giá, nghiệm thu kết quả thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia thuộc Chương trình phát triển tài sản trí tuệ đến năm 2030;

(5) Thủ tục công nhận kết quả thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia thuộc Chương trình phát triển tài sản trí tuệ đến năm 2030.

(Theo Cục Sở hữu trí tuệ)

THÔNG BÁO VỀ VIỆC ÁP DỤNG QUY ĐỊNH CỦA PHÁP LUẬT VỀ THỜI HẠN ĐỐI VỚI NGƯỜI NỘP ĐƠN BỊ ẢNH HƯỞNG DO DỊCH BỆNH COVID-19

Ngày 02/8/2021 Cục Sở hữu trí tuệ đã ban hành Thông báo số 7581/TB-SHTT, theo đó các thủ tục liên quan đến xác lập quyền sở hữu công nghiệp tại Cục Sở hữu trí tuệ có thời hạn phải thực hiện trong khoảng thời gian từ 30/6/2021 đến hết ngày 31/8/2021 được tự động gia hạn đến hết ngày 30/9/2021.

Để giảm thiểu các bất lợi gây

TIN HOẠT ĐỘNG

HOẠT ĐỘNG CHUNG**Việt Nam xếp thứ 44 chỉ số đổi mới sáng tạo toàn cầu 2021**

Báo cáo của Tổ chức sở hữu trí tuệ thế giới (WIPO) công bố chiều 20/9 ghi nhận Việt Nam xếp thứ 44 trên 132 quốc gia và nền kinh tế. Với thứ hạng 44/132 Việt Nam giữ vị trí số một trong nhóm ba quốc gia đổi mới theo nhóm thu nhập, xếp trước Ấn Độ và Ukraine.

So với năm 2019 và 2020, chỉ số đổi mới sáng tạo của Việt Nam tụt hai bậc (năm 2019 và 2020 xếp thứ 42). Nguyên nhân của việc tác động đến kết quả này là do số liệu GDP theo tính toán mới của Việt Nam (tăng khoảng 36% so với năm 2020). Trong khi đó nhiều chỉ số thành phần được tính dựa trên tổng giá trị chia GDP (có 27 chỉ số trên tổng số 81 chỉ số sử dụng GDP để tính toán; trong đó 24 chỉ số sử dụng GDP làm mẫu số).

Tuy nhiên báo cáo ghi nhận, năm nay Việt Nam có sự cải thiện thứ hạng đầu vào của đổi mới sáng tạo - tăng hai bậc (từ 62 lên 60) so với năm 2020, và giữ nguyên vị trí xếp hạng về đầu ra (thứ hạng 38).

Trong bảng xếp hạng thường

ra bởi dịch bệnh Covid-19 đối với người nộp đơn trong các thủ tục xác lập quyền sở hữu công nghiệp, Cục Sở hữu trí tuệ xin thông báo:

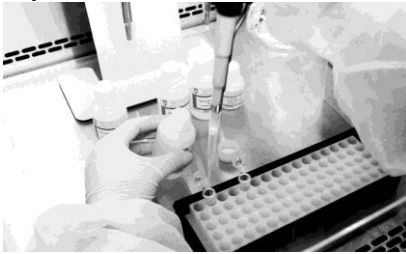
Mọi thủ tục liên quan đến xác lập quyền sở hữu công nghiệp (như yêu cầu hưởng quyền ưu tiên, bổ sung tài liệu, phản hồi các quyết định/thông báo của Cục, duy trì, gia hạn hiệu lực văn bằng bảo hộ, nộp các loại phí, lệ phí, nộp đơn khiếu nại) đến hạn trong khoảng thời gian từ ngày 30/6/2021 đến hết ngày 31/10/2021 được tự động gia hạn đến hết ngày 30/11/2021.

Đối với các trường hợp khác, nếu người nộp đơn phải chịu ảnh hưởng của dịch bệnh Covid-19 đối với việc thực hiện các quyền, nghĩa vụ của mình trong thủ tục xác lập quyền sở hữu công nghiệp tại Cục Sở hữu trí tuệ thì có quyền yêu cầu áp dụng quy định về trở ngại khách quan, sự kiện bất khả kháng tại điểm 9.4, 9.5 Thông tư số 01/2007/TT-BKHCN, được sửa đổi, bổ sung theo Thông tư số 16/2016/TT-BKHCN.

Trong quá trình thực hiện, nếu có vấn đề phát sinh, đề nghị phản ánh về Cục Sở hữu trí tuệ để được hướng dẫn giải quyết./.

(*Theo ipvietnam.gov.vn*)

niên của các nền kinh tế thế giới về năng lực đổi mới, sản lượng xuất khẩu, GII cho thấy chủ yếu là các quốc gia có mức độ thu nhập cao, luôn đứng đầu các bảng xếp hạng. Tuy nhiên quốc gia có mức thu nhập trung bình như Trung Quốc, Thổ Nhĩ Kỳ, Việt Nam, Ấn Độ, Philippines đang theo kịp và thay đổi theo bối cảnh mới.



Kit xét nghiệm nCoV do Học viện Quân y và Công ty cổ phần Công nghệ Việt Á nghiên cứu, phát triển năm 2020. Ảnh: Thanh Tùng

Thụy Sĩ, Thụy Điển, Mỹ và Anh tiếp tục dẫn đầu bảng xếp hạng đổi mới và đều đứng trong top 5 ba năm qua. Hàn Quốc lần đầu tiên lọt vào top 5 của GII năm 2021, trong khi 4 quốc gia khu vực châu Á khác góp mặt vào top 15: Singapore (xếp thứ 8), Trung Quốc (12), Nhật Bản (13) và Hong Kong (Trung Quốc) xếp thứ 14. Tuy nhiên theo WIPO, chỉ có Thổ Nhĩ Kỳ, Việt Nam, Ấn Độ và Philippines là tăng trưởng một cách có hệ thống.

Theo báo cáo, Thái Lan (xếp

hạng 43), Việt Nam (xếp thứ 44), Philippines (51) và Indonesia (hạng 87) đã tăng từ 5 tới 40 điểm GII trong thập kỉ qua. Thái Lan và Việt Nam lọt vào top 30 thế giới về chỉ số đa dạng của thị trường, trong khi Philippines thứ hạng cao về chỉ số đầu ra sáng tạo và công nghệ. Đây là các quốc gia dẫn đầu trong các chỉ số đổi mới quan trọng khác. Trong khi Thái Lan dẫn đầu về R&D được tài trợ bởi các doanh nghiệp thì Việt Nam và Philippines là các quốc gia đứng đầu thế giới trong lĩnh vực xuất khẩu công nghệ cao.

Cụ thể, các chỉ số về xuất nhập khẩu công nghệ cao tiếp tục giữ vững thứ hạng cao, gồm chỉ số đầu vào nhập khẩu công nghệ cao tăng 1 bậc (từ hạng 4 lên 3) và chỉ số đầu ra xuất khẩu công nghệ cao tăng 1 bậc (từ hạng 2 lên 1).

Chỉ số công bố khoa học mặc dù giảm nhưng chất lượng tăng, thể hiện ở chỉ số 6.1.5 - chỉ số H các bài báo được trích dẫn có thứ hạng 58, tăng 1 bậc so với 2020. Chỉ số công bố khoa học mặc dù giảm nhưng chất lượng tăng, thể hiện ở chỉ số 6.1.5 - chỉ số H các bài báo được trích dẫn có thứ hạng 58, tăng 1 bậc so với 2020.

Theo vnexpress.net

📌 Cục Sở hữu trí tuệ tham dự Tuần lễ Sở hữu trí tuệ Singapore 2021

Nhận lời mời của Cơ quan Sở hữu trí tuệ Singapore (IPOS), Cục trưởng Đinh Hữu Phí đã tham dự Diễn đàn Sở hữu trí tuệ toàn cầu, sự kiện khai mạc cho Tuần lễ Sở hữu trí tuệ (IP Week) Singapore 2021.

Tuần lễ Sở hữu trí tuệ (SHTT) Singapore là một trong những sự kiện hàng đầu thế giới về SHTT, quy tụ hàng nghìn người tham dự đến từ hàng chục quốc gia và vùng lãnh thổ, trong đó có nhiều nhà lãnh đạo, hoạch định chính sách về SHTT, các chuyên gia pháp lý và doanh nghiệp đổi mới sáng tạo cùng gặp gỡ, trao đổi và chia sẻ kinh nghiệm xoay quanh vai trò và tầm quan trọng của SHTT cũng như các hoạt động đổi mới sáng tạo đối với phát triển kinh tế.

Sáng kiến IP Week được IPOS phát động lần đầu tiên vào năm 2012, đến nay đã tổ chức được 9 lần và thu hút ngày càng nhiều đại biểu từ các cộng đồng doanh nghiệp và sở hữu trí tuệ trong khu vực và trên thế giới. Tuần lễ SHTT năm nay dù được tổ chức kết hợp trực tiếp và trực tuyến (trực tuyến là chủ yếu) do đại dịch

Covid-19 nhưng vẫn được kỳ vọng sẽ thu hút sự tham dự của khoảng 5000 đại biểu từ 45 quốc gia. Bộ trưởng Bộ Văn hóa, Cộng đồng và Thanh niên kiêm Bộ trưởng thứ hai Bộ Tư pháp của Singapore tham dự với danh nghĩa khách mời danh dự, đã có bài phát biểu khai mạc sự kiện.

Chủ đề IP Week năm nay được IPOS chọn đó là “Biến Ý tưởng thành Tài sản – Hồi phục mạnh mẽ hơn cùng Sở hữu trí tuệ” (Ideas to Assets - Emerging Stronger with IP) với hàm ý dịch bệnh Covid-19 không những không cản trở được sự phát triển của các doanh nghiệp đổi mới sáng tạo mà còn giúp các doanh nghiệp này biến thách thức thành cơ hội để phát triển mạnh mẽ hơn nhờ sở hữu trí tuệ. Cùng chia sẻ kinh nghiệm và bàn luận xoay quanh chủ đề này là các diễn giả - những vị khách mời quan trọng như Tổng Giám đốc Tổ chức SHTT thế giới (WIPO) Daren Tang, Tổng Cục trưởng Cơ quan SHTT Nhật Bản, Trung Quốc, Philipines, Giám đốc điều hành IPOS, Giám đốc điều hành Hiệp hội Nhãn hiệu quốc tế và nhiều khách mời khác.

Các vị khách mời đều có chung

nhận định rằng COVID-19 đã gây ra sự gián đoạn cho nền kinh tế toàn cầu trong năm qua. Mặc dù vậy, khi nền kinh tế dần chuyển sang giai đoạn hậu COVID, đổi mới và SHTT đã nổi lên như những động lực chính của sự tăng trưởng. Theo ước tính của Tổ chức Phát triển và Hợp tác kinh tế (OECD), trong năm 2020, đầu tư cho nghiên cứu và triển khai (R&D) vẫn tăng trưởng tích cực với hơn 6% và đơn đăng ký sáng chế quốc tế cũng tăng khoảng 4%. Trong bối cảnh đó, SHTT đã chứng minh vai trò quan trọng trong việc thúc đẩy các chiến lược kinh tế quốc gia và hỗ trợ các doanh nghiệp trong hành trình đổi mới để vươn lên mạnh mẽ hơn khi thế giới phục hồi sau đại dịch.

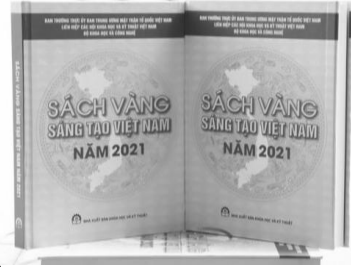
(Theo ipvietnam.gov.vn)

🏆 Vinh danh 76 giải pháp trong Sách vàng Sáng tạo Việt Nam 2021

Các giải pháp được hội đồng tuyển chọn trong số 151 đề cử từ các bộ, ngành, địa phương bằng phương pháp thảo luận và bỏ phiếu kín.

Các lĩnh vực được vinh danh có công nghệ thông tin, điện tử viễn thông (15 công trình); công

nghệ tiết kiệm năng lượng, sử dụng năng lượng mới và chế biến, sản xuất trong nông nghiệp (14 công trình); sinh học phục vụ sản xuất, đời sống (13 công trình).



Ảnh bìa Sách vàng Sáng tạo Việt Nam năm 2021.

Ở lĩnh vực cơ khí tự động hóa (9 công trình); giáo dục - đào tạo (8 công trình); công nghệ nhằm ứng phó với biến đổi khí hậu, bảo vệ môi trường và sử dụng hợp lý tài nguyên (7 công trình); y tế (7 công trình) và công nghệ vật liệu (3 công trình). Năm nay Sách vàng Sáng tạo Việt Nam tôn vinh các tập thể, cá nhân đạt giải thưởng quốc tế năm 2020.

Sách vàng Sáng tạo Việt Nam do Ban Thường trực Ủy ban Trung ương Mặt trận Tổ quốc Việt Nam phối hợp Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam, Bộ Khoa học và Công nghệ cùng các bộ, ngành tuyển chọn thường niên.

(Theo vnexpress.net)

☞ **Pháp phục Phật giáo và vấn đề bản quyền**

Bộ catalog về pháp phục của Giáo hội Phật giáo Việt Nam đã được Cục sở hữu trí tuệ cấp chứng nhận quyền tác giả. Tuy nhiên trên thực tế vẫn đang tồn tại tình trạng vi phạm bản quyền pháp phục.

Vào ngày 14/04/2021, theo quyết định số 77/QĐ-HĐTS cho biết Hội đồng Trị sự Giáo hội Phật giáo Việt Nam (GHPGVN) đã phê duyệt mẫu pháp phục Phật giáo Việt Nam, đồng thời chấp thuận việc đăng ký bản quyền tác giả cho pháp phục Phật giáo Việt Nam. Chủ sở hữu là Giáo hội Phật giáo Việt Nam, tác giả là Ban Văn hóa Trung ương Giáo hội Phật giáo Việt Nam và người đại diện là Thượng tọa Thích Thọ Lạc.

Theo đó, Hội đồng Trị sự GHPGVN giao cho Ban Văn hóa Trung ương GHPGVN thực hiện đăng kí bản quyền tác giả cho tác phẩm, thực hiện các quyền sở hữu tác phẩm trong 7 năm kể từ ngày quyết định có hiệu lực. Phối hợp với ban Trị sự GHPGVN các tỉnh, thành phố trên cả nước triển khai thực hiện, giám sát, phát huy pháp phục Phật giáo Việt Nam để đảm bảo chất lượng, hiệu quả như mục tiêu đã đề ra.

Chính vì vậy, từ nay nếu cá nhân hay tập thể nào tự ý sử dụng các mẫu pháp phục của Tăng Ni trong việc sản xuất, hành lễ cúng đàn kỳ an, ki siêu trong các đàn lễ mang hình thức Phật giáo đều là vi phạm quyền tác giả.

Tuy nhiên, trong thực tế hiện nay, vẫn có rất nhiều những thầy cúng, pháp sư đang sử dụng lễ phục, pháp phục Phật giáo dưới hình thức của quý Thầy, chư Tăng Ni... để chủ đàn lễ cho bà con Phật tử, nhân dân bá tánh, những người có niềm tin vào Phật giáo để hành nghề trực lợi.

Cần phải xử lý như thế nào với trường hợp vi phạm bản quyền?

Căn cứ vào tính chất thực tế của từng sự việc vi phạm quyền tác giả để lừa đảo tiền bạc của nhân dân bá tánh, các cơ quan chức năng sẽ truy cứu trách nhiệm hình sự hay phạt tiền các đối tượng vi phạm. Các đối tượng giả danh chư tôn đức Tăng Ni để sử dụng pháp phục của Giáo hội Phật giáo Việt Nam trong việc cúng, hành lễ. Không những vậy, Giáo hội Phật giáo Việt Nam và các cơ quan chức năng cần đề nghị chư tôn đức Tăng Ni, các Phật tử, lương dân và những người có niềm tin vào Phật giáo nếu phát

hiện người mặc pháp phục giả danh nhà sư để hành nghề trục lợi hãy báo ngay cho cơ quan chính quyền, công an, ban kiểm soát Tăng Ni các tỉnh, thành phố, huyện của GHPGVN.

(Theo sohuutritue.net.vn)

✂ Bắc Giang: Cấp Giấy chứng nhận chỉ dẫn địa lý cho 'Sâm nam núi Dành'

Cục trưởng Cục Sở hữu trí tuệ đã ban hành Quyết định số 3228/QĐ-SHTT về việc cấp Giấy chứng nhận đăng ký chỉ dẫn địa lý số 00108 cho sản phẩm sâm nam núi Dành của huyện Tân Yên, tỉnh Bắc Giang.



Bắc Giang: Cấp Giấy chứng nhận chỉ dẫn địa lý cho 'Sâm nam núi Dành'

Các nghiên cứu chỉ ra rằng đây là sâm quý, có nhiều hợp chất tốt cho sức khỏe, tuy nhiên hiện đang được sách Đỏ Việt Nam (2007) xếp ở mức độ sẽ bị nguy cấp, cần được bảo tồn, phát triển.

Theo kết quả nghiên cứu của viện Di truyền Nông nghiệp (năm

2015), nguồn gen sâm Nam núi Dành đã được mô tả, định danh với tên khoa học là *Callerya speciosa* thuộc ngành Ngọc lan (Magnoliophita), lớp Ngọc lan (Magnoliopsita), phân lớp Hoa hồng (Rosidae), bộ Đậu (Fabaceae), họ Đậu (Fabaceae), phân họ Đậu (Faboideae). Bước đầu đã xác định được sự có mặt của các hoạt chất saponin, flavonoid, acid hữu cơ, acid amin và saccharid trong các mẫu sâm có độ tuổi 2-5 năm. Hàm lượng saponin, flavonoid và saccharid tổng số trong mẫu sâm trên 5 năm tuổi cao hơn nhiều trong mẫu sâm 3-4 năm tuổi. Điều này cho thấy, các hoạt chất chính có dược tính cao sẽ được tích tụ và phát triển theo độ tuổi cây sâm, kết hợp với điều kiện khí hậu, thổ nhưỡng và nuôi trồng phù hợp.

Để bảo tồn, phát triển và nâng cao giá trị gia tăng của sản phẩm sâm Nam núi Dành, Cục trưởng Cục Sở hữu trí tuệ đã ban hành Quyết định số 3228/QĐ-SHTT về việc cấp Giấy chứng nhận đăng ký chỉ dẫn địa lý số 00108 cho sản phẩm này. UBND huyện Tân Yên (tỉnh Bắc Giang) là tổ chức quản lý chỉ dẫn địa lý.

(Theo sohuutritue.net.vn)

SHTT VỚI DOANH NGHIỆP

☞ VTV chính thức sở hữu bản quyền phát sóng VCK FIFA Futsal World Cup Lithuania 2021TM

Ngày 9/9 vừa qua, Đài Truyền hình Việt Nam - VTV đã chính thức đàm phán thành công và chính thức sở hữu bản quyền truyền thông và phát sóng cho giải bóng đá VCK FIFA Futsal World Cup Lithuania 2021TM trên lãnh thổ Việt Nam.

Thông báo từ VTV cho biết, với vị thế là Đài Truyền hình quốc gia và kinh nghiệm tổ chức thành công nhiều sự kiện thể thao lớn của thế giới như World Cup, Euro hay Thế vận hội mùa đông, mùa hè Olympic... nên ngay sau thành công của UEFA EURO 2020, Olympic Tokyo 2020, VTV đã đàm phán để sở hữu bản quyền FIFA Futsal World Cup Lithuania 2021TM phục vụ khán giả cả nước.

Sau một thời gian đàm phán và thương thảo, Đài Truyền hình Việt Nam đã chính thức sở hữu bản quyền truyền thông và là đơn vị phát sóng chính thức VCK FIFA Futsal World Cup Lithuania 2021TM trên lãnh thổ Việt Nam cũng như trên các nền tảng

số của VTV.

Được biết, toàn bộ 52 trận đấu của FIFA Futsal World Cup Lithuania 2021TM được Đài Truyền hình Việt Nam tường thuật trực tiếp trên các kênh VTV5 và VTV6 cũng như ứng dụng VTVGo.

(Theo sohuutritue.net.vn)

☞ TP. Hồ Chí Minh: Thu giữ gần 10 ngàn hộp thuốc 'Liên Hoa Thanh Ôn' trị COVID-19 nhập lậu

Cơ quan Công an phát hiện 9.600 hộp thuốc “Liên Hoa Thanh Ôn” được quảng cáo có tác dụng điều trị COVID-19 sản xuất tại Trung Quốc, chưa được cấp phép sử dụng ở Việt Nam.

Ngày 10/9, Cục Cảnh sát Điều tra tội phạm về tham nhũng, kinh tế, buôn lậu (Bộ Công an) cho biết đã thu giữ tại Quận 8, TPHCM 9.600 hộp thuốc được quảng cáo là điều trị COVID-19 có chữ Trung Quốc, không hóa đơn chứng từ.

Cụ thể, Cục Cảnh sát Điều tra tội phạm về tham nhũng, kinh tế, buôn lậu (Bộ Công an) phối hợp với Phòng Cảnh sát kinh tế, Công an TPHCM kiểm tra xe tải do Trần Văn Hoàng (SN 1993, quê

Kiên Giang) điều khiển. Kiểm tra trên xe tải này, công an thu giữ 400 hộp thuốc nhãn hiệu Trung Quốc.

Khám xét kho hàng của Công ty TNHH Thương mại và sản xuất Toyo tại KCN Bình Đăng (đường Tạ Quang Bửu, phường 6, quận 8), công an thu giữ thêm 9.200 hộp thuốc cùng loại, tất cả đều không có hóa đơn chứng từ chứng minh nguồn gốc xuất xứ và chưa được đăng ký lưu hành tại Việt Nam. Theo cơ quan chức năng, đây là loại thuốc mang nhãn hiệu Trung Quốc, gọi là “Liên Hoa Thanh Ôn” mà đối tượng quảng cáo là tác dụng điều trị Covid-19.

Hiện tất cả số thuốc này đã được thu giữ để tiếp tục điều tra, làm rõ và xử lý theo quy định của pháp luật.

(Theo sohuutritue.net.vn)

🔗 Hà Giang: Phát hiện hơn 600 sản phẩm giả mạo nhãn hiệu được bảo hộ tại Việt Nam

Ngày 25/8/2021, *Đội Quản lý thị trường (QLTT) số 3 Hà Giang* khám phương tiện vận tải là xe ô tô mang biển kiểm soát 34C-086.01 phát hiện 631 sản phẩm có dấu hiệu giả mạo nhãn hiệu *Makita, Caesar, inax*.

Cụ thể, qua công tác nắm bắt địa bàn và thực hiện các biện pháp nghiệp vụ, Đoàn kiểm tra *Đội QLTT số 3 Hà Giang* đã tiến hành khám phương tiện xe ô tô tải, nhãn hiệu *HYUNDAI* biển kiểm soát 34C- 286.01 do ông *Vũ Xuân Quý*, sinh năm 1984, địa chỉ: thôn *La Xá*, xã *Thanh Tùng*, huyện *Thanh Miện*, tỉnh *Hải Dương* điều khiển. Kết quả khám phương tiện vận tải: phát hiện 631 sản phẩm hàng hóa (gồm: 141 lưỡi cắt, 110 cái lưỡi bào, 300 cái mũi vít gắn nhãn hiệu *Makita*; 41 cái vòi chậu rửa gắn nhãn hiệu *Caesar*; 39 cái vòi chậu rửa gắn nhãn hiệu *inax*) có dấu hiệu giả mạo các sản phẩm cùng loại nhãn hiệu *Makita, Caesar, inax* đã được bảo hộ tại Việt Nam.

Qua làm việc với ông *Vũ Xuân Quý* cho biết số hàng hóa trên ông đang vận chuyển đi bán. *Đội QLTT số 3* đã tiến hành tạm giữ toàn bộ số hàng hóa có dấu hiệu giả mạo trên để xác minh, làm rõ theo quy định của pháp luật.

Trước đó, vào ngày 17/8/2021, *Đội QLTT số 8 Hà Giang* đã kiểm tra đột xuất (khám phương tiện vận tải) đối với xe ô tô biển kiểm soát 89C - 226.25 do ông *Nguyễn Việt Vê* địa chỉ: Đoàn

Tùng, Thanh Miện Hải Dương đang dùng đồ giao hàng tại thị trấn Tam Sơn, huyện Quan Bà, Hà Giang. Qua kiểm tra phát hiện 1.185 sản phẩm hàng hóa có dấu hiệu giả mạo nhãn hiệu Makita gồm chổi than, lưỡi cưa các loại.

(Theo sohuutritue.net.vn)

✎ Bình Dương: Phát hiện một công ty tàng trữ hàng nghìn vật tư y tế vi phạm

Tháng 9/2021, lực lượng chức năng tỉnh Bình Dương đã tiến hành kiểm tra chi nhánh Công ty TNHH Thương mại Kỹ thuật xây dựng SH-XY tại Tp Thuận An và phát hiện hàng nghìn sản phẩm thuốc, thiết bị vật tư y tế vi phạm.

Cụ thể, thông tin được đăng tải tại website của Tổng Cục Quản lý thị trường cho biết, qua công tác nắm bắt thông tin trên địa bàn giữa Đội Quản lý thị trường số 5 và Phòng Cảnh sát Hình sự (PC02), Phòng Cảnh sát Kinh tế (PC03) Công an tỉnh Bình Dương hôm 3/9/2021, tổ công tác trên đã tiến hành kiểm tra đối với Chi nhánh Công ty TNHH Thương mại Kỹ thuật Xây dựng SH – XY, địa chỉ: 12/12, khu phố 1B, phường An Phú, thành phố Thuận An, tỉnh Bình Dương và phát hiện

hàng nghìn sản phẩm có dấu hiệu vi phạm.

Tại thời điểm kiểm tra, Đoàn kiểm tra đã phát hiện chi nhánh trên của Công ty TNHH Thương mại Kỹ thuật Xây dựng SH – XY đang kinh doanh, tàng trữ thuốc đông dược và thiết bị vật tư y tế các loại có dấu hiệu vi phạm nhãn, hàng lậu và không rõ nguồn gốc, xuất xứ. Tổng giá trị hàng hóa vi phạm được phát hiện tại hiện trường ước tính lên tới 725.191.000 đồng. Các mặt hàng là hàng nhập khẩu có nhãn gốc bằng tiếng nước ngoài nhưng không có nhãn phụ bằng tiếng Việt Nam, chưa xuất trình được hoá đơn chứng từ chứng minh nguồn gốc hợp pháp.

Tại thời điểm kiểm tra, toàn bộ chứng từ, hóa đơn do Người đứng đầu Chi nhánh Công ty TNHH Thương mại Kỹ thuật Xây dựng SH – XY cung cấp cho Đoàn kiểm tra không trùng khớp với số lượng, chủng loại, nhãn hiệu của hàng hóa thực tế tại thời điểm kiểm tra, Đội Quản lý thị trường số 5 đã tạm giữ toàn bộ tang vật để tiếp tục làm rõ các dấu hiệu vi phạm và xử lý nghiêm đúng theo quy định của pháp luật.

(Theo sohuutritue.net.vn)