



Bản tin

HÀNG RÀO KỸ THUẬT TRONG THƯƠNG MẠI

www.tbthcm.org.vn

T ECHNICAL
B ARRIERS TO
T RADE



Cành táo đầu hè rung rinh quả ngọt

Nắng soi sương giọt long lanh...

Rét nhiều nên ấm nắng hanh

Đắng cay lắm mới ngọt lành đó chẳng?

Giã từ năm cũ bâng khuâng

Đã nghe xuân mới lâng lâng lạ thường

BẢN TIN SỐ

90

THÁNG 12
2020



TRONG SỐ NÀY

C HI ĐỊNH ĐƠN VỊ ĐẦU MỐI TRIỂN KHAI CHƯƠNG TRÌNH QUỐC GIA HỖ TRỢ DOANH NGHIỆP NÂNG CAO NĂNG SUẤT VÀ CHẤT LƯỢNG SẢN PHẨM, HÀNG HÓA GIAI ĐOẠN 2021 – 2030	1
T Ừ 01/01/2021, ĐỒ CHƠI TRẺ EM CHÍNH THỨC ÁP DỤNG QUY CHUẨN KỸ THUẬT QUỐC GIA QCVN 3:2019/BKHCN	2
T ÌNH HÌNH TRIỂN KHAI HỆ THỐNG QUẢN LÝ CHẤT LƯỢNG THEO TIÊU CHUẨN QUỐC GIA TCVN ISO 9001 TẠI THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH GIAI ĐOẠN 2011-2020	3
T HỰC THI CÁC HIỆP ĐỊNH THƯƠNG MẠI TỰ DO (FTA) THẾ HỆ MỚI GIÚP VIỆT NAM TIẾP CẬN TIÊU CHUẨN QUỐC TẾ, NÂNG CAO NĂNG LỰC QUẢN LÝ	4
V AI TRÒ CỦA CÔNG NGHỆ TRONG TRUY XUẤT NGUỒN GỐC HÀNG HÓA	6
T HỨC ĐẨY HỢP TÁC VỀ KHOA HỌC CÔNG NGHỆ GIỮA BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ VÀ BỘ CÔNG AN GIAI ĐOẠN 2021 - 2025	8
T HỨC ĐẨY HOẠT ĐỘNG TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG TRONG LĨNH VỰC QUỐC PHÒNG	10
Q UY ĐỊNH XỬ PHẠT VI PHẠM HÀNH CHÍNH TRONG LĨNH VỰC HẢI QUAN	12
T HÊM ĐỐI TƯỢNG BỊ CẤM THÀNH LẬP DOANH NGHIỆP KỂ TỪ NGÀY 01/01/2021	13
T HAY ĐỔI VĂN BẢN QUẢN LÝ ĐỐI VỚI SẢN PHẨM THÉP KHÔNG GỈ	14
D ANH MỤC VĂN BẢN QUY PHẠM PHÁP LUẬT MỚI BAN HÀNH	15
D ANH SÁCH DOANH NGHIỆP CÔNG BỐ HỢP CHUẨN/HỢP QUY VÀ DOANH NGHIỆP HỦY BỎ/ĐÌNH CHỈ/KHÔI PHỤC.	18
T HÔNG BÁO TỪ WTO.	19



CHỈ ĐỊNH ĐƠN VỊ ĐẦU MỐI TRIỂN KHAI CHƯƠNG TRÌNH QUỐC GIA HỖ TRỢ DOANH NGHIỆP NÂNG CAO NĂNG SUẤT VÀ CHẤT LƯỢNG SẢN PHẨM, HÀNG HÓA GIAI ĐOẠN 2021 - 2030

Thực hiện Quyết định số 1322/QĐ-TTg ngày 31/8/2020 của Thủ tướng Chính phủ về phê duyệt Chương trình Quốc gia hỗ trợ doanh nghiệp nâng cao năng suất và chất lượng sản phẩm, hàng hóa giai đoạn 2021 – 2030, Ủy ban nhân dân Thành phố Hồ Chí Minh đã ban hành Quyết định số 3962/QĐ-UBND ngày 23/10/2020 chỉ định Sở Khoa học và Công nghệ là đơn vị đầu mối triển khai thực hiện Chương trình.

Trước đó, Sở Khoa học và Công nghệ là đơn vị chủ trì thực hiện Dự án “Nâng cao năng suất và chất lượng sản phẩm, hàng hóa của doanh nghiệp Thành phố Hồ Chí Minh

đến năm 2020” và đang trong giai đoạn tiến hành tổng kết, đánh giá kết quả thực hiện.

Vì vậy, Sở Khoa học và Công nghệ tiếp tục tham mưu cho Ủy ban nhân dân Thành phố ban hành Kế hoạch thực hiện 5 năm (giai đoạn 2021 -2025 và giai đoạn 2026 - 2030); hằng năm, chủ động xây dựng Kế hoạch thực hiện, phối hợp với các cơ quan liên quan nghiên cứu, xây dựng, trình cấp có thẩm quyền ban hành cơ chế, chính sách, giải pháp thúc đẩy nâng cao năng suất và chất lượng sản phẩm, hàng hóa cho các doanh nghiệp trên địa bàn Thành phố trong những năm tiếp theo.

Nguồn tin: Phòng Quản lý Năng suất Chất lượng

TỪ 01/01/2021, ĐỒ CHƠI TRẺ EM CHÍNH THỨC ÁP DỤNG QUY CHUẨN KỸ THUẬT QUỐC GIA QCVN 3:2019/BKHCN



Theo đó, Thông tư 09/2019/TT-BKHCN ban hành Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn đồ chơi trẻ em là QCVN 03:2019/BKHCN thay thế cho QCVN 3:2009/BKHCN có hiệu lực áp dụng chính thức từ ngày 01/01/2021, đồ chơi trẻ em nhập khẩu và sản xuất trong nước phải đáp ứng các yêu cầu quy định kỹ thuật tại Mục 2 QCVN 03:2019/BKHCN trước khi lưu thông trên thị trường.

Ngoài ra, đồ chơi trẻ em lưu thông trên thị trường trong nước thực hiện theo Thông tư 18/2009/TT-BKHCN về ban hành QCVN 3:2009/BKHCN trước 31/12/2020 tiếp tục được lưu thông trên thị trường cho đến hết 31/12/2021.

Đồng thời, để tránh bị phạt vi phạm hành chính về chất lượng sản phẩm, hàng hóa thì kể từ ngày 01/01/2022, tất cả đồ chơi trẻ em nhập khẩu cũng như sản xuất trong nước theo quy chuẩn QCVN 3:2009/BKHCN sẽ không được phép lưu thông trên thị trường.

Nguồn tin: Phòng Quản lý Chất lượng

TÌNH HÌNH TRIỂN KHAI HỆ THỐNG QUẢN LÝ CHẤT LƯỢNG THEO TIÊU CHUẨN QUỐC GIA TCVN ISO 9001 TẠI THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH GIAI ĐOẠN 2011-2020

Vừa qua, Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng đã vinh dự được Chủ tịch Ủy ban nhân dân Thành phố tặng bằng khen đã có thành tích xuất sắc trong thực hiện công tác cải cách hành chính Nhà nước giai đoạn 2011-2020 trên địa bàn Thành phố (theo Quyết định số 4012/QĐ-UBND ngày 29/10/2020 của Ủy ban nhân dân Thành phố).

Để đảm bảo hoàn thành mục tiêu của Kế hoạch triển khai ISO hàng năm và hoàn tất chuyển đổi áp dụng HTQLCL theo Tiêu chuẩn quốc gia TCVN ISO 9001:2015, Chi cục đã tăng cường công tác hướng dẫn, hỗ trợ kỹ thuật, kiểm tra, giám sát các cơ quan, tham mưu Ủy ban nhân dân Thành phố có văn bản chỉ đạo các cơ quan thực hiện. Cụ thể tình hình thực hiện công bố HTQLCL phù hợp Tiêu chuẩn quốc gia TCVN ISO 9001 như sau:

Đối với các cơ quan thuộc danh sách

thực hiện đánh giá xác định chỉ số cải cách hành chính hàng năm: 46/46 cơ quan đã thực hiện công bố HTQLCL phù hợp TCVN ISO 9001:2015 (22 sở, ban, ngành, Ủy ban nhân dân 24 quận, huyện), đạt tỷ lệ 100%.



Các cơ quan

còn lại (Chi cục, Ban, cơ quan ngành dọc): 15/17 cơ quan đã thực hiện công bố HTQLCL phù hợp TCVN ISO 9001:2015 và 2/17 cơ quan đã thực hiện công bố HTQLCL phù hợp TCVN ISO 9001:2008, đạt tỷ lệ 100%.

Đối với Ủy ban nhân dân phường, xã, thị trấn: 311/322 cơ quan đã thực hiện công bố HTQLCL phù hợp TCVN ISO 9001:2015 và 11/322 cơ quan đã thực hiện công bố HTQLCL phù hợp TCVN ISO 9001:2008, đạt tỷ lệ 100%.

Nguồn tin: Phòng Quản lý Năng suất chất lượng



THỰC THI CÁC HIỆP ĐỊNH THƯƠNG MẠI TỰ DO (FTA) THẾ HỆ MỚI GIÚP VIỆT NAM TIẾP CẬN TIÊU CHUẨN QUỐC TẾ, NÂNG CAO NĂNG LỰC QUẢN LÝ

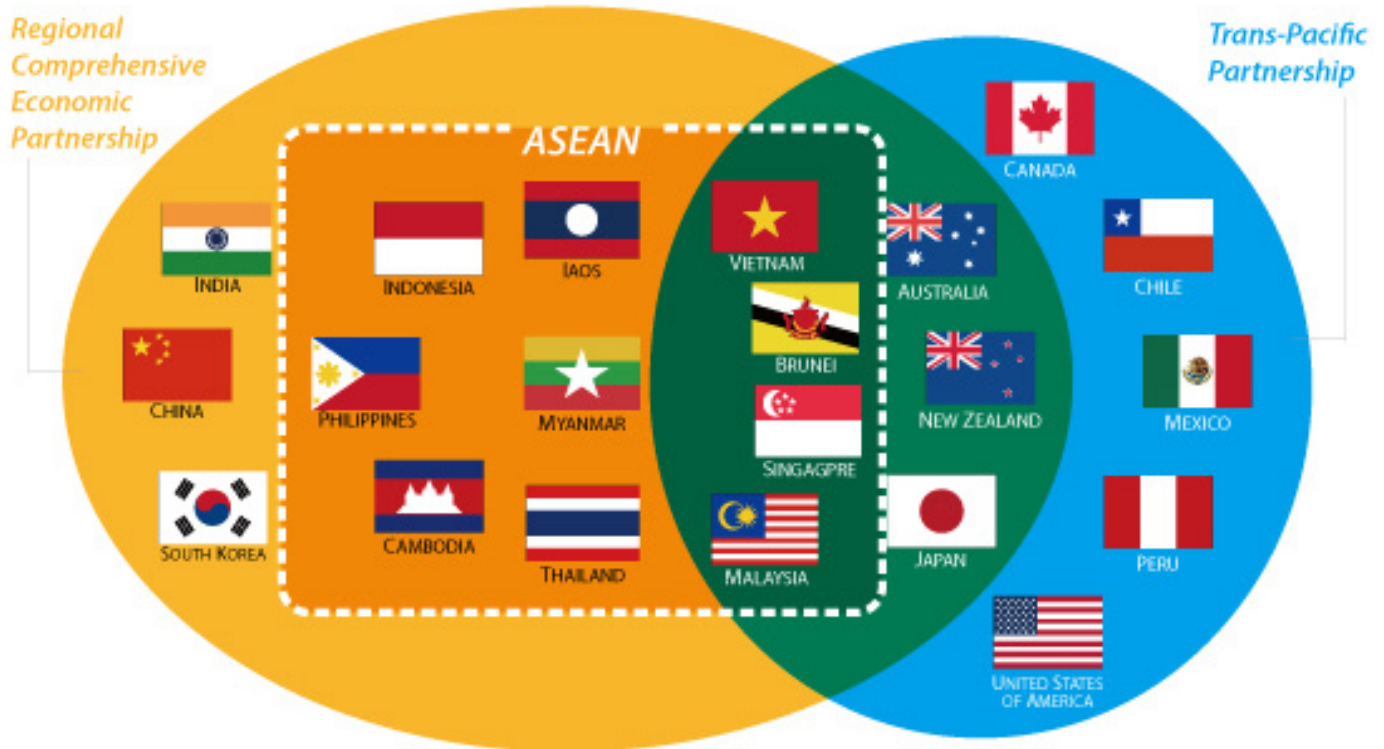


Tính đến thời điểm hiện nay, Việt Nam đã có 13 Hiệp định thương mại tự do (FTA) có hiệu lực và hiện đang đàm phán 3 FTA. Trong số 13 FTA đã có hiệu lực và đang triển khai có Hiệp định Đối tác Toàn diện và Tiến bộ xuyên Thái Bình Dương (CPTPP) là FTA thế hệ mới đầu tiên mà Việt Nam tham gia; tiếp theo đó là Hiệp định Thương mại tự do Việt Nam – Liên minh Châu Âu (EVFTA). Việc tham gia các Hiệp định FTA đã tạo thêm động

lực và mang lại nhiều tác động tích cực cho kinh tế Việt Nam. Thị trường xuất nhập khẩu được mở rộng và đa dạng hóa; thị trường dịch vụ tài chính phát triển hơn với sự tham gia của nhiều nhà đầu tư nước ngoài; hệ thống thể chế, chính sách cũng từng bước được hoàn thiện nhằm đáp ứng yêu cầu hội nhập và thực thi cam kết trong các FTA.

Theo giới chuyên gia, các FTA thế hệ mới còn giúp Việt Nam hoàn thiện thể chế, hoàn

thiện khung pháp lý; tiếp cận các tiêu chuẩn và thông lệ quốc tế để nâng cao năng lực quản lý; cải cách thủ tục hành chính trong lĩnh vực hải quan, tạo môi trường kinh doanh thuận lợi... Năm 2019, trong bối cảnh tăng trưởng kinh tế và thương mại toàn cầu giảm tốc do ảnh hưởng của căng thẳng thương mại toàn cầu và cạnh tranh giữa các nền kinh tế lớn, Việt Nam tiếp tục duy trì đà tăng trưởng xuất nhập khẩu ở mức cao, tổng kim ngạch xuất - nhập khẩu năm 2019 vượt mốc 500 tỷ USD. Trong 8 tháng đầu năm 2020, trước diễn biến phức tạp của đại dịch Covid-19 trên thế giới, đặc biệt là tại



các nước đối tác thương mại hàng đầu của Việt Nam đã ảnh hưởng đến kim ngạch xuất, nhập khẩu của nhiều mặt hàng nhưng tổng trị giá xuất nhập khẩu hàng hóa của cả nước đạt 337,23 tỷ USD, tương đương cùng kỳ năm trước.

Tuy nhiên, theo ông Trần Tuấn Anh - Bộ trưởng Bộ Công Thương thì quá trình hội nhập kinh tế quốc tế nói chung và việc tham gia các Hiệp định FTA nói riêng, đặc biệt là các hiệp định FTA thế hệ mới, tiêu chuẩn cao và toàn diện như CPTPP và EVFTA không chỉ mang lại cơ hội cho Việt Nam mà kèm theo những rủi ro và thách thức. Cụ thể, những thách thức bao gồm: thách thức về kinh tế; thách thức về hoàn thiện khung khổ pháp luật, thể chế; thách thức trong việc thực thi các cam kết trong những lĩnh vực mới chưa có trong các FTA trước đây như lao động, công đoàn, môi trường...; thách thức về bảo đảm ổn định chính trị - xã hội, tạo môi trường ổn định cho phát triển kinh tế. Đồng thời, nhận thức của một bộ phận người dân và doanh nghiệp về cơ hội do FTA mang lại còn hạn chế, tạo ra thách thức trong việc triển khai và nắm bắt cơ hội. Bởi vậy, cần có sự đánh giá tác động và tình hình thực hiện FTA thời điểm này nhằm mang lại cái nhìn bao quát, xác định được cơ hội - thách thức với doanh nghiệp và nền kinh tế, đồng thời hỗ trợ và giúp cho công tác thực thi trong thời gian tới được hiệu quả hơn.

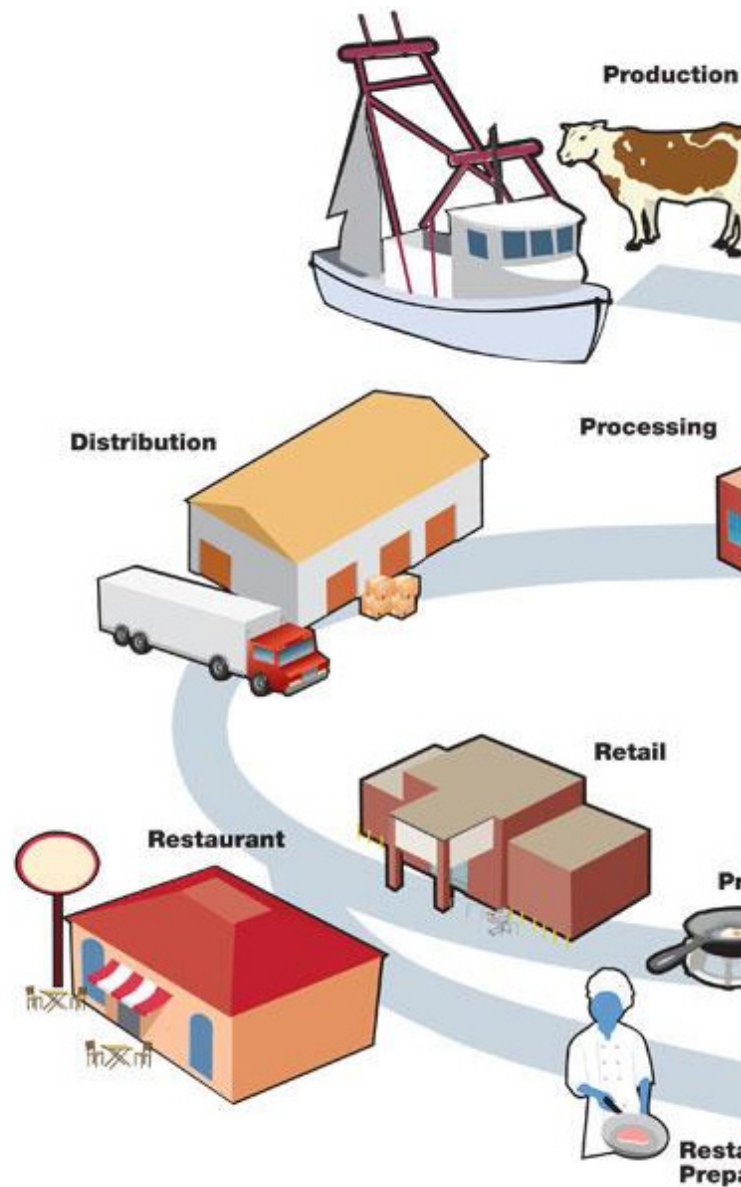
VAI TRÒ CỦA CÔNG NGHỆ TRONG TRUY XUẤT NGUỒN GỐC HÀNG HÓA

Hiện nay, truy xuất nguồn gốc hàng hóa đang dần trở thành nhu cầu tất yếu đối với sự phát triển của xã hội và nó chỉ có thể được thực hiện một cách hiệu quả nhờ công nghệ.

Từ đầu năm 2020 đến nay, đại dịch bệnh Covid-19 đã giáng đòn nặng nề vào nền kinh tế, ảnh hưởng ở tất cả mọi ngành nghề là điều không thể phủ nhận. Tuy nhiên, theo các chuyên gia, xét ở góc độ tích cực, chính Covid-19 lại đang thúc đẩy sự tái phát triển cơ sở hạ tầng, công nghệ và quy trình làm việc theo hướng mọi thứ chuyển sang mô hình online và công nghệ hóa, ép các doanh nghiệp phải chuyển đổi số mạnh mẽ hơn giai đoạn trước. Trong giai đoạn phục hồi sau đại dịch, chuyển đổi số sẽ giúp các doanh nghiệp Việt Nam, đặc biệt là doanh nghiệp vừa và nhỏ tìm kiếm một mô hình hoạt động kinh doanh linh hoạt hơn, vừa tiết giảm chi phí, vừa tối ưu nguồn lực để vượt qua khó khăn.

Dưới góc nhìn doanh nghiệp, ông Phan Minh Thông, Chủ tịch HĐQT Phúc Sinh Group cho rằng, chuyển đổi số cũng đồng nghĩa là dám

ứng dụng công nghệ mới, thay đổi mô hình quản trị, thay đổi mô hình kinh doanh và quan trọng hơn còn là sáng tạo công nghệ. Mặt khác, việc chuyển đổi số có thành công hay không phụ thuộc rất lớn vào sự dẫn dắt của người đứng đầu. Vậy nên, các nhà lãnh đạo cần có khát khao, có quyết tâm



và đủ năng lực.

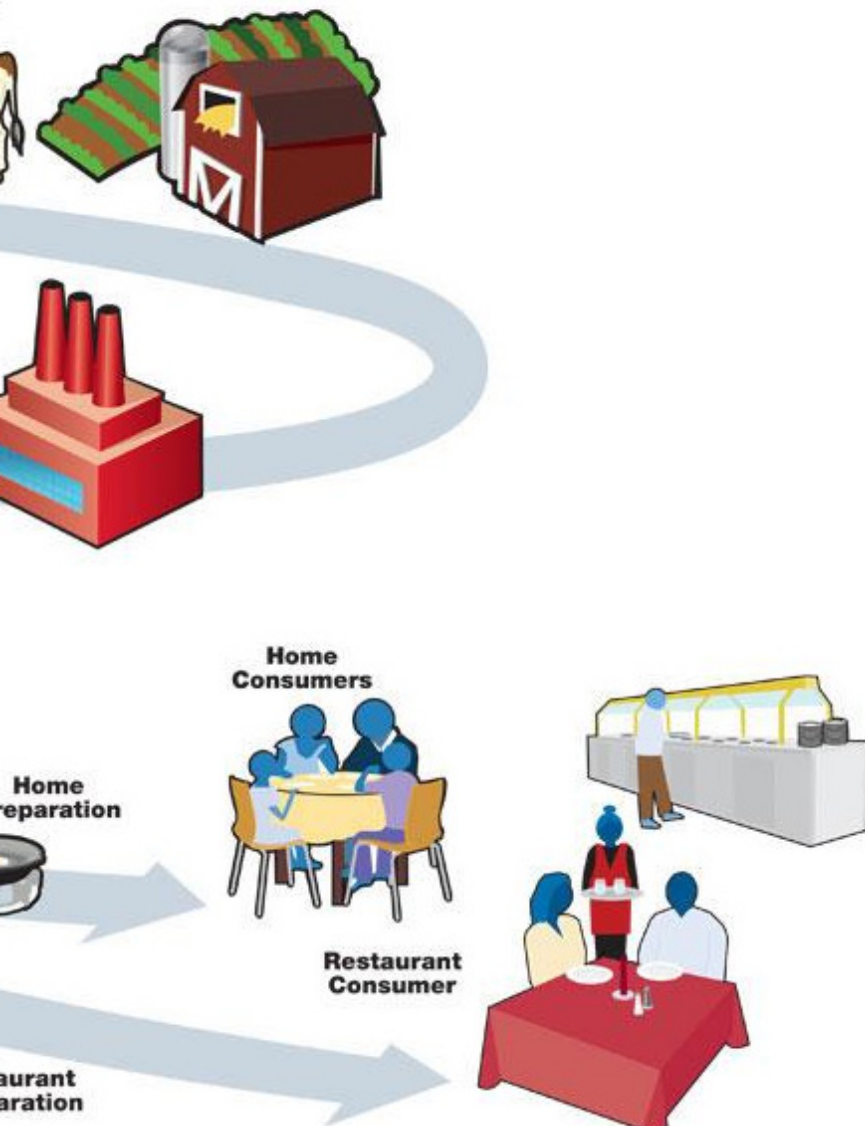
Do đó, theo ông Phan Minh Thông, chuyển đổi số hiện đã trở thành yêu cầu tất yếu với doanh nghiệp không chỉ để ứng phó linh hoạt với biến động nhằm giảm thiểu các tác động tiêu cực, mà còn là giải pháp cho bài toán phát triển bền vững của mọi doanh nghiệp trong kỷ nguyên số.

Đồng quan điểm, ông Phan Thanh Sơn, Giám đốc Ban kinh doanh chiến lược Tập đoàn FPT cho biết, bán hàng được thông qua các nền tảng số, kể cả trong sản xuất, doanh nghiệp cũng đã ứng dụng công nghệ, phân tích, đánh giá từng quy trình để mang lại hiệu quả cao hơn. Đặc biệt, hiện nay, nhu cầu truy xuất nguồn gốc hàng hóa ngày càng tăng, mà việc này chỉ có thể được thực hiện một cách hiệu quả nhờ công nghệ.

Dẫn chứng cụ thể, bà Đặng Thị Phương Ninh, Tổng Giám đốc Công ty Cofidec - doanh nghiệp đang ứng dụng truy xuất nguồn gốc 4.0 đối với mặt hàng cà tím chế biến xuất khẩu vào Nhật Bản

cho hay, khi truy xuất nguồn gốc hàng hóa, yêu cầu quan trọng hàng đầu là phải xác định được đúng thời điểm ghi nhận thông tin đó, ví dụ như: thời điểm xuống giống, thời điểm bón phân, thu hoạch... Nhưng hiện nay, phương pháp truy xuất nguồn gốc chủ yếu được thực hiện bằng cách người nông dân ghi chép sổ sách bằng tay rồi cung cấp lại cho doanh nghiệp và doanh nghiệp sử dụng lại, gọi đó là truy xuất nguồn gốc. Điều này dẫn đến tình trạng ghi thông tin sai lệch, chưa chính xác thậm chí không đúng sự thật. Bởi vậy, việc sử dụng công nghệ thông tin trong truy xuất nguồn gốc hàng hóa bằng điện tử là giải pháp hữu hiệu trong thời gian tới.

Nguồn tin: <http://vietq.vn>



THÚC ĐẨY HỢP TÁC VỀ KHOA HỌC CÔNG NGHỆ GIỮA BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ VÀ BỘ CÔNG AN GIAI ĐOẠN 2021 - 2025

Ngày 22/10/2020 tại Trụ sở Bộ, các đơn vị chức năng của Bộ Khoa học và Công nghệ đã tổ chức buổi làm việc với Cục Chiến lược và Lịch sử Công an (V04) - Bộ Công an nhằm mục đích thảo luận, góp ý đối với dự thảo Báo cáo tổng kết Chương trình phối hợp về hoạt động khoa học công nghệ giữa Bộ Khoa học và Công nghệ và Bộ Công an giai đoạn 2016 - 2020, dự thảo Chương trình phối hợp giai đoạn 2021 - 2025

Tại buổi làm việc, hai bên cùng trao đổi, thảo luận, cung cấp thông tin bổ sung nhằm góp ý hoàn thiện Báo cáo tổng kết Chương trình phối hợp về hoạt động khoa học công nghệ giữa Bộ Khoa học và Công nghệ và Bộ Công an giai đoạn 2016 - 2020, trong đó tập trung vào việc trình bày những kết quả nổi bật, đánh giá được sự đóng góp của ngành khoa học công nghệ đối với công tác phòng, chống tội phạm, bảo đảm an ninh quốc gia, trật tự, an toàn xã hội, đặc biệt là kết quả thực hiện 02 Chương trình khoa học công nghệ trọng điểm cấp bộ của Bộ Công an, gồm:

- (1)** Chương trình nghiên cứu ứng dụng khoa học công nghệ trong phòng, chống tội phạm sử dụng công nghệ cao;
- (2)** Chương trình nghiên cứu ứng dụng khoa học công nghệ trong phòng, chống khủng bố hóa học, sinh học và phóng xạ.

Nhằm mục tiêu thúc đẩy mạnh mẽ hoạt động khoa học công nghệ trong ngành Công an, hai bên đã cùng nhau thảo luận, góp ý đối với dự thảo Chương trình phối hợp về hoạt động khoa học công nghệ giữa Bộ Khoa học và Công nghệ và Bộ Công an giai đoạn 2021 - 2025. Đại

diện Cục V04 đã trình bày sơ lược dự thảo, đề xuất một số Chương trình khoa học công nghệ trọng điểm cấp bộ của Bộ Công an cho giai đoạn mới. Trên tinh thần hỗ trợ tối đa nhằm thúc đẩy hoạt động khoa học công nghệ trong Công an nhân dân, đại diện các đơn vị



chức năng của Bộ Khoa học và Công nghệ đã đóng góp ý kiến, trong đó đề nghị Bộ Công an cân nhắc, lựa chọn một số định hướng lớn, phù hợp với năng lực nghiên cứu và nhu cầu của ngành để xây dựng các Chương trình khoa học công nghệ trọng điểm cấp bộ, cụ thể như nghiên cứu, phát triển ứng dụng khoa học công nghệ phục vụ phòng chống tội phạm về ma túy; nghiên cứu, phát triển kỹ thuật hình sự;

nghiên cứu khoa học lịch sử và lý luận phục vụ công tác bảo đảm an ninh trong tình hình mới.

Kết thúc buổi làm việc, hai bên đã thống nhất về các mốc triển khai tiếp theo nhằm sớm hoàn thiện các tài liệu có liên quan với mục tiêu tham mưu Bộ trưởng của hai Bộ để tổ chức buổi lễ ký kết Chương trình phối hợp trong tháng 12/2020.

Nguồn tin: Phòng Quản lý Đo lường

THÚC ĐẨY HOẠT ĐỘNG TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG TRONG LĨNH VỰC QUỐC PHÒNG



Ngày 13/10, Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng (Bộ Khoa học và Công nghệ) đã có buổi làm việc với Cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng, Bộ Tổng tham mưu (Bộ Quốc phòng) về kế hoạch công tác tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng năm 2021.

Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Trần Văn Vinh và Cục trưởng Cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng, Bộ Tổng tham mưu Thiếu tướng Phạm Tuấn Anh cùng chủ trì buổi làm việc với sự tham gia của đại diện các bên liên quan thuộc hai đơn vị.

Đánh giá tình hình thực hiện kế hoạch công tác tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng (TCĐLCL) giai đoạn 2016-2020, Đại tá Nguyễn Mạnh Hùng, Phó Cục trưởng Cục TCĐLCL, Bộ Tổng tham mưu cho biết, ngành TCĐLCL quân đội thời gian qua đã cơ bản xây dựng hệ thống tiêu chuẩn và

triển khai áp dụng tại các đơn vị làm căn cứ pháp lý cho việc quản lý, kiểm tra, đánh giá chứng nhận chất lượng, các tiêu chuẩn hiện có đã được áp dụng trong quá trình quản lý, sản xuất, sửa chữa, sử dụng, tăng hạn, cải tiến vũ khí trang bị, vật tư kỹ thuật, sản phẩm quốc phòng và công trình quốc phòng. Hiện nay Bộ Quốc phòng cũng đã thực hiện triển khai xây dựng, áp dụng HTQLCL ISO 9001 đối với cơ quan hành chính công cho 278 đơn vị trong toàn quân.

Đáng chú ý, công tác quản lý nhà nước về đo lường được Cục TCĐLCL, Bộ Tổng tham mưu triển khai rất hiệu quả. Theo kết quả thống kê, việc liên kết chuẩn cho các chuẩn mẫu, phương tiện đo có độ chính xác cao của quân đội tại nhà nước và nước ngoài, thực hiện phê duyệt mẫu, đánh giá chứng nhận chuẩn đo lường Bộ Quốc phòng, so sánh liên phòng thí nghiệm... Đến nay đã thực hiện 07 chương trình so sánh liên phòng thí nghiệm trong toàn quân. Đã phê duyệt 15 mẫu trang bị đo lường thử nghiệm, đánh giá 7 chuẩn đo lường chính của Bộ Quốc phòng.

Hiện đã có 17 phòng thí nghiệm được đánh giá phù hợp tiêu chuẩn TCVN ISO/IEC 17025:2017; 1 tổ chức giám định được đánh giá phù hợp tiêu chuẩn TCVN ISO/IEC 17020:2012.

Phát biểu tại buổi làm việc, Thiếu tướng Phạm Tuấn Anh nhấn mạnh năm 2021, yêu cầu nhiệm vụ đối với công tác TCĐLCL trong quân đội phải từng bước theo kịp trình độ phát triển hiện đại của vũ khí trang bị, theo đó, một số nhiệm vụ trọng tâm năm 2021 sẽ tiếp tục tập trung vào các hoạt động xây dựng, khiên khai văn bản quy phạm pháp luật; Đẩy mạnh công tác xây dựng tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật; Duy trì nghiêm pháp chế đo lường trong hoạt động kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm; Tổ chức triển khai công tác kiểm tra nhà nước về chất lượng vũ khí trang bị, nâng cao hiệu quả công tác quản lý chất lượng vũ khí trang bị...

Đánh giá cao sự phối hợp chặt chẽ giữa Tổng cục TCĐLCL và Cục TCĐLCL, Bộ Tổng tham mưu, Tổng cục trưởng Trần Văn Vinh nhấn mạnh trong thời gian tới, hai bên tiếp tục đồng hành trong công tác thúc đẩy hoạt động TCĐLCL đi vào chiều sâu. Đặc biệt là trong lĩnh vực xây dựng tiêu chuẩn, triển khai Đề án 996 và các hoạt động liên quan đến hợp tác quốc tế, mã số mã vạch và phối hợp trong công tác kiểm tra nhà nước về chất lượng sản phẩm hàng hóa.

Nguồn tin: Phòng Quản lý Đo lường





QUY ĐỊNH XỬ PHẠT VI PHẠM HÀNH CHÍNH TRONG LĨNH VỰC HẢI QUAN

Ngày 19/10/2020, Chính phủ đã ban hành Nghị định số 128/2020/NĐ-CP về quy định xử phạt vi phạm hành chính trong lĩnh vực hải quan. Nghị định này bao gồm 3 Chương, 37 Điều. Trong đó, tại Điều 22 của Nghị định này có nội dung vi phạm quy định về ghi nhãn hàng hóa nhập khẩu như sau:

1. Đối với hành vi nhập khẩu hàng hóa có nhãn gốc nhưng không đọc được các nội dung trên nhãn theo quy định của pháp luật về nhãn hàng hóa mà cá nhân, tổ chức nhập khẩu hàng hóa không khắc phục được sẽ bị phạt tiền từ 1.000.000 đồng đến 3.000.000 đồng.

2. Đối với hành vi nhập khẩu hàng hóa có nhãn hàng hóa ghi sai các nội dung bắt buộc trên nhãn hàng hóa theo quy định của pháp luật về nhãn hàng hóa đối với hàng hóa nhập khẩu (trừ trường hợp hàng giả, hàng hóa giả mạo xuất xứ Việt Nam) sẽ bị phạt tiền từ 500.000 đồng đến 30.000.000 đồng tùy vào giá trị hàng hóa vi phạm.

3. Đối với hành vi nhập khẩu hàng hóa theo quy định phải có nhãn gốc mà không có nhãn gốc hàng hóa sẽ bị phạt tiền từ 1.000.000 đồng đến 60.000.000 đồng tùy vào giá trị hàng hóa vi phạm.

4. Áp dụng biện pháp khắc phục hậu quả:

- Buộc đưa ra khỏi lãnh thổ nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam hoặc buộc tái xuất đối với tang vật vi phạm hành chính quy định tại Điều này trong thời hạn thi hành quyết định xử phạt;

- Buộc nộp lại số tiền bằng trị giá tang vật đã bị tiêu thụ, tẩu tán, tiêu hủy trái quy định của pháp luật đối với hành vi vi phạm quy định tại Điều này.

Nghị định số 128/2020/NĐ-CP có hiệu lực thi hành kể từ ngày 10/12/2020.

Nghị định số 127/2013/NĐ-CP ngày 15/10/2013 của Chính phủ quy định xử phạt vi phạm hành chính và cưỡng chế thi hành quyết định hành chính trong lĩnh vực hải quan và Nghị định số 45/2016/NĐ-CP ngày 26/5/2016 sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 127/2013/NĐ-CP của Chính phủ hết hiệu lực thi hành kể từ ngày Nghị định này có hiệu lực thi hành.

Nguồn tin: Phòng Quản lý Tiêu chuẩn và TBT

THÊM ĐỐI TƯỢNG BỊ CẤM THÀNH LẬP DOANH NGHIỆP KỂ TỪ NGÀY 01/01/2021



Bên cạnh các tổ chức, cá nhân không có quyền thành lập và quản lý doanh nghiệp tại Việt Nam sau đây:

- Cơ quan Nhà nước, đơn vị vũ trang nhân dân sử dụng tài sản nhà nước để thành lập doanh nghiệp kinh doanh thu lợi riêng cho cơ quan, đơn vị mình;

- Cán bộ, công chức, viên chức;

- Sĩ quan, hạ sĩ quan, quân nhân chuyên nghiệp, công nhân, viên chức quốc phòng trong các cơ quan, đơn vị thuộc Quân đội nhân dân; sĩ quan, hạ

sĩ quan chuyên nghiệp trong các cơ quan, đơn vị thuộc Công an nhân dân Việt Nam, trừ những người được cử làm đại diện theo ủy quyền để quản lý phần vốn góp của Nhà nước tại doanh nghiệp;

- Cán bộ lãnh đạo, quản lý nghiệp vụ trong doanh nghiệp nhà nước, trừ những người được cử làm đại diện theo ủy quyền để quản lý phần vốn góp của Nhà nước tại doanh nghiệp khác;

- Người chưa thành niên; người bị hạn chế năng lực hành vi dân sự hoặc bị mất năng lực hành vi dân sự; tổ chức không có tư cách pháp nhân;

- Người đang bị truy cứu trách nhiệm hình sự, chấp hành hình phạt tù, quyết định xử lý hành chính tại cơ sở cai nghiện bắt buộc, cơ sở giáo dục bắt buộc hoặc đang bị cấm hành nghề kinh doanh, đảm nhiệm chức vụ hoặc làm công việc nhất định liên quan đến kinh doanh theo quyết định của Tòa án; các trường hợp khác theo quy định của pháp luật về phá sản, phòng, chống tham nhũng.

Luật Doanh nghiệp 2020 còn bổ sung thêm 01 đối tượng khác không được thành lập và quản lý doanh nghiệp: Tổ chức là pháp nhân thương mại bị cấm kinh doanh, cấm hoạt động trong một số lĩnh vực nhất định theo quy định của Bộ luật Hình sự.

Như vậy, từ ngày 01/01/2021 sẽ có 07 nhóm đối tượng bị cấm thành lập và quản lý doanh nghiệp.

Nguồn tin: <https://luatvietnam.vn>

THAY ĐỔI VĂN BẢN QUẢN LÝ ĐỐI VỚI SẢN PHẨM THÉP KHÔNG GỈ

Ngày 13/11/2020, Bộ Khoa học và Công nghệ đã ban hành Quyết định số 3115/QĐ-BKHHCN về việc sửa đổi, bổ sung Quyết định số 3810/QĐ-BKHHCN ngày 18/12/2019 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ về việc công bố sản phẩm, hàng hóa nhóm 2 thuộc trách nhiệm quản lý của Bộ Khoa học và Công nghệ.

Trong đó, văn bản quản lý đối với thép không gỉ quy định tại số thứ tự 11 Phụ lục ban hành kèm theo Quyết định 3810/QĐ-BKHHCN đã được sửa đổi, bổ sung. Theo quy định mới, những văn bản quản lý đối với thép không gỉ bao gồm:

- Thông tư liên tịch 58/2015/TTLT-BCT-BKHHCN ngày 31/12/2015 của Bộ Công Thương - Bộ Khoa học và Công nghệ quy định về quản lý chất lượng thép sản xuất trong nước và thép nhập khẩu;

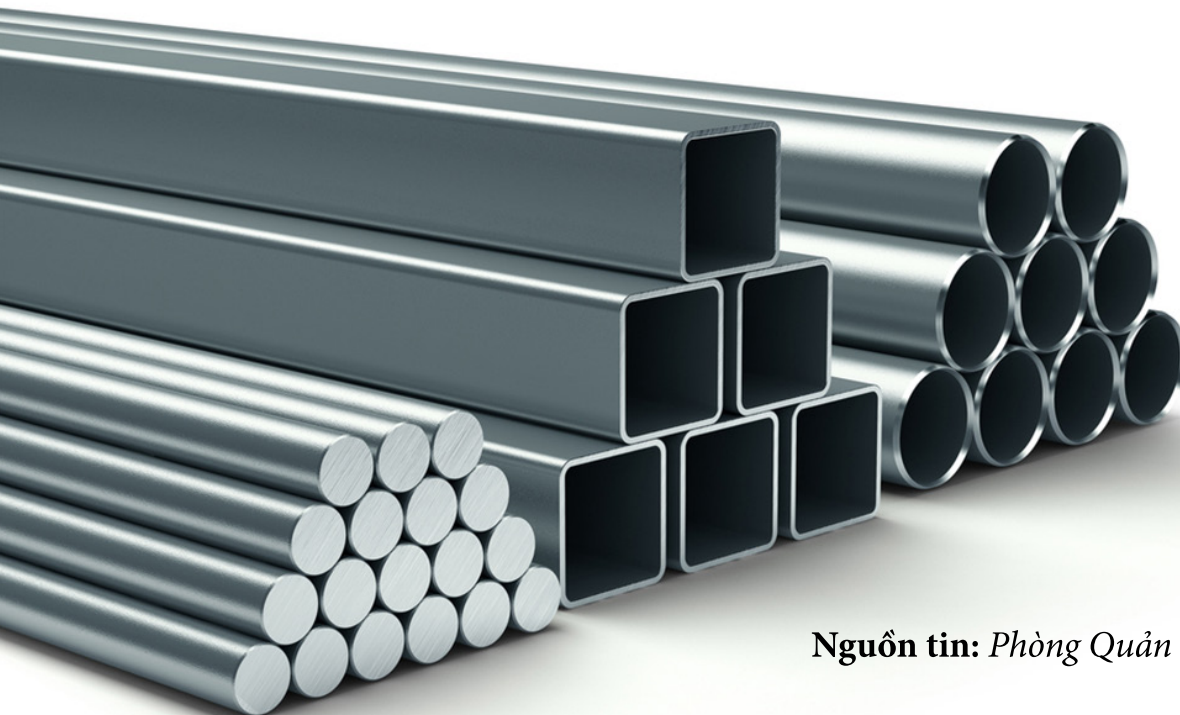
- Thông tư 18/2017/TT-BCT ngày 21/9/2017 của Bộ Công Thương bãi bỏ một số điều của Thông tư liên tịch số 58/2015/TTLT-BCT-BKHHCN ngày 31/12/2015 của Bộ trưởng Bộ Công Thương và Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ quy định quản lý chất lượng thép sản xuất trong nước và thép nhập khẩu;

- Thông tư 27/2012/TT-BKHHCN ngày 12/12/2012 của Bộ Khoa học và Công nghệ quy định việc kiểm tra nhà nước về chất lượng hàng hóa nhập khẩu thuộc trách nhiệm quản lý của Bộ Khoa học và Công nghệ;

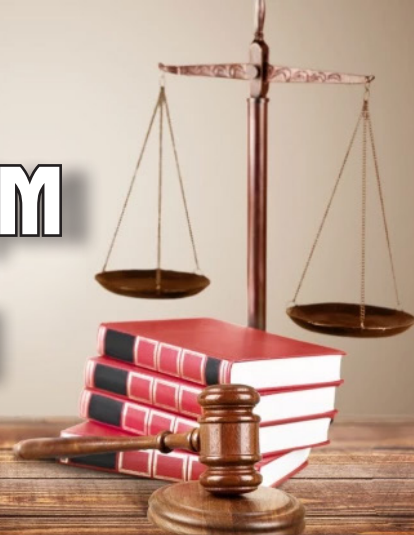
- Thông tư 07/2017/TT-BKHHCN ngày 16/6/2017 của Bộ Khoa học và Công nghệ sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 27/2012/TT-BKHHCN ngày 12/12/2012 của Bộ trưởng

bộ Khoa học và Công nghệ quy định việc kiểm tra nhà nước về chất lượng hàng hóa nhập khẩu thuộc trách nhiệm quản lý của Bộ Khoa học và Công nghệ.

Quyết định số 3115/QĐ-BKHHCN có hiệu lực từ ngày ký.



DANH MỤC VĂN BẢN QUY PHẠM PHÁP LUẬT MỚI BAN HÀNH



Stt	Loại văn bản / Số hiệu	Trích yếu nội dung	Ngày ban hành	Ngày hiệu lực
1	Thông tư số 32/2020/TT-BTTTT của Bộ Thông tin và Truyền thông	Quy định danh mục dịch vụ viễn thông bắt buộc quản lý chất lượng	04/11/2020	15/12/2020
2	Nghị định số 132/2020/NĐ-CP của Chính phủ	Quy định về quản lý thuế đối với doanh nghiệp có giao dịch liên kết	05/11/2020	20/12/2020
3	Thông tư số 34/2020/TT-BTTTT của Bộ Thông tin và Truyền thông	Ban hành “Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về thiết bị vô tuyến cự ly ngắn băng tần 1 GHz đến 40 GHz”	06/11/2020	01/7/2021
4	Thông tư số 35/2020/TT-BTTTT của Bộ Thông tin và Truyền thông	Ban hành “Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về thiết bị truyền dữ liệu băng rộng hoạt động trong băng tần 2,4 GHz”	06/11/2020	01/7/2021
5	Thông tư số 5/2020/TT-BNV của Bộ Nội vụ	Bãi bỏ khoản 7 Điều 2 Thông tư số 12/2019/TT-BNV ngày 04 tháng 11 năm 2019 của Bộ trưởng Bộ Nội vụ quy định chi tiết thi hành một số điều của Nghị định số 91/2017/NĐ-CP ngày 31 tháng 7 năm 2017 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của luật thi đua, khen thưởng	09/11/2020	09/11/2020
6	Nghị định số 133/2020/NĐ-CP của Chính phủ	Quy định chi tiết thi hành một số điều của luật thi hành án hình sự	09/11/2020	25/12/2020



DANH SÁCH DOANH NGHIỆP CÔNG BỐ HỢP CHUẨN/HỢP QUY

(TỪ 15/11/2019 ĐẾN 16/12/2019)

Stt	Tên sản phẩm/Tên tổ chức, cá nhân	Địa chỉ
CÔNG BỐ HỢP CHUẨN		
1	Phụ gia hóa học cho bê tông	Công ty TNHH CMAX Việt Nam 0/14 Đường 22, Tổ 9, Khu phố 4, phường Phước Long B, Quận 9



Stt	Tên sản phẩm/Tên tổ chức, cá nhân	Địa chỉ
CÔNG BỐ HỢP QUY		
I	Mũ bảo hiểm cho người đi mô tô, xe máy – QCVN 2:2008/BKHCN	
1	Công ty TNHH Mũ bảo hiểm Hoa Hải Thanh	881/24A quốc lộ 1A, phường Bình Hưng Hòa A, quận Bình Tân
II	Đồ chơi trẻ em – QCVN 3:2009/BKHCN hoặc QCVN 3:2019/BKHCN	
1	Công ty TNHH Sản xuất Thương mại Liên Hiệp Thành	105D Lò Siêu, Phường 16, Quận 11
2	Công ty TNHH Sản xuất Thương mại Nhựa Chợ Lớn	8H An Dương Vương, Phường 16, Quận 8
II	Đồ chơi trẻ em – QCVN 3:2009/BKHCN hoặc QCVN 3:2019/BKHCN	
1	Công ty TNHH Sản xuất Thương mại Liên Hiệp Thành	105D Lò Siêu, Phường 16, Quận 11
2	Công ty TNHH Sản xuất Thương mại Nhựa Chợ Lớn	8H An Dương Vương, Phường 16, Quận 8
III	Tương thích điện tử đối với thiết bị điện và điện tử gia dụng và các mục đích tương tự - QCVN 9 : 2012/BKHCN	
1	Công ty Cổ phần Daikin Air Conditioning (VIETNAM)	Tầng 14 - 15 Tòa nhà Văn phòng Nam Á, 201 - 203 Cách Mạng Tháng Tám, Phường 4, Quận 3
2	Công ty TNHH Sản phẩm Tiêu dùng TOSHIBA VIỆT NAM	12, Đường 15, Khu phố 4, phường Linh Trung, quận Thủ Đức.
IV	Dầu nhờn động cơ đốt trong – QCVN 14:2018/BKHCN và Sửa đổi 1:2018 QCVN 14:2018/BKHCN	
1	Công ty Cổ phần Dầu Nhờn PV OIL	201 Điện Biên Phủ, Phường 15, quận Bình Thạnh



THÔNG BÁO TỪ WTO

Stt	Thông báo số	Quốc gia	Ngày phát hành	Hạn góp ý	Sản phẩm có liên quan
1	G/TBT/N/FRA/199	Pháp	16/11/2020	16/01/2021	Điện thoại di động
2	G/TBT/N/BRA/384/Add.8	Brazil	19/11/2020	19/01/2021	Mũ bảo hiểm
3	G/TBT/N/UKR/166/Add.1	Ukraine	21/11/2020	21/01/2021	Sản phẩm hữu cơ
4	G/TBT/N/CHN/1502	Trung Quốc	28/11/2020	28/01/2021	Bao bì bán hàng thực phẩm và mỹ phẩm
5	G/TBT/N/BRA/781/Add.4	Brazil	05/12/2020	05/02/2021	Thực phẩm bổ sung và ghi nhãn
6	G/TBT/N/EGY/70/Add.1	Ai cập	05/12/2020	05/02/2021	Đồ chơi trẻ em
7	G/TBT/N/JAM/95	Jamaica	09/12/2020	09/02/2021	Thực phẩm chế biến
8	G/TBT/N/EU/757	Liên minh Châu Âu	15/12/2020	15/02/2021	Mỹ phẩm

Nguồn tin: <https://tbtims.wto.org>

CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH



Số 263 Điện Biên Phủ, Phường 7, Quận 3, Thành phố Hồ Chí Minh.



(028) 39.307.203



<http://chicuctdc.gov.vn>



(028) 39.307.206



chicuc_tdc.skhcn@tphcm.gov.vn

