

BẢN TIN

HÀNG RÀO KỸ THUẬT TRONG THƯƠNG MẠI TỈNH ĐẮK LẮK

SỐ 02/2025 **SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH ĐẮK LẮK**
15A Trường Chinh, TP. Buôn Ma Thuột, tỉnh Đắk Lắk
ĐT: 0262.3.952400- Fax: 0262.3.952900
Website: skhcn.daklak.gov.vn

Kính gửi: Quý bạn đọc!

Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Đắk Lắk là cơ quan thực hiện nghĩa vụ thông báo hỏi đáp về Hàng rào kỹ thuật trong thương mại (Technical Barriers to Trade - TBT) tại địa phương (quy định tại Quyết định số 46/2017/QĐ-TTg ngày 24/11/2017 của Thủ tướng Chính phủ ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của Mạng lưới các cơ quan thông báo và hỏi đáp và Ban liên ngành về hàng rào kỹ thuật trong thương mại).

Bản tin TBT nhằm cung cấp thông tin hoạt động liên quan đến việc thực thi Hiệp định về Hàng rào kỹ thuật trong thương mại, tin thông báo quy định kỹ thuật của các nước thành viên WTO đang còn trong giai đoạn dự thảo và hoạt động về tiêu chuẩn đo lường chất lượng phục vụ cho phát triển và hội nhập kinh tế của tỉnh nhà để các doanh nghiệp/cơ sở sản xuất kinh doanh, dịch vụ tham khảo có biện pháp cải tiến quản lý, nâng cao năng lực khả năng cạnh tranh, tham gia hội nhập thành công.

Ban Biên tập Bản tin trân trọng giới thiệu để Quý bạn đọc theo dõi việc thực hiện các quy định về rào cản kỹ thuật trong thương mại. Ban Biên tập cũng mong nhận được nhiều thông tin, bài viết từ các Sở, ngành, doanh nghiệp, ý kiến đóng góp của Quý bạn đọc để Bản tin ngày càng hoàn thiện và phong phú hơn.

Ban Biên tập

TRONG SỐ NÀY:

Tin cảnh báo:

- Thông báo của Trung Quốc về các yêu cầu kỹ thuật an toàn cơ bản đối với thiết bị truyền tải và phân phối khí;
- Thông báo của Nhật Bản về thức ăn chăn nuôi và phụ gia;
- Thông báo của Chi Lê về tính tương tác chung giữa các thiết bị di động thông tin và viễn thông và bộ sạc;
- Thông báo của Thổ Nhĩ Kỳ về thực phẩm.

Thông tin thị trường:

- Thương vụ Việt Nam thông tin về thay đổi số trong nhập khẩu nông sản của Singapore;
- Chuyển đổi số ngành nông nghiệp: Ứng dụng công nghệ chiến lược Big Data, AI, IoT.

Thông tin pháp luật:

- Ban hành “Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về thiết bị điện dùng cho lắp đặt điện trong gia đình và hệ thống lắp đặt tương tự”.

Tin tức:

- Bước ngoặt thương chiến: Mỹ và Trung Quốc nhất trí hạ thuế đối ứng cho nhau về 10% trong 90 ngày.

TIN CẢNH BÁO

THÔNG BÁO CỦA TRUNG QUỐC VỀ CÁC YÊU CẦU KỸ THUẬT AN TOÀN CƠ BẢN ĐỐI VỚI THIẾT BỊ TRUYỀN TẢI VÀ PHÂN PHỐI KHÍ



Theo tin cảnh báo số G/TBT/N/CHN/2054 ngày 24/4/2025, Cơ quan quản lý thị trường nhà nước (Cơ quan quản lý tiêu chuẩn hóa của Cộng hòa Nhân dân Trung Hoa) thông báo dự thảo Tiêu chuẩn quốc gia của Cộng hòa Nhân dân Trung Hoa, Các yêu cầu kỹ thuật an toàn cơ bản đối với thiết bị truyền tải và phân phối khí; (27 trang, bằng tiếng Trung).

Tài liệu này quy định các nội dung kỹ thuật an toàn cơ bản của thiết bị truyền tải và phân phối khí, chẳng hạn như ra mắt thị trường, xây dựng kỹ thuật, đưa vào sử dụng và các yêu cầu. Tài liệu này áp dụng cho thiết bị tinh chế hệ thống truyền tải và phân phối khí đô thị, chẳng hạn như thiết bị truyền nhiệt, thiết bị điều chỉnh áp suất, thiết bị khí hóa, thiết bị nạp khí, thiết bị trộn khí, thiết bị đo lường, thiết bị van, thiết bị tạo mùi, thiết bị bảo vệ an toàn, thiết bị báo động rò rỉ khí dễ cháy, thiết bị giám sát và điều khiển, thiết bị điện, thiết bị điện tử và các sản phẩm thiết bị quan trọng khác.

Mục đích của thông báo Ngăn chặn các hành vi lừa đảo và bảo vệ người tiêu dùng; Bảo vệ sức khỏe hoặc an toàn con người; Yêu cầu về chất lượng.

Hạn gộp ý là 60 ngày kể từ ngày thông báo.

Mã thông báo: G/TBT/N/CHN/2054.

THÔNG BÁO CỦA NHẬT BẢN VỀ THỨC ĂN CHĂN NUÔI VÀ PHỤ GIA

Theo tin cảnh báo số G/SPS/N/JPN/1334 ngày 24/4/2025, Bộ Nông Lâm Ngư nghiệp Nhật Bản thông báo dự thảo Quy định Sửa đổi mẫu đơn đính kèm vào đơn xin xác nhận an toàn và tiêu chuẩn sản xuất phù hợp. Ngôn ngữ: Tiếng Nhật. Số trang: 22.

Sửa đổi mẫu đính kèm vào đơn xin xác nhận an toàn và tiêu chuẩn sản xuất phù hợp đối với thức ăn chăn nuôi và phụ gia thức ăn chăn nuôi biến đổi gen trong "Các vấn đề đặt ra các thủ tục đánh giá an toàn thức ăn chăn nuôi và phụ gia thức ăn chăn nuôi áp dụng công nghệ DNA tái tổ hợp dựa trên các quy định của Pháp lệnh của Bộ trưởng về các thông số kỹ thuật và tiêu chuẩn thức ăn chăn nuôi và phụ gia thức ăn

chăn nuôi" (Thông báo số 1780 của Bộ Nông nghiệp, Lâm nghiệp và Thủy sản ngày 26 tháng 11 năm 2002) và "Các vấn đề đặt ra các tiêu chuẩn sản xuất thức ăn chăn nuôi và phụ gia thức ăn chăn nuôi áp dụng công nghệ DNA tái tổ hợp dựa trên các quy định của Pháp lệnh của Bộ trưởng về các thông số kỹ thuật và tiêu chuẩn thức ăn chăn nuôi và phụ gia thức ăn chăn nuôi" (Thông báo số 1782 của Bộ Nông nghiệp, Lâm nghiệp và Thủy sản ngày 26 tháng 11 năm 2002).



Với những sửa đổi này, thức ăn chăn nuôi có chứa vi sinh vật biến đổi gen sẽ đủ điều kiện để nhập khẩu vào Nhật Bản.

Mục đích của thông báo là bảo đảm an toàn thực phẩm và sức khỏe động vật.

Hạn góp ý không đề cập

Mã thông báo: G/SPS/N/JPN/1334.

THÔNG BÁO CỦA CHI LÊ VỀ TÍNH TƯƠNG TÁC CHUNG GIỮA CÁC THIẾT BỊ DI ĐỘNG THÔNG TIN VÀ VIỄN THÔNG VÀ BỘ SẠC

Theo tin cảnh báo số G/TBT/N/CHL/726 ngày 16/4/2025, Cơ quan quản lý thị trường nhà nước (Bộ Kinh tế, Phát triển và Du lịch) thông báo dự thảo Quy định về Tính tương tác chung giữa các thiết bị di động thông tin và viễn thông và bộ sạc của chúng (6 trang, bằng tiếng Tây Ban Nha).



Tài liệu này Quy định được thông báo thiết lập tính tương tác chung giữa các thiết bị di động và bộ sạc của chúng, yêu cầu một số thiết bị như điện thoại, máy tính bảng và laptop sử dụng cổng USB-C làm tiêu chuẩn cho việc sạc.

Nó cũng định nghĩa các quy tắc kỹ thuật dựa trên các tiêu chuẩn quốc tế và yêu cầu các nhà cung cấp phải chỉ rõ liệu có bao gồm sạc hay không và thông số kỹ thuật sạc của thiết bị.

Mục đích của thông báo là chuẩn hóa hệ thống sạc cho các thiết bị di động thông qua việc áp dụng cổng USB-C, đảm bảo tính tương thích giữa các thiết bị và bộ sạc của chúng. Mục đích của nó là cải thiện bảo vệ người tiêu dùng, đơn giản hóa việc sử dụng bộ sạc và giảm thiểu rác thải điện tử do sự phát triển của các bộ sạc không tương thích.

Vấn đề mà nó giải quyết là sự thiếu hụt tiêu chuẩn chung, buộc người tiêu dùng phải mua nhiều bộ sạc khác nhau, dẫn đến chi phí phát sinh và tác động tiêu cực đến môi trường; Thông tin người tiêu dùng, nhãn mác; Bảo vệ môi trường.

Hạn góp ý là 60 ngày kể từ ngày thông báo.

Mã thông báo: G/TBT/N/CHL/726.

THÔNG BÁO CỦA THỎ NHĨ KỲ VỀ THỰC PHẨM

Theo tin cảnh báo số G/TBT/N/TUR/225 ngày 24/04/2025, Ủy ban Codex thực phẩm Thỏ Nhĩ Kỳ thông báo quy định về Phương pháp lấy mẫu và phân tích để kiểm soát các hoạt chất Perfluoroalkyl trong thực phẩm.

Quy định này bao gồm các phương pháp lấy mẫu và phân tích chất perfluoroalkyl ((axit perfluorooctane sulfonic (PFOS), axit perfluorooctanoic (PFOA), axit perfluorononanoic (PFNA), axit perfluorohexane sulfonic (PFHxS)) trong một số thực phẩm.



Giới hạn tối đa của các chất perfluoroalkyl đối với các sản phẩm thực phẩm là thịt và phụ phẩm ăn được, các sản phẩm thủy sản và nhuyển thể hai mảnh vỏ, trứng được nêu trong Phụ lục-1 của Quy định của Ủy ban Codex thực phẩm Thỏ Nhĩ Kỳ về chất gây ô nhiễm được công bố trên Công báo ngày 05/11/2023 số 32360.

Quy định này được soạn thảo lần đầu tiên dựa theo Quy định EU số 2022/1428.

Mục đích ban hành: An toàn thực phẩm.

Thời gian dự kiến thông qua: ngày 30 tháng 6 năm 2025.

Thời gian dự kiến có hiệu lực: Quy định này có hiệu lực kể từ ngày ban hành.

Hạn góp ý là 60 ngày kể từ ngày thông báo.

Mã thông báo: G/TBT/N/TUR/225.

(Nguồn: tổng hợp)

THÔNG TIN THỊ TRƯỜNG

THƯƠNG VỤ VIỆT NAM THÔNG TIN VỀ THAY ĐỔI SỐ TRONG NHẬP KHẨU NÔNG SẢN CỦA SINGAPORE

Thương vụ Việt Nam tại Singapore khuyến nghị các doanh nghiệp Việt Nam cập nhật nền tảng tra cứu điện tử với các sản phẩm nhập khẩu.

Thương vụ Việt Nam tại Singapore cho biết, Cơ quan Thực phẩm Singapore (SFA - Singapore Food Agency) triển khai nền tảng Dịch vụ điện tử (e-Service) phục

vụ việc công bố và tra cứu kết quả kiểm tra phòng thí nghiệm đối với trái cây và rau quả tươi/làm mát nhập khẩu.



Nền tảng Dịch vụ điện tử này nhằm phục vụ các nhà nhập khẩu của Singapore có nhu cầu tra cứu kết quả kiểm tra phòng thí nghiệm của Hải quan đối với các lô hàng trái cây và rau quả tươi/làm mát nhập khẩu vào nước này. Thời gian triển khai dịch vụ từ ngày 01/5/2025.

Các nhà nhập khẩu của Singapore sẽ có thời gian chuyển tiếp 03 tháng để chuẩn bị các điều kiện cần thiết cho việc tham gia nền tảng trên. Trong khoảng thời gian này, tất cả các kết quả kiểm tra phòng thí nghiệm sẽ tiếp tục được thông báo tới nhà nhập khẩu thông qua phương thức truyền thống là gọi điện hoặc nhắn tin.

Sau thời gian chuyển tiếp, phương thức thông báo này sẽ ngừng lại từ ngày 01/8/2025. Với những kết quả kiểm tra phòng thí nghiệm không đạt yêu cầu, nhà nhập khẩu tiếp tục được thông báo qua điện thoại về kết quả cũng như quy trình tiêu hủy sản phẩm.

Trao đổi thông tin qua đường dây nóng, SFA thông tin, hệ thống dịch vụ điện tử sẽ giúp các nhà nhập khẩu của Singapore có thể truy cập dịch vụ thông qua Singpass và Corppass. Các doanh nghiệp Singapore chỉ có thể tra cứu kết quả của doanh nghiệp mình, chứ không tra cứu được thông tin của các tài khoản khác. Các doanh nghiệp nước ngoài, trong đó có doanh nghiệp Việt Nam, nếu quan tâm kết quả kiểm tra sẽ phải thông qua nhà nhập khẩu ở Singapore là đơn vị trực tiếp nhập khẩu lô hàng.

Theo Thương vụ Việt Nam tại Singapore, việc SFA đưa ra hướng dẫn sử dụng nền tảng Dịch vụ điện tử là một động thái tích cực khuyến khích doanh nghiệp Singapore nói chung và các nhà nhập khẩu nói riêng tăng cường sử dụng các nền tảng/ứng dụng kỹ thuật số của cơ quan chức năng.

Thương vụ Việt Nam tại Singapore khuyến nghị các doanh nghiệp Việt Nam đang xuất khẩu trái cây và rau quả tươi/làm mát sang Singapore cập nhật các quy định mới này, chủ động kết nối, hợp tác với đối tác phía Singapore trong việc kịp thời nắm

bắt kết quả kiểm tra phòng thí nghiệm đối với các lô hàng xuất khẩu của mình và sẵn sàng các phương án xử lý khi được yêu cầu.

(Nguồn: baoquocte.vn)

CHUYỂN ĐỔI SỐ NGÀNH NÔNG NGHIỆP: ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ CHIẾN LƯỢC BIG DATA, AI, IOT

Ngành nông nghiệp và môi trường đã xác định một số giải pháp đột phá trong chuyển đổi số, đó là: hoàn thiện thể chế pháp luật về chuyển đổi số, đẩy mạnh cắt giảm thủ tục hành chính, triển khai dịch vụ công trực tuyến mức độ cao, và ứng dụng các công nghệ chiến lược như Big Data, AI, IoT trong nghiệp vụ...



Chuyển đổi số, điều khiển sản xuất nông nghiệp thông minh là xu thế tất yếu

Ông Lê Phú Hà, Cục trưởng Cục chuyển đổi số, Bộ Nông nghiệp và Môi trường, cho biết trong thời gian qua, ngành nông nghiệp và môi trường đã có những bước đi vững chắc trong việc ban hành, điều chỉnh các văn bản pháp luật, quy chuẩn, tiêu chuẩn kỹ thuật để phù hợp với yêu cầu của thời đại số.

Ngành nông nghiệp và môi trường đã có hơn 1.000 máy chủ

Nông nghiệp và môi trường là một trong những ngành có số lượng thủ tục hành chính lớn, vì vậy, Bộ đã triển khai hệ thống giải quyết thủ tục hành chính tích hợp từ Trung ương đến địa phương. Cụ thể, đến thời điểm này, đã có 347 thủ tục hành chính về lĩnh vực nông nghiệp ở cấp Trung ương, 225 ở cấp tỉnh, 55 ở cấp huyện và 23 ở cấp xã đã được tích hợp và cung cấp trực tuyến.

"Người dân và doanh nghiệp ngày càng dễ dàng tiếp cận các dịch vụ công của ngành nông nghiệp và môi trường thông qua môi trường số, góp phần tăng tính minh bạch, giảm phiền hà và nâng cao hiệu quả phục vụ", ông Lê Phú Hà khẳng định.

Về hạ tầng công nghệ thông tin của ngành nông nghiệp và môi trường, ông Lê Phú Hà cho hay đang được xây dựng đồng bộ, bài bản. Trong đó, nổi bật là việc vận hành các trung tâm dữ liệu hiện đại, điển hình như Trung tâm dữ liệu khu vực Đồng bằng sông Cửu Long (được khai trương trong năm 2024).

Tính đến ngày 10/5/2025, Bộ Nông nghiệp và Môi trường đã cung cấp hơn 1.000 máy chủ, trên 9.000 CPU, hơn 20 TB RAM và khoảng 800 TB lưu trữ dữ liệu phục vụ hoạt động quản lý. Hệ thống tài khoản dùng chung với hơn 16.300 người dùng cùng gần 10.000 chữ ký số đã tạo nên một nền tảng kết nối nội bộ hiệu quả.

Đối với nội dung ứng dụng dữ liệu lớn và trí tuệ nhân tạo vào chuyên môn, ngành nông nghiệp và môi trường đang từng bước xây dựng kho tài nguyên số, nền tảng dữ liệu lớn (Big Data) phục vụ phân tích, điều hành và phát triển các ứng dụng trí tuệ nhân tạo (AI). Đây là cơ sở quan trọng cho việc triển khai nông nghiệp thông minh, giám sát môi trường, cảnh báo thiên tai và hỗ trợ ra quyết định trong công tác quản lý nhà nước.

Ông Lê Phú Hà cho biết chuyển đổi số ngành nông nghiệp và môi trường hướng đến ba trụ cột: Chính phủ số, kinh tế số, và xã hội số. Trong đó, mục tiêu đến hết năm 2025, tỷ trọng kinh tế số trong ngành dự kiến đạt từ 20-30%, thông qua việc số hóa tài nguyên, dữ liệu và ứng dụng công nghệ hiện đại vào quản lý, điều hành.

Đề cập về các giải pháp đột phá và kiến nghị chính sách, Cục trưởng Cục chuyển đổi số của Bộ Nông nghiệp và Môi trường thông tin: Ngành xác định một số giải pháp đột phá: hoàn thiện thể chế pháp luật về chuyển đổi số, đẩy mạnh cắt giảm thủ tục hành chính, triển khai dịch vụ công trực tuyến mức độ cao, và ứng dụng các công nghệ chiến lược như Big Data, AI, IoT trong nghiệp vụ.

Bên cạnh đó, một số kiến nghị được đưa ra, đáng chú ý là đề xuất xây dựng chính sách thu hút và phát triển nguồn nhân lực chất lượng cao cho chuyển đổi số - yếu tố then chốt quyết định sự thành công. Đồng thời, tiếp tục đầu tư cho cơ sở dữ liệu chuyên ngành và đảm bảo dữ liệu “Đúng - Đủ - Sạch - Sống” - tức là dữ liệu chính xác, đầy đủ, cập nhật và có khả năng chia sẻ, liên thông giữa các hệ thống.

Nông nghiệp chính xác: xu thế tất yếu

Tại hội nghị triển khai “Kế hoạch thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW của Bộ Chính trị về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia trong lĩnh vực nông nghiệp và môi trường” (ngày 10/5/2025), ông Nguyễn Đức Trường, Tổng giám đốc Công ty Đại Thành, nhận định trong những năm tới, nông nghiệp chính xác sẽ trở thành xu thế tất yếu không thể đảo ngược trong đó có sự hỗ trợ từ các công nghệ mới (IoT - internet vạn vật); Big Data (dữ liệu lớn), AI phân tích dữ liệu...

Tuy nhiên, theo ông Trường, vấn đề hiện tại mà ngành nông nghiệp đang gặp phải, đó là sự thiếu chính xác trong quá trình vận hành của máy móc nông nghiệp, như: máy cấy không biết đi thẳng hàng, drone không bay được chính xác, máy gặt không tính được năng suất, máy cày không biết độ nông sâu...

Là một trong những đơn vị tiên phong trong ứng dụng khoa học, công nghệ trong nông nghiệp, ông Trường cho biết mục tiêu của Đại Thành là nghiên cứu, cung cấp, chuyên gia các sản phẩm công nghệ như drone nông nghiệp, thiết bị dẫn đường không người lái trên máy nông nghiệp trên mặt đất, san phẳng đất vệ tinh... Những thiết bị này đều bắt buộc phải dùng dịch vụ điều dẫn chính xác (DTALS).

Theo đó, DTALS gồm 3 lớp: lớp thu tín hiệu, lớp trung tâm xử lý dữ liệu; lớp ứng dụng với các hạ tầng công nghệ: hệ thống thông tin địa lý GIS - Cơ sở dữ liệu

không gian - các kỹ thuật cung cấp số liệu, khí tượng thời tiết - dịch vụ internet - GIS di động...

Tại hội nghị, TS. Nguyễn Phú Tiến, Phó Cục trưởng, Cục Chuyển đổi số Quốc gia, Bộ Khoa học và Công nghệ, cho biết các mục tiêu quốc gia trong lĩnh vực Chuyển đổi số được đặt ra mang tính “cách mạng”: đến năm 2030, Việt Nam nằm trong Top 50 về Chính phủ số, dẫn đầu ASEAN về nghiên cứu trí tuệ nhân tạo, có tối thiểu 5 doanh nghiệp công nghệ số đẳng cấp quốc tế, kinh tế số chiếm 30% GDP. Tầm nhìn đến năm 2045, đóng góp 50% GDP từ kinh tế số, có hàng chục doanh nghiệp công nghệ đạt chuẩn toàn cầu, trở thành quốc gia phát triển, thu nhập cao.

Để đạt được mục tiêu này, Bộ Khoa học và Công nghệ đang xây dựng văn bản quy định trách nhiệm của người đứng đầu trong công tác chuyển đổi số, một bước đi được kỳ vọng sẽ làm rõ vai trò, khuyến khích năng lực và tinh thần đổi mới trong hệ thống công quyền.

“Các chính sách đột phá về tài chính, thể chế đang được xây dựng nhằm tháo gỡ rào cản pháp lý, thử nghiệm công nghệ mới, miễn trừ trách nhiệm khi mô hình đổi mới không thành công, và quan trọng nhất là tạo không gian sáng tạo an toàn và khuyến khích mạo hiểm cho doanh nghiệp và nhân tài. Không có doanh nghiệp đột phá nếu thiếu người tài. Không có Chính phủ số nếu thiếu lãnh đạo am hiểu công nghệ. Và càng không thể có quốc gia sáng tạo nếu không có nền giáo dục và chính sách tuyển dụng khuyến khích trí tuệ”, TS. Nguyễn Phú Tiến nhấn mạnh.

(Nguồn: vneconomy.vn)

THÔNG TIN PHÁP LUẬT

BAN HÀNH “QUY CHUẨN KỸ THUẬT QUỐC GIA VỀ THIẾT BỊ ĐIỆN DÙNG CHO LẮP ĐẶT ĐIỆN TRONG GIA ĐÌNH VÀ HỆ THỐNG LẮP ĐẶT TƯƠNG TỰ”

Ngày 14/02/2025, Bộ Khoa học và Công nghệ ban hành Thông tư số 01/2025/TT-BKHCN ban hành Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 25:2025/BKHCN về thiết bị điện dùng cho lắp đặt điện trong gia đình và hệ thống lắp đặt tương tự. Thông tư này có hiệu lực thi hành kể từ ngày 01/4/2025

Theo đó, Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia này quy định các yêu cầu về an toàn và quản lý đối với các thiết bị điện dùng cho lắp đặt điện trong gia đình và hệ thống điện tương tự được quy định trong các Danh mục tại Phụ lục A và Phụ lục B của Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia này (sau đây gọi tắt là Danh mục thiết bị điện). Mã HS của các thiết bị điện tại Phụ lục A và Phụ lục B theo quy định tại Thông tư số 31/2022/TT-BTC ngày 09/6/2022 của Bộ Tài chính ban hành Danh mục hàng hóa xuất khẩu, nhập khẩu Việt Nam.

Phạm vi điều chỉnh của quy chuẩn kỹ thuật này chỉ bao gồm các loại thiết bị điện được thiết kế để lắp đặt trong hệ thống phân phối điện đến 440V xoay chiều của các công trình dân dụng.

Các loại thiết bị điện sau không thuộc phạm vi điều chỉnh của Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia này: Các thiết bị điện phòng nổ quy định tại Danh mục sản phẩm, hàng hóa có khả năng gây mất an toàn thuộc trách nhiệm quản lý của Bộ Công Thương; Ô

cắm điện, phích cắm điện, bộ chuyển đổi ổ cắm, bộ dây nguồn nối dài có dòng điện danh định lớn hơn 32A; Công tắc điện có dòng điện danh định lớn hơn 20A; Các loại công tắc điện được thiết kế để lắp đặt trong thiết bị điện; Áp tô mát có dòng điện danh định lớn hơn 63A; Các thiết bị điện không thuộc phạm vi áp dụng của các tiêu chuẩn tương ứng nêu trong Danh mục thiết bị điện.



Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia này áp dụng đối với tổ chức, cá nhân sản xuất, kinh doanh thiết bị điện, cơ quan quản lý nhà nước và các tổ chức, cá nhân khác có liên quan. Quy định về kỹ thuật, thiết bị điện phải phù hợp với tiêu chuẩn tương ứng nêu trong Danh mục thiết bị điện. Đối với các yêu cầu thử nghiệm có liên quan đến điều kiện khí hậu thì áp dụng điều kiện khí hậu nhiệt đới.

Quy định về quản lý, thiết bị điện sản xuất trong nước phải được công bố hợp quy theo Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia này và được gắn dấu hợp quy trước khi đưa ra lưu thông trên thị trường. Thiết bị điện nhập khẩu phải được kiểm tra nhà nước về chất lượng hàng hóa thông qua việc xem xét hoạt động công bố hợp quy theo Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia này và gắn dấu hợp quy trước khi đưa ra lưu thông trên thị trường.

Công bố hợp quy cho thiết bị điện phải dựa trên kết quả đánh giá sự phù hợp của tổ chức chứng nhận được chỉ định. Sử dụng phương thức đánh giá sự phù hợp là phương thức 7 hoặc phương thức 5 để thực hiện chứng nhận hợp quy cho các thiết bị điện quy định tại phụ lục A của Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia này. Sử dụng phương thức đánh giá sự phù hợp là phương thức 1 để thực hiện chứng nhận hợp quy cho các thiết bị điện quy định tại Phụ lục B của Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia này. Giấy chứng nhận hợp quy theo Phương thức 7 chỉ có giá trị đối với lô hàng đã được chứng nhận hợp quy. Giấy chứng nhận hợp quy theo Phương thức 1 hoặc Phương thức 5 có hiệu lực không quá 3 năm kể từ ngày phát hành Giấy chứng nhận.

Quy định về thử nghiệm, thử nghiệm phục vụ chứng nhận hợp quy được thực hiện bởi tổ chức thử nghiệm được chỉ định hoặc thừa nhận theo quy định tại Điều 3.8 của Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia này.

Khuyến khích các tổ chức thử nghiệm xây dựng mẫu kết quả thử nghiệm điển hình dựa trên IECEE Test Report Form. Kết quả thử nghiệm điển hình phải thể hiện đầy đủ các nội dung sau: Đầy đủ nội dung thử nghiệm theo yêu cầu kỹ thuật của Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia này; Các ảnh màu chụp bên ngoài, bên trong và nhãn của sản phẩm. Ảnh chụp phải thể hiện hình dạng, kết cấu, phân bố linh kiện và chi tiết các linh kiện, bộ phận quan trọng đối với sự an toàn của sản phẩm; Danh mục các linh kiện chính thể hiện rõ tên linh kiện, ký mã hiệu, thông số kỹ thuật, dấu chứng nhận in trên linh kiện và số giấy chứng nhận phù hợp đã cấp cho linh kiện này (nếu có); Mô tả các chi tiết khác biệt của kiểu sản phẩm trong họ sản phẩm và phân tích lý do tại sao mẫu được chọn thử nghiệm là mẫu đại diện cho họ sản phẩm nếu thử nghiệm điển hình trên họ sản phẩm.

(Nguồn: mst.gov.vn)

TIN TỨC

BƯỚC NGOẶT THƯƠNG CHIẾN: MỸ VÀ TRUNG QUỐC NHẤT TRÍ HẠ THUẾ ĐỐI ƯNG CHO NHAU VỀ 10% TRONG 90 NGÀY

Mỹ và Trung Quốc đã nhất trí tạm hoãn việc áp phần lớn thuế quan đối với hàng hóa của nhau - một động thái xuống thang quan trọng trong cuộc chiến thương mại giữa hai nền kinh tế lớn nhất thế giới. Thỏa thuận vừa được công bố gây bất ngờ lớn vì tốt hơn nhiều so với dự báo trước đó của giới quan sát...

Trong một cuộc họp báo tại Geneva, Thụy Sĩ - nơi đã diễn ra cuộc gặp cấp cao giữa các nhà đàm phán thương mại Mỹ và Trung Quốc vào cuối tuần vừa rồi - Mỹ công bố một thỏa thuận thương mại trong đó thuế quan “có đi có lại” 125% mà hai nước đã áp lên nhau sẽ cùng giảm còn 10% trong vòng 90 ngày.

Tuy nhiên, thuế quan 20% mà Mỹ áp lên hàng hóa Trung Quốc liên quan tới vấn đề chất gây nghiện fentanyl vẫn duy trì. Như vậy, thuế quan của Mỹ áp lên hàng Trung Quốc trong nhiệm kỳ này của ông Trump còn 30%, có hiệu lực trong 90 ngày “đình chiến”.

Thỏa thuận này là kết quả của hai ngày đàm phán vào ngày 10-11/5/2025 giữa phái đoàn Mỹ do Bộ trưởng Bộ Tài chính Scott Bessent và Đại diện Thương mại Jamieson Greer dẫn đầu với phái đoàn Trung Quốc do Phó thủ tướng Hà Lập Phong dẫn đầu. “Chúng tôi đã có những cuộc thảo luận rất hiệu quả, và tôi tin rằng địa điểm đàm phán này, Geneva, đã đóng góp rất lớn vào một tiến trình đàm phán rất tích cực”, ông Bessent nói tại họp báo.

“Chúng tôi đã đạt thỏa thuận hoãn thuế trong 90 ngày và cùng giảm mạnh mức thuế quan. Cả hai bên sẽ giảm thuế quan 115 điểm phần trăm cho nhau”, ông Bessent nói, và cho biết “chúng tôi có cơ chế tốt để ngăn căng thẳng leo thang trở lại”.

Bên phía Trung Quốc, Bộ Thương mại nước này nói hai bên đã kết sẽ bắt tay vào hành động trước ngày 14/5/2025. Theo cơ quan này, Bắc Kinh sẽ triển khai tất cả các biện pháp cần thiết để tạm dừng hoặc dỡ bỏ các biện pháp phi thuế quan đã nhằm vào Mỹ từ ngày 02/4/2025 - thời điểm Tổng thống Donald Trump công bố thuế quan đối ứng.



Đại diện Thương mại Mỹ Jamieson Greer (trái) và Bộ trưởng Bộ Tài chính Mỹ Scott Bessent tại họp báo công bố thỏa thuận thương mại Mỹ - Trung ở Geneva, Thụy Sĩ ngày 12/5/2025 - Ảnh: Reuters.

Cả Mỹ và Trung Quốc đều cho biết hai bên sẽ tiếp tục các cuộc thảo luận về chính sách kinh tế và thương mại, theo tin từ hãng tin Reuters.

Thị trường tài chính toàn cầu phản ứng tích cực với những thông tin trên. Các chỉ số chứng khoán tương lai của Mỹ đồng loạt tăng mạnh, với Nasdaq có lúc tăng 3,6%; S&P 500 tăng 2,9% và Dow Jones tăng 2,3%.

Chỉ số Dollar Index đo sức mạnh đồng USD tăng vọt hơn 1,3% so với mức đóng cửa của tuần trước, đạt gần 101,7 điểm. Tỷ giá nhân dân tệ của Trung Quốc đạt mức cao nhất 6 tháng so với USD, với 7,2 nhân dân tệ đổi 1 USD tại thị trường đại lục.

Trong một dấu hiệu cho thấy nhu cầu phòng ngừa rủi ro giảm sút, giá vàng giao ngay trên thị trường thế giới có lúc giảm hơn 100 USD/oz, về gần mốc 3.200 USD/oz.

Trao đổi với Reuters, nhà kinh tế trưởng Zhiwei Zhang của công ty Pinpoint Asset Management ở Hồng Kông cho biết thỏa thuận vừa được công bố tốt hơn những gì ông dự kiến. “Tôi cứ nghĩ thuế quan giảm xuống khoảng 50% là cùng, và con số thực tế thấp hơn nhiều. Đây đúng là tin tốt cho cả nền kinh tế hai nước và kinh tế toàn cầu. Nhà đầu tư sẽ bớt lo lắng về tổn thất đối với chuỗi cung ứng toàn cầu trong ngắn hạn”, ông Zhang nói.

“Tuy nhiên, chúng ta cũng cần lưu ý rằng đây chỉ là sự giảm thuế quan tạm thời trong 3 tháng, nên mới chỉ là một sự khởi đầu của một hành trình dài. Hai bên có thể sẽ mất nhiều tháng để đi đến một giải pháp, hoặc đạt một thỏa thuận thương mại cuối cùng. Nhưng dù sao, đây là một sự khởi đầu rất tốt”, ông Zhang nói thêm.

Nhiều chuyên gia khác cũng bày tỏ sự ngạc nhiên vì kết quả tốt hơn kỳ vọng.

Giám đốc nghiên cứu Arne Petimezas của công ty AFS Group nói: “Đây thực sự là một cú ‘quay xe’ 180 độ của Mỹ về thuế quan, gây ngạc nhiên lớn. Có vẻ như thuế quan đối với Trung Quốc sẽ giảm về mức trong tầm kiểm soát, dù chỉ là tạm thời. Thị trường sẽ tăng điểm nhờ tin này. Liệu ông Trump có tăng mạnh thuế quan trở lại sau 90 ngày? Ông ấy đã xuống thang nhanh hơn bất kỳ ai có thể nghĩ, và ngày 02/4 sẽ rơi vào quên lãng”.

“Kết quả này vượt quá kỳ vọng của thị trường. Trước đây, mọi người chỉ dám hy vọng hai bên ngồi vào bàn đàm phán, và thị trường đã rất mong manh. Giờ đây, đã có một sự chắc chắn. Cả chứng khoán Trung Quốc và đồng nhân dân tệ sẽ tăng giá mạnh trong một thời gian”, Chủ tịch quỹ phòng hộ Spring Mountain Pu Jiang Investment Management ở Thượng Hải, ông William Xin, nói với Reuters.

(Nguồn: vneconomy.vn)

Chịu trách nhiệm xuất bản: TS. Đinh Khắc Tuấn - Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ.

Trưởng ban biên tập: ThS. Phạm Gia Việt - Phó Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ.

Phó ban biên tập: ThS. Dương Bình Tuy - TP. Quản lý Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng.

Biên tập viên: CN. Đặng Xuân Triều, Bùi Quốc Thọ, Nguyễn Thị Thìn, Trần Minh Trung, Trần Thị Phương Nga.

Sửa bản in: ThS. Dương Bình Tuy - TP. Quản lý Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng.

Giấy phép xuất bản số: 18/GP-XBBT ngày 12/6/2024 do Sở Thông tin và Truyền thông tỉnh Đắk Lắk cấp.

In tại Công ty TNHH Một thành viên In Đắk Lắk - 45 Nguyễn Tất Thành, phường Tân An, thành phố Buôn Ma Thuột, tỉnh Đắk Lắk.

Số lượng in: 200 quyển. Khổ 20 x 28 cm. In xong và nộp lưu chiểu tháng 5/2025.