



# BẢN TIN

## HÀNG RÀO KỸ THUẬT TRONG THƯƠNG MẠI QUỐC TẾ - TỈNH ĐIỆN BIÊN

Thực thi Hiệp định hàng rào kỹ thuật trong thương mại  
The Agreement on Technical Barriers to Trade



Số: 03

2024

### Kính gửi: Quý bạn đọc

Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Điện Biên là cơ quan tại địa phương được giao cung cấp thông tin về Hàng rào kỹ thuật trong thương mại tại tỉnh Điện Biên. Việc phát hành bản tin “Hàng rào kỹ thuật trong thương mại quốc tế tỉnh Điện Biên” nhằm phục vụ các cơ quan quản lý và doanh nghiệp tỉnh Điện Biên góp phần đáp ứng nhu cầu tìm hiểu và áp dụng các văn bản pháp quy kỹ thuật, tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật, quy trình đánh giá sự phù hợp và tin thông báo quy định kỹ thuật các nước thành viên WTO, các hoạt động liên quan đến Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng phục vụ cho phát triển và hội nhập kinh tế của tỉnh giúp nâng cao khả năng cạnh tranh, hội nhập. Ban biên tập rất mong nhận được nhiều thông tin, bài viết, phản hồi từ các sở, ban, ngành và doanh nghiệp trên địa bàn, ý kiến góp ý của bạn đọc để Bản tin ngày càng phong phú, đa dạng, truyền tải nhiều thông tin đáp ứng được sự mong đợi từ các cơ quan quản lý cũng như các doanh nghiệp.

Ban biên tập

## TRONG SỐ NÀY

### I. GIỚI THIỆU CHUNG

Các FTA đã “chấp cánh” cho xuất khẩu như thế nào?

### II. TIN TỨC – SỰ KIỆN

Tập huấn nhận thức về nông nghiệp hữu cơ trong trồng trọt theo tiêu chuẩn quốc gia TCVN 11041-2:2017 trên địa bàn tỉnh Điện Biên

Giải pháp “nuôi dưỡng” các doanh nghiệp khởi nghiệp đổi mới sáng tạo

Hội nghị tập huấn “Giới thiệu chung và đánh giá nội bộ HTQLCL theo tiêu chuẩn quốc gia TCVN ISO 9001:2015 tại cơ quan hành chính

Nhà nước đối với công chức thuộc UBND cấp huyện, cấp xã”

Điều kiện thành lập, mở rộng khu công nghệ cao Bộ GTVT ban hành Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về khung xe Mô tô, xe gắn máy.

10 thông tin cơ bản khi áp dụng truy xuất nguồn gốc sản phẩm hàng hóa

Danh mục các văn bản quy phạm pháp luật và Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia mới ban hành.

### III. TIN CẢNH BÁO

Danh mục các tin cảnh báo về TBT nhận được từ các nước thành viên WTO.

## SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH ĐIỆN BIÊN

Số 886 - Đường Võ Nguyên Giáp - Phường Mường Thanh - TP. Điện Biên Phủ  
ĐT: 0215.3827.013 - Fax: 0215.3825.019 - Email: [tbtdienbien@tbtvn.org](mailto:tbtdienbien@tbtvn.org)

### CÁC FTA ĐÃ “CHẤP CÁNH” CHO XUẤT KHẨU NHƯ THẾ NÀO?

- Thông qua công tác hội nhập, Việt Nam đã và đang trở thành cửa ngõ quan trọng bậc nhất thế giới khi giờ đây đầu tư vào Việt Nam là có thể tiếp cận được với hầu hết các thị trường lớn của thế giới.

Tổng kim ngạch xuất nhập khẩu năm 2023 ước đạt 683 tỷ USD, trong đó xuất khẩu ước đạt 354,5 tỷ USD, nhập khẩu ước đạt 328,5 tỷ USD.

Năm 2023, cán cân thương mại tiếp tục ghi nhận xuất siêu năm thứ 8 liên tiếp với mức thặng dư ước đạt 26 tỷ USD, tăng gần gấp 3 lần năm 2022, góp phần tích cực cho cán cân thanh toán, giúp nâng cao dự trữ ngoại hối, ổn định tỷ giá và các chỉ số kinh tế vĩ mô khác của nền kinh tế.

Có thể nói, những kết quả này đến từ các giải pháp khắc phục khó khăn, mở cửa thị trường của Chính phủ, các bộ, ngành và của cộng đồng doanh nghiệp, nổi bật trong đó là sự chủ động trong việc thúc đẩy thực thi các Hiệp định thương mại tự do (FTA) của Bộ Công Thương.

Hiện nay, Việt Nam đã và đang tham gia 19 FTA song phương và đa phương với hầu hết các nền kinh tế trên thế giới. Trong đó, 16/19 FTA đã có hiệu lực với hơn 60 đối tác, phủ rộng khắp các châu lục, với tổng GDP chiếm gần 90% GDP toàn cầu... đây cũng chính là cơ sở, là nền tảng đưa Việt Nam trở thành một trong những nước dẫn đầu khu vực về tham gia các khuôn khổ hợp tác kinh tế song phương và đa phương.

#### Khai thác tốt các FTA

Báo cáo tổng kết công tác năm 2023, triển khai nhiệm vụ năm 2024 của Bộ Công Thương cho biết, việc khai thác các FTA được Chính phủ, Bộ Công Thương, các bộ, ngành, địa phương quan tâm chỉ đạo thực hiện và đạt được nhiều kết quả tích cực.

Trong năm 2023, công tác hội nhập đã giúp mở rộng, đa dạng thị trường, chuỗi cung ứng và sản phẩm xuất khẩu, tạo điều kiện cho hàng hóa Việt Nam tham gia sâu hơn vào chuỗi sản xuất và cung ứng toàn cầu, nâng cao giá trị xuất khẩu các mặt hàng chủ lực; thúc đẩy kim ngạch xuất nhập khẩu tăng trưởng mạnh và cán cân thương mại được cải thiện rõ rệt theo hướng chuyển từ thâm hụt sang thặng dư...

Công tác thực thi, triển khai các FTA đã được Bộ Công Thương chủ trì, đôn đốc các bộ, ngành có liên quan về việc xây dựng và trình cấp có thẩm quyền ban hành các văn bản quy phạm pháp luật để thực thi các Hiệp định CPTPP, EVFTA và UKVFTA. Đồng thời,

tích cực phối hợp với các đơn vị, bộ, ngành trong việc theo dõi và khẩn trương xử lý những vướng mắc phát sinh trong quá trình thực thi Hiệp định CPTPP; chủ trì, phối hợp với các bộ, ngành liên quan xây dựng quan điểm của Việt Nam về việc gia nhập Hiệp định CPTPP của Vương quốc Anh và đang phối hợp để xây dựng hồ sơ trình phê chuẩn văn kiện gia nhập CPTPP của Vương quốc Anh (dự kiến sẽ trình Quốc hội tại kỳ họp đầu tiên năm 2024).

Đến nay, Việt Nam đã có quan hệ chính thức với 189/193 quốc gia và vùng lãnh thổ (trong đó có 6 đối tác chiến lược toàn diện, 18 đối tác chiến lược, 12 đối tác toàn diện) và có quan hệ thương mại với 224 đối tác và quan hệ hợp tác với hơn 300 tổ chức quốc tế

“Các FTA không chỉ là động lực mạnh mẽ thúc đẩy tăng trưởng kinh tế mà còn hỗ trợ UBND các tỉnh, thành phố mở rộng kết nối giao thương, thúc đẩy phát triển kinh tế”, Bộ Công Thương cho biết.

Đơn cử, đối với Đắk Lắk, tận dụng lợi thế từ các FTA, hiện nay hàng hóa của tỉnh đã xuất khẩu đến hơn 70 quốc gia, vùng lãnh thổ; mang sản phẩm, hàng hoá đến tay người tiêu dùng cuối cùng tại nhiều thị trường lớn trên thế giới.

Ông Huỳnh Ngọc Dương, Phó Giám đốc Sở Công Thương tỉnh Đắk Lắk cho hay, tỉnh có hơn 100 doanh nghiệp xuất nhập khẩu, kim ngạch xuất khẩu giai đoạn 2016-2020 tăng trưởng bình quân 14,4%/năm. Năm 2021 kim ngạch xuất khẩu là 1,151 triệu USD đạt 101,3% kế hoạch; năm 2022 kim ngạch xuất khẩu tăng lên 1,500 triệu USD, đạt 125% kế hoạch năm, tăng 30,4% so với cùng kỳ năm 2021.

Nhìn nhận ở góc độ doanh nghiệp, bà Nguyễn Thị Huyền, Tổng giám đốc Vinasamex chia sẻ, hiện nay Vinasamex đã xuất khẩu các sản phẩm quế, hồi sang nhiều thị trường có FTA. Trước đây, khi chưa có thương hiệu, doanh nghiệp xuất khẩu sang các thị trường đại trà, dễ tính. Nhưng những năm gần đây, nhờ “đòn bẩy” của các FTA, doanh nghiệp tập trung vào những sản phẩm giá trị cao cấp để xuất khẩu vào những thị trường khó tính, như EU, Canada, Mỹ, Nhật Bản...

#### Đàm phán thêm các FTA mới

Đáng chú ý, trong bối cảnh thị trường xuất khẩu gặp nhiều khó khăn, bên cạnh các thị trường truyền thống, ngành Công Thương đã thúc đẩy, đàm phán tiến tới ký kết các FTA với Hiệp hội Mậu dịch Tự do châu Âu (EFTA), Cộng đồng Thị trường Nam Mỹ (MERCOSUR), UAE và Canada... để đa dạng hóa thị trường, sản phẩm và chuỗi cung ứng.

## GIỚI THIỆU CHUNG

Đây được xem là một trong những điểm nhấn quan trọng trong công tác hội nhập kinh tế quốc tế của ngành Công Thương trong năm 2023.

Như với Hiệp định Thương mại Tự do giữa Việt Nam và Khối EFTA (FTA Việt Nam - EFTA), cho đến nay, hai bên đã trải qua 16 phiên đàm phán chính thức và nhiều phiên đàm phán cấp Trường đoàn và cấp kỹ thuật. Hiện tại, hai Bên đã xác định được các vấn đề còn tồn tại trong các lĩnh vực quan trọng của Hiệp định như thương mại hàng hóa, mua sắm của Chính phủ, sở hữu trí tuệ.

Còn với Hiệp định Thương mại tự do Việt Nam - Israel (VIFTA), VIFTA được ký kết đánh dấu thành quả nỗ lực không mệt mỏi của cả hai nước sau quãng thời gian 7 năm với 12 phiên đàm phán. Israel là quốc gia đầu tiên tại khu vực Tây Á mà Việt Nam ký kết FTA. Thông qua VIFTA, Việt Nam có thể thúc đẩy xuất khẩu những mặt hàng thế mạnh không chỉ sang Israel mà còn có cơ hội tiếp cận các thị trường khác tại Trung Đông, Bắc Phi và Nam Âu...

Đối với Hiệp định Đối tác kinh tế toàn diện (CEPA) giữa Việt Nam (FTA) và Các Tiểu vương quốc Ả-rập Thống nhất (UAE), Bộ Công Thương đã chủ trì tham gia một số phiên đàm phán trong năm 2023.

Đồng thời, trong năm 2023, Bộ đã chủ trì, phối hợp với các bộ, ngành có liên quan tham dự đàm phán nâng cấp và đàm phán mới các hiệp định thương mại tự do trong khuôn khổ ASEAN.

Bên cạnh các giải pháp chủ động trong việc triển khai thực thi các FTA, Bộ Công Thương cũng đẩy mạnh công tác tuyên truyền, phổ biến về Hiệp định CPTPP, Hiệp định EVFTA, Hiệp định UKVFTA, RCEP, Cộng đồng kinh tế ASEAN và các FTA khác của Việt Nam dưới nhiều hình thức. Đồng thời, tiếp tục chủ trì đàm phán, thúc đẩy và làm tốt vai trò là đơn vị tiếp nhận các câu hỏi từ cộng đồng doanh nghiệp và người dân liên quan đến các FTA trên và trực tiếp trả lời hoặc phối hợp với các cơ quan liên quan trả lời.

Hiện nay, phạm vi đối tác FTA của Việt Nam đã khá rộng và toàn diện. Vì vậy, trong từ 3-5 năm tới sẽ chạm đến các dấu mốc quan trọng của nhiều Hiệp định và dần tiến đến tự do hóa thuế quan hầu hết các mặt hàng nhập khẩu với các đối tác thương mại chính.

Để tối ưu hóa những tác động tích cực và giảm thiểu tác động tiêu cực của hội nhập kinh tế đến nền kinh tế, trong năm 2024 cũng như các năm tiếp theo, Bộ Công Thương sẽ đặt trọng tâm hàng đầu vào việc thực thi và tận dụng hiệu quả các cơ hội từ các FTA, nhất là từ các

Hiệp định thương mại tự do thế hệ mới như: CPTPP, EVFTA, UKVFTA, Hiệp định của ASEAN với các đối tác. Đồng thời, hỗ trợ doanh nghiệp trong công tác cảnh báo sớm về biện pháp phòng vệ thương mại của các nước đối tác.

### Phát huy vai trò Thương vụ Việt Nam ở nước ngoài

Tiếp thu chỉ đạo của Phó Thủ tướng Trần Hồng Hà tại Hội nghị Tổng kết công tác năm 2023, triển khai nhiệm vụ năm 2024 ngành Công Thương sáng 20/12, Bộ trưởng Bộ Công Thương Nguyễn Hồng Diên nhấn mạnh, năm 2023, tình hình quốc tế và khu vực tiếp tục có nhiều diễn biến nhanh chóng, phức tạp, khó lường, tác động bất lợi đến sự phát triển kinh tế - xã hội của đất nước; các hoạt động sản xuất, kinh doanh và xuất, nhập khẩu đều suy giảm mạnh so với cuối năm 2022.

Riêng đối với công tác xúc tiến thương mại. Bộ trưởng Nguyễn Hồng Diên yêu cầu các đơn vị liên quan tiếp tục đẩy mạnh hội nhập kinh tế quốc tế; chủ động tham mưu khai thác các cơ hội từ quan hệ đối ngoại với các nước lớn để đón đầu làn sóng dịch chuyển đầu tư các ngành trọng điểm sang nước thứ 3 của các tập đoàn đa quốc gia nhằm chống đứt gãy chuỗi cung ứng, nhất là trong lĩnh vực mà nước ta đang có nhu cầu và lợi thế, như: Công nghiệp điện tử, hạ tầng số, hạ tầng logistics, năng lượng sạch, công nghiệp vật liệu mới, chip và chất bán dẫn.

Đồng thời, tăng cường thực thi hiệu quả các giải pháp kết nối chặt chẽ giữa các doanh nghiệp FDI với doanh nghiệp trong nước nhằm thúc đẩy phát triển kỹ năng quản trị, chuyển giao công nghệ, góp phần nâng cao năng lực cạnh tranh của doanh nghiệp Việt, đáp ứng yêu cầu tham gia vào chuỗi sản xuất và cung ứng toàn cầu.

Tiếp tục phát huy tốt vai trò của hệ thống cơ quan Thương vụ Việt Nam ở nước ngoài trong công tác hỗ trợ các địa phương, doanh nghiệp khai thác hiệu quả các Hiệp định thương mại tự do mà Việt Nam là thành viên để đa dạng hóa thị trường, chuỗi cung ứng và đẩy mạnh xuất khẩu.

Tích cực tham mưu đàm phán, ký kết mới và nâng cấp các Hiệp định thương mại tự do với các đối tác còn tiềm năng ở khu vực châu Phi, Nam Á, Tây Á và Nam Mỹ..., tạo động lực tăng cường hợp tác thương mại và đầu tư; đồng thời, tăng cường hỗ trợ doanh nghiệp chuyển mạnh sang xuất khẩu chính ngạch gắn với xây dựng thương hiệu, thúc đẩy xuất khẩu bền vững.

Chú trọng đổi mới công tác xúc tiến thương mại, kết hợp chặt chẽ giữa thương mại truyền thống với hiện đại, thương mại điện tử, kinh tế số nhằm khai thác hiệu quả thị trường nội địa còn nhiều tiềm năng; đồng thời, theo dõi sát diễn biến cung cầu, giá cả, thị trường các mặt hàng thiết yếu để điều hành phù hợp, hiệu quả; tăng cường quản lý thị trường và nâng cao năng lực phòng vệ thương mại, bảo vệ sản xuất và lợi ích người tiêu dùng, phù hợp với các cam kết quốc tế.

*Nguồn: Phan Trang/bao chinhphu.vn*

## TẬP HUẤN NHẬN THỨC VỀ NÔNG NGHIỆP HỮU CƠ TRONG TRỒNG TRỌT THEO TIÊU CHUẨN QUỐC GIA TCVN 11041-2:2017 TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH ĐIỆN BIÊN

Ngày 27/5/2024, Sở Khoa học và Công nghệ tổ chức Hội nghị tập huấn “Nhận thức về nông nghiệp hữu cơ trong trồng trọt theo tiêu chuẩn quốc gia TCVN 11041-2:2017” cho hơn 100 học viên đến từ các sở, ban, ngành, địa phương, doanh nghiệp và các tổ chức cá nhân có liên quan trên địa bàn tỉnh.

Mục đích của buổi tập huấn nhằm nâng cao nhận thức của các tổ chức, cá nhân về áp dụng công nghệ quản lý tiên tiến theo tiêu chuẩn quốc gia TCVN 11041-2:2017 về nông nghiệp hữu cơ trong trồng trọt cho các cơ sở sản xuất, hội viên, hội nông dân trên địa bàn tỉnh, đồng thời hỗ trợ các doanh nghiệp, cơ sở sản xuất, kinh doanh nâng cao năng suất và chất lượng, giá trị của sản phẩm, hàng hóa.

Phát biểu tại lớp tập huấn, Ông Bùi Tiến Sĩ – Trưởng phòng Quản lý Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng nhấn mạnh việc nâng cao nhận thức chung cũng như tăng cường áp dụng các tiêu chuẩn trong sản xuất ở các doanh nghiệp, hộ kinh doanh, hợp tác xã góp phần đem lại năng suất, chất lượng sản phẩm hàng hóa cao, tăng hiệu quả và sức cạnh tranh trên thị trường, qua đó mở rộng tiêu thụ sản phẩm nông sản an toàn, góp phần từng bước hình thành nền nông nghiệp an toàn bền vững, đáp ứng nhu cầu tiêu dùng cũng như yêu cầu hội nhập quốc tế trong bối cảnh Cuộc Cách mạng công nghiệp lần thứ 4.

Tại Hội nghị tập huấn các đại biểu được chuyên gia Dương Minh Tuyền của Trung tâm hỗ trợ phát triển doanh nghiệp vừa và nhỏ 1 – Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng, hướng dẫn các quy định về sản xuất nông nghiệp hữu cơ trong trồng trọt theo tiêu chuẩn quốc gia TCVN 11041-2:2017 gồm: Yêu cầu đối với

khu vực sản xuất; Chuyển đổi sang sản xuất hữu cơ; Duy trì sản xuất hữu cơ; Sản xuất song song và sản xuất riêng rẽ; Quản lý hệ sinh thái và đa dạng sinh học; Lựa chọn loài và giống cây trồng; Quản lý đất, nước, phân bón, sinh vật gây hại; Kiểm soát ô nhiễm; Thu hái tự nhiên; Các công nghệ không thích hợp; Các chất được phép sử dụng trong trồng trọt hữu cơ; Kế hoạch sản xuất hữu cơ; Ghi chép, lưu giữ hồ sơ, truy xuất nguồn gốc và thu hồi sản phẩm.

Thông qua buổi tập huấn này, các đại biểu tham dự hiểu hơn về Tiêu chuẩn nông nghiệp hữu cơ trong trồng trọt, từ đó có thể ứng dụng vào thực tiễn tại đơn vị mình. Đây cũng là một trong những nội dung hỗ trợ doanh nghiệp theo Kế hoạch số 1737/KH-UBND ngày 21/6/2021 của UBND tỉnh Điện Biên triển khai Chương trình quốc gia hỗ trợ doanh nghiệp nâng cao năng suất và chất lượng sản phẩm hàng hóa trên địa bàn tỉnh Điện Biên giai đoạn 2021-2030.

**TBT-ĐB**

## GIẢI PHÁP “NUÔI DƯỠNG” CÁC DOANH NGHIỆP KHỞI NGHIỆP ĐỔI MỚI SÁNG TẠO

- Chuyên gia kinh tế cao cấp Ngân hàng Thế giới tại Việt Nam nêu một số giải pháp nhằm “nuôi dưỡng” các doanh nghiệp khởi nghiệp đổi mới sáng tạo của Việt Nam.

Các chuyên gia nhận định, cuối năm 2023 và đầu năm 2024, xuất khẩu mặt hàng chế tạo, chế biến dần phục hồi khi nhu cầu bên ngoài vẫn ở mức vừa phải. Suy giảm xuất nhập khẩu chạm đáy vào tháng 04/2023 rồi dần phục hồi. Sau khi trải qua giai đoạn giảm tốc trong năm 2023, nền kinh tế đang có một số tín hiệu phục hồi vào đầu năm 2024. Xuất khẩu đang phục hồi, tiêu dùng và đầu tư tư nhân trong nước cũng trên đà tăng dần.

Xuất khẩu theo giá so sánh dự kiến tăng 3,5% vào năm 2024, phản ánh nhu cầu toàn cầu dần cải thiện. Ngoài ra, lĩnh vực bất động sản dự báo cũng sẽ phục hồi mạnh hơn vào cuối năm nay và năm sau, thúc đẩy nhu cầu trong nước khi các nhà đầu tư và người tiêu dùng dần lấy lại niềm tin. Tổng đầu tư và tiêu dùng tư nhân theo giá so sánh dự kiến sẽ tăng tương ứng ở mức 5,5 và 5% trong năm 2024.

Ông Sebastian Eckardt, Giám đốc Khu vực Đông Á và Thái Bình Dương của Ngân hàng Thế giới về kinh tế vĩ mô, thương mại và đầu tư cho biết, đầu tư vào các dự án hạ tầng công tại Việt Nam sẽ tạo ra nhiều lợi ích

lâu dài bên cạnh việc kích thích nền kinh tế ngay lập tức. Bên cạnh đó, nỗ lực của Chính phủ trong việc tăng cường quản lý đầu tư công cũng sẽ giải quyết những điểm nghẽn cơ sở hạ tầng quan trọng về năng lượng, giao thông và hậu cần, vốn là nền tảng cho tăng trưởng kinh tế dài hạn của Việt Nam.

Các chuyên gia nhận định, năng suất lao động tại Việt Nam đã có mức tăng trưởng cao hơn so với nhiều quốc gia so sánh kể từ 2010, chủ yếu nhờ cải thiện về môi trường kinh doanh, chất lượng vốn, nguồn nhân lực và dòng vốn FDI lớn đổ vào trong nước.

Khảo sát của Ngân hàng Thế giới về doanh nghiệp khởi nghiệp đang tìm kiếm vốn đầu tư mạo hiểm cho thấy, các doanh nghiệp đó chủ yếu tập trung trong lĩnh vực công nghệ thông tin, truyền thông và các lĩnh vực dịch vụ khác. Hầu hết doanh nghiệp tham gia khảo sát đều đang chào bán các sản phẩm và dịch vụ mới với thị trường hoặc mới với thế giới.

Tỷ lệ chi của các trường đại học và viện nghiên cứu trên tổng chi cho nghiên cứu và phát triển đã và đang giảm đáng kể. Chưa đến 40% tổ chức sử dụng lao động được khảo sát cho rằng sinh viên mới tốt nghiệp được chuẩn bị đầy đủ, nhất là cho các vị trí đòi hỏi kỹ năng cao.

Bằng sáng chế có vai trò quan trọng nhưng bằng sáng chế trong nước của Việt Nam còn hạn chế. Bên cạnh đó, cơ hội tiếp cận tài chính vẫn là thách thức lớn đối với khu vực tư nhân ở Việt Nam, nhất là với doanh nghiệp khởi nghiệp. Hiện vẫn còn tình trạng thiếu hụt vốn cho các hoạt động khởi nghiệp ở giai đoạn ban đầu, nhất là với các doanh nghiệp dựa vào tri thức và bằng sáng chế.

Trong khi đó, các nhà đầu tư thiên thần có vai trò quan trọng trong cấp vốn giai đoạn ban đầu còn khan hiếm và chưa được chuyên nghiệp hóa. Các quỹ và nhà đầu tư trong nước còn phải đối mặt với nhiều hạn chế, chưa có ưu đãi cho dù đã có chính sách ưu đãi về đầu tư khởi nghiệp.

Ông Dorsati Madani, Chuyên gia kinh tế cao cấp Ngân hàng Thế giới tại Việt Nam cho rằng, để nuôi dưỡng các doanh nghiệp khởi nghiệp đổi mới sáng tạo của Việt Nam, một số giải pháp có thể kể đến gồm:

Một là, đổi mới chương trình hỗ trợ hệ sinh thái quan trọng, đặc biệt cần căn cứ vào Quyết định số 844/QĐ-TTg của Thủ tướng Chính phủ ngày 18/05/2016 về việc phê duyệt Đề án “hỗ trợ hệ sinh thái khởi nghiệp đổi mới sáng tạo quốc gia đến năm 2025” (Chương trình 844) theo hướng xây dựng các doanh nghiệp sẵn sàng nhận đầu tư. Hoạt động này bao gồm cải thiện cơ

chế hỗ trợ, tạo thuận lợi cho nhà quản lý quỹ tư nhân để thành lập các quỹ đầu trong nước và nâng cao năng lực các bên liên quan đến hệ sinh thái như vườn ươm và hỗ trợ phát triển ý tưởng.

Hai là, đơn giản hóa các quy định. Đẩy nhanh cải cách nhằm giải quyết các rào cản pháp lý đối với các quỹ đầu tư trong nước (Nghị định số 38/2018/NĐ-CP ngày 11/03/2018 của Chính phủ quy định chi tiết về đầu tư cho doanh nghiệp nhỏ và vừa khởi nghiệp sáng tạo) và đơn giản hóa các thủ tục tạo điều kiện thuận lợi cho đầu tư từ bên ngoài vào Việt Nam và ngược lại, đặc biệt là đầu tư vào các doanh nghiệp khởi nghiệp đổi mới sáng tạo.

Ba là, tăng cường sự đóng góp của giới học thuật và nghiên cứu công lập. Tạo điều kiện cho các trường đại học và tổ chức nghiên cứu công để đóng góp cho các công ty khởi nghiệp, thông qua các vườn ươm, hỗ trợ phát triển ý tưởng, trung tâm đào tạo khởi nghiệp được đổi mới (thông qua các mô hình hợp tác công tư). Khu vực nghiên cứu công có thể đóng vai trò lớn hơn bằng cách hiện đại hóa khuôn khổ sở hữu trí tuệ và chuyển giao công nghệ, khen thưởng những nỗ lực nghiên cứu có tiềm năng thương mại hóa và xây dựng năng lực của các trường đại học và tổ chức nghiên cứu để chuyển giao công nghệ một cách hiệu quả cho các công ty khởi nghiệp.

*Nguồn: Bảo Lâm/vietq.vn*

### **HỘI NGHỊ TẬP HUẤN “GIỚI THIỆU CHUNG VÀ ĐÁNH GIÁ NỘI BỘ HTQLCL THEO TIÊU CHUẨN QUỐC GIA TCVN ISO 9001:2015 TẠI CƠ QUAN HÀNH CHÍNH NHÀ NƯỚC ĐỐI VỚI CÔNG CHỨC THUỘC UBND CẤP HUYỆN, CẤP XÃ”**

**T**ừ ngày 16-17/5/2024 tại Hội trường Trường Cao đẳng Sư phạm Điện Biên, Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Điện Biên đã chủ trì phối hợp với Trung tâm Hỗ trợ phát triển doanh nghiệp vừa và nhỏ thuộc Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng tổ chức 02 Hội nghị tập huấn “Giới thiệu chung và đánh giá nội bộ HTQLCL theo Tiêu chuẩn quốc gia TCVN ISO 9001:2015 tại cơ quan hành chính nhà nước đối với công chức thuộc UBND cấp huyện, cấp xã”.

Với mục tiêu trang bị kiến thức, kỹ năng duy trì, cải tiến, đánh giá nội bộ HTQLCL theo Tiêu chuẩn quốc gia TCVN ISO 9001:2015 cho lãnh đạo, công chức, viên chức thực hiện công tác duy trì, cải tiến, đánh giá nội bộ HTQLCL tại các cơ quan hành chính nhà nước tại UBND cấp huyện và UBND cấp xã trên địa bàn tỉnh. Hôm nay Sở Khoa học và Công nghệ phối hợp với Trung tâm Hỗ trợ phát triển doanh nghiệp vừa và

nhỏ thuộc Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng tổ chức khóa đào tạo “Giới thiệu chung và đánh giá nội bộ HTQLCL theo Tiêu chuẩn quốc gia TCVN ISO 9001:2015 tại cơ quan hành chính nhà nước đối với công chức thuộc UBND cấp huyện, cấp xã, phường” cho Lãnh đạo, công chức thuộc UBND cấp huyện, cấp xã, phường trên địa bàn tỉnh Điện Biên.

Tham dự 02 hội nghị trên có đại diện lãnh đạo Sở Khoa học và Công nghệ cùng với tổng số 145 học viên là các công chức đến từ UBND các huyện, thị xã, thành phố và UBND các xã, phường trên địa bàn tỉnh.

Tại Hội nghị tập huấn, Ths. Hoàng Văn Bảo - Chuyên gia tư vấn, Trung tâm Hỗ trợ phát triển doanh nghiệp vừa và nhỏ đã giới thiệu nội dung của 04 phần: Cải cách hành chính và quản lý chất lượng; TCVN ISO 9001:2015 với hành chính công; TCVN ISO 9001:2015 - Các yêu cầu; Áp dụng công bố, duy trì, cải tiến HTQLCL tại CQHCCNN;

Đây là những chuyên đề cơ bản giúp các học viên có được thông tin tổng quan về tiêu chuẩn ISO, xây dựng, cập nhật tài liệu hệ thống quản lý chất lượng tại các cơ quan hành chính; ban hành và tổ chức áp dụng hệ thống quản lý chất lượng tại các cơ quan hành chính; phương pháp đánh giá nội bộ và xem xét của lãnh đạo về hệ thống quản lý chất lượng tại các cơ quan hành chính; phương pháp kiểm tra việc xây dựng, áp dụng, duy trì và cải tiến hệ thống quản lý chất lượng theo Tiêu chuẩn quốc gia TCVN ISO 9001:2015.

Qua 02 Hội nghị tập huấn các học viên nắm được các thông tin tổng quan về HTQLCL theo tiêu chuẩn quốc gia TCVN ISO 9001:2015, xây dựng, cập nhật tài liệu hệ thống quản lý chất lượng tại các cơ quan hành chính nhà nước; Ban hành và tổ chức áp dụng hệ thống quản lý chất lượng; Phương pháp đánh giá nội bộ và xem xét của lãnh đạo về hệ thống quản lý chất lượng; Phương pháp kiểm tra việc xây dựng, áp dụng, duy trì và cải tiến hệ thống quản lý chất lượng theo Tiêu chuẩn quốc gia TCVN ISO 9001:2015./.

**TBT-ĐB**

## **ĐIỀU KIỆN THÀNH LẬP, MỞ RỘNG KHU CÔNG NGHỆ CAO**

**N**gày 01/02/2024, Chính phủ đã ban hành Nghị định số 10/2024/NĐ-CP quy định về khu công nghệ cao, Nghị định có hiệu lực thi hành từ ngày 25/3/2024. Theo đó: Tại Điều 1 Nghị định 10/2024/NĐ-CP có nêu rõ phạm vi điều chỉnh và đối tượng áp dụng của Nghị định 10/2024/NĐ-CP như sau:

- Nghị định số 10/2024/NĐ-CP của Chính phủ quy định về phương hướng xây dựng, phương án phát triển khu công nghệ cao; việc thành lập, mở rộng khu công nghệ cao; hoạt động tại khu công nghệ cao; cơ chế, chính sách và quản lý nhà nước đối với khu công nghệ cao (bao gồm: khu công nghệ cao quy định tại Điều 31 Luật Công nghệ cao 2008 và khu nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao quy định tại Điều 32 Luật Công nghệ cao 2008).

- Đối tượng áp dụng của Nghị định 10/2024/NĐ-CP bao gồm: Cơ quan quản lý nhà nước, tổ chức, cá nhân có liên quan đến quy hoạch, thành lập, đầu tư xây dựng, quản lý và hoạt động tại khu công nghệ cao.

\* Điều kiện thành lập khu công nghệ cao:

Căn cứ theo quy định tại Điều 5 Nghị định 10/2024/NĐ-CP có nêu rõ điều kiện thành lập khu công nghệ cao như sau:

- Phù hợp với quy hoạch vùng, quy hoạch tỉnh đã được cấp có thẩm quyền phê duyệt;

- Có quy mô diện tích phù hợp và khả thi về sử dụng đất; điều kiện tự nhiên thích hợp;

- Có điều kiện hạ tầng và vị trí giao thông thuận lợi;

- Có khả năng liên kết với các cơ sở nghiên cứu, đào tạo có trình độ cao;

- Có phương án khả thi về nguồn nhân lực và đội ngũ quản lý chuyên nghiệp cho khu công nghệ cao;

- Có phương án khả thi huy động các nguồn lực để đầu tư xây dựng hệ thống kết cấu hạ tầng kỹ thuật, hạ tầng xã hội khu công nghệ cao; bảo đảm khả năng cân đối của ngân sách nhà nước (nếu có);

- Có phương án khả thi xây dựng khu nhà ở, công trình công cộng liên kề hoặc xung quanh khu công nghệ cao để đảm bảo phục vụ đời sống chuyên gia, người lao động làm việc trong khu công nghệ cao theo nhu cầu và tiến độ xây dựng khu công nghệ cao;

- Đáp ứng điều kiện bảo vệ môi trường theo quy định của pháp luật về bảo vệ môi trường;

- Bảo đảm quốc phòng, an ninh.

Đối với khu công nghệ cao quy định tại Điều 31 Luật Công nghệ cao 2008, quy định rõ điều kiện thành lập gồm:

- Đáp ứng các điều kiện chung thành lập khu công nghệ cao ở trên;

- Phù hợp với chính sách của Nhà nước về phát triển công nghệ cao, công nghiệp công nghệ cao;

- Đáp ứng các điều kiện để triển khai các nhiệm vụ quy định tại khoản 2 Điều 31 Luật Công nghệ cao 2008;

- Có phương án khả thi cung ứng hạ tầng kỹ thuật và dịch vụ thuận lợi đáp ứng yêu cầu của hoạt động nghiên cứu, ứng dụng, phát triển công nghệ cao; ươm tạo công nghệ cao, ươm tạo doanh nghiệp công nghệ cao; sản xuất thử nghiệm sản phẩm công nghệ cao; cung ứng dịch vụ công nghệ cao.

Đối với khu nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao quy định tại Điều 32 Luật Công nghệ cao 2008, điều kiện thành lập gồm:

- Đáp ứng các điều kiện quy định chung;

- Phù hợp với chiến lược, kế hoạch phát triển nông nghiệp;

- Đáp ứng các điều kiện để triển khai các nhiệm vụ quy định tại khoản 2 Điều 32 Luật Công nghệ cao 2008;

- Có phương án khả thi cung ứng hạ tầng kỹ thuật và dịch vụ thuận lợi đáp ứng yêu cầu của hoạt động nghiên cứu, đào tạo, thử nghiệm và trình diễn ứng dụng công nghệ cao trong lĩnh vực nông nghiệp.

\* Điều kiện mở rộng khu công nghệ cao:

Căn cứ theo quy định tại Điều 6 Nghị định 10/2024/NĐ-CP có quy định về điều kiện mở rộng khu công nghệ cao như sau:

- Khu vực đề xuất mở rộng phải đáp ứng các điều kiện thành lập đối với khu công nghệ cao quy định tại Điều 31 Luật Công nghệ cao 2008 trong trường hợp mở rộng khu công nghệ cao quy định tại Điều 31 Luật Công nghệ cao 2008

- Trường hợp mở rộng đối với khu nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao quy định tại Điều 32 Luật Công nghệ cao 2008 thì khu vực đề xuất mở rộng phải đáp ứng điều kiện thành lập đối với khu nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao quy định tại Điều 32 Luật Công nghệ cao 2008.

- Đồng thời, hệ thống kết cấu hạ tầng kỹ thuật khu công nghệ cao đã triển khai phải hoàn thành việc đầu tư xây dựng theo quy hoạch chung xây dựng (nếu có) và quy hoạch phân khu xây dựng được duyệt.

- Tỷ lệ lấp đầy của khu công nghệ cao đã triển khai đạt tối thiểu 60%.

- Khu vực đề xuất mở rộng có vị trí, quy mô và các điều kiện đảm bảo kết nối thuận lợi với hệ thống kết cấu hạ tầng kỹ thuật và hạ tầng xã hội của khu công nghệ cao đã triển khai.

## BỘ GTVT BAN HÀNH QUY CHUẨN KỸ THUẬT QUỐC GIA VỀ KHUNG XE MÔ TÔ, XE GẮN MÁY

Ngày 03/6/2024 Bộ GTVT ban hành Thông tư số 20/2024/TT-BGTVT Ban hành Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khung xe mô tô, xe gắn máy. Mã số đăng ký: QCVN 30:2024/BGTVT. Theo đó Thông tư có hiệu lực kể từ ngày 05/12/2024 và bãi bỏ khoản 4 Điều 1 Thông tư số 36/2010/TT-BGTVT ngày 01/12/2010 của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải ban hành 04 Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về phụ tùng xe mô tô, xe gắn máy.

- Đối với hồ sơ thử nghiệm được đăng ký trước ngày Thông tư này có hiệu lực thì tiếp tục thử nghiệm và chứng nhận chất lượng theo QCVN 30:2010/BGTVT;

- Trong thời hạn 01 năm kể từ ngày Thông tư này có hiệu lực, các khung xe mô tô, xe gắn máy đã được thử nghiệm hoặc chứng nhận phù hợp theo quy chuẩn QCVN 30:2010/BGTVT thì không phải thử nghiệm lại.

Về quy định chung:

về yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử đối với khung xe mô tô hai bánh, khung xe gắn máy hai bánh (sau đây gọi là khung). Quy chuẩn này không áp dụng đối với các khung sử dụng vào mục đích quốc phòng, an ninh.

Quy chuẩn này áp dụng đối với các cơ sở sản xuất, lắp ráp, nhập khẩu khung; cơ sở sản xuất, lắp ráp xe mô tô hai bánh, xe gắn máy hai bánh và các tổ chức, cá nhân liên quan đến việc thử nghiệm, kiểm tra, chứng nhận chất lượng an toàn kỹ thuật đối với khung.

Về quy định kỹ thuật:

- Kết cấu và thông số kỹ thuật của khung phù hợp với tài liệu kỹ thuật của cơ sở đăng ký thử nghiệm cung cấp.

- Khung không được có vết nứt, gãy.

- Mỗi hàn trên khung (đối với khung có kết cấu hàn) không được bong, nứt;

- Các mối ghép trên khung như mối ghép đinh tán, mối ghép bu lông, các loại mối ghép khác (nếu có) phải chắc chắn;

- Khung có khả năng chống han gỉ bằng cách sử dụng vật liệu chế tạo hoặc lớp phủ bảo vệ. Lớp phủ bảo vệ (nếu có) không được bong tróc, phồng rộp.

- Khung phải được đóng mã nhận dạng khung trên chi tiết cố định của khung hoặc trên tấm kim loại gắn cố định trên khung và phải là duy nhất. Mã nhận dạng

khung có thể trùng mã nhận dạng phương tiện (VIN). Trường hợp mã nhận dạng khung không trùng với mã VIN, mã nhận dạng khung phải bao gồm các ký tự để nhận biết được nhà sản xuất khung, dây chuyền sản xuất, kiểu dáng, năm sản xuất và số thứ tự sản xuất (trừ trường hợp khung nhập khẩu để thay thế, bảo hành).

Về quy định quản lý:

Khung sản xuất, lắp ráp, nhập khẩu phải được kiểm tra, thử nghiệm, chứng nhận theo quy định về chất lượng an toàn kỹ thuật và bảo vệ môi trường đối với linh kiện, phụ tùng xe mô tô hai bánh, xe gắn máy hai bánh.

Khi đăng ký thử nghiệm, cơ sở đăng ký cung cấp tài liệu kỹ thuật và mẫu thử như sau:

- Tài liệu kỹ thuật
- Bản vẽ tổng thể của khung và các bản vẽ ổng cổ, thân chính, thân khung.
- Bản đăng ký thông số kỹ thuật gồm ít nhất các thông tin được quy định tại Phụ lục của Quy chuẩn này.

Mẫu thử: 01 khung thành phẩm đã có mã nhận dạng khung. 01 khung thành phẩm đã có mã nhận dạng khung, được lắp hệ thống treo, hệ thống chuyển động, hệ thống điều khiển và yên xe.

Cơ sở thử nghiệm có trách nhiệm lập báo cáo thử nghiệm đối với các nội dung thử nghiệm được quy định.

**TBT-ĐB**

### **10 THÔNG TIN CƠ BẢN KHI ÁP DỤNG TRUY XUẤT NGUỒN GỐC SẢN PHẨM HÀNG HÓA**

**- Từ ngày 01/6/2024, người tiêu dùng tại Việt Nam có thể truy xuất nguồn gốc sản phẩm và hàng hóa một cách chi tiết và minh bạch. Do đó người tiêu dùng cần nắm những thông tin cơ bản về truy xuất để bảo vệ quyền lợi của mình.**

Quy định này được nêu rõ tại Thông tư số 02/2024/TT-BKHHCN ngày 28/3/2024 của Bộ KH&CN về quản lý truy xuất nguồn gốc sản phẩm, hàng hóa. Dưới đây là 10 thông tin cơ bản khi thực hiện truy xuất nguồn gốc sản phẩm, hàng hóa theo quy định mới:

Thứ nhất tên sản phẩm, hàng hóa: Thông tin cơ bản về tên gọi của sản phẩm hoặc hàng hóa, giúp người tiêu dùng nhận diện rõ ràng.

Thứ hai, hình ảnh sản phẩm, hàng hóa: Cung cấp hình ảnh thực tế của sản phẩm, hàng hóa để người tiêu dùng có thể nhận diện dễ dàng.

Thứ ba, tên đơn vị sản xuất, kinh doanh: Thông tin

về tên của đơn vị chịu trách nhiệm sản xuất hoặc kinh doanh sản phẩm, hàng hóa.

Thứ tư, địa chỉ đơn vị sản xuất, kinh doanh: Địa chỉ cụ thể của nhà sản xuất hoặc đơn vị kinh doanh, giúp người tiêu dùng biết được nguồn gốc địa lý của sản phẩm.

Thứ năm, các công đoạn trong sản xuất, kinh doanh: Mô tả các bước cụ thể trong quá trình sản xuất và kinh doanh, bao gồm mã truy vết sản phẩm; Mã truy vết địa điểm; Thời gian sự kiện truy xuất nguồn gốc của từng công đoạn.

Thứ sáu, thời gian sản xuất, kinh doanh: Thông tin về thời gian cụ thể mà các sự kiện truy xuất nguồn gốc diễn ra, từ sản xuất đến khi sản phẩm được đưa ra thị trường.

Thứ bảy, mã truy xuất nguồn gốc sản phẩm, hàng hóa: Mã duy nhất dùng để truy xuất nguồn gốc của sản phẩm hoặc hàng hóa, giúp dễ dàng tra cứu thông tin liên quan.

Thứ tám, thương hiệu, nhãn hiệu, mã ký hiệu, số sê-ri sản phẩm (nếu có): Các thông tin nhận diện đặc biệt như thương hiệu, nhãn hiệu, mã ký hiệu và số sê-ri của sản phẩm (nếu có), tăng cường độ tin cậy và khả năng phân biệt sản phẩm.

Thứ chín, thời hạn sử dụng của sản phẩm, hàng hóa (nếu có): Thông tin về hạn sử dụng của sản phẩm, giúp người tiêu dùng biết được thời gian an toàn để sử dụng.

Thứ mười, các tiêu chuẩn áp dụng: Các tiêu chuẩn quốc gia, quy chuẩn kỹ thuật quốc gia, tiêu chuẩn quốc tế, tiêu chuẩn khu vực, tiêu chuẩn cơ sở được áp dụng cho sản phẩm, hàng hóa, đảm bảo sản phẩm tuân thủ các quy định về chất lượng và an toàn.

Thông tư số 02/2024/TT-BKHHCN cũng quy định rõ về trách nhiệm của các tổ chức và cá nhân trong việc thực hiện và quản lý truy xuất nguồn gốc sản phẩm, hàng hóa. Điều này bao gồm việc quản lý sử dụng mã truy vết sản phẩm, mã truy vết địa điểm, vật mang dữ liệu, cũng như trách nhiệm của các tổ chức, cá nhân cung cấp dịch vụ và giải pháp liên quan đến truy xuất nguồn gốc.

Đối tượng áp dụng của Thông tư này bao gồm các tổ chức, cá nhân sản xuất, kinh doanh, dịch vụ thực hiện truy xuất nguồn gốc sản phẩm, hàng hóa; các cơ quan quản lý nhà nước và các tổ chức, cá nhân liên quan. Việc triển khai hiệu quả hệ thống truy xuất nguồn gốc sẽ góp phần quan trọng trong việc nâng cao chất lượng, minh bạch và sự tin cậy của sản phẩm, hàng hóa trên thị trường.

**Nguồn: Duy Trinh/vietq.vn**



**DANH MỤC CÁC VĂN BẢN QUY PHẠM PHÁP LUẬT  
VÀ QUY CHUẨN KỸ THUẬT QUỐC GIA MỚI BAN HÀNH**

Số TT	Số hiệu	Cơ quan ban hành	Trích yếu	Thời gian	
				Ban hành	Hiệu lực
<b>I Văn bản quy phạm pháp luật</b>					
1	Thông tư số 21/2023/TT-BKHCN	Bộ KH&CN	Ban hành định mức kinh tế - kỹ thuật các dịch vụ sự nghiệp công sử dụng ngân sách nhà nước đối với dịch vụ đánh giá trình độ và năng lực công nghệ; dịch vụ hỗ trợ xây dựng lộ trình đổi mới công nghệ; dịch vụ hỗ trợ đổi mới công nghệ; dịch vụ hỗ trợ chuyển giao công nghệ	21/11/2023	06/01/2024
2	Thông tư số 15/2023/TT-NHNN	Ngân hàng Nhà nước	Quy định về hoạt động thông tin tín dụng của Ngân hàng Nhà nước Việt Nam.	05/12/2023	01/01/2025
3	Thông tư số 23/2023/TT-BKHCN	Bộ KH&CN	Quy định chi tiết một số điều của Luật Sở hữu trí tuệ và biện pháp thi hành Nghị định số 65/2023/NĐ-CP ngày 23/8/2023 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật Sở hữu trí tuệ về sở hữu công nghiệp, bảo vệ quyền sở hữu công nghiệp, quyền đối với giống cây trồng và quản lý nhà nước về sở hữu trí tuệ liên quan đến thủ tục xác lập quyền sở hữu công nghiệp và bảo đảm thông tin sở hữu công nghiệp.	30/11/2023	30/11/2023
4	Thông tư số 14/2023/TT-BNNPTNT	Bộ NN&PTNT	Ban hành Danh mục giống vật nuôi cần thiết nhập khẩu	12/12/2023	02/02/2024
5	Thông tư số 39/2023/TT-BCT	Bộ Công thương	Quy định về hạn ngạch thuế quan nhập khẩu thuốc lá nguyên liệu năm 2024.	27/12/2023	12/00/2024
6	Nghị định số 90/2023/NĐ-CP	Chính phủ	Quy định mức thu, chế độ thu, nộp, miễn, quản lý và sử dụng phí sử dụng đường bộ	13/12/2023	01/02/2024
7	Quyết định số 29/2023/QĐ-TTg	Thủ tướng Chính phủ	Quy định hồ sơ, trình tự, thủ tục xác định dự án đầu tư sử dụng công nghệ lạc hậu, tiềm ẩn nguy cơ gây ô nhiễm môi trường, thâm dụng tài nguyên	19/12/2023	15/02/2024
8	Thông tư số 19/2023/TT-BNNPTNT	Bộ NN&PTNT	Ban hành Danh mục hóa chất, chế phẩm sinh học, vi sinh vật được phép sử dụng trong sản phẩm xử lý chất thải chăn nuôi tại Việt Nam	15/12/2023	01/02/2024
9	Thông tư số 37/2023/TT-BCT	Bộ Công thương	Quy định về hạn ngạch thuế quan nhập khẩu mặt hàng muối, trứng gia cầm năm 2024	22/12/2023	06/02/2024

Số TT	Số hiệu	Cơ quan ban hành	Trích yếu	Thời gian	
				Ban hành	Hiệu lực
<b>II Quy chuẩn kỹ thuật, tiêu chuẩn Quốc gia mới ban hành</b>					
1	Thông tư số 14/2023/TT-BTTTT	Bộ TT&TT	Ban hành “Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về bộ phát đáp ra đa tìm kiếm và cứu nạn hoạt động trong băng tần từ 9 200 MHz đến 9 500 MHz”	24/11/2023	01/07/2026
2	Thông tư số 16/2023/TT-BTTTT	Bộ TT&TT	Ban hành “Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về thiết bị trạm lặp thông tin di động E-UTRA FDD - Phần truy nhập vô tuyến”	24/11/2023	01/07/2024
3	Thông tư số 96/2023/TT-BQP	Bộ Quốc phòng	Ban hành “Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về đặc tính kỹ thuật mật mã sử dụng trong các sản phẩm mật mã dân sự thuộc nhóm sản phẩm bảo mật dữ liệu lưu giữ”	29/11/2023	15/01/2024

 **TIN CẢNH BÁO**

Căn cứ vào những thông tin được đăng tải trên website của Văn phòng TBT Việt Nam tại địa chỉ tên miền: [www.tbt.gov.vn](http://www.tbt.gov.vn), Ban biên tập Bản tin đã lựa chọn đăng tải các tin cảnh báo. Đối với những thông báo được quan tâm, các cá nhân, tổ chức có thể gửi đề nghị được cung cấp tài liệu, câu hỏi, góp ý liên quan đến thông báo, đề nghị được gia hạn thời gian góp ý cho các Thông báo theo địa chỉ email: [dienbien@tbt.gov.vn](mailto:dienbien@tbt.gov.vn) hoặc Phòng Quản lý Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng - Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Điện Biên số 886 – đường Võ Nguyên Giáp – Phường Mường Thanh – Thành phố Điện Biên Phủ - tỉnh Điện Biên.

**THÔNG BÁO CỦA VƯƠNG QUỐC ANH VỀ “QUY ĐỊNH VỀ AN TOÀN VÀ ĐO LƯỜNG SẢN PHẨM”**

Vương quốc Anh thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo sửa đổi các nội dung về Ghi dấu và ghi nhãn trong “Quy định về An toàn và Đo lường Sản phẩm”.

Vương Quốc Anh giới thiệu một lựa chọn tự nguyện cho các doanh nghiệp sử dụng ghi nhãn kỹ thuật số, như một giải pháp thay thế cho ghi nhãn vật lý và áp dụng cho hầu hết các sản phẩm được sản xuất. Theo quy định này, các doanh nghiệp sẽ có thể thực hiện các nghĩa vụ như cung cấp dấu hiệu tuân thủ của Vương quốc Anh,

thông tin về nhà sản xuất, thông tin về nhà nhập khẩu, thông tin về người chịu trách nhiệm và Tuyên bố Tuân thủ của Vương quốc Anh thông qua một liên kết kỹ thuật số” trong trường hợp Quy định yêu cầu.

Dự thảo dự kiến ban hành tháng 7/2024 và dự kiến có hiệu lực từ tháng 01/2025.

*Mã thông báo G/TBT/N/GBR/88*

**PHÁT HIỆN SẢN PHẨM GIƯỜNG GỖ CÓ NGUY CƠ CHÁY CAO**

Ireland đã gửi một cảnh báo lên Hệ thống Cảnh báo sản phẩm phi thực phẩm (non-food) nguy hiểm của EU đối với sản phẩm Giường gỗ của thương hiệu Soho Home bán online được sản xuất từ Việt Nam.

Theo thông báo của Ireland, sản phẩm Giường gỗ này đã không đảm bảo đáp ứng được Chỉ thị chung về An toàn sản phẩm về khả năng phòng chống cháy nổ. Theo đó, sản phẩm có thể bắt lửa dễ dàng khi tiếp xúc với ngọn lửa trực tiếp. Do khung giường bằng gỗ và có lót nhung ở thành giường phía trên và dưới. Điều này rất dễ gây ra cháy bùng, ngạt thở khi sản phẩm bị bắt lửa. Ireland đã yêu cầu nhà sản xuất phải sửa chữa lại sản phẩm để đáp ứng điều kiện được phép lưu hành, điều này có hiệu lực từ ngày 01/11/2023.

Thông báo triệu hồi sản phẩm để sửa chữa được thông báo trên trang web: <https://www.sohohome.com/inspiration/belsa-bed-faqs>

*Nguồn: <https://ec.europa.eu/safety-gatealerts/screen/webReport/alertDetail/10012966?lang=en>*

## DỰ THẢO QUY ĐỊNH NGHĨA VỤ TRÁCH NHIỆM CỦA NHÀ SẢN XUẤT (Đóng gói và chất thải đóng gói)

Vương quốc Anh thông báo cho các nước thành viên WTO Dự thảo “Quy định Nghĩa vụ Trách nhiệm của Nhà sản xuất (Đóng gói và chất thải đóng gói) Quy định 2024.

Dự thảo này yêu cầu một số loại hình doanh nghiệp nhất định, bao gồm cả các nhà nhập khẩu được thành lập và cung cấp các sản phẩm đóng gói ở UK, phải dán nhãn bao bì là “Tái chế” hoặc “Không tái chế” cùng với biểu tượng, như được quy định trong Dự thảo. Các doanh nghiệp sản xuất hoặc nhập khẩu bao bì chưa đóng gói để cung cấp sẽ phải cung cấp thông tin về khả năng tái chế của sản phẩm đó. Dự thảo này sẽ bao gồm chi tiết về loại bao bì phải được dán nhãn, tính linh hoạt đối với các sản phẩm y tế và sẽ không bao gồm đối với một số mặt hàng đóng gói như bao bì nhỏ. Dự thảo dự kiến ban hành ngày 01/01/2025 và dự kiến có hiệu lực ngày 01/04/2027, các doanh nghiệp có thể tuân thủ các quy định về ghi nhãn trước ngày 01/04/2027.

Mã thông báo G/TBT/N/GBR/87

## ĐỀ XUẤT SỬA ĐỔI CÁC QUY ĐỊNH LIÊN QUAN ĐẾN SỮA VÀ CÁC SẢN PHẨM SỮA CỦA MALAYSIA

Malaysia thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra Đề xuất sửa đổi các quy định liên quan đến sữa và các sản phẩm sữa trong khuôn khổ quy định 82 và 117(7), đồng thời bổ sung quy định phụ 117(1B) mới vào Quy định Thực phẩm năm 1985. Các sửa đổi được đề xuất đối với Quy định Thực phẩm năm 1985 bao gồm những nội dung sau: (i) Sửa đổi quy định 82 về định nghĩa và thông số kỹ thuật đối với sữa hoặc

sữa tươi nguyên liệu. Sữa hoặc sữa tươi không được chứa dư lượng thuốc hoặc chất dinh dưỡng bổ sung; (ii) Quy định phụ 117(1B) mới được bổ sung quy định rằng thuật ngữ “tươi” sẽ không được ghi trên nhãn dinh dưỡng của bất kỳ sản phẩm sữa pha chế và sữa hoàn nguyên nào; và (iii) Bổ sung tham chiếu đến quy định 91B và 97A trong quy định phụ 117(7). Dự kiến thời gian ban hành đề xuất này sẽ được Malaysia thông báo sau, và đề xuất sẽ có hiệu lực sau 06 tháng kể từ ngày ban hành. Các nước Thành viên WTO có 60 ngày kể từ ngày thông báo để tham gia đóng góp ý kiến.

Mã thông báo G/TBT/N/MYS/120

## DỰ THẢO SỬA ĐỔI ĐẠO LUẬT AN TOÀN SẢN PHẨM TIÊU DÙNG, ĐẠO LUẬT AN TOÀN VẬT LIỆU VÀ THIẾT BỊ ĐIỆN, ĐẠO LUẬT KINH DOANH KHÍ ĐỐT VÀ ĐẠO LUẬT VỀ ĐẢM BẢO AN TOÀN VÀ TỐI ƯU HÓA GIAO DỊCH KHÍ DẦU MỎ HÓA LỒNG CỦA NHẬT BẢN

Nhật Bản thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo sửa đổi Đạo luật an toàn sản phẩm tiêu dùng, Đạo luật an toàn vật liệu và thiết bị điện, Đạo luật kinh doanh khí đốt và Đạo luật về đảm bảo an toàn và tối ưu hóa giao dịch khí dầu mỏ hóa lỏng.

Các quy định này được đưa ra để làm rõ trách nhiệm của các nhà kinh doanh ở nước ngoài bán sản phẩm trực tiếp cho người tiêu dùng phổ thông ở Nhật Bản mà không thông qua nhà sản xuất và nhập khẩu tại Nhật Bản sẽ phải tuân theo các quy định trong quy chuẩn kỹ thuật được đề xuất.

Mục đích của dự thảo nhằm bảo vệ sức khỏe và sự an toàn của con người. Thời gian dự kiến thông qua dự thảo này là vào tháng 06 năm 2024.

Thời gian dự kiến có hiệu lực sau tháng 12/2025.

Mã thông báo G/TBT/N/JPN/790

## DANH MỤC CÁC TIN CẢNH BÁO VỀ TBT CỦA CÁC NƯỚC THÀNH VIÊN WTO

Số TT	Nước thông báo	Số lượng thông báo	Sản phẩm/Vấn đề thông báo
1	Vương quốc Anh	3	Dược phẩm, Nước giải khát đóng chai, Giấy ướt.
2	Đài Loan	1	Dược phẩm.
3	Hàn Quốc	2	Thiết bị truyền thông, Sản phẩm vệ sinh khử khuẩn
4	Hoa Kỳ	14	Thiết bị truyền thông, Khí nhà kính, Phẩm màu, Hóa chất độc hại, Tiết kiệm năng lượng, Khí thải hàng không, Dụng cụ cho trẻ sơ sinh, Bao bì dược phẩm, Nguồn phát điện liên tục, Thiết bị cảnh báo không dây, Chất thải từ lò nung, An toàn phương tiện đường bộ

## TIN CẢNH BÁO

Số TT	Nước thông báo	Số lượng thông báo	Sản phẩm/Vấn đề thông báo
5	Nhật Bản	1	Dầu khí
6	Chilê	3	Thực phẩm, Vật tư hàng hải, Đèn chiếu sáng
7	Thái Lan	2	Thiết bị điện gia dụng, Đèn LED
8	Úc	1	Đường và các sản phẩm từ đường
9	Brazil	6	Thiết bị điện, Phương tiện đường bộ, Thiết bị y tế, Thuốc lá điện tử, Sản phẩm gia súc và gia cầm, Đo lường pháp định, Viễn thông
10	Thổ Nhĩ Kỳ	1	Thực phẩm
11	Ấn Độ	2	Thiết bị điện tử; Thép
12	Uruguay	2	Chất ô nhiễm vô cơ trong thực phẩm, Phụ gia thực phẩm, Dụng cụ nhựa đựng thực phẩm
13	Trung Quốc	7	Đèn la-ze, Khoáng sản, Phụ gia thực phẩm, Máy móc công nghiệp, An toàn phương tiện đường bộ, Thiết bị PCCC, Tiết kiệm năng lượng.
14	Yemen	1	Xe điện
15	EU	3	Dầu ăn; Thuốc trừ sâu; Sản phẩm diệt khuẩn
16	Israel	1	Thép làm cốt bê tông
17	Malaysia	1	Sữa và sản phẩm từ sữa

### *Bản tin*

#### HÀNG RÀO KỸ THUẬT TRONG THƯƠNG MẠI QUỐC TẾ TỈNH ĐIỆN BIÊN

**Chịu trách nhiệm xuất bản:** *Ths. Nguyễn Đức Hạnh* - Giám đốc Sở

**Ban biên tập:** *Ths. Bùi Tiến Sĩ* - Trưởng Ban

*CV. Hoàng Sơn Hưng* - Biên tập viên kiêm thư ký

*In: 100 bản, tại Công ty Cổ phần In Điện Biên, Giấy phép xuất bản số: 369/GP-XBBT do Sở Thông tin và Truyền thông tỉnh Điện Biên cấp ngày 07/03/2024, in xong và nộp lưu chiểu 6/2024.*

#### SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH ĐIỆN BIÊN

*Kính gửi:*.....

.....

.....