



TBT VIETNAM

VĂN PHÒNG THÔNG BÁO VÀ HỜI ĐÁP QUỐC GIA VỀ TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG

BẢN TIN TBT VIỆT NAM

Mục Lục

Bản tin số 10/2018

Trong số này:	Trang
Vấn đề hôm nay	
- Mô hình tư vấn TBT và cơ chế tham vấn chuyên gia? (tiếp)	2
Hàng rào kỹ thuật trong thương mại	
- Danh mục thông báo nhận được từ 15/08/2017 - 15/09/2018	5
Thông báo của một số nước cần quan tâm	8
- Danh mục văn bản QPPL và QCKT mới ban hành	16
Tranh chấp thương mại	
- Hướng dẫn về Luật và thực tiễn áp dụng Luật trong WTO (tiếp)	20
Hoạt động của Mạng lưới TBT Việt Nam	
- Hội thảo “Nâng cao sức cạnh tranh trong ngành thực phẩm thông qua tiêu chuẩn và thương hiệu”	25



TBT VIETNAM

VĂN PHÒNG THÔNG BÁO VÀ HỜI ĐÁP QUỐC GIA VỀ TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG

BẢN TIN TBT VIỆT NAM

Chuyên mục: Vấn đề hôm nay

Bản tin số 10/2018

Mô hình tư vấn TBT và cơ chế tham vấn chuyên gia ?



1.1. Tư vấn

Tư vấn là mối quan hệ giữa một người trợ giúp chuyên nghiệp và một người, nhóm người hoặc một chính thể xã hội cần được giúp đỡ, trong đó nhà tư vấn cung cấp sự giúp đỡ cho thân chủ trong việc xác định và giải quyết một vấn đề liên quan đến công việc hoặc người khác. Tư vấn có thể được thực hiện trực tiếp qua gặp mặt trao đổi hoặc gián tiếp qua điện thoại, cá phương tiện thông tin khác như internet, mạng xã hội, báo đài ... dưới nhiều hình thức như đường dây tư vấn, chuyên mục, chương trình phát thanh, phát hình, góc góp ý v.v.v.

1.2. Tham vấn

Tham vấn là một quá trình, một mối quan hệ tự nguyện giữa nhà tham vấn và khách hàng, trong đó nhà tham vấn giúp khách hàng tự xác định và tự giải quyết vấn đề của mình, cải thiện cuộc sống, hoàn cảnh của họ bằng cách khai thác, lý giải và hiểu được nội dung, ý nghĩa, cảm giác, hành vi của họ.

Ở nước ta, tham vấn và tư vấn thường được hiểu chung là tư vấn hay cố vấn, tức là người đưa ra hỗ trợ cho khách hàng. Tuy nhiên, hai khái niệm này có



TBT VIETNAM

VĂN PHÒNG THÔNG BÁO VÀ HỎI ĐÁP QUỐC GIA VỀ TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG

BẢN TIN TBT VIỆT NAM

Chuyên mục: Vấn đề hôm nay

Bản tin số 10/2018

sự khác biệt nhất định. Tham vấn là quá trình tương tác để đi đến chỗ khách hàng tự nhận thức được vấn đề của mình và tự mình đưa ra giải pháp. Trong khi đó, tư vấn là đóng góp ý kiến, đưa ra phương án, giải pháp và lời khuyên về những vấn đề cụ thể được hỏi đến nhưng không có quyền quyết định. Người tư vấn thường phải chủ động tìm khách hàng, trong khi người tham vấn bị động hơn trong việc tìm kiếm.

Mô hình tư vấn và cơ chế tham vấn

Mô hình tư vấn

Mô hình tư vấn được hiểu là hình thức biểu hiện bằng ngôn ngữ và đồ họa của một dịch vụ tư vấn, nhằm khái quát đặc trưng và các mối liên hệ của dịch vụ tư vấn đó. Mỗi sự vật, hiện tượng nói chung và mỗi dịch vụ tư vấn nói riêng đều gồm nhiều yếu tố, khía cạnh và có nhiều mối liên kết nội tại, do vậy, mô hình tư vấn chỉ chứa đựng những yếu tố quan trọng nhất phục vụ mục đích người xây dựng mô hình. Mô hình tư vấn chia thành 3 mô hình cơ bản:

- Mô hình tư vấn chuyên gia: là mô hình phổ biến nhất được các tổ chức sử dụng khi có nhu cầu ứng phó với một vấn đề đã xác định và muốn tìm người giúp họ giải quyết vấn đề đó.
- Mô hình tư vấn bác sỹ - bệnh nhân: trong mô hình này, nhà quản lý tổ chức sẽ tìm kiếm một chuyên gia tư vấn để kiểm tra hoạt động của tổ chức nhằm biết được tổ chức có đang hoạt động hiệu quả hay không và các biện pháp đề xuất để khắc phục nếu cần. Với mô hình này, khách hàng chưa xác định cụ thể vấn đề mà chuyên gia tư vấn sẽ thực hiện cả hai việc "chẩn đoán" và "kê đơn" cho khách hàng.
- Mô hình tư vấn quá trình: là tập hợp các hoạt động theo từng phần của nhà tư vấn để giúp khách hàng nhận thức, hiểu và hành động theo từng tiến trình sự kiện xảy ra trong môi trường của khách hàng nhằm giúp họ tìm ra giải pháp cải thiện tình hình, đạt được yêu cầu của khách hàng. Mô hình tư vấn này nhằm thiết lập mối



BẢN TIN TBT VIỆT NAM

Chuyên mục: Vấn đề hôm nay

Bản tin số 10/2018

quan hệ lâu dài với khách hàng, từ đó tăng khả năng nhận thức và xử lý vấn đề của khách hàng, tiến tới giúp họ tự tìm ra vấn đề và phương hướng giải quyết vấn đề.

2.2. Cơ chế tham vấn

Cơ chế tham vấn thông tin không phải chỉ di chuyển một chiều và một lần mà là một quá trình trao đổi thông tin đa chiều. Do vậy, cơ chế tham vấn cần xây dựng con đường vận chuyển thông tin cụ thể, rõ ràng đến từng thành phần tham gia quá trình tham vấn, thông tin có tính hai chiều hoặc đa chiều, hình thức chuyển thông tin nhanh chóng, tiện lợi và đảm bảo tính chính xác của thông tin.

Cơ chế tham vấn là một hệ thống sắp xếp hợp lý các thành phần, yếu tố, bộ phận và các dòng trao đổi thông tin, nguồn lực của quá trình tham vấn, đảm bảo quá trình tham vấn thông suốt và hiệu quả. Trong hoạt động tham vấn có thể coi mô hình thể hiện phần cứng của dịch vụ, cơ chế là phần mềm giúp mô hình vận hành. Quá trình tham vấn được đặc trưng bởi các yếu tố tiên trình (tham vấn không phải là một cuộc nói chuyện mà là một quá trình có mở đầu, diễn biến và kết thúc), tương tác (thể hiện sự chia sẻ thông tin trong quá trình tham vấn giữa hai bên), tìm kiếm năng (nhà tham vấn dựa trên hoàn cảnh thực tế của người cần tham vấn, căn cứ vào kiến thức của mình để khơi gợi những khả năng tích cực giúp khách hàng tìm ra hướng giải quyết vấn đề) và tự quyết (nhà tham vấn để cho khách hàng tự giải quyết vấn đề và tự chịu trách nhiệm với vấn đề của họ, nhà tham vấn chỉ giúp đỡ về mặt thông tin mà không đưa ra lời khuyên hay cách thức giải quyết vấn đề, họ không làm hộ hoặc chỉ bảo).

(Còn tiếp)



TBT VIETNAM

VĂN PHÒNG THÔNG BÁO VÀ HỜI ĐÁP QUỐC GIA VỀ TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG

BẢN TIN TBT VIỆT NAM

Chuyên mục: Hàng rào kỹ thuật trong thương mại

Bản tin số 10/2018

DANH MỤC CÁC THÔNG BÁO NHẬN ĐƯỢC TỪ 15/09/2018-15/10/2018

Nước thông báo	Số lượng TB	Vấn đề thông báo
Ả Rập Xê Út	5	Đồ uống; Mỹ phẩm; Hoá chất; Mỹ phẩm; Thực phẩm
Ai Cập	5	Thiết bị làm sạch; Sữa; Ngũ cốc; Vật liệu xây dựng; Quạt;
Argentina	10	Phương tiện cơ giới; Giò; Thuốc trừ sâu và hóa chất nông nghiệp khác; Đồ uống có cồn; Sơn và vecni; Hệ thống sử dụng năng lượng mặt trời; Vật liệu xây dựng; Sản phẩm của ngành dệt;
Bahrain	4	Đồ uống; Mỹ phẩm; Hoá chất
Bolivia	3	Sữa và các sản phẩm từ sữa; Thực phẩm chế biến
Botswana	11	Dụng cụ điện; Dụng cụ cầm tay; Phích cắm, ổ cắm điện;
Brazil	10	Vắc-xin; Các phương tiện giao thông đường bộ; Trà; Đồ nội thất; Van; Cá và các sản phẩm từ cá; Thuốc; Thiết bị y tế;
Canada	2	Dược phẩm; Thuốc lá
Chi lê	3	Sản phẩm nông nghiệp hữu cơ; Xe cơ giới; Thực phẩm dành cho người
Colombia	2	Điều hoà không khí;
Các Tiểu Vương quốc Ả Rập thống nhất	7	Mật ong; Đồ uống; Mỹ phẩm; Thực phẩm
Ecuador	8	Sản phẩm gốm sứ; Van; Thiết bị vệ sinh; Xe máy; Cáp;
Đài Loan	2	Thực phẩm; Đèn Led;
Hàn Quốc	2	Thiết bị y tế; Tương thích điện từ
Hoa Kỳ	26	Hoá chất; Thiết bị làm lạnh; Vật liệu xây dựng; Thiết bị phòng cháy; Trái cây; Rau quả; Thiết bị bảo hộ; Thiết bị cho trẻ em; Dầu khí; Bao cao su; Dược phẩm; Thực phẩm dành cho người; Đèn LED;
Kenya	26	Hàng hoá nguy hiểm; Phân bón; Mỹ phẩm; Xi măng;
Kuwait	4	Đồ uống; Mỹ phẩm; Hoá chất



TBT VIETNAM

VĂN PHÒNG THÔNG BÁO VÀ HỜI ĐÁP QUỐC GIA VỀ TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG

BẢN TIN TBT VIỆT NAM

Chuyên mục: Hàng rào kỹ thuật trong thương mại

Bản tin số 10/2018

Liên minh Châu Âu	14	Máy rửa bát gia dụng; Màn hình điện tử; Sản phẩm chiếu sáng; Mỹ phẩm; Sản phẩm cung cấp điện EPS; Thiết bị làm lạnh; Hóa chất hữu cơ; Thực phẩm; Sản phẩm diệt khuẩn
Mexico	13	Sản phẩm dầu mỡ; Động cơ đốt trong; Phụ gia thực phẩm; Pin; Lốp xe; Xe thương mại; Cá; Khí hóa lỏng; Sản phẩm dầu mỡ;
Mozambique	1	Đèn sợi đốt
Nepal	1	Ống cao su cho khí dầu mỏ hóa lỏng
New Zealand	1	Thực phẩm
Nhật Bản	3	Chất độc hại; Ghi nhãn thực phẩm biến đổi gen; Dược phẩm
Oman	4	Đồ uống; Mỹ phẩm; Hoá chất
Paraguay	2	Phương tiện cơ giới đường bộ; Sản phẩm dầu mỡ
Peru	3	Dược phẩm;
Qatar	4	Đồ uống; Mỹ phẩm; Hoá chất
Singapore	2	Xe điện đường bộ; Thực phẩm
Thổ Nhĩ Kỳ	1	Thực phẩm có nguồn gốc động vật
Trung Quốc	1	Mỹ phẩm
Uganda	26	Dầu nhờn; Các sản phẩm dầu mỡ nói chung; Sợi dệt; Phân bón; Đồ uống không cồn; Thịt và các sản phẩm từ thịt
Ukraine	6	Giày dép; Vật liệu nổ dùng trong công nghiệp; Thiết bị đốt nhiên liệu khí; Sản phẩm liên quan đến năng lượng; Thiết bị điện áp thấp
Uruguay	1	Phương tiện giao thông đường bộ
Yemen	4	Đồ uống; Mỹ phẩm
Việt Nam	1	Sữa



TBT VIETNAM

VĂN PHÒNG THÔNG BÁO VÀ HỜI ĐÁP QUỐC GIA VỀ TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG

BẢN TIN TBT VIỆT NAM

Chuyên mục: Hàng rào kỹ thuật trong thương mại

Bản tin số 10/2018

Sữa

Ngày 26/9/2018, Việt Nam thông báo cho các nước thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo Thông tư Quy định đối với sản phẩm sữa tươi phục vụ Chương trình Sữa học đường cải thiện tình trạng dinh dưỡng góp phần nâng cao tầm vóc trẻ em mẫu giáo và tiểu học đến năm



2020. Thông tư này quy định các yêu cầu đối với sản phẩm sữa tươi phục vụ Chương trình Sữa học đường theo Quyết định số 1340/QĐ-TTg ngày 08 tháng 7 năm 2016 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt “Chương trình Sữa học đường cải thiện tình trạng dinh dưỡng góp phần nâng cao tầm vóc trẻ em mẫu giáo và tiểu học đến năm 2020”. Thông tư này áp dụng đối với các tổ chức, cá nhân sản xuất, kinh doanh sản phẩm sữa tươi phục vụ Chương trình Sữa học đường để lưu hành tại Việt Nam và các cơ quan, tổ chức, cá nhân có liên quan. Việc ghi nhãn sản phẩm sữa tươi phục vụ Chương trình Sữa học đường thực hiện theo Nghị định số 43/2017/NĐ-CP ngày 14 tháng 4 năm 2017 của Chính phủ về ghi nhãn hàng hóa. Mục đích của Dự thảo nhằm bảo đảm sức khỏe và sự an toàn của con người. Thời gian dự kiến thông qua vào ngày 10/12/2018. Thời gian dự kiến có hiệu lực sau 45 ngày kể từ ngày ký chính thức. Hạn cuối cùng để các nước Thành viên WTO đưa ra góp ý là ngày 25/11/2018. Thông tin chi tiết của Dự thảo xem tại:

<http://tbt.gov.vn/To%20Link%20lin%20kt/2018-09-15-TT-Sua%20hoc%20duong-DT4.docx>

Mã thông báo: G/TBT/N/VNM/135

Mỹ phẩm

Ngày 12/10/2018, Trung Quốc thông báo cho các nước thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo Sửa đổi thông số kỹ thuật an toàn Mỹ phẩm. Sửa đổi này đáp ứng một số yêu cầu đối với các chất bị cấm/hạn chế cũng như phương pháp thử và



TBT VIETNAM

VĂN PHÒNG THÔNG BÁO VÀ HỜI ĐÁP QUỐC GIA VỀ TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG

BẢN TIN TBT VIỆT NAM

Chuyên mục: Hàng rào kỹ thuật trong thương mại

Bản tin số 10/2018

đánh giá của những chất này. Mục đích của dự thảo nhằm đảm bảo sức khỏe và sự an toàn của con người. Hiện tại Trung Quốc chưa xác định thời gian dự kiến thông qua sau và thời gian dự kiến có hiệu lực. Các nước Thành viên WTO có 60 ngày kể từ ngày thông báo để tham gia góp ý kiến. Thông tin chi tiết của Dự thảo xem tại:

https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/CHN/18_5362_00_x.pdf

Mã thông báo: G/TBT/N/CHN/1287



Các chất độc hại

Ngày 15/10/2018, Nhật Bản thông báo cho các nước thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo sửa đổi danh mục các chất độc hại. Cụ thể, theo quy định của Đạo luật kiểm soát các chất độc hại, Bộ Y tế Lao động và Phúc lợi chỉ định thêm 4

chất vào danh mục các chất độc hại. Mục đích của Dự thảo nhằm kiểm soát cần thiết đối với các chất có hại với sức khỏe. Thời gian dự kiến thông qua vào ngày 15/12/2018. Thời gian dự kiến có hiệu lực là ngày 01/1/2019. Hạn cuối cùng để các nước Thành viên WTO đưa ra góp ý là ngày 14/12/2018. Thông tin chi tiết của Dự thảo xem tại:

https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/JPN/18_5359_00_e.pdf

Mã thông báo: G/TBT/N/JPN/609

Dược phẩm

Ngày 05/10/2018, Nhật Bản thông báo cho các nước thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo sửa đổi một phần các yêu cầu tối thiểu đối với các sản phẩm sinh học. Cụ thể, sẽ sửa đổi tiêu chuẩn cho





TBT VIETNAM

VĂN PHÒNG THÔNG BÁO VÀ HỜI ĐÁP QUỐC GIA VỀ TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG

BẢN TIN TBT VIỆT NAM

Chuyên mục: Hàng rào kỹ thuật trong thương mại

Bản tin số 10/2018

"Albumin" (một loại protein huyết tương trong cơ thể người) và " Human Normal Immunoglobulin được xử lý với axit có độ ph-4" (Thuốc human normal immunoglobulin có tác dụng tăng cường hệ miễn dịch của cơ thể để giảm nguy cơ nhiễm trùng ở những người suy giảm miễn dịch). Mục đích của Dự thảo nhằm đảm bảo sức khoẻ và sự an toàn của con người. Hiện tại Nhật Bản chưa xác định thời gian dự kiến thông qua sau và thời gian dự kiến có hiệu lực. Hạn cuối cùng để các nước Thành viên WTO đưa ra góp ý là ngày 07/11/2018. Thông tin chi tiết của Dự thảo xem tại:

https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/JPN/18_5220_00_e.pdf

Mã thông báo: G/TBT/N/JPN/607

Thiết bị y tế

Ngày 10/10/2018, Hàn Quốc thông báo cho các nước thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo sửa đổi "Tiêu chuẩn về thực hành sản xuất thiết bị y tế tốt". Cụ thể, dựa theo Tiêu chuẩn ISO 13485: 2016, sẽ yêu cầu bổ sung kiểm tra QMS, chỉnh sửa định nghĩa thuật ngữ và



sửa đổi biểu mẫu kiểm tra. Mục đích của Dự thảo nhằm bảo vệ sức khoẻ và sự an toàn của con người. Hàn Quốc chưa xác định thời gian dự kiến thông qua và thời gian dự kiến có hiệu lực. Hạn cuối cùng để các nước Thành viên WTO đưa ra góp ý là ngày 10/12/2018. Thông tin chi tiết của Dự thảo xem tại:

https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/KOR/18_5314_00_x.pdf

Mã thông báo: G/TBT/N/KOR/788

Tương thích điện từ

Ngày 24/09/2018, Hàn Quốc thông báo cho các nước thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo sửa đổi Quy định kỹ thuật đối với tương thích điện từ. Các sửa đổi như sau:



TBT VIETNAM

VĂN PHÒNG THÔNG BÁO VÀ HỜI ĐÁP QUỐC GIA VỀ TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG

BẢN TIN TBT VIỆT NAM

Chuyên mục: Hàng rào kỹ thuật trong thương mại

Bản tin số 10/2018

1. Điều chỉnh các tiêu chí tương thích điện từ của bộ điều khiển logic lập trình (Điều 5, Phụ lục 2);
2. Xem xét môi trường điện từ của các hệ thống điện phát quang, các tiêu chí nhiễu loạn dẫn truyền trên 75 kV (Điều 6 (1), Phụ lục 3);
3. Thiết lập các tiêu chí tương thích điện từ của rơle bảo vệ (Điều 6 (4), Phụ lục 3, 4)

Hàn Quốc chưa xác định thời gian dự kiến thông qua và thời gian dự kiến có hiệu lực. Các nước Thành viên WTO có 60 ngày kể từ ngày thông báo để tham gia đóng góp ý kiến. Thông tin chi tiết của Dự thảo xem tại:

https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/KOR/18_5029_00_x.pdf

Mã thông báo: G/TBT/N/KOR/787

Quy định mới của Hoa Kỳ về sử dụng mức đáng kể một số chất hóa học



Ngày 24/09/2018, Cơ quan Bảo vệ Môi trường Hoa Kỳ (EPA) đã ban hành dự thảo bổ sung các quy định mới về sử dụng mức đáng kể một số chất hóa học dựa theo Đạo luật kiểm soát các chất độc hại (TSCA) trong thông báo mã G/TBT/N/USA/1395.

Theo đó, quy định áp dụng đối với 28 chất hóa học, các hóa chất này thuộc diện phải thông báo trước khi sản xuất (PMNs) và phải tuân theo lệnh chấp nhận được ban hành bởi EPA dựa theo TSCA. Động thái này yêu cầu những người sản xuất (bao gồm cả nhập khẩu) hoặc xử lý bất kỳ chất nào trong 28 chất hóa học này nếu được coi là sử dụng mới ở mức đáng kể và thuộc phạm vi áp dụng của quy định này phải thông báo cho EPA trước ít nhất 90 ngày. Sau khi nhận được thông báo, EPA sẽ đánh giá về mục đích sử dụng trong thời hạn xem xét. Các tổ chức, cá nhân không được phép sản xuất (bao gồm cả nhập khẩu), sử dụng hoặc xử lý các chất này cho đến khi EPA tiến hành



TBT VIETNAM

VĂN PHÒNG THÔNG BÁO VÀ HỜI ĐÁP QUỐC GIA VỀ TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG

BẢN TIN TBT VIỆT NAM

Chuyên mục: Hàng rào kỹ thuật trong thương mại

Bản tin số 10/2018

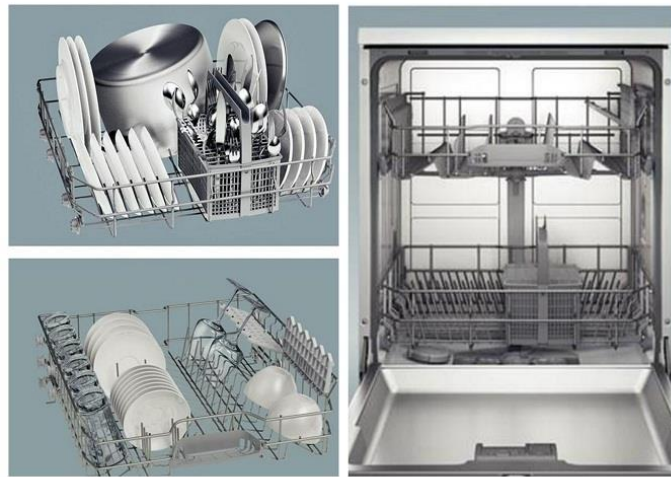
xem xét thông báo, đưa ra quyết định phù hợp với thông báo và các tổ chức, các nhân thực hiện các yêu cầu trong quyết định đó.

Quy định này sẽ có hiệu lực vào ngày 16 tháng 11 năm 2018 và sẽ được ban hành vào lúc 13h00 ngày 01/10/2018. Hạn cuối cùng để các nước thành viên WTO tham gia góp ý kiến vào trước ngày 17/10/2018. Thông tin chi tiết của Dự thảo xem tại:

https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/EEC/18_5157_01_e.pdf

Máy rửa bát gia dụng

Ngày 15/10/2018, EU thông báo cho các nước thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo Quy định Ủy ban đối với cho máy rửa bát gia dụng dựa theo Chỉ thị 2009/125/EC của Nghị viện và Hội đồng Châu Âu, sửa đổi Quy định của Ủy ban (EC) số 1275/2008 và bãi bỏ Quy định của Ủy ban (EU) số 1016/2010.



Dự thảo đưa ra yêu cầu tối thiểu về hiệu suất năng lượng, đặc biệt là năng lượng tối đa ở chế độ hoạt động và chế độ năng lượng thấp của máy rửa bát gia dụng. Cụ thể, các yêu cầu này bao gồm các mục tiêu đảm bảo kinh tế, hiệu quả tài nguyên, sửa chữa và bảo trì, phục hồi và tái chế; yêu cầu về làm sạch và các yêu cầu về thông tin. Theo Chỉ thị Ecodesign 2009/125/EC, máy rửa bát gia dụng không đáp ứng các yêu cầu này sẽ không được phép lưu hành trên thị trường EU. Dự thảo dựa trên kết quả nghiên cứu kỹ thuật, môi trường, kinh tế và có tham khảo ý kiến của các bên liên quan khác nhau. Mục đích của dự thảo nhằm bảo vệ môi trường. Dự thảo sẽ thông qua vào tháng 01 năm 2019 và sẽ có hiệu lực sau 20 ngày kể từ ngày đăng trên Công báo của EU. Hạn cuối cùng để các nước thành viên tham gia góp ý kiến vào 14/12/2018.



TBT VIETNAM

VĂN PHÒNG THÔNG BÁO VÀ HỜI ĐÁP QUỐC GIA VỀ TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG

BẢN TIN TBT VIỆT NAM

Chuyên mục: Hàng rào kỹ thuật trong thương mại

Bản tin số 10/2018

Thông tin chi tiết của Dự thảo xem tại:

https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/EEC/18_5357_00_e.pdf

Mã thông báo: G/TBT/N/EU/611



Sản phẩm chiếu sáng

Ngày 08/10/2018, EU thông báo cho các nước thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo Quy định Ủy ban đối với các sản phẩm chiếu sáng dựa theo Chỉ thị 2009/125/EC của Nghị viện và Hội đồng Châu Âu và bãi bỏ Quy định Ủy ban (EC) số 244/2009,

(EC) số 245/2009 và (EU) Số 1194/2012. Dự thảo này đặt ra các yêu cầu về hiệu suất năng lượng, chức năng và thông tin tối thiểu nhằm đáp ứng mục tiêu hiệu quả về chi phí, hạn chế tiêu thụ năng lượng và cải thiện chất lượng. Theo Chỉ thị Ecodesign 2009/125/EC, những sản phẩm không đáp ứng các yêu cầu này sẽ không được phép lưu hành trên thị trường EU. Dự thảo sẽ thông qua vào Quý 01 năm 2019 và sẽ có hiệu lực sau 20 ngày kể từ ngày đăng trên Công báo của EU. Hạn cuối cùng để các nước thành viên tham gia góp ý kiến là ngày 07/12/2018.

Thông tin chi tiết của Dự thảo xem tại:

https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/EEC/18_5215_00_e.pdf

Mã thông báo: G/TBT/N/EU/606

Bộ cung cấp điện EPS

Ngày 05/10/2018, EU thông báo cho các nước thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo Quy chế Ủy ban đối với sản phẩm cung cấp điện EPS theo Chỉ thị 2009/125/EC của Nghị viện và Hội đồng Châu Âu và bãi bỏ Quy định của Ủy ban





TBT VIETNAM

VĂN PHÒNG THÔNG BÁO VÀ HỜI ĐÁP QUỐC GIA VỀ TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG

BẢN TIN TBT VIỆT NAM

Chuyên mục: Hàng rào kỹ thuật trong thương mại

Bản tin số 10/2018

(EC) số 278/2009. Cụ thể, Dự thảo này đưa ra các yêu cầu liên quan đến hiệu suất năng lượng và các yêu cầu thông tin đối với bộ cung cấp điện. Theo Chỉ thị Ecodesign 2009/125 / EC, những sản phẩm không đáp ứng các yêu cầu này sẽ không được phép lưu hành thị trường EU. Dự thảo dựa trên kết quả của các nghiên cứu kỹ thuật, môi trường và kinh tế và có tham khảo ý kiến của các bên liên quan. Mục đích của Dự thảo nhằm bảo vệ sức khỏe và sự an toàn của con người. Dự thảo sẽ thông qua vào tháng 01 năm 2019 và sẽ có hiệu lực sau 20 ngày kể từ ngày đăng trên Công báo của EU. Hạn cuối cùng để các nước thành viên tham gia góp ý kiến là ngày 04/12/2018.

Thông tin chi tiết của Dự thảo xem tại:

https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/EEC/18_5205_00_e.pdf

Mã thông báo: G/TBT/N/EU/605

Thực phẩm

Ngày 03/10/2018, EU thông báo cho các nước thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo Dự thảo sửa đổi Phụ lục III Quy định (EC) Số 1925/2006 của Nghị viện và Hội đồng Châu Âu về chất béo chuyển hóa, trừ chất béo chuyển hóa tự nhiên trong mỡ động vật, trong thực phẩm dành cho người tiêu dùng. Dự thảo này đưa ra mức tối đa



chất béo chuyển hóa công nghiệp được phép sử dụng trong thực phẩm dành cho con người, phù hợp với khuyến nghị của Tổ chức Y tế Thế giới. Mục đích của Dự thảo nhằm bảo vệ sức khỏe và sự an toàn của con người. Dự thảo sẽ thông qua vào Quý 02 năm 2019 và sẽ có hiệu lực sau 20 ngày kể từ ngày đăng trên Công báo của EU. Hạn cuối cùng để các nước thành viên tham gia góp ý kiến là ngày 02/12/2018.

Thông tin chi tiết của Dự thảo xem tại:

https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/EEC/18_5172_00_e.pdf

Mã thông báo: G/TBT/N/EU/602



TBT VIETNAM

VĂN PHÒNG THÔNG BÁO VÀ HỜI ĐÁP QUỐC GIA VỀ TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG

BẢN TIN TBT VIỆT NAM

Chuyên mục: Hàng rào kỹ thuật trong thương mại

Bản tin số 10/2018

Sản phẩm diệt khuẩn

Ngày 19/9/2018, EU thông báo cho các nước thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo Quyết định không phê duyệt chất Willaertia magna c2c maky là một chất hoạt tính để sử dụng trong các sản phẩm diệt khuẩn loại 11. Mục đích của Dự thảo nhằm bảo vệ sức khỏe cộng đồng và môi trường cũng như hài hòa các sản phẩm diệt khuẩn lưu hành trên thị trường EU. Dự thảo sẽ thông qua vào tháng 12 năm 2018 và sẽ có hiệu lực sau 20 ngày kể từ ngày đăng trên Công báo của EU. Hạn cuối cùng để các nước thành viên tham gia góp ý kiến là ngày 18/11/2018.



Thông tin chi tiết của Dự thảo xem tại:

https://members.wto.org/cnattachments/2018/TBT/EEC/18_4962_00_e.pdf

Mã thông báo: G/TBT/N/EU/599



Đèn LED

Ngày 17/9/2018, Đài Loan thông báo cho các nước thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo sửa đổi tiêu chuẩn về hiệu suất năng lượng tối thiểu và kiểm tra đối với đèn LED có ballast nhằm mục đích nâng cao hiệu suất năng lượng của các bóng đèn LED. Đài Loan chưa xác định thời

gian dự kiến thông qua. Thời gian dự kiến có hiệu lực vào tháng 01 năm 2020. Hạn cuối cùng để các nước thành viên WTO tham gia góp ý kiến là ngày 16/11/2018. Thông tin chi tiết của Dự thảo xem tại:

https://members.wto.org/cnattachments/2018/TBT/TPKM/18_4882_00_x.pdf

Mã thông báo: G/TBT/N/TPKM/338



TBT VIETNAM

VĂN PHÒNG THÔNG BÁO VÀ HỜI ĐÁP QUỐC GIA VỀ TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG

BẢN TIN TBT VIỆT NAM

Chuyên mục: Hàng rào kỹ thuật trong thương mại

Bản tin số 10/2018

Thực phẩm

Ngày 17/9/2018, Singapore thông báo cho các nước thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo Sửa đổi Quy định về Thực phẩm 2019. Cụ thể, Cơ quan Quản lý Thực phẩm nông nghiệp và Thú y Singapore (AVA) đề xuất các sửa đổi sau đây:

a) Mở rộng việc sử dụng tuyên bố về sức khỏe đối với tác dụng làm giảm cholesterol trong máu, hiện đang cho phép sử dụng lúa mạch beta-glucan và yến mạch beta glucan:

" Lúa mạch beta-glucan và yến mạch beta glucan đã được chứng minh là làm giảm cholesterol trong máu. Cholesterol trong máu cao là một yếu tố dẫn đến nguy cơ mắc bệnh tim mạch vành."

b) Xóa yêu cầu đối với vỏ trứng được xử lý bằng hydrocacbon để đánh dấu "ĐÃ CHỨNG NHẬN"

Mục đích của Dự thảo nhằm đảm bảo sức khỏe và sự an toàn của con người. Thời gian dự kiến thông qua và thời gian dự kiến có hiệu lực vào tháng 01 năm 2019. Hạn cuối cùng để các nước thành viên WTO tham gia góp ý kiến là ngày 16/11/2018. Thông tin chi tiết của Dự thảo sẽ được cung cấp bởi adelene_yap@ava.gov.sg

Mã thông báo: G/TBT/N/SGP/45



TBT VIETNAM

VĂN PHÒNG THÔNG BÁO VÀ HỜI ĐÁP QUỐC GIA VỀ TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG

BẢN TIN TBT VIỆT NAM

Chuyên mục: Hàng rào kỹ thuật trong thương mại

Bản tin số 10/2018

DANH MỤC QUY CHUẨN KỸ THUẬT, TIÊU CHUẨN VIỆT NAM MỚI BAN HÀNH

TTT	Loại văn bản/ Số hiệu	Trích yếu nội dung	Ngày ban hành	Nội dung chi tiết
11	Thông tư 15/2018/TT-BLĐTBXH của Bộ trưởng Bộ Lao động-Thương binh và Xã hội	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn lao động đối với thang máy gia đình	12/10/2018	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Lao-dong-Tien-luong/Thong-tu-15-2018-TT-BLDTBXH-Quy-chuan-ky-thuat-ve-an-toan-lao-dong-doi-voi-Thang-may-gia-dinh-320841.aspx
22	Quyết định 3697/QĐ-BNN-TCLN của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn	Hướng dẫn quy chuẩn kỹ thuật nhân giống, trồng, chăm sóc, thu hoạch quả và sơ chế hạt cây Mắc ca	24/09/2018	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Linh-vuc-khac/Quy-dinh-3697-QD-BNN-TCLN-2018-Huong-dan-nhan-giong-trong-cham-soc-thu-hoach-cay-Mac-ca-396147.aspx
33	Quyết định 2066/QĐ-BGTVT của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải	Quy định tạm thời về quy chuẩn kỹ thuật thi công và nghiệm thu hỗn hợp bê tông nhựa có sử dụng nhựa đường đá Buton	24/09/2018	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Giao-thong-Van-tai/Quy-dinh-2066-QD-BGTVT-2018-Quy-dinh-ve-thiet-ke-thi-cong-nghiem-thu-hon-hop-be-tong-nhua-396120.aspx
44	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 66:2018/BTNMT của Bộ Tài nguyên và Môi trường	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 66:2018/BTNMT về môi trường đối với phế liệu kim loại màu nhập khẩu làm nguyên liệu sản xuất	14/09/2018	https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Tai-nguyen-Moi-truong/QCVN-66-2018-BTNMT-moi-truong-phe-lieu-kim-loai-mau-nhap-khau-917647.aspx



TBT VIETNAM

VĂN PHÒNG THÔNG BÁO VÀ HỜI ĐÁP QUỐC GIA VỀ TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG

BẢN TIN TBT VIỆT NAM

Chuyên mục: Hàng rào kỹ thuật trong thương mại

Bản tin số 10/2018

55	Thông tư 09/2018/TT-BTNMT của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về môi trường đối với phế liệu thủy tinh, kim loại màu, xỉ hạt lò cao nhập khẩu làm nguyên liệu sản xuất	14/09/2018	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Xuat-nhap-khau/Thong-tu-09-2018-TT-BTNMT-quy-chuan-moi-truong-doi-voi-phe-lieu-nhap-khau-396144.aspx
66	Thông tư 08/2018/TT-BTNMT của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về môi trường đối với phế liệu sắt, thép, nhựa, giấy nhập khẩu làm nguyên liệu sản xuất	14/09/2018	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Xuat-nhap-khau/Thong-tu-08-2018-TT-BTNMT-quy-chuan-moi-truong-doi-voi-phe-lieu-nhap-khau-396143.aspx

DANH MỤC CÁC VĂN BẢN QUY PHẠM PHÁP LUẬT MỚI BAN HÀNH

STT	Loại văn bản/ Số hiệu	Trích yếu nội dung	Ngày ban hành	Nội dung chi tiết
11	Thông tư 13/2018/TT-BTTTT của Bộ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông	Quy định về danh mục sản phẩm an toàn thông tin mạng nhập khẩu theo giấy phép và trình tự, thủ tục, hồ sơ cấp giấy phép nhập khẩu sản phẩm an toàn thông tin mạng	15/10/2018	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Xuat-nhap-khau/Thong-tu-13-2018-TT-BTTTT-danh-muc-san-pham-an-toan-thong-tin-mang-nhap-khau-theo-giay-phep-327127.aspx
22	Quyết định 727/QĐ-QLD của Cục trưởng Cục Quản lý Dược	Danh mục 01 thuốc sản xuất trong nước được cấp số đăng ký lưu hành tại Việt Nam có hiệu lực đến hết ngày 01/7/2019 - Đợt 163 bổ sung	12/10/2018	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/The-thao-Y-te/Quyết-dinh-727-QD-QLD-2018-danh-muc-thuoc-trong-nuoc-duoc-cap-so-dang-ky-luu-hanh-Dot-163-397009.aspx
33	Quyết định	Danh mục 02 thuốc sản	08/10/2018	https://thuvienphapluat.vn/van-



TBT VIETNAM

VĂN PHÒNG THÔNG BÁO VÀ HỜI ĐÁP QUỐC GIA VỀ TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG

BẢN TIN TBT VIỆT NAM

Chuyên mục: Hàng rào kỹ thuật trong thương mại

Bản tin số 10/2018

	711/QĐ-QLD của Cục trưởng Cục Quản lý Dược	xuất trong nước (thuốc điều trị ung thư đăng ký lần đầu - số đăng ký hiệu lực 03 năm) được cấp số đăng ký lưu hành tại Việt Nam - Đợt 163		ban/The-thao-Y-te/Quyết-dinh-711-QD-QLD-2018-danh-muc-thuoc-tri-ung-thu-duoc-cap-so-dang-ky-luu-hanh-Dot-163-397008.aspx
44	Thông tư 13/2018/TT-BNNPTNT của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn	Sửa đổi Thông tư 03/2018/TT-BNNPTNT về Danh mục thuốc bảo vệ thực vật được phép sử dụng, cấm sử dụng tại Việt Nam	08/10/2018	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Linh-vuc-khac/Thong-tu-13-2018-TT-BNNPTNT-sua-doi-Thong-tu-03-2018-TT-BNNPTNT-397114.aspx
55	Quyết định 693/QĐ-QLD của Cục trưởng Cục Quản lý Dược	Danh mục 21 sinh phẩm được cấp số đăng ký lưu hành tại Việt Nam - Đợt 36 (số đăng ký có hiệu lực 05 năm)	03/10/2018	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/The-thao-Y-te/Quyết-dinh-693-QD-QLD-2018-danh-muc-sinh-pham-duoc-cap-so-dang-ky-luu-hanh-Viet-Nam-Dot-36-396411.aspx
66	Thông tư 30/2018/TT-BCT của Bộ trưởng Bộ Công Thương	Hướng dẫn Nghị định 107/2018/NĐ-CP về kinh doanh xuất khẩu gạo	01/10/2018	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Thuong-mai/Thong-tu-30-2018-TT-BCT-huong-dan-Nghi-dinh-107-2018-ND-CP-ve-kinh-doanh-xuat-khau-gao-395915.aspx
77	Quyết định 5694/QĐ-BYT của Bộ trưởng Bộ Y tế	Công bố danh mục thuốc có tài liệu chứng minh tương đương sinh học - Đợt 21	25/09/2018	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/The-thao-Y-te/Quyết-dinh-5694-QD-BYT-2018-danh-muc-thuoc-co-tai-lieu-chung-minh-tuong-duong-sinh-hoc-Dot-21-395710.aspx
88	Quyết định 660/QĐ-QLD của Cục	Danh mục 01 vắc xin được cấp số đăng ký lưu hành tại Việt Nam - Đợt 36 bổ	21/09/2018	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/The-thao-Y-te/Quyết-dinh-660-QD-QLD-2018-



TBT VIETNAM

VĂN PHÒNG THÔNG BÁO VÀ HỜI ĐÁP QUỐC GIA VỀ TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG

BẢN TIN TBT VIỆT NAM

Chuyên mục: Hàng rào kỹ thuật trong thương mại

Bản tin số 10/2018

	trưởng Cục Quản lý Dược	sung (số đăng ký có hiệu lực 05 năm)		danh-muc-01-vac-xin-duoc-cap-so-dang-ky-luu-hanh-tai-Viet-Nam-395526.aspx
19	Chi thị 27/CT-TTg của Thủ tướng Chính phủ	Giải pháp cấp bách tăng cường công tác quản lý đối với hoạt động nhập khẩu và sử dụng phế liệu nhập khẩu làm nguyên liệu sản xuất	17/09/2018	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Xuat-nhap-khau/Chi-thi-27-CT-TTg-2018-giai-phap-cap-bach-tang-cuong-quan-ly-doi-voi-hoat-dong-nhap-khau-phe-lieu-394470.aspx
110	Thông tư 23/2018/TT-BYT của Bộ Y tế	Quy định về thu hồi và xử lý thực phẩm không bảo đảm an toàn thuộc thẩm quyền quản lý	14/09/2018	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/The-thao-Y-te/Thong-tu-23-2018-TT-BYT-thu-hoi-xu-ly-thuc-pham-khong-bao-dam-an-toan-thuoc-tham-quyen-Bo-Y-te-394848.aspx
113	Quyết định 1138/QĐ-TTg của Thủ tướng Chính phủ	Thông cáo chung về "Hợp tác quốc tế tự nguyện chống đánh bắt hải sản bất hợp pháp, không báo cáo và không theo quy định và tăng cường quản lý ngư nghiệp bền vững" giữa Việt Nam và In-đô-nê-xi-a	11/09/2018	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Tai-nguyen-Moi-truong/Quyết-dinh-1138-QĐ-TTg-2018-ky-Thong-cao-chung-Hop-tac-ve-chong-danh-bat-hai-san-bat-hop-phap-394166.aspx
112	Thông tư 26/2018/TT-BVHTTDL của Bộ Văn hóa, Thể thao và Du lịch	Sửa đổi Thông tư 28/2014/TT-BVHTTDL quy định về quản lý hoạt động mua bán hàng hóa quốc tế thuộc diện quản lý chuyên ngành văn hóa	11/09/2018	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Thuong-mai/Thong-tu-26-2018-TT-BVHTTDL-quan-ly-hoat-dong-mua-ban-hang-hoa-quoc-te-cua-Bo-van-hoa-396912.aspx



TBT VIETNAM

VĂN PHÒNG THÔNG BÁO VÀ HỜI ĐÁP QUỐC GIA VỀ TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG

BẢN TIN TBT VIỆT NAM

Chuyên mục: Tranh chấp thương mại

Bản tin số 10/2018

Hướng dẫn về Luật và thực tiễn áp dụng Luật trong WTO (tiếp)



Điều 12: Đối xử đặc biệt và khác biệt với thành viên là các quốc gia đang phát triển

68. Trong vụ Mỹ – COOL, Ban Hội thẩm bác bỏ cáo buộc của Mê-xi-cô theo Điều 12.3 của Hiệp định TBT.94 Sau khi xác định nghĩa vụ trong Điều 12.3 và làm rõ việc phân bổ các nghĩa vụ chứng minh đối với cáo buộc được quy định tại Điều 12.3, Ban Hội thẩm đã xem xét ý nghĩa của cụm từ “xem xét” và căn cứ trên những bằng chứng trước đó, nhận thấy rằng Mỹ đã xem xét đến những tiến bộ, nhu cầu tài chính và thương mại đặc biệt của Mê-xi-cô một cách chủ động và có thiện chí. Sau khi bác bỏ yêu cầu bồi thường theo Điều 12.3, Ban Hội thẩm đã bác bỏ yêu cầu bồi thường theo điều 12.1.

4. Phụ lục 1: Các thuật ngữ và định nghĩa của chúng được sử dụng trong Hiệp ước này

Những thuật ngữ được định nghĩa trong IOS/IEC Hướng dẫn số 2

Trong vụ Mỹ – Cá ngừ II (Mê-xi-cô), Cơ quan Hội thẩm bác bỏ kết luận của Ban Hội thẩm cho thấy định nghĩa về "an toàn với cá heo" và các chứng nhận được phát triển trên cơ sở khung Hiệp định về Chương trình bảo tồn cá heo quốc tế ("AIDCP") là một "tiêu chuẩn quốc tế phù hợp" theo Điều 2.4 của Hiệp định



BẢN TIN TBT VIỆT NAM

Chuyên mục: Tranh chấp thương mại

Bản tin số 10/2018

TBT.95 Trong khi diễn giải các thuật ngữ "tiêu chuẩn quốc tế phù hợp" tại Điều 2.4, Cơ quan Hội thẩm căn cứ vào định nghĩa "tiêu chuẩn quốc tế" và "tổ chức tiêu chuẩn tại ISO/IEC Hướng dẫn số 2: 1991 (được tham chiếu trong Phụ lục 1 của Hiệp định TBT).96

Phụ lục 1.1: "quy chuẩn kỹ thuật"

Trong vụ Mỹ – COOL, Ban Hội thẩm xem xét: (i) Quy định của pháp luật Mỹ và việc áp dụng các quy định này đối với chương trình dán nhãn chỉ dẫn đất nước xuất xứ đối với thịt bò và thịt lợn ("gọi là biện pháp COOL "); cũng như (ii) một lá thư của Bộ trưởng Nông nghiệp về việc áp dụng biện pháp COOL. Ban Hội thẩm nhận thấy biện pháp COOL là một quy định kỹ thuật theo quy định tại Phụ lục 1.1 của Hiệp định TBT. Ban Hội thẩm nhận thấy thư của Bộ trưởng Nông nghiệp Vilsack không phải là một quy định kỹ thuật theo quy định tại Phụ lục 1.1, với lý do lá thư này không mang tính bắt buộc cao.97

Trong vụ Mỹ – Cá ngừ II (Mê-xi-cô), Cơ quan phúc thẩm nhận thấy Ban Hội thẩm đã không phạm sai lầm trong việc mô tả biện pháp giải quyết là một "quy chuẩn kỹ thuật" theo quy định tại Phụ lục 1.1 của Hiệp định TBT.98 Cơ quan phúc thẩm đã tìm ra rằng việc xác định liệu một biện pháp cụ thể có tạo thành quy định kỹ thuật theo Phụ lục 1.1 phải được thực hiện căn cứ đặc điểm của biện pháp và hoàn cảnh áp dụng. Cơ quan phúc thẩm nhận thấy các biện pháp thách thức bao gồm hành vi lập pháp và quy định của chính phủ liên bang Hoa Kỳ và bao gồm các quy định hành chính là phù hợp; trong đó biện pháp này đặt ra những định nghĩa đơn lẻ và hợp pháp về các sản phẩm cá ngừ đạt tiêu chuẩn "an toàn cho cá heo", và không cho phép việc sử dụng các loại nhãn khác trên sản phẩm cá ngừ có sử dụng tem "an toàn cho cá heo", cá heo và các loại động vật có vú ở biển khác và không đáp ứng được quy định tại định nghĩa này; và bằng cách làm như vậy, biện pháp của Mỹ quy định một cách rộng rãi và đầy đủ các điều kiện áp dụng khi khẳng định bất cứ sản phẩm cá ngừ nào đạt tiêu chuẩn "an toàn cho cá heo", không phụ thuộc vào cách thức mà tuyên bố này được thực hiện.



BẢN TIN TBT VIỆT NAM

Chuyên mục: Tranh chấp thương mại

Bản tin số 10/2018

Trong vụ EC – các sản phẩm hải cẩu, Cơ quan phúc thẩm bác bỏ kết luận của Ban Hội thẩm cho rằng lệnh cấm của EU đối với các sản phẩm hải cẩu và ngoại lệ của nó tạo thành một quy định kỹ thuật theo Phụ lục 1.1 của Hiệp định TBT.99 Cụ thể, Cơ quan phúc thẩm bác bỏ kết luận của Ban Hội thẩm cho rằng hệ thống giám sát hải cẩu của EU đã đạt ra những “đặc tính sản phẩm quy định tại Phụ lục 1.1. Cơ quan phúc thẩm giải thích rằng Ban Hội thẩm nên xem xét thiết kế và cách vận hành của biện pháp để xác định “các yếu tố cần thiết và không thể thiếu” trước khi đi đến kết luận cuối cùng, coi đây như việc mô tả đặc trưng pháp lý của một biện pháp toàn diện. Cơ quan phúc thẩm nhận thấy trong vấn đề này, biện pháp không liên quan đến việc cấm thay thế sản phẩm hải cẩu trên thị trường EU; thay vào đó, nó tạo ra điều kiện để thay thế các sản phẩm hải cẩu trên thị trường EU căn cứ vào đặc tính có liên quan đến danh tính của người đi săn hoặc chủng loại và mục đích săn bắt được nêu trong nguồn gốc xuất xứ của sản phẩm. Đó là đặc điểm chính của hệ thống giám sát hải cẩu của EU, Cơ quan hội thẩm thấy rằng biện pháp khi được thực hiện một cách tổng thể sẽ không “làm giảm đặc tính của sản phẩm”. Trong trường hợp Ban Hội thẩm và những người tham gia không tìm ra được câu hỏi liệu hệ thống giám sát hải cẩu của EU có liên quan đến quy trình và phương pháp sản xuất hay không theo Phụ lục 1.1, Cơ quan Hội thẩm không thấy thích hợp để hoàn thành việc phân tích và trả lời câu hỏi. Cơ quan phúc thẩm trong vấn đề này đã nêu lên sự khác nhau giữa quá trình và phương pháp sản xuất thuộc phạm vi điều chỉnh của Hiệp định TBT, còn những điểm không thích hợp tạo thành những vấn đề quan trọng mang tính hệ thống.

Trong vụ Mỹ – COOL (Điều 21.5 – Canada và Mê-xi-cô), Ban Hội thẩm không thấy lý do gì để không đồng ý với các bên liên quan rằng biện pháp COOL điều chỉnh là một quy định kỹ thuật theo quy định tại Phụ lục 1.1 của Hiệp định TBT.100

Tương tự, trong vụ Mỹ – Cá ngừ II (Mê-xi-cô) (Điều 21.5 – Mê-xi-cô) Ban Hội thẩm không thấy lý do để không tán thành với các bên liên quan rằng biện pháp



BẢN TIN TBT VIỆT NAM

Chuyên mục: Tranh chấp thương mại

Bản tin số 10/2018

sửa đổi là “quy định kỹ thuật” theo quy định tại Phụ lục 1.1 của Hiệp định TBT.101

Phụ lục 1.2: "tiêu chuẩn"

Trong vụ Mỹ – Cá ngừ II (Mê-xi-cô), Cơ quan phúc thẩm bác bỏ kết luận của Ban Hội thẩm cho rằng khái niệm "an toàn cho cá heo" và chứng chỉ được phát triển trong khuôn khổ Hiệp định về Chương trình bảo tồn cá heo quốc tế ("AIDCP") là một “tiêu chuẩn quốc tế phù hợp” theo quy định tại Điều 2.4 của Hiệp định TBT.102 Khi giải thích về thuật ngữ “tiêu chuẩn quốc tế phù hợp” tại Điều 2.4, Cơ quan phúc thẩm căn cứ vào định nghĩa “tiêu chuẩn” tại Phụ lục 1.2 của Hiệp định TBT.

Điều 1.4: "Cơ quan hay hệ thống quốc tế "

Trong vụ Mỹ – Cá ngừ II (Mê-xi-cô), Cơ quan phúc thẩm bác bỏ kết luận của Ban Hội thẩm cho rằng khái niệm “an toàn cho cá heo” và chứng chỉ được phát triển trong khuôn khổ Hiệp định về Chương trình bảo tồn cá heo quốc tế ("AIDCP") là một “tiêu chuẩn quốc tế phù hợp" theo quy định tại Điều 2.4 của Hiệp định TBT.103 Khi giải thích về thuật ngữ “tiêu chuẩn quốc tế phù hợp” theo Điều 2.4, Cơ quan phúc thẩm căn cứ vào định nghĩa về “cơ quan hay hệ thống quốc tế” tại Phụ lục 1.4 của Hiệp định TBT.

94 Báo cáo Ban Hội thẩm, Mỹ – COOL, đoạn. 7.737-7.804.

95 Báo cáo của Cơ quan phúc thẩm, Mỹ – Cá ngừ II (Mê-xi-cô), đoạn. 343-401.

96 Báo cáo của Cơ quan phúc thẩm, Mỹ – Cá ngừ II (Mê-xi-cô), đoạn. 354.

97 Báo cáo Ban Hội thẩm, Mỹ – COOL, đoạn. 7.146-7.217.

98 Báo cáo của Cơ quan phúc thẩm, Mỹ – Cá ngừ II (Mê-xi-cô), đoạn. 178-199.

99 Báo cáo của Cơ quan phúc thẩm, EC – Sản phẩm từ hải cẩu, đoạn. 5.1-5.70.

100 Báo cáo của Ban Hội thẩm, Mỹ – COOL (Điều 21.5 – Canada và Mê-xi-cô), đoạn. 7.52-7.56.



TBT VIETNAM

VĂN PHÒNG THÔNG BÁO VÀ HỜI ĐÁP QUỐC GIA VỀ TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG

BẢN TIN TBT VIỆT NAM

Chuyên mục: Tranh chấp thương mại

Bản tin số 10/2018

101 Báo cáo của Ban Hội thẩm, Mỹ – Cá ngừ II (Mê-xi-cô) (Điều 21.5 – Mê-xi-cô), đoạn. 7.71.

102 Báo cáo của Cơ quan phúc thẩm, Mỹ – Cá ngừ II (Mê-xi-cô), đoạn 343-401.

103 Báo cáo của Cơ quan phúc thẩm, Mỹ – Cá ngừ II (Mê-xi-cô), đoạn. 343-401.



TBT VIETNAM

VĂN PHÒNG THÔNG BÁO VÀ HỜI ĐÁP QUỐC GIA VỀ TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG

BẢN TIN TBT VIỆT NAM

Chuyên mục: Hoạt động của Mạng lưới TBT Việt Nam **Bản tin số 10/2018**

Hội thảo “Nâng cao sức cạnh tranh trong ngành thực phẩm thông qua tiêu chuẩn và thương hiệu”

Ban Quản lý an toàn thực phẩm TP. Hồ Chí Minh đã và đang tập trung tăng cường kiểm soát hàng hóa nông sản, thực phẩm, rau củ, quả... vào mạng lưới chợ truyền thống, đặc biệt là ba chợ đầu mối trên địa bàn thành phố.



Hội thảo thu hút sự quan tâm của doanh nghiệp và nông dân

Song song với các giải pháp quản lý, TP. Hồ Chí Minh cũng có những chính sách khuyến khích, ưu tiên những đơn vị sản xuất đạt tiêu chuẩn VietGAP, GlobalGAP và có giấy phép an toàn thực phẩm cung ứng hàng hóa vào các hệ thống trường học, nhà hàng, khách sạn...

Thông tin được bà Phạm Khánh Phong Lan, Trưởng Ban quản lý an toàn thực phẩm TP. Hồ Chí Minh, nhấn mạnh trong hội thảo “Nâng cao sức cạnh tranh trong ngành thực phẩm thông qua tiêu chuẩn và thương hiệu”, chiều ngày 26/10, tại TP. Hồ Chí Minh.



TBT VIETNAM

VĂN PHÒNG THÔNG BÁO VÀ HỜI ĐÁP QUỐC GIA VỀ TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG

BẢN TIN TBT VIỆT NAM

Chuyên mục: Hoạt động của Mạng lưới TBT Việt Nam Bản tin số 10/2018

Tại hội thảo, các chuyên gia, doanh nghiệp (DN) đã đưa ra những đánh giá về bước chuyển trong ngành thực phẩm và chia sẻ việc xây dựng tiêu chuẩn, tuân thủ tự nguyện tiêu chuẩn... để đưa sản phẩm ra thế giới, nhằm nâng cao sức cạnh tranh trong ngành thực phẩm.



Các chuyên gia, doanh nghiệp chia sẻ kinh nghiệm và giải pháp nâng cao sức cạnh tranh trong ngành thực phẩm

Nhiều đại biểu cho rằng, các mặt hàng nông sản, đặc sản, thực phẩm, rau củ, quả... phục vụ cho nhu cầu tiêu dùng thiết yếu hàng ngày sẽ có nhiều cơ hội xây dựng thương hiệu và nâng cao sức cạnh tranh nếu đạt và duy trì ổn định chất lượng hàng hóa trong thời gian tới.

Hiện nhiều nơi vẫn còn thói quen tự cung, tự cấp, chủ yếu sản xuất cung ứng cho thị trường địa phương nên cả số lượng và chất lượng vẫn hạn chế. Ngoài ra, người sản xuất chưa mạnh dạn đầu tư tiêu chuẩn chất lượng để tìm đầu ra tốt hơn cho sản phẩm nông sản, đặc sản, thực phẩm, rau củ, quả...



TBT VIETNAM

VĂN PHÒNG THÔNG BÁO VÀ HỜI ĐÁP QUỐC GIA VỀ TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG

BẢN TIN TBT VIỆT NAM

Chuyên mục: Hoạt động của Mạng lưới TBT Việt Nam Bản tin số 10/2018

Theo các chuyên gia, các nhà bán lẻ vào thị trường Việt Nam đang có xu hướng phát triển và gia tăng hoạt động thu mua, cũng như có nhiều hoạt động đa dạng về hợp tác với đơn vị sản xuất, nông dân... Các DN giới thiệu sản phẩm mới thành công đều dựa trên nền tảng của sự nỗ lực trong xây dựng thương hiệu, cùng kênh phân phối nhất quán...



Nông sản Việt cạnh tranh bằng tiêu chuẩn và thương hiệu

Từ những thành công của DN tại thị trường Nhật Bản, ông Võ Quan Huy, Giám đốc Công ty Huy Long An chia sẻ, để làm thương hiệu cho ngành thực phẩm, nhất là nông sản – đặc sản, dù hướng đến thị trường nội địa hay xuất khẩu, DN cũng phải thay đổi hành vi, chú trọng nắm bắt thông tin thị trường và thực hiện hoạt động sản xuất hướng đến những tiêu chuẩn trong nước và quốc tế.



TBT VIETNAM

VĂN PHÒNG THÔNG BÁO VÀ HỜI ĐÁP QUỐC GIA VỀ TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG

BẢN TIN TBT VIỆT NAM

Chuyên mục: Hoạt động của Mạng lưới TBT Việt Nam Bản tin số 10/2018

Bên cạnh tiêu chuẩn VietGAP, GlobalGAP, theo bà Vũ Kim Hạnh – Chủ tịch Hội Doanh nghiệp hàng Việt Nam chất lượng cao: Về chuẩn hội nhập cho hàng hóa xuất khẩu tùy theo yêu cầu của từng thị trường mà DN tổ chức và triển khai sản xuất sản phẩm cho phù hợp.

Tại Việt Nam theo thống kê, ngày càng nhiều hộ gia đình nhỏ, nhưng có thu nhập tăng cao và tập trung sống ở thành thị. Các đơn vị sản xuất có thể tận dụng khai thác chuỗi cửa hàng tiện lợi, siêu thị dựa trên cơ sở tăng dần nhu cầu cho sự tiện lợi. Qua đó góp phần xây dựng thương hiệu và nâng cao giá trị sản phẩm.

Trong khuôn khổ hội thảo, ông Phạm Xuân Đà – Cục trưởng Cục Công tác phía Nam – Bộ Khoa học và Công nghệ, công bố chương trình phối hợp với Hội Doanh nghiệp hàng Việt Nam chất lượng cao, hỗ trợ nông dân và DN xây dựng tiêu chuẩn chất lượng sản phẩm.

Theo đó, chương trình sẽ xây dựng nhận thức và kiến thức nền cho nông dân và DN về tiêu chuẩn; tư vấn xây dựng tiêu chuẩn; kết nối, hỗ trợ truyền thông về tiêu chuẩn cho nông dân, DN; hỗ trợ đổi mới công nghệ và thương mại hóa sản phẩm nâng cao tính cạnh tranh trên thị trường thế giới.

(Tham khảo từ nguồn Báo Bộ CT)