

SỞ HỮU TRÍ TUỆ VÀ HỘI NHẬP

VIỆT NAM HỢP TÁC VỚI WIPO PHÁT TRIỂN HỆ SINH THÁI SỞ HỮU TRÍ TUỆ

Thực hiện Kế hoạch hoạt động đối ngoại, từ ngày 10-13/7, Đoàn đại biểu Việt Nam do Thứ trưởng Bộ KH&CN Nguyễn Hoàng Giang làm Trưởng đoàn đã tham dự Khóa họp lần thứ 64 Đại hội đồng thành viên Tổ chức Sở hữu trí tuệ thế giới (WIPO) tại Geneva, Thụy Sĩ. Đây là cuộc họp thường niên với sự tham gia của 193 quốc gia thành viên của WIPO, thảo luận về những thay đổi và quy tắc mới cần thiết, nhằm bảo vệ hệ thống sở hữu trí tuệ (SHTT) quốc tế bất kịp với xu hướng, khuyến khích đổi mới sáng tạo.



Đoàn đại biểu Việt Nam tham dự Đại hội đồng WIPO 2023.

Phát biểu tại phiên họp về SHTT và phát triển ngày 11/7, Thứ trưởng Nguyễn Hoàng Giang đã đề cập đến những thách thức mà thế giới đang phải đối mặt như dịch bệnh, biến

đổi khí hậu, mất an ninh lương thực đã và đang tác động đến nền kinh tế các quốc gia và cuộc sống của hàng triệu người ở tất cả các khu vực trên thế giới. Để giải quyết những vấn đề này cần tiếp tục thúc đẩy hợp tác đa phương, thúc đẩy thực hiện các Mục tiêu phát triển bền vững của Liên hợp quốc và tiếp tục khuyến khích phát triển khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo, trong đó SHTT là một công cụ mấu chốt.

Thứ trưởng Nguyễn Hoàng Giang đánh giá cao các sáng kiến của WIPO nhằm hỗ trợ các nước thành viên, nhất là các sáng kiến hướng tới đối tượng ưu tiên như doanh nghiệp vừa và nhỏ, phụ nữ và giới trẻ trong việc sử dụng, khai thác quyền SHTT như một công cụ thúc đẩy tăng trưởng kinh tế, thu hút đầu tư, tạo công ăn việc làm và cải thiện đời sống của cộng đồng.

Thứ trưởng khẳng định Việt Nam sẽ tiếp tục hợp tác với WIPO trong chiến lược phát triển một hệ sinh thái SHTT toàn cầu bao trùm, cân bằng, và hiệu quả, cho phép đổi mới và sáng tạo vì lợi ích của tất cả mọi người.

Đây là mục tiêu của chiến lược trung hạn của WIPO giai đoạn 2022-2026 đã được ban hành tại phiên họp lần thứ 32. Chiến lược

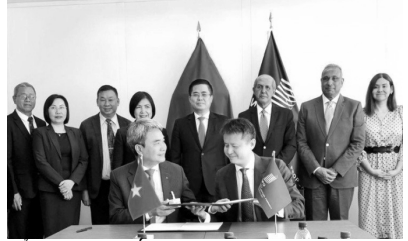
hướng đến sở hữu trí tuệ thúc đẩy đổi mới sáng tạo vì lợi ích của toàn công dân. Để đạt được mục tiêu này, các quốc gia thành và bên liên quan cần đảm bảo sở hữu trí tuệ là công cụ tạo việc làm, thu hút đầu tư, thúc đẩy tăng trưởng doanh nghiệp và phát triển nền kinh tế và xã hội.

Cũng trong ngày 11/7, Đoàn đại biểu Việt Nam cũng đã có buổi làm việc song phương với Tổng giám đốc WIPO, ông Daren Tang.

Thay mặt Đoàn, Thứ trưởng Nguyễn Hoàng Giang bày tỏ vui mừng trước sự tăng cường hợp tác giữa Việt Nam và WIPO thời gian qua, trong đó có nhiều đoàn tiếp xúc cấp cao, thể hiện sự hợp tác chặt chẽ giữa Việt Nam và WIPO, qua đó khẳng định sự quan tâm của Lãnh đạo Đảng, Nhà nước và Chính phủ Việt Nam dành cho hoạt động khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo, trong đó SHTT là một nhân tố quan trọng.

Ngoài ra, Thứ trưởng cũng hoan nghênh và đánh giá cao sự hợp tác chặt chẽ, hiệu quả giữa Việt Nam và WIPO trong việc triển khai các hoạt động hợp tác kỹ thuật như triển khai Chiến lược SHTT quốc gia, Chỉ số Đổi mới sáng tạo Toàn cầu (GII) và việc xây dựng bộ chỉ số đổi mới

sáng tạo cấp địa phương của Việt Nam (PII).



Tổng Giám đốc WIPO Daren Tang (phải) và Cục trưởng Cục Sở Hữu trí tuệ Đinh Hữu Phí ký kết Thỏa thuận hợp tác.

Cuối buổi gặp, Thứ trưởng Nguyễn Hoàng Giang đã chứng kiến lễ ký thoả thuận hợp tác giữa WIPO và Cục SHTT về Hỗ trợ Trung tâm nghiên cứu, đào tạo và hỗ trợ, tư vấn, nhằm nâng cao kỹ năng và kiến thức cho các chuyên gia, doanh nghiệp và cán bộ công chức của Việt Nam.

Trong khuôn khổ hoạt động của Đoàn công tác, ngoài việc tham dự một số Phiên họp toàn thể của Đại hội đồng WIPO, Đoàn có các hoạt động tiếp xúc song phương, có buổi làm việc với Phái đoàn đại diện thường trực Việt Nam tại Liên hợp quốc, Tổ chức Thương mại Thế giới (WTO) và các tổ chức quốc tế khác tại Geneva và tham quan một số mô hình bảo hộ và quản lý chỉ dẫn địa lý tại Thụy Sĩ./.

(Tổng hợp)

WIPO HỢP TÁC CÙNG CÁC NƯỚC ASEAN PHÁT ĐỘNG CUỘC THI TIKTOK DÀNH CHO GIỚI TRẺ

Mới đây, tổ chức Sở hữu trí tuệ thế giới (WIPO) đã hợp tác cùng các nước ASEAN phát động cuộc thi trên nền tảng TikTok dành cho giới trẻ với chủ đề: *Sở hữu trí tuệ và Du lịch: Đất nước tôi thật tuyệt vời.*

Trong khuôn khổ hợp tác giữa hai bên, cuộc thi trên nền tảng TikTok dành cho giới trẻ với chủ đề: “IP and Tourism: My land is my ultimate flex - Sở hữu trí tuệ và Du lịch: Đất nước tôi thật tuyệt vời được tổ chức. Cuộc thi là cơ hội để nhiều bạn trẻ tại các nước ASEAN được thỏa sức sáng tạo, phát triển bản thân và nhằm thể hiện tình yêu thương, sự trân trọng, cũng như giới thiệu những điều tuyệt vời tại đất nước mình với bạn bè quốc tế.



Cuộc thi đã chính thức bắt đầu từ nửa cuối tháng 6/2023 và kết thúc vào 31/7/2023. Dự kiến, WIPO sẽ công bố tác phẩm thắng cuộc vào cuối tháng 8/2023. Thông tin về

Cuộc thi như sau:

Tác phẩm dự thi và cách thức tham gia Cuộc thi:

Video ngắn 01 phút bằng tiếng Anh phù hợp với chủ đề của Cuộc thi và được đăng công khai trên tài khoản TikTok của người dự thi; Nội dung của video có thể nói về món ăn đường phố mình yêu thích, thời trang độc đáo, điệu nhảy hay hoặc địa điểm không thể bỏ qua tại đất nước mình; Âm thanh sử dụng cho video dự thi là âm thanh gốc chính thức do WIPO cung cấp (tác giả của bản âm thanh này là Kriss Ngo, một Tiktoker, nhà sản xuất trẻ người Việt Nam đang sinh sống tại Hồ Chí Minh); Tác phẩm dự thi phải gắn hashtag chính thức của Cuộc thi #ASEANbyNature, sau đó là hashtag chỉ định cho quốc gia của mình, ví dụ: #ASEANbyNatureBN-Brunei,...#ASEANbyNatureVN-Việt Nam.

Tiêu chí chấm điểm và lựa chọn tác phẩm dự thi dành chiến thắng:

Video sáng tạo, độc đáo và phù hợp với chủ đề của Cuộc thi; Có số lượng tương tác đáng kể dưới dạng lượt thích và bình luận. Đặc biệt khuyến khích tác phẩm dự thi có nội dung hấp dẫn, chất lượng cao và phù hợp với khán giả và tác phẩm dự thi đó được quảng bá nhiều nhất

có thể; Tác phẩm dự thi sử dụng âm thanh chính thức do WIPO cung cấp và gắn hastag #ASEANbyNature-tên nước.

Tiêu chí về độ tuổi của người dự thi: từ 18-35 tuổi (độ tuổi tối thiểu có thể thay đổi tùy theo độ tuổi trưởng thành tại mỗi quốc gia ASEAN).

Người dự thi có tác phẩm dành chiến thắng: sẽ đại diện cho nước mình tham gia vào giai đoạn tiếp theo của Dự án WIPO dành cho giới trẻ, cụ thể:

Tham gia vào Chương trình xây dựng thương hiệu; Có quyền truy cập và nhận được hỗ trợ phù hợp để tạo sự hiện diện dễ nhận biết trên môi trường trực tuyến cho mình; Tham gia vào các sự kiện kết nối được hỗ trợ với những người có ảnh hưởng và các chuyên gia toàn cầu về xây dựng thương hiệu, tiếp thị và truyền thông mạng xã hội; Nhận được tài nguyên về SHTT phù hợp để tiếp tục học tập.

(Theo vietq.vn)

**CÁC LĨNH VỰC
CỦA SỞ HỮU TRÍ TUỆ**

**KHẨN TRƯỞNG XÂY DỰNG,
HOÀN THIỆN CƠ SỞ DỮ LIỆU
VỀ SỞ HỮU TRÍ TUỆ**

Chiều 20/6, tại Trụ sở Chính phủ, Phó Thủ tướng Trần Hồng Hà chủ trì cuộc họp về hoàn thiện Nghị định quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật Sở hữu trí tuệ (SHTT) về sở hữu công nghiệp, bảo vệ quyền sở hữu công nghiệp, quyền đối với giống cây trồng và quản lý nhà nước về SHTT.

Phát biểu tại cuộc họp, Phó Thủ tướng đề nghị đại diện cơ quan soạn thảo, các bộ, ngành, hiệp hội doanh nghiệp thảo luận, làm rõ tính khả thi, đáp ứng yêu cầu thực tiễn của nghị định; khả năng ảnh hưởng đến các hoạt động chuyển giao, bảo vệ quyền sở hữu công nghiệp, giống cây trồng.

Đồng thời, Phó Thủ tướng đề nghị đơn giản hóa thủ tục hành chính nhưng vẫn bảo đảm hiệu quả quản lý nhà nước; làm rõ khả năng thực hiện các thủ tục hành chính trên môi trường điện tử, chuyển đổi số; bảo đảm tính hội nhập, hài hòa tiêu chuẩn, quy chuẩn, quy định trong các điều ước quốc tế về SHTT mà Việt Nam tham gia.

Báo cáo tại cuộc họp, Thứ trưởng Bộ KH&CN Nguyễn Hoàng Giang cho biết, theo Quyết định số 917/QĐ-TTg, Thủ tướng Chính phủ giao Bộ KH&CN chủ trì, phối hợp với các cơ quan liên quan xây dựng

Nghị định quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật SHTT về sở hữu công nghiệp, bảo vệ quyền SHTT và quản lý nhà nước về SHTT, cho phép áp dụng trình tự, thủ tục rút gọn nhưng phải đảm bảo lấy ý kiến của các đối tượng chịu dự tác động trực tiếp của văn bản.

Bộ KH&CN đã tiến hành xây dựng nghị định áp dụng trình tự, thủ tục rút gọn theo đúng quy định của Luật Ban hành văn bản quy phạm pháp luật. Đến nay, dự thảo Nghị định đã được tiếp thu, hoàn thiện theo ý kiến của toàn bộ thành viên Chính phủ. Dự thảo đã được Bộ Tư pháp thẩm định theo đúng quy định.

Về một số điểm mới, nổi bật, Thứ trưởng Nguyễn Hoàng Giang cho biết, việc quy định chi tiết quyền sở hữu tài sản hình thành từ nhiệm vụ khoa học-công nghệ sử dụng ngân sách nhà nước sẽ tự động chuyển giao cho tổ chức chủ trì và không bồi hoàn quyền đăng ký, tức sẽ trở thành chủ sở hữu.

“Trong tổ chức chủ trì và triển khai nhiệm vụ công nghệ, thay vì nhà nước tiếp tục quản lý, thì trong thời gian triển khai rất bất cập, không nhân rộng thành hàng hóa, không mang lại giá trị tích cực vào nhiệm vụ khoa học công nghệ, sẽ

giao trực tiếp đối với sáng chế, kiểu dáng công nghiệp, thiết kế bố trí là kết quả của nhiệm vụ khoa học công nghệ sử dụng toàn bộ ngân sách nhà nước. Đây là điểm mới so với trước đây”, Thứ trưởng Nguyễn Hoàng Giang nêu.

Bên cạnh đó là quy định chi tiết về danh mục các lĩnh vực kỹ thuật có tác động đến an ninh, quốc phòng, trình tự, thủ tục kiểm soát an ninh đối với sáng chế, cơ chế phối hợp giữa cơ quan quản lý nhà nước và quyền sở hữu công nghiệp đối với cơ quan được chỉ định của Bộ Công an, Bộ Quốc phòng.

Điểm mới nữa là quy định chi tiết về thủ tục đề công dân Việt Nam là luật sư được cấp chứng chỉ hành nghề dịch vụ đại diện sở hữu công nghiệp liên quan đến chỉ dẫn thương mại; từ đó cắt giảm điều kiện, tạo thuận lợi kinh doanh dịch vụ đại diện sở hữu công nghiệp.

Tại cuộc họp, đại diện các bộ, ngành, hiệp hội doanh nghiệp thảo luận về tính hợp hiến, hợp pháp; tính bao quát, thống nhất và đồng bộ của luật, sự hài hòa các điều ước quốc tế... của dự thảo Nghị định.

Phát biểu kết luận cuộc họp, Phó Thủ tướng đề nghị Bộ KH&CN chuẩn bị ban hành ngay hướng dẫn thực hiện hồ sơ, thủ tục hành chính

SHTT về sở hữu công nghiệp, bảo vệ quyền sở hữu công nghiệp, quyền đối với giống cây trồng và quản lý nhà nước về SHTT trên môi trường điện tử, thực hiện song song với thủ tục thực hiện trực tiếp, “đến hết năm 2023 phải thực hiện hoàn toàn trên môi trường điện tử”.

Để tăng cường năng lực quản lý, Bộ KH&CN, Cục SHTT khẩn trương xây dựng, hoàn thiện cơ sở dữ liệu về SHTT, bao gồm cả hồ sơ, thủ tục, trình tự xử lý, quản lý các tổ chức, cá nhân đã được cấp chứng nhận, thừa nhận, công nhận quyền SHTT.

Nghị định cũng quy định rõ: Thành phần đầy đủ của các hồ sơ xin chứng nhận, công nhận quyền SHTT; trình tự xử lý, thời gian giải quyết gắn với trách nhiệm của cơ quan, cá nhân; có cơ chế huy động các tổ chức, chuyên gia; từng bước khắc phục tình trạng năng lực cán bộ còn hạn chế, thiếu máy móc, trang thiết bị để giải quyết những hồ sơ phức tạp, yêu cầu cao. “Nghị định phải quy định rõ chỉ trả hồ sơ một lần sau khi tiếp nhận, do người có thẩm quyền chịu trách nhiệm, không để tình trạng trả đi, trả lại nhiều lần một hồ sơ”, Phó Thủ tướng lưu ý.

Bên cạnh đó, Nghị định cần cơ

chế, quy định áp dụng hình thức công nhận, thừa nhận lẫn nhau về quyền SHTT... với các quốc gia, đối tác, tổ chức quốc tế theo danh mục do Bộ KH&CN, Cục SHTT thiết lập.

Đối với các tranh chấp, khiếu nại về SHTT, Phó Thủ tướng yêu cầu tăng năng lực tổ chức, bộ máy giải quyết trên cơ sở huy động tổ chức, chuyên gia tư vấn, giám định độc lập; định rõ thời gian xử lý tranh chấp.

Phó Thủ tướng cũng yêu cầu Bộ KH&CN, Cục SHTT tiếp tục đánh giá đầy đủ tác động khi ban hành Nghị định theo thủ tục rút gọn; có điều khoản bảo đảm tính pháp lý liên tục công tác quản lý SHTT về sở hữu công nghiệp, bảo vệ quyền sở hữu công nghiệp, quyền đối với giống cây trồng và quản lý nhà nước về SHTT ...

Bộ KH&CN tiếp tục làm việc với Liên đoàn Thương mại và Công nghiệp Việt Nam, Hiệp hội Doanh nghiệp châu Âu tại Việt Nam, Hiệp hội Thương mại Hoa Kỳ tại Việt Nam... để sửa đổi, bổ sung các vấn đề kỹ thuật, làm rõ khái niệm, phân loại sản phẩm liên quan đến SHTT...

“Nghị định sau khi ban hành phải có lợi cho doanh nghiệp, người dân, khắc phục những bất cập hạn chế trong công tác quản lý về SHTT về

sở hữu công nghiệp, bảo vệ quyền sở hữu công nghiệp, quyền đối với giống cây trồng và quản lý nhà nước về SHTT”, Phó Thủ tướng nói.

(Tổng hợp)

BẢO VỆ THƯƠNG HIỆU TRƯỚC VẤN NẠN HÀNG GIẢ, HÀNG NHÁI, HÀNG VI PHẠM SỞ HỮU TRÍ TUỆ

Trước vấn nạn hàng giả, hàng nhái, vi phạm sở hữu trí tuệ (SHTT) gia tăng, bên cạnh nỗ lực của cơ quan chức năng thì doanh nghiệp cần nâng cao việc bảo vệ thương hiệu.

Hàng nhái hàng giả ngày càng tinh vi

Chia sẻ Tại tọa đàm Bảo vệ thương hiệu trước vấn nạn hàng giả, hàng nhái, hàng vi phạm SHTT do Tạp chí Công Thương tổ chức ngày 30/6, ông Trần Hữu Linh - Tổng Cục trưởng Tổng cục Quản lý thị trường - Bộ Công Thương thông tin, từ giữa năm 2022, khi dịch Covid-19 có dấu hiệu lắng xuống thì vấn đề liên quan đến hàng giả, hàng nhái, hàng xâm phạm quyền SHTT bắt đầu sôi động trở lại. Vấn nạn này đang ngày càng phức tạp và tinh vi.

Theo Tổng cục Quản lý Thị trường (Bộ Công Thương), trong

năm 2022, các đội Quản lý thị trường trên khắp cả nước đã chủ trì, phối hợp với các lực lượng chức năng liên quan kiểm tra, kiểm soát hàng hóa, ngăn chặn tình trạng buôn lậu, buôn bán hàng giả, hàng không rõ nguồn gốc, xuất xứ tổng cộng 72.641 vụ, phát hiện, xử lý trên 43.964 vụ vi phạm hàng giả, hàng nhái.

Riêng 4 tháng đầu năm 2023, lực lượng chức năng xử lý 4.712 hành vi vi phạm liên quan đến hàng giả, hàng vi phạm về SHTT và hàng không rõ nguồn gốc xuất xứ. Xử phạt vi phạm hành chính trên 43,3 tỷ đồng, trị giá hàng hóa vi phạm trên 45,5 tỷ đồng.



Lực lượng quản lý thị trường thu giữ hàng chục nghìn sản phẩm nghi là hàng giả bán qua livestream tại Thanh Hoá

Ông Trần Hữu Linh bày tỏ lo ngại khi đường đi của hàng giả ngày càng lát léo, tinh vi hơn, không chỉ thâm lậu từ nước ngoài, sản xuất ngay tại thị trường nội địa mà kênh thương mại điện tử cũng bị lợi dụng để tiêu thụ các sản phẩm vi phạm

quyền SHTT. Trong khi đó, đối tượng làm hàng giả rất tinh vi khi họ cũng nghiên cứu pháp luật rất kỹ để qua mặt cơ quan thực thi. Đáng chú ý, rất nhiều những sản phẩm hàng giả được làm gần giống hàng thật và cũng đăng ký bản quyền. Với những vụ việc đó, để xử lý những tranh chấp mất nhiều thời gian, thậm chí nhiều khi lực lượng thực thi pháp luật còn bị các gian thương kiện ngược lại.

Hiện nay tốc độ phát triển của thương mại điện tử càng ngày càng tăng lên. “Thương mại điện tử trên các nền tảng mạng xã hội và các sàn giao dịch thương mại điện tử bây giờ là kênh đề tiêu thụ chính hàng giả, hàng xâm phạm quyền SHTT” - ông Linh nhấn mạnh.

Đối với vấn nạn hàng nhái hàng giả, không chỉ người tiêu dùng bị ảnh hưởng mà ở doanh nghiệp cũng bị thiệt hại nặng. Đối với các doanh nghiệp có vốn đầu tư nước ngoài (FDI) thì làm ảnh hưởng, mất lòng tin của doanh nghiệp. Việc hàng giả quá nhiều ở trong nội địa khiến các nhà đầu tư cảm thấy không yên tâm đối với môi trường đầu tư kinh doanh của Việt Nam.

Còn đối với các doanh nghiệp trong nước, thương hiệu bị làm giả, làm nhái và nguy hiểm nhất đã làm

xói mòn sức sản xuất của doanh nghiệp khi phải cạnh tranh với hàng giả, hàng nhái có giá rẻ.

Công ty TNHH URC Việt Nam là một doanh nghiệp sản xuất trực tiếp những sản phẩm gắn với sức khỏe của người tiêu dùng. Bà Bùi Thị Thu Hiền, Đại diện Bộ phận Pháp lý, Công ty TNHH URC Việt Nam cho biết, URC đã thực hiện nhiều hành động để nhằm bảo vệ thương hiệu và phòng chống tình trạng hàng nhái, hàng giả như thông qua phối hợp với các cơ quan chức năng để làm sao để phòng ngừa, ngăn chặn.

Đồng thời, URC cũng có những đề xuất đến các cơ quan chức năng để xử lý các hành vi vi phạm nêu có. Ngoài ra, doanh nghiệp cũng hướng dẫn nhận diện thương hiệu cho các đại lý, nhà phân phối cũng như người tiêu dùng và URC luôn sẵn sàng trả lời các câu hỏi liên quan tới logo, nhãn hiệu các sản phẩm của công ty, giúp cho người tiêu dùng có thể nhận dạng được những thương hiệu của công ty thông qua các kênh truyền thông chính thức như website hoặc hotline của công ty.

Giải pháp nào để ứng phó với vấn nạn hàng nhái, hàng giả, xâm phạm sở hữu trí tuệ?

Để chủ động ứng phó với vấn nạn hàng nhái, hàng giả, xâm phạm SHTT, về phía doanh nghiệp, bà Bùi Thị Thu Hiền cho biết, trong thời gian tới thì URC vẫn sẽ áp dụng các biện pháp đang được thực hiện tại URC. Theo đó, doanh nghiệp sẽ tăng cường phối hợp với các cơ quan chức năng để phát hiện cũng như kết hợp xử lý các hành vi vi phạm nếu có.

Đồng thời, đẩy mạnh việc truyền thông trên các phương tiện thông tin đại chúng nhằm cho người tiêu dùng có thể nhận dạng được thương hiệu của chúng tôi.

“URC hiểu rằng việc quản lý của các cơ quan nhà nước rất là quan trọng trong việc phòng, chống hàng nhái, hàng giả. Do đó chúng tôi đề xuất cần có giải pháp đẩy nhanh quá trình xử lý vi phạm, đồng thời nâng cao mức phạt đối với chủ thể vi phạm, đối với các vi phạm về xâm phạm SHTT, đặc biệt là những hành vi vi phạm nhiều lần để tăng tính răn đe cho người thực hiện hành vi vi phạm đó” - bà Hiền đề xuất.

Đối với các cơ quan chức năng, ông Trần Hữu Linh chia sẻ, chiến lược của lực lượng quản lý thị trường trong thời gian tới, ít nhất là đến năm 2025 đã cụ thể hóa thành mục tiêu rất cụ thể, trình Bộ Công

Thương cũng như Chính phủ, đó là làm sao có những bước tiến đáng kể đẩy lùi được nạn hàng giả, hàng nhái, hàng xâm phạm quyền SHTT.

Trong thời gian ngắn hạn trước mắt, lực lượng quản lý thị trường sẽ tập trung vào một số vấn đề.

Thứ nhất, tiếp tục nhận diện cho đúng lý do, nguyên nhân cũng như mức độ và các phương thức, thủ đoạn làm hàng giả rất phức tạp, tinh vi, từ đó có những biện pháp cụ thể. Theo đó, trong thời gian tới, lực lượng quản lý thị trường sẽ tiếp tục triển khai kế hoạch trọng điểm về chống hàng giả tại các địa bàn trọng điểm, tại các ổ nhóm, tụ điểm cụ thể. Hiện nay trên cả nước 63 tỉnh, thành phố thì có khoảng 20 - 30 tỉnh, thành phố có những tụ điểm nổi cộm về hàng giả. Do đó, lực lượng quản lý thị trường đã chỉ đạo các đơn vị cấp dưới liên tục kiểm tra. Tuy nhiên, ưu tiên phối hợp tìm ra những đường dây, ổ nhóm, những kho hàng lớn để triệt phá tận gốc.

Thứ hai, trong vòng hai đến ba năm tới, tập trung kiểm tra vấn đề hàng nhái, hàng giả trên các nền tảng thương mại điện tử và mạng xã hội.

“Hiện nay có đến 80-90% hàng giả, hàng nhái, hàng xâm phạm quyền SHTT được tiêu thụ, mua bán trên mạng. Đây là một mặt trận

rất khó khăn, bởi vì bắt ở ngoài thực tế đã khó rồi, bắt trên mạng còn khó hơn rất nhiều, bởi vì đặc thù của internet” - ông Linh khẳng định.

Tháng 5 vừa rồi, Tổng cục Quản lý thị trường đã trình Bộ Công Thương và Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Đề án chống hàng giả trên môi trường thương mại điện tử đến năm 2025, trực tiếp lực lượng Quản lý thị trường được giao chủ trì triển khai Đề án này.

Lực lượng quản lý thị trường đã mời tất cả các bộ, ngành liên quan, từ Bộ Công an, Bộ Thông tin và Truyền thông, Bộ Khoa học và Công nghệ, Bộ Tài chính... là những đơn vị quản lý nhà nước trực tiếp có nhiệm vụ trong công tác chống hàng giả để cùng triển khai đồng bộ các hoạt động chống hàng giả trên môi trường thương mại điện tử. Từ việc làm sao để chống thất thu thuế trên thương mại điện tử đến việc làm thế nào dùng những biện pháp kỹ thuật để truy tìm được dấu vết của những người bán hàng trên mạng, trên những sàn giao dịch thương mại điện tử, những mạng xã hội như Facebook, Zalo, Instagram, Tiktok hay các sàn giao dịch thương mại điện tử hiện nay người dân mua rất nhiều như: Lazada, Shopee,...

(Tổng hợp)

DOANH NGHIỆP HIỆN KẾ CHỐNG HÀNG GIẢ TRÊN KHÔNG GIAN MẠNG

Chính phủ vừa phê duyệt Đề án về chống hàng giả và bảo vệ người tiêu dùng trong thương mại điện tử (TMĐT) đến năm 2025, bên cạnh đồng hành cùng cơ quan quản lý Nhà nước thực hiện đề án này, các doanh nghiệp kiến nghị nhiều giải pháp chống hàng giả trên môi trường TMĐT.



Hàng giả nhãn hiệu do Cục Hải quan TPHCM phát hiện. Ảnh: T.H

Xử lý nghiêm vi phạm

Tại Hội nghị tập huấn công tác chống buôn lậu, gian lận thương mại và hàng giả trong hoạt động TMĐT cho các lực lượng chức năng 13 tỉnh, thành phố khu vực Tây Nam Bộ vào đầu tháng 7/2023, Đề án về chống hàng giả và bảo vệ người tiêu dùng trong TMĐT đến năm 2025 do Phó Thủ tướng Chính phủ Trần Lưu Quang đã ký phê duyệt kèm theo Quyết định số 319/QĐ-TTg ngày 29/3/2023 đã được triển khai.

Ông Đặng Văn Dũng, Phó Chánh Văn phòng, Văn phòng Thường trực Ban Chỉ đạo 389 quốc gia nhận định, trong những năm qua, TMĐT Việt Nam đã có những bước tăng tốc mạnh mẽ, trở thành một trong những thị trường TMĐT tăng trưởng nhanh nhất trong khu vực Đông Nam Á. Tuy nhiên, sự phát triển của TMĐT cũng kéo theo tình trạng hàng giả, hàng kém chất lượng, hàng nhập lậu, hàng không rõ nguồn gốc xuất xứ được bày bán tràn lan trên mạng Internet, trên các nền tảng giao dịch trực tuyến, trở thành vấn đề nhức nhối của xã hội, ảnh hưởng đến quyền lợi của người tiêu dùng, môi trường đầu tư kinh doanh, gây thất thu ngân sách nhà nước.

Bên cạnh đó, để thuận tiện cho việc bán và giao hàng giả qua TMĐT, các đối tượng dùng các doanh nghiệp vận tải hàng hóa, hành khách không có giấy phép bưu chính; lợi dụng kho hàng của các doanh nghiệp bưu chính để tàng trữ, kinh doanh hàng giả nhảm nhí, giả xuất xứ, hàng kém chất lượng... Lợi dụng việc kiểm tra bưu kiện, hàng hóa khó khăn để trà trộn thuê xe chuyên dùng chở thư báo, dịch vụ chuyển phát để vận chuyển hàng giả, hàng lậu, hàng không rõ nguồn

gốc xuất xứ... hàng loạt vụ việc vi phạm đã phát hiện, xử lý nghiêm.

Thượng tá Nguyễn Huy Lục, Phó Trưởng Phòng 6, Cục An ninh mạng và phòng, chống tội phạm sử dụng công nghệ cao (Bộ Công an) cho rằng, để xác định hành vi vi phạm cần thu thập thông tin, tài liệu về các loại hàng hóa, dịch vụ đăng tải trên các website, tài khoản mạng xã hội như Facebook, Zalo... Thu thập thông tin tài liệu xác định vị trí đặt thiết bị, phương tiện điện tử để quản lý hoạt động mua bán, quảng cáo hàng hóa, dịch vụ. Xác định các dấu vết liên quan như vị trí trạm BTS (khi đối tượng sử dụng điện thoại di động), địa chỉ IP, tên miền, tên tài khoản mạng xã hội... thông qua đó phối hợp các cơ quan chức năng truy nguyên đối tượng quản lý, sử dụng, vị trí nơi ở, nơi hoạt động của đối tượng. Xác định các tổ chức, cá nhân liên quan đến hoạt động vi phạm pháp luật như: các đơn vị cung cấp dịch vụ vận chuyển, kho bãi, shipper... thông qua các tổ chức, cá nhân này để xác định nguồn hàng, kho bãi tập kết, phương thức thủ đoạn giao nhận hàng hóa...

“Đặc biệt, vi phạm pháp luật trong hoạt động buôn lậu, hàng giả, gian lận thương mại trên không gian

mạng hiện nay đều gắn chặt với các hoạt động thanh toán điện tử. Do vậy, cần thu thập thông tin tài liệu về tài khoản ngân hàng, ví điện tử, tài khoản tiền ảo, tiền kỹ thuật số, Từ đó xác minh làm rõ chủ tài khoản, xác định đối tượng thực hiện hành vi vi phạm pháp luật...”- Thượng tá Nguyễn Huy Lục lưu ý.

Doanh nghiệp kiến nghị giải pháp

Cùng với sự vào cuộc của cơ quan chức năng, trong thời gian qua, nhiều doanh nghiệp đã chủ động giải pháp để bảo vệ nhãn hàng của mình, cũng như bảo vệ người tiêu dùng. Ông Phan Thanh Thảo, Tổng giám đốc Công ty CP NPOIL cho biết, hàng giả đã và đang ảnh hưởng rất lớn đến việc kinh doanh của hầu hết các doanh nghiệp và trong đó có NPOIL. Hàng giả thì rất khó để phân biệt và phát hiện. Hiện tại công ty NPOIL đã thực hiện triển khai các công tác tuyên truyền, marketing để chống hàng giả, thay đổi mẫu mã, đồng thời ứng dụng các công nghệ chống giả lên sản phẩm để ngăn chặn hàng giả cho sản phẩm. Đối với các gian hàng của công ty trên thương mại điện tử, ông Thảo cũng cho biết công ty đã triển khai đăng kí các gian hàng Mall và cung cấp các giấy tờ chứng minh chất lượng để người tiêu dùng

có thể yên tâm mua sắm.

Trước thực trạng hàng giả hàng nhái trên TMĐT, đặc biệt là lĩnh vực dược mỹ phẩm, bà Phạm Thị Đào, Giám đốc Công ty TNHH sản xuất mỹ phẩm Anh Đào đề xuất cơ quan chức năng cần kiểm tra sát sao và đề ra các quy định để doanh nghiệp kinh doanh mỹ phẩm nói chung tuân thủ. Cần xác minh, lưu hành, dán nhãn phụ đối với các sản phẩm nhập khẩu; tăng cường tập huấn và nâng cao chuyên môn nghiệp vụ cho cơ quan chức năng để có thể phát hiện và xử lý kịp thời các đối tượng buôn bán sản xuất hàng giả nói chung.

Chia sẻ về khó khăn của doanh nghiệp trong việc chống giả trên môi trường TMĐT, ông Mai Ngọc Thạch, thành viên HĐQT Công ty CP Anh Khuê Watch – Tập đoàn Bitex Group cho biết: “Trước thực trạng hàng giả rất phổ biến trên các sàn TMĐT như hiện nay, cần phải đề ra quy định chế tài cho sàn TMĐT và các doanh nghiệp tham gia sàn TMĐT. Điều này nhằm mục đích ngăn chặn hàng giả ngay từ đầu nguồn, không để hàng giả tràn ra thị trường mới tìm cách xử lý”. Ông Thạch cũng cho biết thêm, để ngăn chặn hàng giả, hàng nhái, hiện tại công ty Anh Khuê đã và đang áp

dụng tem bảo hành với công nghệ chống giả đặc biệt, có thể ngăn chặn hàng giả một cách hiệu quả, nhất là các sản phẩm tham gia trên sàn thương mại điện tử.

Ông Nguyễn Việt Hồng, Tổng giám đốc Vina CHG cho rằng, công tác chống hàng giả, chống gian lận thương mại và xâm phạm quyền sở hữu trí tuệ cần phải được hỗ trợ bởi các giải pháp đồng bộ và ứng dụng công nghệ chống giả, nhất là trong bối cảnh xu hướng chuyển đổi số đang diễn ra mạnh mẽ. Theo ông Hồng, hiện nhiều doanh nghiệp khách hàng của Vina CHG đã áp dụng phương thức chống giả trên bao bì. Đây là phương pháp mới có hiệu quả chống làm giả rất tốt và đặc biệt giúp doanh nghiệp kiểm soát sản phẩm khi lưu hành nhờ vào tích hợp nền tảng số.

(Theo haiquanonline.com.vn)

KHỞI NGHIỆP – ĐỔI MỚI SÁNG TẠO

XÂY DỰNG CƠ SỞ PHÁP LÝ RIÊNG VỀ DOANH NGHIỆP KHỞI NGHIỆP SÁNG TẠO

Sáng 28.6, tại trụ sở Văn phòng Quốc hội - Hà Nội, Viện Nghiên cứu lập pháp thuộc Ủy ban Thường vụ Quốc hội tổ chức Hội thảo “Pháp

luật về doanh nghiệp khởi nghiệp sáng tạo - Thực trạng và giải pháp hoàn thiện”. Phó Viện trưởng Viện Nghiên cứu lập pháp TS. Lê Hải Đường chủ trì hội thảo.



Phó Viện trưởng Viện Nghiên cứu lập pháp, TS. Lê Hải Đường phát biểu

Tại Hội thảo, các đại biểu cho rằng, để khuyến khích khởi nghiệp một cách quy mô, trong những năm qua, Việt Nam đã và đang xây dựng, phát triển một hệ sinh thái khởi nghiệp, hướng tới mục tiêu “Quốc gia khởi nghiệp, Doanh nghiệp khởi nghiệp”, với trung tâm là khởi nghiệp sáng tạo. Trong đó, Quyết định số 844/QĐ-TTg ngày 18.5.2016 của Thủ tướng Chính phủ về việc phê duyệt Đề án “Hỗ trợ hệ sinh thái khởi nghiệp đổi mới sáng tạo quốc gia đến năm 2025” được coi là văn bản đầu tiên, cũng là nền tảng cho hệ thống chính sách đối với khởi nghiệp sáng tạo ở Việt Nam.

Bên cạnh đó, Luật Hỗ trợ doanh nghiệp nhỏ và vừa cũng như nhiều văn bản dưới luật đã thể hiện rõ chủ trương, chính sách khuyến khích

doanh nghiệp nhỏ và vừa khởi nghiệp sáng tạo.

Tuy nhiên, một số ý kiến cũng chỉ rõ, quy định về hỗ trợ doanh nghiệp khởi nghiệp sáng tạo được quy định trong các văn bản pháp luật khác nhau nên còn thiếu tính hệ thống, khó theo dõi, khó nắm bắt đối với chủ thể được hỗ trợ. Mặc dù một số chính sách được ban hành từ nhiều năm trước, nhưng khi thực hiện vẫn còn nhiều vướng mắc; việc hướng dẫn các quy định pháp luật của các bộ, ngành và cơ quan liên quan còn triển khai chậm, thiếu tính khả thi...

Để thúc đẩy phát triển khởi nghiệp sáng tạo, các đại biểu đề xuất, giải pháp then chốt là phải hoàn thiện hệ thống pháp luật về doanh nghiệp khởi nghiệp sáng tạo. Cụ thể, cần xây dựng cơ sở pháp lý riêng về doanh nghiệp khởi nghiệp sáng tạo, Trong đó, đưa ra những định nghĩa cụ thể cho các thuật ngữ “khởi nghiệp”, “doanh nghiệp khởi nghiệp”, “khởi nghiệp sáng tạo”; quy định chi tiết, thống nhất các tiêu chí xác định và phân loại doanh nghiệp khởi nghiệp sáng tạo; đồng thời tổng hợp những giải pháp, chính sách đặc thù hỗ trợ (về thủ tục, vốn...) hoạt động khởi nghiệp sáng tạo phù hợp với nhu cầu thực tiễn của doanh nghiệp, tránh tình trạng thiếu nhất quán, mâu

thuẫn, chồng chéo giữa các văn bản pháp luật.

Một số ý kiến đề nghị tiếp tục đẩy mạnh cải cách thủ tục hành chính theo hướng rút gọn thời gian, đơn giản hóa quy trình, giảm thiểu chi phí thông qua cơ chế “một cửa”, kết hợp với giải pháp chuyển đổi số nhằm tạo điều kiện thuận lợi tối đa cho doanh nghiệp khởi nghiệp đáp ứng đủ các tiêu chí doanh nghiệp khởi nghiệp sáng tạo và phát triển bền vững. Đặc biệt, cần giao Bộ Kế hoạch và Đầu tư phối hợp với Bộ Tài chính thực thi và thúc đẩy thực thi các giải pháp hướng dẫn, hỗ trợ doanh nghiệp khởi nghiệp sáng tạo theo quy định của pháp luật.

Đồng thời, cần phân công rõ ràng nhiệm vụ, quyền hạn về đào tạo, bồi dưỡng hướng đến hoàn thiện trình độ, năng lực, đạo đức của đội ngũ cán bộ, công chức có thẩm quyền thực thi pháp luật về doanh nghiệp khởi nghiệp sáng tạo. Bổ sung các chế tài xử phạt mang tính răn đe nghiêm khắc với hành vi nhũng nhiễu, đùn đẩy trách nhiệm trong quá trình xử lý, giải quyết khó khăn, vướng mắc của doanh nghiệp khởi nghiệp sáng tạo.

(Theo daibieunhandan.vn)

XÂY TRUNG TÂM HỖ TRỢ

KHOI NGHIỆP TẠI 3 MIỀN

Đầu tháng 7/2023, Bộ Khoa học và Công nghệ sẽ ban hành quyết định thành lập trung tâm hỗ trợ khởi nghiệp sáng tạo quốc gia tại Hà Nội, Đà Nẵng, TP.HCM.

Bộ trưởng Bộ KH&CN Huỳnh Thành Đạt cho biết đề án xây dựng trung tâm hỗ trợ khởi nghiệp đổi mới sáng tạo (ĐMST) quốc gia tại ba thành phố nêu trên đã hoàn thiện. Sau khi thành lập, các trung tâm sẽ khai thác nguồn lực địa phương, hướng tới mô hình thử nghiệm chính sách sandbox trong những lĩnh vực mới chưa có quy định; khai thác và kết nối đội ngũ chuyên gia tâm quốc gia, quốc tế.

Chủ tịch Quốc hội Vương Đình Huệ cho biết, chủ trương chung của Chính phủ là ưu tiên thành lập Trung tâm khởi nghiệp ĐMST quốc gia. Chủ trương từ khóa trước, đến nay đã có nghị định về chức năng, nhiệm vụ của trung tâm và trung tâm rất bề thế tại khu công nghệ cao Hòa Lạc (Hà Nội) đã được xây dựng.

Theo Chủ tịch Quốc hội Vương Đình Huệ, Việt Nam đã khuyến khích các tập đoàn, doanh nghiệp nước ngoài đầu tư trung tâm ĐMST tại Việt Nam và bước đầu có kết quả tốt. Đơn cử như tập đoàn Samsung sau thời gian dài nghiên

cứu đã phát triển trung tâm rất lớn tại khu vực Tây Hồ Tây trị giá 220 triệu USD, đủ công suất cho 3.000 nhà khoa học trong và ngoài nước nghiên cứu về công nghệ thông tin.

Từ thực tế đó, cơ quan chức năng mới có cơ sở triển khai tiếp trung tâm khởi nghiệp ĐMST ở các vùng khác như Đà Nẵng, TP.HCM.

Trung tâm hỗ trợ khởi nghiệp sáng tạo quốc gia là tổ chức khoa học và công nghệ công lập trực thuộc Cục Phát triển thị trường và doanh nghiệp khoa học công nghệ. Trung tâm có nhiệm vụ hỗ trợ khởi nghiệp sáng tạo và thúc đẩy sự phát triển của hệ sinh thái khởi nghiệp.

(Theo vietq.vn)

BÀ RỊA – VŨNG TÀU: NHIỀU CHÍNH SÁCH HỖ TRỢ KHỞI NGHIỆP ĐỔI MỚI SÁNG TẠO

Thực hiện Đề án “Hỗ trợ hệ sinh thái khởi nghiệp đổi mới sáng tạo quốc gia đến năm 2025”, tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu triển khai nhiều chính sách hỗ trợ hỗ trợ khởi nghiệp đổi mới sáng tạo (KNĐMST) trong năm 2023.

Theo đó, các đối tượng hỗ trợ bao gồm Tổ chức cung cấp dịch vụ, cơ sở vật chất - kỹ thuật, đầu tư, truyền thông cho KNĐMST; các cơ sở giáo dục, cơ sở ươm tạo và tổ chức

thúc đẩy kinh doanh; doanh nghiệp KNĐMST có khả năng tăng trưởng nhanh dựa trên khai thác tài sản trí tuệ, công nghệ, mô hình kinh doanh mới, thành lập ở tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu, có thời gian hoạt động không quá 5 năm kể từ ngày được cấp Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp lần đầu.



Doanh nghiệp KNĐMST được hỗ trợ kinh phí trong nhiều hoạt động. Ảnh: Internet

Đối với doanh nghiệp KNĐMST, hỗ trợ tối đa 80 triệu đồng/doanh nghiệp khi sử dụng dịch vụ như đào tạo, huấn luyện khởi nghiệp; Marketing, quảng bá sản phẩm, dịch vụ; Khai thác, thông tin công nghệ, sáng chế; Đánh giá, định giá kết quả nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ, tài sản trí tuệ; Tư vấn pháp lý, sở hữu trí tuệ, đầu tư, thành lập doanh nghiệp KH&CN, thương mại hóa kết quả nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ,...

Ngoài ra, các doanh nghiệp này còn được hỗ trợ tối đa 50% kinh phí cung cấp không gian số, dịch vụ hỗ trợ trực tuyến; kinh phí sản xuất thử

thử nghiệm, làm sản phẩm mẫu, hoàn thiện công nghệ, thực hiện các nhiệm vụ KH&CN.

Đối với tổ chức hỗ trợ KNĐMST, được hỗ trợ từ 50 - 100% kinh phí mua bản quyền chương trình đào tạo, huấn luyện khởi nghiệp, chuyển giao, phổ biến giáo trình khởi nghiệp đã được nghiên cứu, thử nghiệm thành công trong nước, quốc tế cho một số cơ sở giáo dục, cơ sở ươm tạo. Bên cạnh đó, còn được hỗ trợ kinh phí (từ 15 - 40 triệu đồng/chuyên gia/khóa đào tạo) để thuê chuyên gia trong nước, quốc tế để triển khai các khóa đào tạo KNĐMST, đào tạo huấn luyện viên khởi nghiệp,...

Ngoài ra, các tổ chức này còn được hỗ trợ kinh phí trong nâng cấp cơ sở vật chất kỹ thuật, hoạt động truyền thông về KNĐMST, kết nối mạng lưới khởi nghiệp, với mức từ 30 - 50% tổng kinh phí thực hiện.

Chi tiết về hỗ trợ và đăng ký tham gia tại Văn phòng Thúc đẩy khởi nghiệp đổi mới sáng tạo tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu. Số 379 Hà Huy Tập, phường Phước Trung, TP Bà Rịa. Điện thoại: (0254) 650.1999.

(Theo khoa hoc phat trien.vn)

**CUỘC THI ĐỔI MỚI SÁNG
TẠO NGÀNH THỦY SẢN TỈNH**

BÀ RỊA - VŨNG TÀU NĂM 2023

Ngày 20/6/2023, Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu đã phát động Cuộc thi “Đổi mới sáng tạo ngành thủy sản tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu năm 2023”.



Với mục tiêu tìm kiếm, phát triển các giải pháp công nghệ, đổi mới sáng tạo hướng tới nâng cao giá trị, giải quyết các vấn đề của ngành thủy sản, Sở KH&CN tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu phối hợp Cục Thủy sản, Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn tỉnh và các tổ chức liên quan triển khai Cuộc thi Đổi mới sáng tạo ngành thủy sản Bà Rịa - Vũng Tàu hàng năm từ năm 2020 cho đến nay. Cuộc thi đã thu hút và tham gia với các dự án từ các cá nhân, tổ chức, các trường, viện, doanh nghiệp khắp cả nước. Tiếp nối thành công của Cuộc thi các năm trước, Sở KH&CN tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu tiếp tục phối hợp với đơn vị liên quan tổ chức Cuộc thi Đổi mới sáng tạo ngành Thủy sản tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu năm 2023.

Cuộc thi được tổ chức nhằm tìm

kiếm, phát triển các giải pháp công nghệ đổi mới sáng tạo hướng tới nâng cao chuỗi giá trị để giải quyết các vấn đề trong chuỗi cung ứng ngành thủy sản (khai thác, nuôi trồng, chế biến và thương mại hóa sản phẩm thủy sản) có khả năng phát triển thành các sản phẩm, dự án khởi nghiệp, doanh nghiệp công nghệ tốt. Năm 2023, Cuộc thi có những đổi mới như phối hợp với các doanh nghiệp ngành thủy sản để đưa ra các đề bài thực tế, phù hợp để gia tăng khả năng thương mại hóa, ứng dụng của các giải pháp dự thi vào thực tế.

Cuộc thi hướng đến đối tượng tham gia là các cá nhân, tổ chức, doanh nghiệp có giải pháp về công nghệ và đổi mới sáng tạo phù hợp với lĩnh vực dự thi trên phạm vi toàn quốc.

Các giải thưởng của Cuộc thi: 08 giải, bao gồm:

- 01 Giải Nhất, 40.000.000 đồng (Bốn mươi triệu đồng).
- 02 Giải Nhì, mỗi giải 20.000.000 đồng (Hai mươi triệu đồng).
- 02 Giải Ba, mỗi giải 10.000.000 đồng (Mười triệu đồng).
- 03 Giải Khuyến khích, mỗi giải 5.000.000 đồng (Năm triệu đồng).

Các tác giả vào Vòng Chung kết được tặng Giấy khen của Ban Tổ

chức Cuộc thi và các giải thưởng khác do nhà tài trợ lựa chọn và trao giải (nếu có).

Lịch trình cuộc thi

- Ngày 30/9/2023: Hạn nộp hồ sơ vòng sơ khảo.
- Tháng 10/2023: Vòng Bán kết Cuộc thi (trực tuyến/trực tiếp).
- Tháng 11/2023: Vòng chung kết Cuộc thi.

Các hoạt động hỗ trợ:

- Ngày 06/7/2023: Phát động Cuộc thi.
- Tháng 08/2023: Bootcamp: phát triển ý tưởng đổi mới sáng tạo ngành thủy sản (online).
- Tháng 08-09/2023: Tập huấn hỗ trợ các dự án hoàn thiện hồ sơ.
- Tháng 11/2023: Tập huấn, cố vấn dự án vào Vòng Chung kết Cuộc thi.

Và các chương trình Kết nối đổi tác, hỗ trợ khảo sát thực tế, huấn luyện, ...

Ngoài các hoạt động Cuộc thi, Cuộc thi còn kết nối các dự án, doanh nghiệp trình bày trực tiếp với các doanh nghiệp ngành thủy sản có nhu cầu kết nối các giải pháp mới.

Chi tiết liên hệ: Thường trực Ban Tổ chức Cuộc thi: Văn phòng Thúc đẩy khởi nghiệp đổi mới sáng tạo tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu. Địa chỉ: Số 379 đường Hà Huy Tập, P. Phước

Trung, Tp. Bà Rịa, tỉnh BR-VT.

Điện thoại: (0254) 3510.874 / 0918.033.272

bantochucficbrvt@gmail.com

Website: <https://startup-brvt.vn/>
<http://startup.baria-vungtau.gov.vn.>

Fanpage:

<https://www.facebook.com/Ficbaria-vungtau.>

(Theo Sở KH&CN)

**Ý TƯỞNG SÁNG TẠO -
PHÁT MINH SÁNG CHẾ**

🔔 Chế tạo cảm biến phát hiện dư lượng thuốc kháng sinh

Nhóm sinh viên Khoa Vật lý Kỹ thuật và Công nghệ Nano, Trường Đại học Công nghệ, Đại học Quốc gia Hà Nội chế tạo cảm biến có thể phát hiện nhanh dư lượng thuốc kháng sinh trong thực phẩm.

Theo sinh viên Trần Văn Đình, trưởng nhóm nghiên cứu, sau quá trình tìm hiểu thông tin và nhận thấy sự nguy hại của kháng sinh đối với sức khỏe con người, nhóm quyết định nghiên cứu chế tạo và khảo sát các tính chất của vật liệu nano ứng dụng làm chất tăng cường tín hiệu trong cảm biến điện hóa để phát hiện dư lượng thuốc kháng sinh CAP tồn dư trong thực phẩm, góp phần đảm bảo an toàn và chất

lượng thực phẩm cho người tiêu dùng Việt Nam.

Chloramphenicol (CAP) là loại thuốc kháng sinh có hoạt tính diệt khuẩn phổ rộng được sử dụng để chống lại các bệnh nhiễm trùng ở người và động vật do hiệu quả chữa bệnh cao, sẵn có và chi phí thấp. Tuy nhiên, việc lạm dụng kháng sinh CAP trong chăn nuôi và trồng trọt không kiểm soát đã dẫn đến tình trạng thực phẩm còn chứa dư lượng kháng sinh. Hiện nay, công nghệ cảm biến điện hóa có khả năng phát hiện nhanh và chính xác một số chất độc hại là một trong những giải pháp tiềm năng do quá trình chế tạo đơn giản, chi phí phân tích thấp, đáp ứng nhanh, độ nhạy và độ chọn lọc cao.



Quá trình nghiên cứu của nhóm trong phòng thí nghiệm.

Để giải quyết bài toán phát hiện và kiểm soát được dư lượng thuốc kháng sinh CAP trong thực phẩm, nhóm đã thực hiện đề tài “Nghiên cứu khảo sát tính chất của cảm biến điện hóa được biến tính bằng vật

liệu Fe_3O_4 phát hiện dư lượng thuốc kháng sinh Chloramphenicol (CAP) trong thực phẩm”.

Nhóm tập trung nghiên cứu chế tạo và khảo sát các hạt nano siêu thuận từ Fe_3O_4 dùng để biến tính điện cực làm việc của cảm biến điện hóa nhằm nâng cao hiệu suất điện hóa và tăng cường tín hiệu phát hiện dư lượng thuốc kháng sinh CAP trong thực phẩm.

Các hạt nano siêu thuận từ Fe_3O_4 có tính chất truyền dẫn điện tử cao (khả năng hút và giải phóng các ion như Fe^{2+} và Fe^{3+}), độ ổn định hóa học và hiệu suất điện hóa vượt trội. Đặc biệt, hạt Fe_3O_4 có tương thích sinh học tốt, khả năng hấp phụ các chất hữu cơ như thuốc kháng sinh CAP trong thực phẩm và chi phí sản xuất thấp.

Do đó, hạt nano siêu thuận từ Fe_3O_4 được các nhà khoa học quan tâm nghiên cứu trong lĩnh vực cảm biến điện hóa và được biết đến là vật liệu tiềm năng biến tính cho các điện cực làm việc của cảm biến điện hóa.

Trong quá trình đo đạc và khảo sát tính chất của cảm biến, nhóm nghiên cứu đã thực hiện lại rất nhiều lần để đưa ra kết quả chính xác và tốt nhất. Các loại thực phẩm (sữa, tôm, thịt, cá...) có thành phần

và tính chất khác nhau nên việc chọn lọc và chuẩn bị mẫu thực phẩm cũng là bước quan trọng trong quá trình phát hiện và truy vết dư lượng kháng sinh CAP. Do đó, yêu cầu kỹ thuật xử lý mẫu đòi hỏi quy trình có độ chính xác cao.

Trong quá trình nghiên cứu, nhóm nghiên cứu nhận thấy, việc sử dụng các hạt nano siêu thuận từ Fe₃O₄ biến tính điện cực làm việc của cảm biến điện hóa cho thấy phản ứng đo điện hóa tốt hơn, tăng cường tín hiệu và hiệu suất điện hóa cao hơn so với các điện cực chưa biến tính. Cảm biến điện hóa có khả năng đáp ứng nhanh, độ chọn lọc tốt, khả năng tái lập cao, độ ổn định lâu dài và khả năng phát hiện nồng độ thấp CAP trong mẫu sữa hay thực phẩm.

Kết quả của đề tài nghiên cứu này có thể được áp dụng mở rộng trong nhiều lĩnh vực khác nhau như: Y tế, môi trường, an toàn thực phẩm nhằm phát hiện các chất kháng sinh độc hại khác trong thực phẩm, nguồn nước và không khí, giúp kiểm soát và cải thiện sức khỏe cộng đồng, ô nhiễm môi trường.

Nhóm nghiên cứu kỳ vọng sản phẩm có thể giúp các đơn vị, cơ quan chức năng, doanh nghiệp truy vết và kiểm soát chất lượng thực

phẩm. Thời gian tới, nhóm sẽ tiếp tục phát triển, tối ưu hóa điều kiện chế tạo điện cực và nghiên cứu các yếu tố ảnh hưởng đến hiệu suất của điện cực như chất liệu, kích thước, hình dạng, bề mặt, cấu trúc và tính chất từ của vật liệu biến tính điện cực. Bên cạnh đó, nhóm tiếp tục nghiên cứu, chế tạo các mẫu mới theo công nghệ khác và điều kiện khác nhau để tạo ra điện cực có tính ổn định, giá thành thấp nhất và phát hiện thêm một số kháng sinh khác.

(Theo vietq.vn)

📌 Hệ thống quản lý hàng hóa dựa trên công nghệ trí tuệ nhân tạo

Ông Vũ Minh Đức, Trung tâm Nghiên cứu và Phát triển khởi nghiệp VSV (TP.HCM) và cộng sự vừa nghiên cứu thành công hệ thống quản lý tự động tài xế và xe tải vận chuyển hàng hóa.

Hiện, Việt Nam có hơn 3.000 đơn vị vận tải, trong đó hơn 90% là doanh nghiệp vừa và nhỏ. Tổng số xe tải dùng để vận chuyển hàng hóa tại Việt Nam là 1.170.000 phương tiện, trong đó 21% là xe trọng tải lớn từ 10 tấn trở lên và đa số là dưới 10 tấn. Hiện có khoảng 247.500 phương tiện vận chuyển thuộc diện phải lắp đặt thiết bị camera theo Nghị định 10.

Thực tế, doanh nghiệp vận tải đang phải bỏ chi phí thuê quản lý, từ 1 - 3 người đối với các doanh nghiệp vừa và nhỏ, với mức lương dao động từ 15 - 30 triệu đồng/tháng/người. Trung bình hàng tháng mỗi doanh nghiệp chi trả từ 15 - 90 triệu đồng cho người quản lý, điều phối nhưng hiệu quả cho việc quản lý đội xe không cao.

Nguyên nhân chính là do doanh nghiệp thiếu các công cụ quản lý hiệu quả tự động từ xe cho người quản lý để điều hành. Các công cụ hiện nay chủ yếu chỉ là gọi điện thoại, hoặc nhắn tin trên Zalo, quản lý không thể nắm bắt được bất cứ điều gì đang xảy ra trên đường vì công cụ duy nhất họ có thể xem là thiết bị truyền tín hiệu GPS (global positioning system). Tín hiệu này chỉ gửi được vị trí hiện tại của phương tiện mà không thể cho người quản lý biết được tình trạng hiện tại của phương tiện, của lái xe.

Khắc phục nhược điểm này, nhóm nghiên cứu đã xây dựng và cho ra đời Quanlylogi - Hệ thống quản lý đội xe bằng trí tuệ nhân tạo nhằm tự động hóa quy trình giám sát hành trình. Hệ thống tự động sinh ra các bản báo cáo đơn giản, giúp doanh nghiệp vận tải có thể dễ dàng quản lý chất lượng vận chuyển hàng hóa

trên đường di chuyển và giảm thiểu tai nạn giao thông.



Giao diện phần mềm quản lý tài xế và phương tiện vận tải.

Giải pháp Quanlylogi là phần mềm tự động ứng dụng trí tuệ nhân tạo nhằm thực thi ba nhiệm vụ: Nhận diện định danh khuôn mặt để xác định danh tính của lái xe đang điều khiển phương tiện; nhận diện hành vi của lái xe để phân biệt tự động đâu là hành vi lái xe an toàn và không an toàn; kết hợp với GPS và bản đồ để tạo thành một bản báo cáo đơn giản về hành trình di chuyển của lái xe theo thời gian.

Ông Vũ Minh Đức cho biết, nhóm nghiên cứu thiết kế và phát triển hệ thống tự động lưu trữ và xử lý stream video từ API của đơn vị cung cấp hệ thống camera hành trình. Hệ thống có thể lưu trữ một cách tự động video ghi lại hành trình của từng phương tiện khi tham gia giao thông. Hệ thống có thể tự

động lưu trữ và xử lý ảnh chụp từ camera hành trình của phương tiện với tần suất 10 phút một ảnh.

Hệ thống cũng cho phép người quản lý có thể thêm, xóa thông tin các địa điểm mình muốn trên bản đồ cùng nghiệp vụ liên quan nhằm hỗ trợ cho hệ thống báo cáo tự động. Hệ thống lưu trữ và xử lý dữ liệu GPS có khả năng tự động lưu các vị trí GPS mà phương tiện đã di chuyển qua, đồng thời liên tục cập nhật trạng thái của từng phương tiện để người quản lý có thể dễ dàng theo dõi...

Phần mềm “Quanlylogi - Hệ thống quản lý chuyến đi” được xây dựng thành công và có khách hàng sử dụng thực tế. Hệ thống bao gồm các tính năng quản lý chuyến đi, đơn hàng, phương tiện và khách hàng; quản lý tài khoản người quản lý và lái xe; quản lý bản đồ và địa điểm; quản lý lịch sử video và hình ảnh; báo cáo lịch sử và phân tích hành trình (báo cáo chuyến đi, báo cáo lịch sử GPS); hệ thống trí tuệ nhân tạo (nhận diện khuôn mặt và hành vi của lái xe, báo cáo thời gian làm việc, báo cáo hành vi nguy hiểm); hệ thống ứng dụng dành cho lái xe.

Kết quả sử dụng cho thấy, trung bình mỗi xe đem lại khoảng 10 - 12

tiếng dữ liệu thực tế từ một camera trong một ngày (khoảng 40 - 48 tiếng với 4 camera trong một ngày). Hành trình GPS di chuyển trung bình thu thập được từ 200 - 400 km một ngày từ một phương tiện; dữ liệu video về lái xe và hình ảnh trung bình 25 - 30 Gb. Đến nay, nhóm đã thu thập được hơn 1 triệu km dữ liệu vận hành thực tế từ các phương tiện.

Theo nhóm nghiên cứu, việc triển khai ứng dụng giải pháp quản lý vận tải bằng trí tuệ nhân tạo - Quanlylogi.com sẽ giúp các doanh nghiệp vận tải tiết kiệm được chi phí và thời gian trong giám sát, quản lý, vận hành đội xe từ xa, giảm thiểu rủi ro về tai nạn giao thông đường bộ.

(Theo vietq.vn)

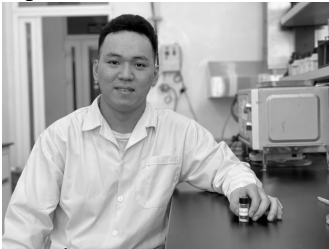
♻️ Thạc sĩ chế tạo xúc tác nano vàng khử chất độc trong nước thải

Thạc sĩ Hồ Gia Thiên Thanh, 26 tuổi, nghiên cứu xúc tác nano vàng khử chất độc p-nitrophenol có trong nước thải thành không độc, ứng dụng cho ngành dược.

Thanh hiện làm việc tại Phòng Quá trình thiết bị và xúc tác, Viện Công nghệ Hóa học, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam.

Từ cuối năm 2022, Thanh nghiên cứu, đề xuất quy trình chế tạo xúc tác nano vàng bằng phương pháp xanh mang tên ceria dạng thanh nano ứng dụng để khử p-nitrophenol (PNP) trong nước thải. PNP là hợp chất hữu cơ gây độc có trong nước thải các ngành nhuộm, dược, chế biến thực phẩm... Cơ quan Bảo vệ Môi trường Hoa Kỳ đã phân loại nó trong 114 chất ô nhiễm hữu cơ nguy hiểm nhất và có khả năng gây ung thư.

Phương pháp xử lý p-nitrophenol của Thanh là sử dụng xúc tác để chuyển gốc nitro thành gốc amine, nghĩa là chuyển PNP thành p-aminophenol (PAP). Với PAP thu được có thể làm tiền chất dùng trong dược phẩm, như bào chế thuốc paracetamol.



Thạc sĩ Hồ Gia Thiên Thanh tại phòng thí nghiệm Viện Công nghệ Hóa học, Viện Hàn Lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam (quận 12, TP HCM). Ảnh: Hà An

Tác giả cho biết, với các nghiên cứu truyền thống, việc chế tạo nano vàng thường sử dụng chất khử hóa

học như Natri borohydride (NB), có độc tính và chi phí cao. Để thay thế chất khử NB này, Thanh sử dụng dịch chiết vỏ bưởi chứa nhiều hợp chất polyphenol có khả năng khử các ion vàng thành hạt nano vàng.

Ngoài ra, để tăng hiệu quả chuyển PNP thành PAP, tác giả sử dụng ceria dạng thanh nano làm chất mang giúp phân tán các hạt nano vàng. Từ đó giảm thời gian xử lý từ một giờ xuống 30 phút. "Phương pháp này giúp quá trình khử PNP xanh hơn, tiết kiệm chi phí và tận dụng nguồn phụ phẩm tự nhiên", Thanh cho biết.

Với hàm lượng hạt nano vàng từ 0,1 đến 0,2% trên chất mang ceria, xúc tác nano vàng làm việc hiệu quả, quá trình khử PNP có thể đạt hiệu suất trên 99% trong quy mô phòng thí nghiệm.

Sau 5 mẻ thử nghiệm, xúc tác vẫn giữ được hoạt tính và hiệu suất nên giảm nhiều chi phí. Sau mỗi mẻ xử lý, xúc tác sẽ được tách ra bằng phương pháp ly tâm và sử dụng cho mẻ tiếp theo.

Tác giả cho biết, chưa tính toán được hiệu suất thu hồi PAP là tiền chất có ích trong ngành dược do đang ở giai đoạn đầu tối ưu quy trình chế tạo và thành phần.

Theo TS Nguyễn Trí, Viện Công

nghe Hóa học, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam, việc sử dụng xúc tác xử lý PNP thành PAP là hướng nghiên cứu không mới ở trong nước. Tuy nhiên, tính mới của nghiên cứu này là áp dụng phương pháp xanh, sử dụng dịch chiết từ thực vật, cụ thể là vỏ bưởi, phụ phẩm phổ biến cho quá trình tổng hợp nano vàng dính lên chất mang ceria. Với hàm lượng vàng thấp nhưng cho hiệu suất cao và xúc tác có độ bền ổn định.

Để hướng đến tính ứng dụng cao hơn, TS Trí cho rằng, tác giả cần chế tạo các xúc tác dạng viên hay dính lên để mang đi dễ thu hồi hơn. Nghiên cứu này cũng cần thử nghiệm ở quy mô lớn hơn với nước thải để đánh giá tác động của các chất khác có trong nước ảnh hưởng đến hiệu suất khử PNP.

Nghiên cứu thuộc Chương trình Vườn ươm Sáng tạo trẻ Thành đoàn TP.HCM vừa được nghiệm thu xuất sắc. PGS.TS Nguyễn Thị Phương Phong, Chủ tịch Hội đồng chuyên môn đánh giá cao việc tác giả sử dụng dịch chiết vỏ bưởi để khử muối vàng thành nano vàng, ứng dụng để chuyển từ chất có độc tính thành không độc, ứng dụng cho ngành dược.

Các phương pháp xử lý PNP hiện

nay chủ yếu dùng công nghệ hấp phụ, nhưng phải qua bước tiếp theo là xử lý chất hấp phụ. Các phương pháp truyền thống khác sử dụng nhiều loại hóa chất gây tốn kém và ảnh hưởng tới môi trường.

(Theo vnexpress.net)

TIN HOẠT ĐỘNG

HOẠT ĐỘNG CHUNG

✦ Ký kết thỏa thuận hợp tác thăm định nhanh đơn sáng chế

Ngày 22/6/2023, tại Hà Nội, Cục trưởng Cục Sở hữu trí tuệ (Bộ Khoa học và Công nghệ Việt Nam) Đinh Hữu Phí làm việc với Tổng Cục trưởng Cơ quan Sở hữu trí tuệ Hàn Quốc (KIPO) LEE Insil đang thăm và làm việc tại Việt Nam. Hai bên đã trao đổi thông tin, kinh nghiệm về các vấn đề liên quan đến sở hữu trí tuệ; ký kết Thỏa thuận hợp tác (MOU) thay thế MOU 2009 và Thỏa thuận gia hạn thử nghiệm PPH giai đoạn 3 (Chương trình thăm định nhanh đơn sáng chế).

Nhấn mạnh quan hệ tốt đẹp Việt Nam - Hàn Quốc, ông Đinh Hữu Phí, Cục trưởng Cục Sở hữu trí tuệ Việt Nam cho biết: Sau hơn 30 năm thiết lập quan hệ ngoại giao kể từ năm 1992 đến nay, quan hệ Việt Nam - Hàn Quốc đã được nâng cấp

lên “Đối tác chiến lược toàn diện” nhân kỷ niệm 30 năm thiết lập quan hệ ngoại giao giữa hai nước vào tháng 12/2022. Hàn Quốc hiện là nhà đầu tư lớn nhất vào Việt Nam. Hai nước thiết lập, tham gia nhiều cơ chế hợp tác song phương và đa phương, trong đó có Hiệp định thương mại tự do Việt Nam - Hàn Quốc (VKFTA) có hiệu lực từ tháng 12/2015, tạo cơ sở thúc đẩy hợp tác kinh tế, thương mại và đầu tư song phương.

Thông qua đó, KIPO đã có hợp tác bền chặt, hiệu quả với Cục Sở hữu trí tuệ Việt Nam. Các chương trình, dự án hợp tác đã và đang được hai cơ quan triển khai là minh chứng cho quan hệ hợp tác tốt đẹp giữa Việt Nam và Hàn Quốc nói chung; sự ủng hộ, quan tâm đặc biệt của Chính phủ Hàn Quốc dành cho hệ thống sở hữu trí tuệ của Việt Nam nói riêng.

Tại lễ ký, bà LEE Insil, Tổng Cục trưởng KIPO cho rằng, sự kiện là cơ hội để lãnh đạo, cán bộ các đơn vị của hai cơ quan trao đổi kinh nghiệm, thông tin liên quan đến nhãn hiệu như: chính sách và thực tiễn thẩm định, hệ thống quản trị; khảo sát về thực thi quyền sở hữu trí tuệ tại Hàn Quốc; thẩm định nhanh đơn sáng chế (Chương trình

PPH)...

Về nội dung của Bản ghi nhớ hợp tác, bà LEE Insil cho biết, hai bên chia sẻ thông tin cập nhật tình hình phát triển về sở hữu trí tuệ; trao đổi kinh nghiệm, chính sách, phương pháp tiếp cận chung để tăng hiệu quả về quản trị và thẩm định đơn; nghiên cứu, trao đổi chuyên gia tập trung cải thiện hệ thống sở hữu trí tuệ để thúc đẩy công tác thẩm định; hỗ trợ triển khai các khuôn khổ hợp tác đa phương mà các bên là thành viên như Hiệp định Đối tác kinh tế toàn diện khu vực (RCEP) về bảo hộ các đối tượng sở hữu trí tuệ, trong đó có bảo hộ sáng chế, kiểu dáng công nghiệp, nhãn hiệu và phòng ngừa các nhãn hiệu đăng ký với dụng ý xấu...



Cục trưởng Cục Sở hữu trí tuệ Đình Hữu Phi và Tổng Cục trưởng LEE Insil trao đổi thỏa thuận hợp tác.

Chia sẻ thêm về Chương trình PPH, theo bà LEE Insil cho biết thêm, đây là một nội dung hợp tác trong khuôn khổ Thỏa thuận hợp tác ký năm 2018 giữa hai cơ quan.

Chương trình hiện đã hoàn thành 2 giai đoạn thử nghiệm. Cụ thể, giai đoạn 1 (1/6/2019 - 31/5/2021), Cục Sở hữu trí tuệ nhận được 89 yêu cầu thẩm định nhanh đơn sáng chế; giai đoạn 2 (1/6/2021 - 31/5/2023) Cục Sở hữu trí tuệ nhận được 29 yêu cầu thẩm định nhanh đơn sáng chế có nguồn gốc từ KIPO.

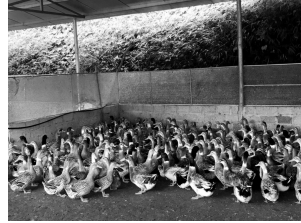
“Hiện Hai cơ quan đã nhất trí phương án gia hạn thử nghiệm giai đoạn 3 (1/6/2023 - 31/5/2025), giữ nguyên các điều kiện và hạn mức 100 yêu cầu thẩm định/năm/cơ quan. Hy vọng Bản ghi nhớ hợp tác mới sẽ đi vào chiều sâu, thực chất, giúp nâng cao năng lực và góp phần phát triển hệ thống sở hữu trí tuệ của mỗi bên”, bà LEE Insil nhấn mạnh.

Đề Chương trình PPH giữa hai cơ quan được biết đến rộng rãi hơn, Cục trưởng Cục Sở hữu trí tuệ Việt Nam Đinh Hữu Phí khuyến nghị KIPO xem xét, thông báo cho Cơ quan Xúc tiến thương mại và Đầu tư Hàn Quốc (KOTRA) cùng các cơ quan liên quan cung cấp thông tin cho các doanh nghiệp Hàn Quốc đang có ý định phát triển kinh doanh tại Việt Nam tìm hiểu, sử dụng.

(Theo most.gov.vn)

☛ **Cấp bảo hộ chỉ dẫn địa lý cho**

đặc sản vịt bầu cỏ xanh Bắc Kạn



Ngày 05/6/2023, Cục Sở hữu trí tuệ ban hành Quyết định số 756/QĐ-SHTT về việc cấp Giấy chứng nhận đăng ký chỉ dẫn địa lý số 00130 cho sản phẩm vịt bầu cỏ xanh Bắc Kạn. Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Bắc Kạn là tổ chức quản lý chỉ dẫn địa lý này.

Bắc Kạn là tỉnh miền núi nằm ở trung tâm nội địa tiểu vùng Đông Bắc thuộc vùng Trung du và Miền núi phía Bắc, nằm trong khoảng tọa độ địa lý từ 21048'22'' đến 22044'17'' vĩ độ Bắc và từ 105025'08'' đến 106024'47'' kinh độ Đông. Vịt bầu cỏ xanh là đặc sản ẩm thực nổi tiếng của tỉnh Bắc Kạn. Báo cáo “Quy hoạch tài nguyên nước giai đoạn 2021 - 2030, tầm nhìn 2050” của Bộ Tài Nguyên và Môi trường năm 2021, đã khẳng định Vịt bầu là loài động vật bản địa của tỉnh Bắc Kạn, có nguồn gen quý hiếm cần được bảo tồn, bảo vệ để khai thác, phát triển bền vững.

Vịt bầu cỏ xanh Bắc Kạn trưởng thành có cổ to, ngắn; chân nhỏ,

ngắn; chiều cao chân từ 5,8 đến 7,8 cm; chiều cao cổ từ 11,5 đến 13,2 cm.

Thịt vịt bầu cổ xanh tươi nguyên con có thớ thịt dày, da mỏng, có lớp mỡ mỏng dưới da; tỷ lệ xương từ 25 đến 38,2%; tỷ lệ thịt từ 65,7 đến 72,8%; hàm lượng lipid từ 10 - 27,8%.

Các tính chất, chất lượng đặc thù của vịt bầu cổ xanh Bắc Kạn có được là nhờ các điều kiện tự nhiên độc đáo của khu vực địa lý. Khu vực địa lý có địa hình, địa mạo rất phức tạp, gồm hệ thống các đồi núi cao, đồi núi thấp, núi đá vôi, bao quanh các thung lũng kiến tạo - xâm thực. Biên độ nhiệt độ giữa ngày và đêm tại khu vực địa lý dao động từ 7 - 13°C. Vào mùa đông, nhiệt độ thường duy trì ở mức thấp hơn 15°C trong những ngày có gió mùa Đông Bắc. Khu vực địa lý có nguồn nước trong, sạch, không bị ô nhiễm kim loại nặng như Asen, Chì, Thủy ngân, được lấy từ hệ thống sông, suối: sông Cầu, sông Năng và sông Yên Lạc.

Một số nét độc đáo về phương thức chăn nuôi của người dân địa phương cũng góp phần tạo nên tính chất đặc thù của vịt bầu cổ xanh Bắc Kạn, cụ thể:

Việc chọn giống cần lựa chọn vịt

bầu cổ xanh bố mẹ có trọng lượng từ khoảng 2,0 - 2,2 kg/con trống và từ khoảng 1,8 - 2,0 kg/con mái.

Việc sinh sản, ấp trứng được thực hiện tại khu vực địa lý. Vịt có lông mượt, không bị dị tật.

Phương thức chăn nuôi là chăn thả/bán chăn thả. Mật độ nuôi từ 5 - 6 con/m². Sử dụng thức ăn tự nhiên (óc, tôm, tép, rau tạp) là chủ yếu. Vào những ngày thời tiết mưa rét, có thể bổ sung thức ăn công nghiệp với tỷ lệ không quá 50% tổng lượng thức ăn. Vịt thương phẩm được xuất chuồng sau khoảng 4 tháng kể từ khi bắt đầu nuôi vịt con. Vịt trống thương phẩm có trọng lượng từ khoảng 1,8 - 2,2kg. Vịt mái có trọng lượng từ khoảng 1,6 - 2,0 kg.

Khu vực địa lý: Các huyện Ngân Sơn, Bạch Thông, Chợ Đồn, Chợ Mới thuộc tỉnh Bắc Kạn.

(Theo sohuutritue.net.vn)

👉 Cao Bằng: Công bố nhãn hiệu tập thể “Nếp Ong Trùng Khánh”

Ngày 28/06/2023, UBND huyện Trùng Khánh, tỉnh Cao Bằng phối hợp với Sở Khoa học và Công nghệ (KH&CN) Cao Bằng tổ chức Lễ công bố nhãn hiệu tập thể “Nếp Ong Trùng Khánh” dùng cho sản phẩm gạo Nếp Ong của huyện Trùng Khánh, tỉnh Cao Bằng.



Trùng Khánh là huyện có nhiều tiềm năng về phát triển nông, lâm nghiệp và du lịch. Việc bảo hộ tên của các sản phẩm đặc sản thông qua các hình thức bảo hộ sở hữu công nghiệp (chỉ dẫn địa lý, nhãn hiệu chứng nhận, nhãn hiệu tập thể...) nhằm khai thác sự nổi tiếng là một cách làm hiệu quả hiện nay đang được nhiều địa phương trong cả nước áp dụng để giúp các sản phẩm nổi tiếng khỏi bị lạm dụng danh tiếng trên thị trường trong và ngoài nước. Để bảo vệ quyền và lợi ích hợp pháp cho cộng đồng người dân vùng sản xuất, nâng cao uy tín và danh tiếng của sản phẩm nếp Ong, ngày 30/12/2020, UBND tỉnh đã ban hành Quyết định số 2769/QĐ-UBND về việc phê duyệt dự án “Xây dựng, quản lý và phát triển nhãn hiệu tập thể gạo nếp Ong Trùng Khánh, tỉnh Cao Bằng”. Dự án do Trung tâm Ứng dụng tiến bộ KH&CN chủ trì thực hiện. Sau hơn 2 năm triển khai thực hiện, mặc dù gặp nhiều khó khăn do dịch bệnh Covid-19, đến nay, một trong

những kết quả quan trọng của dự án là sản phẩm Nếp Ong của huyện Trùng Khánh đã được Cục Sở hữu trí tuệ cấp Giấy chứng nhận đăng ký nhãn hiệu số 454681 theo Quyết định số 42058/QĐ-SHTT ngày 14/06/2023. Nhãn hiệu do Hội sản xuất và kinh doanh nếp Ong Trùng Khánh là chủ sở hữu.

Nhãn hiệu tập thể “Nếp Ong Trùng Khánh” có màu xanh rêu, vàng nghệ, vàng nhạt, vàng tươi, ghi, xám, trắng. Đây là Nhãn hiệu tập thể thứ 3 của huyện Trùng Khánh (sau Nhãn hiệu tập thể Vịt cỏ, Quýt Trà Lĩnh) và là Nhãn hiệu tập thể thứ 13 của tỉnh Cao Bằng được Cục Sở hữu trí tuệ cấp Giấy chứng nhận.

Việc xác lập thành công nhãn hiệu tập thể cho sản phẩm Nếp Ong Trùng Khánh sẽ là căn cứ vững chắc để huyện đề ra các biện pháp tiếp tục thúc đẩy các hoạt động nhằm khai thác và phát triển thương hiệu sản phẩm Nếp Ong nói riêng và các sản phẩm đặc sản của địa phương nói chung, tạo động lực cho người nông dân đẩy mạnh sản xuất, kinh doanh, giúp người dân, doanh nghiệp tham gia hiệu quả, chủ động vào thị trường, đồng thời giữ gìn và phát huy được danh tiếng cũng như uy tín, chất lượng thương hiệu “Nếp

Ông Trùng Khánh” phục vụ phát triển kinh tế - xã hội địa phương.

(Theo vjst.vn)

↪ Cơ hội bứt phá với người trẻ biết nắm bắt xu hướng công nghệ

Giải thưởng Nhân tài Đất Việt đã, đang và sẽ tạo cơ hội phát triển bứt phá cho những tài năng trẻ biết nắm bắt xu hướng công nghệ, đồng thời truyền cảm hứng mạnh mẽ cho thế hệ sinh viên trẻ quyết tâm chinh phục những công nghệ mới.



Chương trình giao lưu Giải thưởng Nhân tài Đất Việt năm 2023 trong lĩnh vực công nghệ số tại ĐH Bách khoa Hà Nội. Ảnh: VGP/HM

Tại chương trình giao lưu Giải thưởng Nhân tài Đất Việt năm 2023 trong lĩnh vực công nghệ số với chủ đề “Kết nối dữ liệu - Kiến tạo giá trị” diễn ra ngày 6/7 tại Đại học Bách khoa Hà Nội, ông Ngô Diên Hy, Phó Tổng Giám đốc Tập đoàn Bưu chính viễn thông Việt Nam (VNPT) chia sẻ VNPT luôn quan tâm, đầu tư mạnh mẽ để phát triển nguồn nhân lực, nhất là nhân lực

chất lượng cao.

Đặc biệt, VNPT cam kết chia sẻ nguồn lực để hỗ trợ, hợp tác và đồng hành với thí sinh Nhân tài Đất Việt, cộng đồng khởi nghiệp và các nhà phát triển, nhằm thúc đẩy đổi mới sáng tạo, phát triển các công nghệ mới cũng như làm giàu lực lượng lao động có năng lực, kỹ năng số theo chuẩn quốc tế.

Chương trình giao lưu lần này được tổ chức tại Đại học Bách khoa Hà Nội – Đại học kỹ thuật có truyền thống, uy tín và tầm ảnh hưởng lớn ở Việt Nam, đơn vị luôn dẫn đầu về số lượng và chất lượng thí sinh dự thi Giải thưởng Nhân tài Đất Việt trong suốt những năm qua.

Tại đây, các sinh viên đã có dịp gặp gỡ và giao lưu với những diễn giả, đặc biệt là các Quán quân Nhân tài Đất Việt đang là những nhà lãnh đạo doanh nghiệp, nhà nghiên cứu thành công và có tầm ảnh hưởng lớn trong cộng đồng công nghệ như: PGS.TS. Tạ Hải Tùng, Hiệu trưởng Trường Công nghệ thông tin và Truyền thông, Đại học Bách khoa Hà Nội, Quán quân Nhân tài Đất Việt năm 2015 và anh Lê Công Thành, Chủ tịch Công ty InfoRe - Quán quân Nhân tài Đất Việt năm 2016.

Các diễn giả đã chia sẻ ý nghĩa

của Giải thưởng Nhân tài Đất Việt trong việc tạo ra cơ hội phát triển bứt phá cho những tài năng trẻ biết nắm bắt xu hướng công nghệ và đam mê chinh phục những đỉnh cao trí tuệ, đồng thời truyền cảm hứng mạnh mẽ cho thế hệ sinh viên trẻ quyết tâm chinh phục công nghệ mới, ghi dấu ấn trí tuệ và sự sáng tạo của mình trên chặng đường phát triển của nền công nghệ Việt Nam.

Với chủ đề “Tôn vinh tài năng, khơi nguồn sáng tạo”, Giải thưởng Nhân tài Đất Việt 2023 bao gồm 6 lĩnh vực: Công nghệ số, khoa học công nghệ, y dược, môi trường, giáo dục và đào tạo, khuyến học - tự học thành tài.

Trong đó, lĩnh vực công nghệ số là lĩnh vực cốt lõi của Giải thưởng, được Bộ Thông tin và Truyền thông trực tiếp chỉ đạo, Tập đoàn VNPT đồng hành tổ chức.

Giải thưởng Nhân tài Đất Việt năm 2023 trong lĩnh vực công nghệ số gồm 2 hệ thống sản phẩm dự thi: Hệ thống sản phẩm công nghệ số triển vọng và Hệ thống sản phẩm công nghệ số thành công.

Ở mỗi hệ thống sản phẩm công nghệ số, các thí sinh sẽ có cơ hội nhận được 1 giải Nhất trị giá 200 triệu đồng, 1 giải Nhì trị giá 100 triệu đồng và 1 giải Ba trị giá 50

triệu đồng cùng các giải thưởng có giá trị khác từ các nhà tài trợ.

Thời gian nhận bài dự thi lĩnh vực công nghệ số đến hết ngày 30/9/2023.

Lễ trao giải tổ chức tại Hà Nội vào dịp kỷ niệm ngày Nhà giáo Việt Nam (20/11/2023).

(Theo baochinhphu.vn)

👉 Khởi động Ngày hội Trí tuệ nhân tạo Việt Nam 2023

Ngày hội Trí tuệ nhân tạo Việt Nam (AI4VN 2023) với chủ đề “Sức mạnh cho cuộc sống” sẽ diễn ra trong 2 ngày 21 - 22/9 tại TP HCM.

Ngày hội AI4VN là chương trình do Bộ Khoa học và Công nghệ chỉ đạo, Báo VnExpress tổ chức, nhằm phổ biến việc ứng dụng công nghệ AI trong cuộc sống và là cầu nối giữa doanh nghiệp với cơ quan nhà nước về các chính sách hỗ trợ phát triển AI tại Việt Nam.



Các bạn trẻ tìm hiểu về sản phẩm ứng dụng trí tuệ nhân tạo tại Triển lãm trong Ngày hội AI4VN 2022. Ảnh: Tuấn Hưng

Chương trình AI4VN 2023 sẽ

gồm 4 hoạt động chính: AI Summit, AI Workshop, AI Expo, cùng các hoạt động vệ tinh.

AI Summit là diễn đàn chính, với sự góp mặt của các diễn giả nổi tiếng cùng những câu chuyện thực tế, kiến nghị giải pháp góp phần kiến tạo phát triển hệ sinh thái AI. Với chủ đề AI hướng tới đời sống con người, AI Summit sẽ cung cấp bức tranh toàn cảnh từ góc nhìn ứng dụng, sự hưởng ứng của doanh nghiệp trong hệ sinh thái phát triển trí tuệ nhân tạo của Việt Nam, đồng thời tạo cơ hội kết nối các sản phẩm, giải pháp triển vọng ra thị trường.

AI Workshop là các phiên thảo luận bên lề sự kiện, xoay quanh chủ đề tương lai của AI tạo sinh trong doanh nghiệp; sử dụng trí tuệ nhân tạo có trách nhiệm; AI trong lĩnh vực tài chính; ứng dụng AI và dữ liệu lớn vào lĩnh vực chăm sóc sức khỏe. Các diễn giả và chuyên gia AI tham gia chương trình sẽ cùng tìm kiếm giải pháp cho những thách thức hiện tại và tối đa hóa lợi ích của công nghệ AI. Đây cũng là cơ hội trao đổi kinh nghiệm giữa các chuyên gia khu vực và quốc tế, khám phá cơ hội đầu tư.

AI Expo mang đến cơ hội trải nghiệm các sản phẩm, công nghệ AI

đang hiện hữu tại Việt Nam và thế giới ở các lĩnh vực kinh tế, y tế, khoa học đến nông nghiệp, giáo dục.

Năm nay, chương trình CTO Summit sẽ được tổ chức trong khuôn khổ của AI4VN chiều 22/9, với chủ đề “Doanh nghiệp Việt trong cơn sốt AI”. CTO Summit là sự kiện công nghệ do VnExpress tổ chức thường niên từ 2020, quy tụ các chuyên gia hàng đầu trong việc phát triển và ứng dụng công nghệ nhằm thúc đẩy hiệu quả kinh doanh, nâng cao trải nghiệm người dùng. CTO Summit sẽ vinh danh Công ty có môi trường công nghệ tốt nhất Việt Nam cũng như tổ chức Ngày hội tuyển dụng nhân tài AI để sinh viên và người yêu công nghệ có cơ hội tiếp cận với môi trường làm việc AI tốt nhất.

Sau 5 năm tổ chức, AI4VN đã trở thành sự kiện khoa học công nghệ hàng đầu Việt Nam, thu hút sự quan tâm của đông đảo cơ quan quản lý, tập đoàn công nghệ, đơn vị nghiên cứu, người yêu công nghệ trong nước.

Phát biểu tại AI4VN 2022, Bộ trưởng Khoa học và Công nghệ Huỳnh Thành Đạt đánh giá chương trình AI4VN là “cơ hội trao đổi, chia sẻ những kinh nghiệm, đưa ra

sáng kiến, kiến nghị để xây dựng và phát triển cộng đồng và hệ sinh thái AI, từng bước đưa Việt Nam trở thành điểm sáng về nghiên cứu, phát triển và ứng dụng trí tuệ nhân tạo trong khu vực và trên thế giới”.

(Theo vnexpress.net)

SHTT VỚI DOANH NGHIỆP

↗ Tập trung triển khai chỉ đạo của Trưởng Ban 389 quốc gia về phòng, chống buôn lậu

Cục Điều tra chống buôn lậu, Vụ Thanh tra - Kiểm tra, các cục hải quan địa phương tiếp tục triển khai quyết liệt, đồng bộ, hiệu quả các biện pháp nghiệp vụ, bảo đảm phát hiện, ngăn chặn, xử lý kịp thời các hành vi buôn lậu, gian lận thương mại và hàng giả.



Ngày voi nhập lậu do Cục Hải quan Hải Phòng chủ trì, phối hợp với các lực lượng chức năng phát hiện, bắt giữ tháng 3/2023. Ảnh: T.Bình.

Thực hiện chỉ đạo của Thứ trưởng Bộ Tài chính Nguyễn Đức Chi, Trưởng ban chỉ đạo 389 Bộ

Tài chính về triển khai Thông báo kết luận của Trưởng ban Ban chỉ đạo 389 quốc gia, Tổng cục Hải quan vừa yêu cầu các đơn vị chức năng khối cơ quan Tổng cục và các cục hải quan địa phương triển khai đồng bộ các nhiệm vụ trọng tâm.

Đó là, tổ chức quán triệt nội dung chỉ đạo của Phó Thủ tướng Chính phủ, Trưởng Ban chỉ đạo 389 quốc gia tại công văn số 179/TB-VPCP ngày 17/5/2023 của Văn phòng Chính phủ; công văn số 59/BTC-BCĐ389 ngày 16/6/2023 của Ban Chỉ đạo 389 Bộ Tài chính.

Lãnh đạo Tổng cục Hải quan giao Cục Điều tra chống buôn lậu, Vụ Thanh tra - Kiểm tra, các cục hải quan địa phương tiếp tục triển khai quyết liệt, đồng bộ, hiệu quả các biện pháp nghiệp vụ, bảo đảm phát hiện, ngăn chặn, xử lý kịp thời các hành vi buôn lậu, gian lận thương mại và hàng giả.

Tăng cường nắm tình hình, đánh giá thực trạng, nhận diện, chỉ rõ những vấn đề nổi cộm, phức tạp về đối tượng, tuyến, địa bàn, lĩnh vực, mặt hàng trọng điểm (nhất là các mặt hàng ảnh hưởng đến sức khỏe người tiêu dùng) về buôn lậu, gian lận thương mại và hàng giả nhằm kịp thời tham mưu đề

xuất, xây dựng kế hoạch, tổ chức thanh tra, kiểm tra, điều tra xác minh.

Tập trung lực lượng, phương tiện, biện pháp đánh trúng, đánh đúng đối tượng chủ mưu cầm đầu, đường dây ổ nhóm, tụ điểm phức tạp nhằm răn đe, phòng ngừa chung.

Làm tốt công tác nghiệp vụ, đảm bảo phát hiện, ngăn chặn, xử lý kịp thời các hành vi buôn lậu, gian lận thương mại, buôn bán hàng giả, hàng kém chất lượng, hàng không rõ nguồn gốc xuất xứ, nhất là các mặt hàng dược phẩm, thực phẩm, dược liệu, xăng dầu, khoáng sản, đường cát, thuốc lá, phân bón, thuốc bảo vệ thực vật...

Đẩy mạnh công tác chống buôn lậu, gian lận thương mại và hàng giả trong hoạt động thương mại điện tử; tăng cường thanh tra, kiểm tra, giám sát việc chấp hành các quy định pháp luật của các thương nhân, tổ chức, cá nhân tham gia hoạt động thương mại điện tử trên lãnh thổ Việt Nam, phát hiện, xử lý kịp thời các đối tượng lợi dụng hoạt động thương mại điện tử để thực hiện hành vi buôn lậu, gian lận thương mại và hàng giả...

(Theo haiquanonline.com.vn)

📌 Vĩnh Phúc: Bắt quả tang 6 cơ sở kinh doanh hàng hóa vi phạm sở hữu trí tuệ

Mới đây, cơ quan chức năng tỉnh Vĩnh Phúc đã kịp thời phát hiện 6 cơ sở kinh doanh trên địa bàn có hành vi buôn bán hàng hóa vi phạm sở hữu trí tuệ và quyết định xử phạt hành chính với tổng số tiền 46 triệu đồng.

Thực hiện Kế hoạch số 139/KH-CQLTT ngày 13/4/2021 của Cục QLTT Vĩnh Phúc về việc 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.

Thông qua triển khai thực hiện các biện pháp nghiệp vụ, từ ngày 12-19/6/2023 Đội Quản lý thị trường số 5 Cục Quản lý thị trường tỉnh Vĩnh Phúc đã tiến hành kiểm tra đột xuất 6 Cơ sở kinh doanh quần, áo, giày dép trên địa bàn gồm: Cửa hàng HQ BOUTIQUE; Cửa hàng Shop Nhung Năm; Cửa hàng Shop Nghệ Lương; Cửa hàng Sao shop; Cửa hàng Hué Chanel và Cửa hàng JUNSI hoạt động kinh doanh trên địa bàn tỉnh.

Tại thời điểm kiểm tra 6 cơ sở kinh doanh trên đang kinh doanh,

trung bày, bày bán hàng hóa là sản phẩm giày, dép, quần, áo, túi xách... các nhãn hiệu BURBERRY, DIOR, GUCCI, LOUIS VUITTON (LV), CHANEL. Chủ cơ sở kinh doanh không xuất trình được đơn chứng từ, chứng minh nguồn gốc xuất xứ của hàng hóa.

Sau khi thẩm tra, xác minh xác định toàn bộ số hàng hóa nêu trên giả mạo nhãn hiệu BURBERRY, nhãn hiệu DIOR, nhãn hiệu GUCCI, nhãn hiệu LOUIS VUITTON (LV), nhãn hiệu CHANEL đang được bảo hộ tại Việt Nam, Đội QLTT số 5 đã hoàn thiện hồ sơ vụ việc trình Cục trưởng Cục Quản lý thị trường tỉnh Vĩnh Phúc ban hành 06 Quyết định xử phạt vi phạm hành chính với tổng số tiền phạt 46 triệu đồng, buộc tiêu hủy gần 200 đơn vị sản phẩm hàng hóa giả mạo nhãn hiệu.

Trước đó, cơ quan chức năng tỉnh Bắc Ninh đã phạt hành chính 135 triệu đồng, buộc tiêu hủy 5.000 sản phẩm mỹ phẩm giả mạo nhãn hiệu, không rõ nguồn gốc xuất xứ trị giá hơn 2 tỷ đồng đối với một chủ kho hàng trên địa bàn.

Cụ thể, theo thông tin từ Tổng Cục Quản lý thị trường, thực hiện Quyết định xử phạt vi phạm hành

chính số 706/QĐ-XPHC ngày 12/06/2023 của Chủ tịch UNND tỉnh Bắc Ninh về việc xử phạt vi phạm hành chính đối với ông Nguyễn Văn Cương, có địa chỉ tại Khu phố Xuân Bình, phường Đại Xuân, thị xã Quế Võ, tỉnh Bắc Ninh đã thực hiện các hành vi vi phạm hành chính gồm: Buôn bán hàng hóa giả mạo nhãn hiệu là mỹ phẩm và Kinh doanh hàng hóa không rõ nguồn gốc, xuất xứ là mỹ phẩm. Tổng số tiền phạt vi phạm hành chính là 135.000.000 đồng, buộc nộp lại số lợi bất hợp pháp số tiền 976.000 đồng, buộc tiêu hủy trên 5.000 sản phẩm mỹ phẩm trị giá 2.036.233.000 đồng.



Ngày 21/6/2023, dưới sự giám sát của cơ quan chức năng toàn bộ tang vật vi phạm hành chính đã được ông Nguyễn Văn Cương vận chuyển đến Nhà máy xử lý, tái chế chất thải dân dụng và công nghiệp - Công ty Cổ phần Môi trường Thuận Thành để tiêu hủy theo quy định. Tang vật vi phạm được đưa

vào lò đốt công nghiệp để đốt cháy, không thể tái sử dụng.

Việc tiêu hủy các hàng hóa này được thực hiện công khai, thông tin rộng rãi nhằm xử lý nghiêm vi phạm, góp phần tuyên truyền nâng cao ý thức trách nhiệm của các tổ chức, cá nhân trong hoạt động thương mại, tạo chuyển biến tích cực về nhận thức trong việc chấp hành pháp luật. Đồng thời, hạn chế các hành vi sản xuất, kinh doanh hàng giả, hàng cấm, hàng nhập lậu, hàng vi phạm sở hữu trí tuệ, hàng không rõ nguồn gốc xuất xứ... tạo môi trường kinh doanh công bằng, lành mạnh, ổn định thị trường và bảo vệ quyền lợi người tiêu dùng.

(Theo sohuutritue.net.vn)

➤ Tiền Giang: Phát hiện gần 570 vụ vi phạm về hàng giả, gian lận thương mại

Trong 6 tháng đầu năm 2023, Cục Quản lý thị trường Tiền Giang đã kiểm tra 647 vụ phát hiện vi phạm và xử lý gần 570 vụ vi phạm về hàng giả, gian lận thương mại.

Theo báo cáo sơ kết công tác 6 tháng đầu năm và triển khai nhiệm vụ 6 tháng cuối năm 2023, Cục Quản lý thị trường Tiền Giang đã thực hiện nhiệm vụ được giao,

hoàn thành trên 50% các kế hoạch, chỉ tiêu đề ra trong năm 2023. Đã kiểm tra 647 vụ (đạt 59% kế hoạch), phát hiện vi phạm và xử lý gần 570 vụ, thu nộp ngân sách nhà nước hơn 4,4 tỷ đồng, đạt 74% chỉ tiêu 2023.

Trong lĩnh vực phân bón, kiểm tra, phát hiện và xử lý 98 vụ, thu phạt gần 1,9 tỷ đồng, trị giá hàng hóa vi phạm gần 1,6 tỷ đồng. Các hành vi vi phạm gồm buôn bán phân bón giả; không đảm bảo chất lượng; không có Quyết định công nhận phân bón lưu hành tại Việt Nam; vi phạm về nhãn hàng hóa, điều kiện kinh doanh; không niêm yết giá...



Lực lượng Quản lý thị trường tiến hành kiểm tra các đơn vị kinh doanh phân bón

Đối với mặt hàng xăng dầu, Cục đã kiểm tra 39 vụ, phát hiện và xử lý 14 vụ, thu phạt gần 280 triệu đồng. Các trường hợp vi phạm chủ yếu về điều kiện kinh doanh như Giấy phép kinh doanh xăng dầu

hết hiệu lực; không đăng ký hệ thống phân phối; sử dụng nhân viên, người quản lý trực tiếp tại cửa hàng bán lẻ xăng dầu không được huấn luyện chuyên môn, nghiệp vụ về phòng cháy chữa cháy và bảo vệ môi trường. Đồng thời, theo dõi, giám sát chặt chẽ tình hình kinh doanh, không để xảy ra tình trạng đầu cơ, găm hàng nhất là trước thời điểm xăng dầu tăng giá; góp phần bình ổn thị trường trên địa bàn tỉnh.

Trong lĩnh vực giá, đã kiểm tra, phát hiện và xử lý gần 290 vụ không niêm yết giá, niêm yết giá không rõ ràng gây nhầm lẫn cho khách hàng, thu phạt trên 250 triệu đồng.

Ngoài ra, đã kiểm tra, xử lý 32 vụ hàng giả, hàng không đảm bảo chất lượng, thu phạt gần 1,5 tỷ đồng; 35 vụ hàng cấm, hàng nhập lậu, thu phạt gần 100 triệu đồng...

Một số vụ việc nổi cộm được phát hiện, điển hình vào tháng 4/2023, Cục Quản lý thị trường Tiền Giang đã tiến hành kiểm tra hộ kinh doanh phân bón tại huyện Chợ Gạo, tỉnh Tiền Giang.

Quá trình kiểm tra, phát hiện hộ kinh doanh không niêm yết giá mặt hàng phân bón. Đoàn kiểm tra lấy 01 mẫu phân bón gửi kiểm

NGHIỆM CHẤT LƯỢNG. Kết quả, mẫu phân bón này có chất lượng không phù hợp quy chuẩn kỹ thuật tương ứng. Cụ thể, chỉ tiêu P2O5hh chỉ đạt 79% trong khi quy định phải đạt 90% mức tối thiểu. Tang vật vi phạm là 10 tấn phân bón với trị giá 80 triệu đồng. Sau đó, Chủ tịch UBND tỉnh Tiền Giang đã xử phạt vi phạm hành chính đối với hộ kinh doanh về hành vi vi phạm nêu trên với tổng số tiền hơn 100 triệu đồng.

Trong tháng 05/2023, Đội Quản lý thị trường số 2, Cục Quản lý thị trường Tiền Giang cũng kiểm tra đột xuất đối với 01 cơ sở cưa xẻ gỗ tại thị xã Gò Công, tỉnh Tiền Giang.

Kết quả, Đoàn kiểm tra phát hiện cơ sở đang tàng trữ 10 hộp gỗ gỗ đỏ với khối lượng gần 4,8 m³ để chế biến nhưng không có hồ sơ hợp pháp, không có mở sổ sách theo dõi. Số gỗ này nằm trong Danh mục thực vật rừng nguy cấp, quý, hiếm thuộc nhóm IIA, có trị giá gần 100 triệu đồng. Chủ tịch UBND tỉnh đã ra Quyết định xử phạt vi phạm hành chính đối với cơ sở về 02 hành vi vi phạm nêu trên với tổng số tiền gần 110 triệu đồng; tịch thu toàn bộ lô gỗ.

(Theo congthuong.vn)