



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 12/2018

Trong số này:	Trang
Vấn đề hôm nay	
- Mô hình tư vấn TBT và cơ chế tham vấn chuyên gia? (hết)	2
Hàng rào kỹ thuật trong thương mại	
- Danh mục thông báo nhận được trong tháng	4
- Thông báo của một số nước cần quan tâm	7
- Danh mục văn bản QPPL và QCKT mới ban hành	15
Tranh chấp thương mại	
- Đánh giá sự vi phạm theo Hiệp định SPS (hết)	19
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”	22



TBT VIETNAM

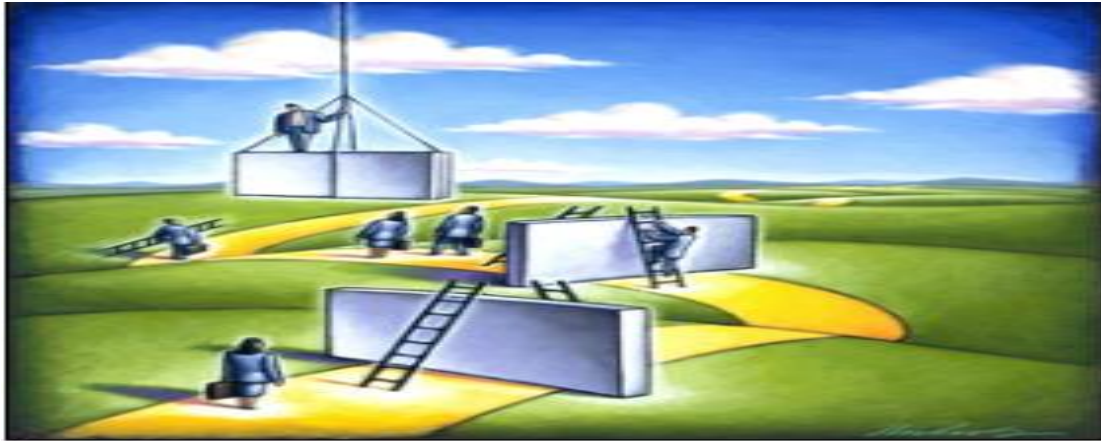
VĂN PHÒNG THÔNG BÁO VÀ HỎI ĐÁP QUỐC GIA VỀ TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG

BẢN TIN TBT VIỆT NAM

Chuyên mục: Vấn đề hôm nay

Bản tin số 12/2018

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



Số 12 - Mô hình tư vấn TBT và cơ chế tham vấn chuyên gia? (hết)

Thứ ba, để hỗ trợ thực hiện có hiệu quả công tác tư vấn và tham vấn, nhiệm vụ đã đưa ra được một số đề xuất và giải pháp tổ chức mô hình tư vấn và xây dựng cơ chế tham vấn chuyên gia về TBT của Việt Nam trên cơ sở các quan điểm, định hướng đã được đưa ra và một số kiến nghị cho Chính phủ và các Bộ/ngành, Địa phương. Cụ thể như sau:

- Về mô hình tổ chức công tác tư vấn: có 3 mô hình tư vấn được đề xuất với 5 biến thể, gồm có: (1) Cơ quan tư vấn nằm trong Văn phòng TBT Việt Nam với các chuyên gia tham vấn hoặc là người của Văn phòng hoặc là chuyên gia độc lập bên ngoài; (2) Cơ quan tư vấn không nằm trong Điểm Hỏi đáp quốc gia về TBT mà nằm trong các Điểm Hỏi đáp của Bộ và Địa phương với chuyên gia tư vấn là cán bộ nhà nước thuộc biên chế hoặc các chuyên gia độc lập bên ngoài; và (3) Mô hình hoạt động tư vấn được tổ chức riêng bởi một Trung tâm được thành lập nằm ngoài Văn phòng TBT.

- Về cơ chế tham vấn chuyên gia: có thể lựa chọn theo hình thức hợp đồng có thời hạn hoặc hợp đồng theo vụ việc, hoặc là cán bộ hưởng lương nhà nước và thực hiện theo công việc được nhà nước giao.



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 12/2018

Thứ tư, một số giải pháp và kiến nghị để thực hiện thành công mô hình tư vấn và tham vấn chuyên gia theo hướng mô hình loại 3 và tổ chức có hiệu quả hoạt động tham vấn. Việt Nam nên chọn mô hình tổ chức Trung tâm tư vấn và tham vấn TBT ngoài Văn phòng TBT Việt Nam, hoạt động như một đơn vị sự nghiệp có thu. Để mô hình này có thể hoạt động một cách hiệu quả, Việt Nam cần:

- (1) Ban hành các văn bản quy định cách thức, cơ chế mới trong hoạt động của Mạng lưới TBT Việt Nam để tăng cường hoạt động tham vấn của Mạng lưới TBT;
- (2) Hình thành trung tâm tư vấn về TBT;
- (3) Khuyến khích sự tham gia trực tiếp của các chủ thể liên quan, đặc biệt là doanh nghiệp và hiệp hội vào quá trình tham vấn TBT;
- (4) Nâng cao năng lực cho đội ngũ cán bộ làm công tác TBT;
- (5) Tăng cường sự minh bạch của công tác TBT;
- (6) Xây dựng các cơ sở dữ liệu tổng hợp và đầy đủ;
- (7) Đẩy mạnh công tác tuyên truyền về TBT;
- (8) Đảm bảo ngân sách để hỗ trợ hoạt động tư vấn và tham vấn TBT.

Đánh giá chung, việc hình thành một tổ chức tư vấn có sự tổ chức tốt với sự tham gia của các chuyên gia chuyên môn sâu về thương mại quốc tế, quy chuẩn kỹ thuật, tiêu chuẩn, luật thương mại quốc tế với sự điều phối của Điểm hỏi đáp về TBT sẽ đóng vai trò quan trọng để đảm bảo việc xử lý nhanh, chính xác các đánh giá phù hợp giúp chúng ta phản ứng kịp thời khi có các thông báo TBT mới từ WTO hoặc do chính Việt Nam gửi đi sẽ góp phần quan trọng đảm bảo cho các doanh nghiệp không bị thiệt hại do cập nhật thông tin chậm và Chính phủ có những phản ứng kịp thời để hạn chế việc các quốc gia khác có những biện pháp TBT không phù hợp gây cản trở thương mại quốc tế của Việt Nam.

Để biết thêm chi tiết các nội dung của nhiệm vụ này, bạn đọc có quan tâm đề nghị liên hệ với Viện Nghiên cứu Thương Mại – Bộ Công Thương, điện thoại 02738262721, Email: vnctm@moit.gov.vn, web:

viennghiencuuthuongmai.com.vn/.



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 12/2018

DANH MỤC CÁC THÔNG BÁO NHẬN ĐƯỢC TỪ 15/11/2018-15/12/2018

Nước thông báo	Số lượng TB	Vấn đề thông báo
Ả Rập Xê Út	4	Thực phẩm; Dầu nhờn; Thực phẩm chế biến; Dán nhãn năng lượng
Argentina	13	Đồ uống có cồn; Nội thất; Bảo hộ lao động; Ngũ cốc; Thực phẩm nói chung;
Bahrain	3	Thực phẩm nói chung; Dầu nhờn; Thực phẩm chế biến
Brazil	15	Sữa và các sản phẩm từ sữa; Mô tô; Thực phẩm; Đồ chơi; Thiết bị đo lường; Đồ uống không cồn; Chăn nuôi
Burundi	1	Bao tải
Canada	5	Nội thất; Amiăng và các sản phẩm có chứa amiăng; Tinh trùng và trứng hỗ trợ sinh sản cho người; Quạt; Dược phẩm
Chi lê	2	Lốp xe
Colombia	1	Các sản phẩm đã qua sử dụng, đã sửa chữa, tái sản xuất hoặc tân trang
Costa Rica	2	Đồ chơi; Lốp xe
Các Tiểu Vương quốc Ả Rập thống nhất	3	Thực phẩm; Dầu nhờn; Thực phẩm chế biến
Ecuador	1	Đánh giá sự phù hợp
Đài Loan	5	Thực phẩm nói chung; Mỹ phẩm; Lốp ô tô; Dược phẩm
Hàn Quốc	13	Thuốc trừ sâu và hóa chất nông nghiệp khác; Mỹ phẩm; Hoá chất; Hợp chất polymer; Thực phẩm
Hoa Kỳ	48	Thiết bị y tế; Vận tải; Gỗ; Tiêu chuẩn tiết kiệm nhiên liệu; Mỹ phẩm; Mô hình VAT của Rotorcraft S-52L; Thiết bị bảo hộ; Hóa chất trong thực phẩm; Bồn tắm dành cho trẻ sơ sinh; Thiết bị phòng cháy; Hoá chất; Vật liệu xây dựng; Máy điều hòa không khí; Phương tiện cơ giới; Sản phẩm dành cho trẻ sơ sinh; Hệ thống chẩn đoán tích hợp; Cam và quýt; Vận chuyển vật liệu nguy hiểm; Đền xe cơ giới; Hồ đào



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 12/2018

Honduras	6	Thực phẩm; Sữa và các sản phẩm từ sữa; Dược phẩm
Kuwait	4	Thực phẩm; Dầu nhờn; Thực phẩm chế biến; Dán nhãn năng lượng
Israel	5	Đồ uống có cồn; Thuốc lá; Hoa quả; Cửa chống cháy; Ghi nhãn thực phẩm
Liên minh Châu Âu	9	Vật liệu xây dựng; Thuốc trừ sâu và hóa chất nông nghiệp khác; Động cơ; Máy rửa bát; Mỹ phẩm; Dầu ăn; Thiết bị y tế
Malaysia	1	Thiết bị y tế
Mexico	10	Máy đun nước nóng; Trứng gà; Động cơ đốt trong; Công tơ mét; Đường sắt; Thang máy; Thiết bị xử lý nước sinh hoạt; Khí hóa lỏng (LPG); Xe cơ giới
Nhật Bản	1	Thiết bị đầu cuối
Nigeria	3	Thức ăn gia cầm; Thức ăn cho gà
Oman	3	Thực phẩm; Dầu nhờn; Thực phẩm chế biến
Philippines	2	Sữa và các sản phẩm từ sữa; Nước giải khát
Qatar	3	Thực phẩm; Dầu nhờn; Thực phẩm chế biến
Seychelles	1	Plastic
Singapore	1	Thiết bị vệ sinh
Sri Lanka	2	Đường; Các sản phẩm được đưa ra trong Công báo đặc biệt của nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa dân chủ Sri Lanka số 2079/70 ngày 13 tháng 7 năm 2018 sửa đổi ngày 10 tháng 8; và 2079/42 ngày 12 tháng 7 năm 2018 sửa đổi ngày 8 tháng 8 năm 2018
Tanzania	10	Chất hoạt động bề mặt; Thực phẩm đóng gói; Ngũ cốc
Thái Lan	3	Đồ uống có cồn; Enzyme chế biến thực phẩm hoặc enzyme thực phẩm; Máy nước nóng
Thổ Nhĩ Kỳ	10	Vải dệt; Vận tải đô thị và đường bộ; Vật liệu xây dựng
Trung Quốc	12	Đèn xe ô tô; Đèn LED chiếu sáng đường bộ và đường hầm; Máy bán đồ uống tự động; Sản phẩm đèn LED chiếu sáng trong nhà; Điều hoà không khí; Máy rửa bát



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 12/2018

Uganda	101	Chất hoạt động bề mặt; Thuốc nổ thương mại; Quản lý chất thải; Kem; Sữa và các sản phẩm từ sữa; Giày dép; Thịt; Phương tiện cơ giới; Sơn và véc ni; Thùng chứa; Vật liệu xây dựng; Ngũ cốc; Phụ gia thực phẩm; Xi măng; Polyethylene; Polyvinyl clorua (PVC); Vải dệt; Tã dành cho người lớn; Phân bón; Thiết bị giải trí; An toàn lao động; Thiết bị bảo hộ; Dược phẩm; Bê tông; Dây thép; Nội thất; Dầu nhờn; Cửa sổ; Các sản phẩm dầu mỏ nói chung; Cao su
Ukraine	1	Bao bì đóng gói để bảo quản và thải bỏ chất thải phóng xạ
Uruguay	2	Thực phẩm nói chung
Yemen	3	Thực phẩm; Dầu nhờn; Thực phẩm chế biến
Việt Nam	1	Thiết bị vệ sinh kiểm tra lại vì đoạn về tin cảnh báo bên dưới ghi trong tháng 12 VN ban hành thép không gỉ



TBT VIETNAM

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

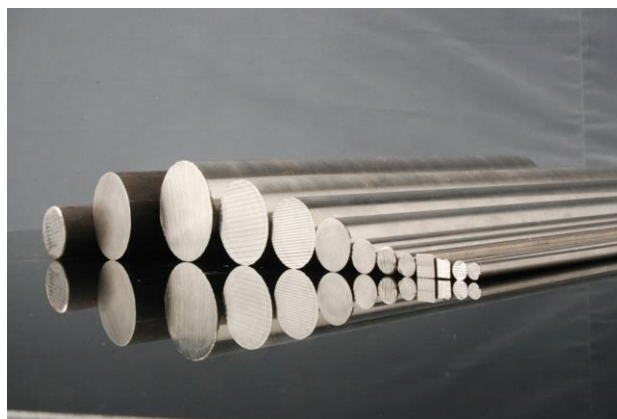
BẢN TIN TBT VIỆT NAM

Chuyên mục: Hàng rào kỹ thuật trong thương mại

Bản tin số 12/2018

Thép không gỉ

Ngày 11/12/2018, Việt Nam thông báo cho các nước thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về thép không gỉ. Quy chuẩn này quy định mức giới hạn của thành phần các nguyên tố hóa học đối với các sản phẩm thép không gỉ cán phẳng dạng tấm, cán phẳng cuộn, dạng thanh



đặc, dạng ống, dạng thanh định hình, dạng que hoặc dây (sau đây gọi tắt là thép không gỉ) và các yêu cầu quản lý chất lượng đối với thép không gỉ sản xuất trong nước, nhập khẩu và lưu thông trên thị trường.

Quy chuẩn này áp dụng cho thép không gỉ theo mã HS 7218, 7219, 7220, 7221, 7222 và 7223.

Quy chuẩn này áp dụng đối với các tổ chức, cá nhân sản xuất, nhập khẩu, kinh doanh thép không gỉ, các cơ quan quản lý nhà nước và các tổ chức, cá nhân khác có liên quan.

Hiện tại Việt Nam 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 09/2/2019. Thông tin chi tiết của Dự thảo xem tại:

<http://tbt.gov.vn/To%20Link%20lin%20kt/VNNR%20stainless%20steel.doc>

Mã thông báo: G/TBT/N/VNM/137

Thép cán nóng

Ngày 13/12/2018, Đài Loan thông báo cho các nước thành viên WTO về việc Dự thảo "Yêu cầu kiểm tra pháp lý đối với thép cán nóng" được thông báo cho WTO vào ngày 15/6/2018 mã thông báo G/TBT/N/TPKM/324 đã được ban hành và có hiệu lực vào ngày 10/12/2018. Giai đoạn chuyển tiếp được gia hạn đến ngày 01/7/2019. Thông tin chi tiết của Dự thảo xem tại:



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 12/2018

https://members.wto.org/cnattachments/2018/TBT/TPKM/18_6411_00_x.pdf

Mã thông báo: G/TBT/N/TPKM/324/Add.1

Mỹ phẩm



Ngày 11/12/2018, Đài Loan thông báo cho các nước thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo Quy định về kiểm tra mỹ phẩm nhập khẩu. Cụ thể, Điều 14 của Đạo luật An toàn và Vệ sinh Mỹ phẩm quy định rằng một số sản phẩm mỹ phẩm có khả năng gây mất an toàn vệ sinh bắt buộc phải kiểm tra lấy

mẫu. Để thực hiện điều đó, Bộ Y tế và Phúc lợi đưa ra dự thảo trên với nội dung bao gồm các yêu cầu về phương pháp, kỹ thuật, kiểm tra lấy mẫu và phạm vi kiểm tra lấy mẫu cũng như các biện pháp hành chính khác. Mục đích của dự thảo nhằm đảm bảo sức khỏe và sự an toàn của con người. 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 tham gia góp ý kiến vào 09/2/2019. Thông tin chi tiết của Dự thảo xem tại:

https://members.wto.org/cnattachments/2018/TBT/TPKM/18_6367_00_e.pdf

Mã thông báo: G/TBT/N/TPKM/343

Xe đạp dành cho trẻ nhỏ

Ngày 05/12/2018, Đài Loan thông báo cho các nước thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo sửa đổi quy định về kiểm tra pháp lý đối với xe đạp dành cho trẻ nhỏ. Cụ thể, Cục Tiêu chuẩn, Đo lường và Kiểm tra sẽ áp dụng phiên bản tiêu chuẩn mới nhất, CNS 15503 "Yêu cầu chung về an toàn sản phẩm của trẻ em", được công bố vào ngày 18 tháng 10 năm 2018, làm





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 12/2018

tiêu chuẩn kiểm tra đối với xe đạp dành cho trẻ nhỏ. Trong bản sửa đổi này, DMP và DEP sẽ được xoá khỏi phạm vi của các phthalate bị hạn chế, làm giảm số lượng phthalate bị hạn chế từ 8 xuống 6 (DEHP, DBP, BBP, DINP, DIDP và DNOP) và giá trị tối đa trong tổng số hỗn hợp của chúng không thể vượt quá 0,1% (wt / wt). Mục đích của dự thảo nhằm đảm bảo sức khoẻ và sự an toàn của con người. Thời gian dự kiến thông qua và thời gian dự kiến có hiệu lực là ngày 01/3/2019. Hạn cuối cùng để các nước thành viên WTO tham gia góp ý kiến là ngày 05/2/2019. Thông tin chi tiết của Dự thảo xem tại:

https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/TPKM/18_6311_00_x.pdf

Mã thông báo: G/TBT/N/TPKM/342

Tủ lạnh

Ngày 21/11/2018, Trung Quốc thông báo cho các nước thành viên WTO về việc ban hành chứng nhận quản lý bắt buộc đối với tủ lạnh lớn với thể tích lớn hơn 500L. Mục đích của Dự thảo nhằm bảo vệ sức khoẻ và sự an toàn của con người. Chưa xác định thời gian dự



kiến thông qua. Thời gian dự kiến có hiệu lực vào 01/10/2019. Hạn cuối cùng để các nước thành viên WTO tham gia góp ý kiến vào trước ngày 20/1/2019. Thông tin chi tiết của Dự thảo xem tại:

https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/CHN/18_5945_00_x.pdf

Mã thông báo: G/TBT/N/CHN/1300.



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 12/2018

Thiết bị gas

Ngày 21/11/2018, Trung Quốc thông báo cho các nước thành viên WTO về việc đưa ra dự thảo Quy định thực hiện chứng nhận bắt buộc đối với thiết bị gas trong nước. Nội dung của quy định bao gồm phạm vi áp dụng, chế độ chứng nhận, quy trình chứng nhận, các yêu cầu chung về chứng nhận, chứng nhận, sử dụng nhãn hiệu chứng nhận, phí, v.v.



Mục đích của Dự thảo nhằm bảo vệ sức khỏe và sự an toàn của con người. Chưa xác định thời gian dự kiến thông qua. Thời gian dự kiến có hiệu lực vào 01/10/2019. Hạn cuối cùng để các nước thành viên WTO tham gia góp ý kiến vào trước ngày 20/1/2019. Thông tin chi tiết của Dự thảo xem tại:

https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/CHN/18_5946_00_x.pdf

Mã thông báo: G/TBT/N/CHN/1301.

Thiết bị điện sử dụng trong môi trường dễ nổ

Ngày 21/11/2018, Trung Quốc thông báo cho các nước thành viên WTO về việc đưa ra dự thảo Quy định thực hiện chứng nhận bắt buộc đối với thiết bị điện sử dụng trong môi trường dễ nổ. Nội dung của quy định bao gồm phạm vi áp dụng, chế độ chứng nhận, quy trình chứng nhận, các yêu cầu chung về chứng nhận, chứng nhận, sử dụng nhãn hiệu chứng nhận, phí, v.v.



Mục đích của Dự thảo nhằm bảo vệ sức khỏe và sự an toàn của con người. Hiện tại Trung Quốc chưa xác định thời gian dự kiến thông qua. Thời gian dự kiến có hiệu lực vào 01/10/2019. Hạn cuối cùng để các nước thành viên WTO tham gia góp ý kiến vào trước ngày 20/1/2019. Thông tin chi tiết của Dự thảo xem tại:



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 12/2018

https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/CHN/18_5947_00_x.pdf

Mã thông báo: G/TBT/N/CHN/1302 .

Sản phẩm tiêu dùng

Ngày 22/11 /2018, Hàn Quốc thông báo cho các nước thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo sửa đổi Đạo luật về thiết bị điện và sản phẩm tiêu dùng. Các nội dung chính của dự thảo như sau:

- Các sản phẩm nhựa sẽ phải tuân thủ các tiêu chuẩn an toàn sản phẩm tiêu dùng.
- Các nhà sản xuất và nhà nhập khẩu sẽ phải tự xác nhận các sản phẩm tiêu dùng tuân thủ các tiêu chuẩn an toàn.

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 03 năm 2019. Hạn cuối cùng để các nước thành viên tham gia góp ý kiến vào 21/1/2019.

Thông tin chi tiết của Dự thảo xem tại:

https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/KOR/18_6035_00_x.pdf

Mã thông báo G/TBT/N/KOR/802



Nhựa

Ngày 22/11/2018, Hàn Quốc thông báo cho các nước thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo sửa đổi các tiêu chí an toàn cho các sản phẩm nhựa. Cụ thể, sẽ sửa đổi nồng độ chì, cadmium và phthalates trong các sản phẩm nhựa. Mục đích của dự thảo nhằm bảo vệ môi trường cũng như 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 03 năm 2019. Hạn cuối cùng để các nước thành viên tham gia góp ý kiến vào 21/1/2019. Thông tin chi tiết của Dự thảo xem tại:

https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/KOR/18_6036_00_x.pdf

Mã thông báo G/TBT/N/KOR/803



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 12/2018

Sản phẩm hóa chất tiêu dùng

Ngày 05/12/2018, Hàn Quốc thông báo cho các nước thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo Quy định về phê duyệt các sản phẩm hóa chất tiêu dùng phải được kiểm tra an toàn. Thủ tục, tiêu chí và yêu cầu dữ liệu sẽ được chuyển giao cho Bộ Môi trường. Mục đích của dự



thảo nhằm bảo vệ sức khỏe và sự an toàn cho con người. Thời gian dự kiến thông qua vào tháng 12/2018. Thời gian dự kiến có hiệu lực vào ngày 01/1/2018. Các nước thành viên WTO có 25 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/KOR/18_6310_00_x.pdf

Mã thông báo G/TBT/N/KOR/805

Rượu

Ngày 30/11/2018, Hoa Kỳ thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc ban hành dự thảo Hiện đại hóa các quy định về ghi nhãn và quảng cáo cho rượu vang, rượu mạnh chưng cất và đồ uống có chứa mạch nha. Cụ thể, Cục Thương mại và Thuế về Rượu và Thuốc lá Hoa Kỳ đề xuất áp dụng các quy định này để đơn giản hóa và làm rõ các tiêu chuẩn quy định, kết hợp các văn bản hướng dẫn và chính sách hiện hành vào các quy định và giảm gánh nặng pháp lý cho các thành viên liên quan.

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 tham gia góp ý kiến vào trước ngày 26/3/2019. Thông tin chi tiết của Dự thảo xem tại:

https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/USA/18_6157_00_e.pdf

Mã thông báo: G/TBT/N/USA/1429



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 12/2018

Mỹ phẩm

Ngày 10/12/2018, Nhật Bản thông báo cho các nước thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo Sửa đổi một phần Tiêu chuẩn về Mỹ phẩm. Cụ thể, Bộ Y tế, Sửa đổi này dựa theo quy định tại Điều 42, Khoản 2 của Luật Bảo đảm Chất lượng, Hiệu quả và An toàn của sản phẩm bao gồm dược phẩm và thiết bị y tế. 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 giữa tháng 3 năm 2019. Hạn cuối cùng để các nước thành viên WTO tham gia góp ý kiến là ngày 08/2/2019. Thông tin chi tiết của Dự thảo xem tại:

https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/JPN/18_6320_00_e.pdf

Mã thông báo: G/TBT/N/JPN/615

Phân bón

Ngày 03/12/2018, Nhật Bản thông báo cho các nước thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo Sửa đổi các tiêu chuẩn của phân bón. Cụ thể, sẽ thiết lập các tiêu chuẩn mới cho "Magiê Ammonium Phosphate". 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 02 năm 2019. Hạn cuối cùng để các nước thành viên WTO tham gia góp ý kiến vào 01/2/2019. Thông tin chi tiết của Dự thảo xem tại:



https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/JPN/18_6190_00_e.pdf

Mã thông báo: G/TBT/N/JPN/614

Hệ thống không dây UWB

Ngày 29/11/2018, Nhật Bản thông báo cho các nước thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo Sửa đổi một phần các quy định của luật vô tuyến. Cụ thể, sẽ sửa đổi các



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 12/2018

quy định đối với hệ thống không dây UWB. Thời gian dự kiến thông qua và thời gian dự kiến có hiệu lực vào tháng 04 năm 2019. Hạn cuối cùng để các nước thành viên WTO tham gia góp ý kiến là ngày 28/1/2019. Thông tin chi tiết của Dự thảo xem tại:

https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/JPN/18_6140_00_e.pdf

Mã thông báo: G/TBT/N/JPN/613

Đồ chơi trẻ em



Ngày 10/12/2018, EU thông báo cho các nước thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo sửa đổi, nhằm mục đích thích ứng với sự phát triển của khoa học và kỹ thuật, điểm 13 phần III Phụ lục II Chỉ thị 2009/48/EC của Nghị viện và Hội đồng Châu Âu về an toàn đồ chơi liên

quan đến nhôm. Sửa đổi này giúp nâng cao độ an toàn đối với đồ chơi dành cho trẻ em. Thời gian dự kiến thông qua vào Quý II năm 2019. Thời gian dự kiến có hiệu lực vào Quý IV năm 2020. Hạn cuối cùng để các nước thành viên tham gia góp ý kiến ngày 08/2/2019.

Thông tin chi tiết của Dự thảo xem tại:

https://members.wto.org/crnattachments/2018/TBT/EEC/18_6324_00_e.pdf

Mã thông báo: G/TBT/N/EU/626



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 12/2018

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

Stt	Loại văn bản/ Số hiệu	Trích yếu nội dung	Ngày ban hành	Nội dung chi tiết
1.	Thông tư 29/2018/TT-BLĐTBXH của Bộ trưởng Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn lao động khi làm việc trong không gian hạn chế	25/12/2018	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Lao-dong-Tien-luong/Thong-tu-29-2018-TT-BLDTBXH-quy-chuan-quoc-gia-ve-an-toan-lao-dong-trong-khong-gian-han-che-320842.aspx
2.	Thông tư 50/2018/TT-BCT của Bộ trưởng Bộ Công Thương	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn bình tự cứu cá nhân sử dụng trong mô hầm lò	05/12/2018	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Linh-vuc-khac/Thong-tu-50-2018-TT-BCT-Quy-chuan-ky-thuat-an-toan-binh-tu-cuu-ca-nhan-su-dung-trong-mo-ham-lo-402155.aspx
3.	Quyết định 1536/QĐ-BXD của Bộ trưởng Bộ Xây dựng	Hướng dẫn quy chuẩn kỹ thuật sử dụng silica fume trong bê tông	26/11/2018	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Xay-dung-Do-thi/Quy-dinh-1536-QD-BXD-2018-chi-dan-ky-thuat-Huong-dan-su-dung-silica-fume-trong-be-tong-401643.aspx
4.	Quyết định 7034/QĐ-BYT của Bộ trưởng Bộ Y tế	Ban hành tài liệu hướng dẫn quy trình, quy chuẩn kỹ thuật chuyên ngành Hóa sinh	21/11/2018	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/The-thao-Y-te/Quy-dinh-7034-QD-BYT-2018-tai-lieu-Huong-dan-quy-trinh-ky-thuat-chuyen-nganh-Hoa-sinh-400628.aspx
5.	Thông tư 22/2018/TT-BTNMT của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường	Định mức kinh tế - quy chuẩn kỹ thuật đo vẽ bản đồ địa hình đáy biển tỷ lệ 1:5000	15/11/2018	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Tai-nguyen-Moi-truong/Thong-tu-22-2018-TT-BTNMT-Dinh-muc-kinh-te-ky-thuat-do-ve-ban-do-dia-hinh-day-bien-ty-le-1-5000-401825.aspx
6.	Thông tư 09/2018/TT-BXD	Quy trình kiểm định, quy chuẩn kỹ thuật	15/11/2018	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Xay-dung-Do-thi/Thong-tu-09-2018-TT-BXD



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 12/2018

	của Bộ trưởng Bộ Xây dựng	an toàn đối với máy khoan, máy ép cọc, đóng cọc sử dụng trong thi công xây dựng		09-2018-TT-BXD-ky-thuat-an-toan-doi-voi-may-ep-coc-dong-coc-trong-thi-cong-xay-dung-402366.aspx
7.	Thông tư 14/2018/TT-BKHCN của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ	03 quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với thiết bị X-quang dùng trong y tế	15/11/2018	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/The-thao-Y-te/Thong-tu-14-2018-TT-BKHCN-Quy-chuan-ky-thuat-quoc-gia-doi-voi-thiet-bi-X-quang-dung-trong-y-te-402612.aspx
8.	Quyết định 6769/QĐ-BYT của Bộ trưởng Bộ Y tế	Tài liệu hướng dẫn quy trình, quy chuẩn kỹ thuật chuyên ngành Vi sinh	08/11/2018	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/The-thao-Y-te/Quyết-dinh-6769-QĐ-BYT-2018-tai-lieu-Huong-dan-quy-trinh-ky-thuat-chuyen-nganh-Vi-sinh-399840.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
1.	Nghị quyết 155/NQ-CP của Chính phủ	Phê duyệt Hiệp định giữa Việt Nam và Thái Lan về hợp tác khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo	24/12/2018	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Bo-may-hanh-chinh/Nghi-quyet-155-NQ-CP-2018-phe-duyet-Hiep-dinh-Viet-Nam-Thai-Lan-ve-Hop-tac-khoa-hoc-cong-nghe-403218.aspx
2.	Quyết định 3685/QĐ-BKHCN của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ	Danh mục công nghệ chủ chốt của công nghiệp 4.0	03/12/2018	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Thuong-mai/Quyết-dinh-3685-QĐ-BKHCN-2018-Danh-muc-cong-nghe-chu-chot-cua-cong-nghe-4-0-402248.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 12/2018

3.	Thông tư 48/2018/TT-BCT của Bộ trưởng Bộ Công Thương	Sửa đổi Thông tư 55/2014/TT-BCT hướng dẫn Nghị định 38/2014/NĐ-CP về quản lý hoá chất của Công ước cấm phát triển, sản xuất, tàng trữ, sử dụng và phá huỷ vũ khí hoá học	21/11/2018	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Bo-may-hanh-chinh/Thong-tu-48-2018-TT-BCT-cam-phat-trien-san-xuat-tang-tru-su-dung-va-pha-huy-vu-khi-hoa-hoc-400442.aspx
4.	Thông tư 27/2018/TT-BNNPTNT của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn	Quy định về quản lý, truy xuất nguồn gốc lâm sản	16/11/2018	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Linh-vuc-khac/Thong-tu-27-2018-TT-BNNPTNT-quy-dinh-quan-ly-truy-xuat-nguon-goc-lam-san-402849.aspx
5.	Thông tư 15/2018/TT-BTTTT của Bộ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông	Sửa đổi Thông tư 30/2011/TT-BTTTT quy định về chứng nhận hợp quy và công bố hợp quy đối với sản phẩm, hàng hóa chuyên ngành công nghệ thông tin và truyền thông	15/11/2018	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Thuong-mai/Thong-tu-15-2018-TT-BTTTT-chung-nhan-hop-quy-cong-bo-hop-quy-san-pham-nganh-cong-nghe-400214.aspx
6.	Thông tư 44/2018/TT-BCT của Bộ trưởng Bộ Công thương	Quy định về tạm ngừng kinh doanh tạm nhập, tái xuất gỗ tròn, gỗ xẻ từ rừng tự nhiên từ Lào và Campuchia	15/11/2018	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Thuong-mai/Thong-tu-44-2018-TT-BCT-tam-ngung-kinh-doanh-tam-nhap-tai-xuat-go-tron-go-xe-tu-Lao-Campuchia-399830.aspx
7.	Quyết định 4244/QĐ-BCT của Bộ trưởng Bộ Công Thương	Giữ nguyên việc áp dụng biện pháp chống bán phá giá đối với một số sản phẩm thép mạ có xuất xứ từ nước Cộng hòa Nhân	12/11/2018	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Thuong-mai/Quyết-dinh-4244-QĐ-BCT-2018-giu-nguyen-ap-dung-bien-phap-chong-ban-pha-gia-san-pham-thep-ma-399601.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 12/2018

		dân Trung Hoa và nước Đại Hàn Dân quốc		
8.	Nghị quyết 72/2018/QH14 của Quốc hội	Phê chuẩn Hiệp định đối tác toàn diện và tiến bộ xuyên Thái Bình Dương cùng các văn kiện liên quan	12/11/2018	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Thuong-mai/Nghi-quyet-72-2018-QH14-phe-chuan-Hiep-dinh-Doi-tac-Toan-dien-va-Tien-bo-xuyen-Thai-Binh-Duong-400589.aspx



Đánh giá sự vi phạm theo Hiệp định SPS



Xác định sự vi phạm theo Hiệp định SPS (hết)

5. Điều 7: Tính minh bạch

85. Tại Ấn Độ - các sản phẩm nông nghiệp, Ban Hội thẩm cho rằng Ấn Độ đã không tuân thủ Phụ lục B (2) và Phụ lục B (5) (a), (b) và (d), cũng chỉ ra rằng Ấn Độ đã vi phạm Điều 7 Hiệp định SPS¹¹⁸

6. Điều 11: Tham vấn và giải quyết tranh chấp

(a) Điều 11.2 (lời khuyên của các chuyên gia)

86. Tại Ấn Độ - các sản phẩm nông nghiệp, Cơ quan Phúc thẩm bác bỏ lập luận của Ấn Độ rằng Điều 11.2 của Hiệp định SPS và Điều 13.2 của DSU giới hạn phạm vi cho phép với một tham vấn của Ban hội thẩm với một tổ chức quốc tế về các vấn đề khoa học và kỹ thuật, và Ban Hội thẩm đã sai lầm trong việc tư vấn với OIE không chỉ liên quan đến các bằng chứng do các bên, mà cũng liên quan đến việc diễn giải bộ luật OIE. Cơ quan Phúc thẩm thấy rằng trong khi ngôn ngữ của Điều 11.2 cho thấy các chuyên gia cần được tham vấn trong các tranh chấp liên quan đến các vấn đề khoa học, kỹ thuật, Điều 11.2 của Hiệp định SPS cũng như



BẢN TIN TBT VIỆT NAM

Chuyên mục: Tranh chấp thương mại

Bản tin số 12/2018

Điều 13.2 của DSU đều không chỉ ra rằng lời tư vấn có thể được tìm kiếm nhằm hạn chế những vấn đề như vậy¹¹⁹

7. Phụ lục A: Các định nghĩa

87. Phụ lục A (1) (định nghĩa của biện pháp SPS)

88. Tại Ấn Độ - các sản phẩm nông nghiệp, Ban hội thẩm nhận thấy rằng các biện pháp kiểm định cúm gia cầm của Ấn Độ là các biện pháp SPS thuộc các định nghĩa trong Phụ lục A (1) của hiệp định SPS¹²⁰

8. Phụ lục B: Tính minh bạch của Quy định SPS

89. Tại Ấn Độ - các sản phẩm nông nghiệp, Ban Hội thẩm cho rằng Ấn Độ đã không tuân thủ Phụ lục B (2) của Hiệp định SPS vì không đưa ra được một khoảng thời gian hợp lý giữa việc công bố các biện pháp SPS và đưa vào thực thi.¹²¹ Ban Hội thẩm cho rằng Ấn Độ không thể dựa vào Phụ lục B (6) của Hiệp định SPS để biện minh cho việc bỏ qua các bước được nêu trong Phụ lục B (5) của Hiệp định SPS, vì các điều kiện quy định tại đoạn mở đầu của Phụ lục B (6) đã không được đáp ứng đối với các biện pháp SPS tại thời điểm đề xuất.¹²² Ban Hội thẩm cho rằng các điều kiện quy định tại phần mở đầu của Phụ lục B (5) đã được thông qua, và được tiến hành kiểm tra liệu Ấn Độ đã không tuân thủ Phụ lục B (5) (a) đến (d).¹²³ Ban Hội thẩm cho rằng Ấn Độ đã không tuân thủ Phụ lục B (5) (a) vì đã không thể đưa ra một thông báo "ở giai đoạn đầu" về việc "đã đề xuất" các biện pháp SPS¹²⁴; Ấn Độ đã không tuân thủ Phụ lục B (5) (b) vì không thông báo cho các thành viên khác qua Ban Thư ký WTO, "ở giai đoạn đầu", của các biện pháp SPS "được đề xuất"¹²⁵; rằng Hoa Kỳ thất bại trong việc tạo nên một trường hợp hiển nhiên về sự vi phạm Phụ lục B (5) (c) bởi Ấn Độ¹²⁶; và Ấn Độ đã không tuân thủ Phụ lục B (5) (d) của Hiệp định SPS vì không đưa ra được "thời gian hợp lý" cho các Thành viên khác nhận xét về các biện pháp SPS "được đề xuất"¹²⁷

118 Báo cáo hội thẩm, Ấn độ-Các sản phẩm nông nghiệp, đoạn. 7.797.

119 Báo cáo phúc thẩm, Ấn độ-Các sản phẩm nông nghiệp, đoạn. 5.82-5.89.

120 Báo cáo hội thẩm, Ấn độ-Các sản phẩm nông nghiệp, đoạn. 7.132-7.154.



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 12/2018

-
- 121 Báo cáo hội thẩm, Ấn độ-Các sản phẩm nông nghiệp, đoạn. 7.749-7.759.
122 Báo cáo hội thẩm, Ấn độ-Các sản phẩm nông nghiệp, đoạn. 7.760-7.765.
123 Báo cáo hội thẩm, Ấn độ-Các sản phẩm nông nghiệp, đoạn. 7.769-7.782.
124 Báo cáo hội thẩm, Ấn độ-Các sản phẩm nông nghiệp, đoạn. 7.783-7.784.
125 Báo cáo hội thẩm, Ấn độ-Các sản phẩm nông nghiệp, đoạn. 7.785-7.790.
126 Báo cáo hội thẩm, Ấn độ-Các sản phẩm nông nghiệp, đoạn. 7.791-7.792.
127 Báo cáo hội thẩm, Ấn độ-Các sản phẩm nông nghiệp, đoạn. 7.793-7.796.



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 12/2018

Hội nghị ban điều hành chương trình quốc gia “Nâng cao năng lực và chất lượng sản phẩm, hàng hóa của doanh nghiệp Việt Nam đến năm 2020”

Ngày 25/12/2018, Bộ KH&CN đã tổ chức Hội nghị ban điều hành chương trình quốc gia “Nâng cao năng lực và chất lượng sản phẩm, hàng hóa của doanh nghiệp Việt Nam đến năm 2020” tại trụ sở Bộ KH&CN. Tham dự hội nghị có ông Trần Văn Tùng - Thứ trưởng Bộ KH&CN, ông Trần Văn Vinh - Tổng cục trưởng Tổng cục TCĐLCL, ông Hà Minh Hiệp - Phó Tổng cục trưởng Tổng cục TCĐLCL, cùng các Bộ, Ban, ngành.



Ông Trần Văn Tùng- Thứ trưởng Bộ KH&CN phát biểu khai mạc

Phát biểu khai mạc, ông Trần Văn Tùng chia sẻ, cảm nhận về phía doanh nghiệp ông đánh giá rất cao sự hỗ trợ về nội dung, mục tiêu và các giải pháp trong Chương trình 712 đối với doanh nghiệp. Hy vọng kết quả Khoa học và Công nghệ nhanh chóng được chuyển giao, ứng dụng đưa vào trong doanh nghiệp một cách thuận lợi. Các năng suất, chất lượng, sản phẩm hàng hóa của doanh nghiệp Việt Nam có sự thay đổi, cạnh tranh thị trường trong nước và cạnh tranh thị trường quốc tế, để giúp nền kinh tế Việt Nam phát triển. Ông cũng mong muốn nhận được nhiều ý kiến đóng góp, tham luận cho chương 712 trong thời gian sắp tới.



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 12/2018

Tại hội nghị, ông Hà Minh Hiệp - Phó Tổng cục trưởng Tổng cục TCĐLCL đã có bài báo cáo tình hình thực hiện năm 2018, giai đoạn 2016 - 2018 của Chương trình 712 và phương hướng triển khai tiếp theo đến 2020. Nhìn chung đã xây dựng mới 2.000 TCVN; 60% hài hòa TCQT, TCKV riêng giai đoạn 2016 - 2018 mức độ hoàn thiện đối với hệ thống TCVN đạt 54%, hoàn thiện hệ thống QCVN với khoảng 780 QCVN được 14 Bộ/ngành ban hành, các QCVN được xây dựng theo hướng không gây cản trở thương mại đáp ứng được mục tiêu của Chương trình 712; 100% phòng thí nghiệm chất lượng SPHH chủ lực đạt trình độ quốc tế; xây dựng phong trào năng suất chất lượng tại tất cả các tỉnh, thành phố trong đó 60.000 doanh nghiệp được hướng dẫn ứng dụng; góp phần nâng tỷ trọng đóng góp của TFP trong tốc độ tăng GDP lên 35% vào năm 2020.

Cũng tại Hội nghị, các bên có liên quan báo cáo kiện toàn Ban Điều hành/ban chỉ đạo; tổ công tác và hoạt động của Ban điều hành/ban chỉ đạo; tổ công tác theo hướng thiết thực, hiệu quả hơn; tiếp tục các hoạt động tuyên truyền, phổ biến về chương trình, dự án trong các năm từ 2016 – 2018, hàng năm hội nghị, hội thảo, lớp tập huấn về NSCL, GTCL được tổ chức với sự tham dự của gần 4.000 lượt đại biểu.



Đại diện Bộ Công thương đã có bài báo cáo triển khai dự án NSCL ngành công thương do Bộ Công thương chủ trì

VĂN PHÒNG TBT VIỆT NAM, Số 8 Hoàng Quốc Việt - Cầu Giấy - Hà Nội.

Tel: (84-4) 37912145/37912146 * Fax: (84-4) 37912145/37913441.

Email: tbtvn@tcvn.gov.vn * * Website: www.tbt.gov.vn



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 12/2018

Cử cán bộ tham gia các khóa đào tạo chuyên môn, nghiệp vụ về năng suất chất lượng do Bộ KH&CN (Tổng cục TCĐLCL) tổ chức trong khuôn khổ dự án 1, 2 và trực tiếp tổ chức khoảng 160 lớp đào tạo, tập huấn về năng suất chất lượng, giải thưởng chất lượng và các nội dung liên quan khác cho gần 10.000 lượt cán bộ sở, ban ngành, doanh nghiệp tại địa phương (các địa phương thực hiện tốt hoạt động ngày có thể kể đến như: TP HCM, Lâm Đồng, Kiên Giang, Quảng Nam, Sơn La...). Qua báo cáo của các địa phương cho thấy, nhiều địa phương có dự án triển khai ở giai đoạn II đạt hiệu quả tương đối tốt như Hà Nội, Nam Định, Quảng Nam...

Đánh giá chung của ban điều hành cho thấy, mặc dù việc triển khai dự án NSCL địa phương còn gặp nhiều khó khăn tuy nhiên, theo đánh giá của đa số địa phương, hiệu quả triển khai dự án là rõ ràng.

Cùng với hoạt động quản lý nhà nước về TCĐLCL trên địa bàn, hoạt động hỗ trợ doanh nghiệp nâng cao NSCL đã được khẳng định, nâng cao vai trò thể chế của hoạt động TCĐLCL ở địa phương; gắn kết hoạt động khoa học và công nghệ với sản xuất và đời sống.

Cũng tại Hội nghị, các đại biểu đã được nghe những ý kiến đóng góp, chia sẻ từ các cơ quan chuyên môn thuộc Bộ KH&CN, Tổng cục TCĐLCL; các bài tham luận, phát biểu của đại diện các doanh nghiệp có thành công điển hình sau khi được nhận hỗ trợ từ chương trình 712...