

**HÀNG RÀO KỸ THUẬT
TRONG THƯƠNG MẠI**

**KẾT QUẢ ĐÀM PHÁN HIỆP
ĐỊNH THƯƠNG MẠI TỰ DO
GIỮA VIỆT NAM VÀ EU**



Ngày 4 tháng 8 năm 2015, Việt Nam và EU đã công bố việc kết thúc cơ bản đàm phán Hiệp định Thương mại Tự do giữa Việt Nam và EU (Hiệp định EVFTA). Sau đây là những tóm tắt cam kết chính Hiệp định EVFTA.

Thông tin chung

Tháng 10 năm 2010, Thủ tướng Chính phủ Việt Nam và Chủ tịch Châu Âu (EU) đã đồng ý khởi động đàm phán Hiệp định Thương mại Tự do giữa Việt Nam và EU (EVFTA) sau khi hai bên hoàn tất các công việc kỹ thuật.

Thực hiện chỉ đạo của hai Nhà Lãnh đạo, Việt Nam và EU đã chính thức tuyên bố khởi động đàm phán Hiệp định EVFTA ngày 26/6/2012. Sau gần 3 năm đàm phán, với 14 phiên chính thức và nhiều phiên giữa kỳ ở cấp Bộ trưởng, cấp Trưởng đoàn và các nhóm kỹ thuật, Việt Nam và EU đã đạt được thỏa thuận nguyên tắc về toàn bộ các nội dung cơ bản của Hiệp định.

EVFTA là một Hiệp định toàn diện, chất lượng cao, cân bằng về lợi ích cho cả Việt Nam và EU, đồng thời phù hợp với các quy định của Tổ chức Thương mại thế giới (WTO). Các nội dung chính của Hiệp định gồm: Thương mại hàng hóa, Quy tắc xuất xứ, Hải quan và thuận lợi hóa thương mại, Các biện pháp vệ sinh an toàn thực phẩm và kiểm dịch động thực vật (SPS), Hàng rào kỹ thuật trong thương mại (TBT), Thương mại dịch vụ, Đầu tư, Phòng vệ thương mại, Cạnh tranh, Doanh nghiệp nhà nước, Mua sắm của Chính phủ, Sở hữu trí tuệ, Phát triển bền vững, Hợp tác và xây dựng năng lực, Các vấn đề pháp lý.

Thương mại hàng hóa

Đối với xuất khẩu của Việt Nam, ngay khi Hiệp định có hiệu lực, EU sẽ xóa bỏ thuế nhập khẩu đối với khoảng 85,6% số dòng thuế, tương đương 70,3% kim ngạch xuất khẩu của Việt Nam sang EU. Sau 07 năm kể từ khi Hiệp định có hiệu lực, EU sẽ xóa bỏ thuế nhập khẩu đối với 99,2% số dòng thuế, tương đương 99,7% kim ngạch xuất khẩu của Việt Nam. Đối với khoảng 0,3% kim ngạch xuất khẩu còn lại, EU cam kết dành cho Việt Nam hạn ngạch thuế quan với thuế nhập khẩu trong hạn ngạch là 0%.

Đối với các nhóm hàng quan trọng, cam kết của EU như sau:

- Dệt may, giày dép và thủy sản (trừ cá ngừ đóng hộp và cá viên): EU sẽ xóa bỏ hoàn toàn thuế nhập khẩu cho

các sản phẩm của Việt Nam trong vòng 7 năm kể từ khi Hiệp định có hiệu lực. Với cá ngừ đông hộp, EU đồng ý dành cho Việt Nam một lượng hạn ngạch thuế quan thỏa đáng.

- Gạo: EU dành cho Việt Nam một lượng hạn ngạch đáng kể đối với gạo xay xát, gạo chưa xay xát và gạo thơm. Gạo nhập khẩu theo hạn ngạch này được miễn thuế hoàn toàn. Riêng gạo tằm, thuế nhập khẩu sẽ được xóa bỏ theo lộ trình. Đối với sản phẩm từ gạo, EU sẽ đưa thuế nhập khẩu về 0% trong vòng 7 năm.

- Mật ong: EU sẽ xóa bỏ thuế ngay khi Hiệp định có hiệu lực và không áp dụng hạn ngạch thuế quan.

- Toàn bộ các sản phẩm rau củ quả, rau củ quả chế biến, nước hoa quả khác, túi xách, vali, sản phẩm nhựa, sản phẩm gốm sứ thủy tinh: về cơ bản sẽ được xóa bỏ thuế quan ngay khi Hiệp định có hiệu lực.

Đối với xuất khẩu của EU, cam kết của Việt Nam đối với các mặt hàng chính là:

- Ô tô, xe máy: Việt Nam cam kết đưa thuế nhập khẩu về 0% sau từ 9 tới 10 năm; riêng xe máy có dung tích xy-lanh trên 150 cm³ có lộ trình xóa bỏ thuế nhập khẩu là 7 năm;

- Rượu vang, rượu mạnh, bia, thịt lợn và thịt gà: Việt Nam đồng ý xóa bỏ thuế nhập khẩu trong thời gian tối đa là 10 năm.

Về thuế xuất khẩu, Việt Nam cam kết xóa bỏ phần lớn thuế xuất khẩu

sau lộ trình nhất định; chỉ bảo lưu thuế xuất khẩu đối với một số sản phẩm quan trọng, trong đó có dầu thô và than đá.

Các nội dung khác liên quan tới thương mại hàng hóa: Việt Nam và EU cũng thống nhất các nội dung liên quan tới thủ tục hải quan, SPS, TBT, phòng vệ thương mại, v.v, tạo khuôn khổ pháp lý để hai bên hợp tác, tạo thuận lợi cho xuất khẩu, nhập khẩu của các doanh nghiệp.

Thương mại dịch vụ và đầu tư

Cam kết của Việt Nam và EU về thương mại dịch vụ đầu tư nhằm tạo ra một môi trường đầu tư cởi mở, thuận lợi cho hoạt động của các doanh nghiệp hai bên. Cam kết của Việt Nam có đi xa hơn cam kết trong WTO. Cam kết của EU cao hơn trong cam kết trong WTO và tương đương với mức cam kết cao nhất của EU trong những Hiệp định FTA gần đây của EU.

Các lĩnh vực mà Việt Nam cam kết thuận lợi cho các nhà đầu tư EU gồm một số dịch vụ chuyên môn, dịch vụ tài chính, dịch vụ viễn thông, dịch vụ vận tải, dịch vụ phân phối. Hai bên cũng đưa ra cam kết về đối xử quốc gia trong lĩnh vực đầu tư, đồng thời thảo luận về nội dung giải quyết tranh chấp giữa nhà đầu tư và nhà nước.

Mua sắm của Chính phủ

Việt Nam và EU thống nhất các nội dung tương đương với Hiệp định mua sắm của Chính phủ (GPA) của WTO.

Với một số nghĩa vụ như đấu thầu qua mạng, thiết lập cổng thông tin điện tử để đăng tải thông tin đấu thầu, v.v, Việt Nam có lộ trình để thực hiện. EU cũng cam kết dành hỗ trợ kỹ thuật cho Việt Nam để thực thi nghĩa vụ này.

Việt Nam bảo lưu có thời hạn quyền dành riêng một tỷ lệ nhất định giá trị các gói thầu cho nhà thầu, hàng hóa, dịch vụ và lao động trong nước.

Sở hữu trí tuệ

Cam kết về sở hữu trí tuệ gồm cam kết về bản quyền, phát minh, sáng chế, cam kết liên quan tới dược phẩm và chỉ dẫn địa lý, v.v. Về cơ bản, các cam kết về sở hữu trí tuệ của Việt Nam là phù hợp với quy định của pháp luật hiện hành.

Về chỉ dẫn địa lý, khi Hiệp định có hiệu lực, Việt Nam sẽ bảo hộ trên 160 chỉ dẫn địa lý của EU (gồm 28 thành viên) và EU sẽ bảo hộ 39 chỉ dẫn địa lý của Việt Nam. Các chỉ dẫn địa lý của Việt Nam đều liên quan tới nông sản, thực phẩm, tạo điều kiện cho một số chủng loại nông sản của Việt Nam xây dựng và khẳng định thương hiệu của mình tại thị trường EU.

Các nội dung khác

Hiệp định EVFTA cũng bao gồm các Chương liên quan tới cạnh tranh, doanh nghiệp nhà nước, phát triển bền vững, hợp tác và xây dựng năng lực, pháp lý-thể chế. Các nội dung này phù hợp với hệ thống pháp luật của Việt Nam.

Theo Vụ CS thương mại đa biên

HIỆP HỘI TPP: ĐỪNG VỘI BI QUAN

12 nước tham gia thương lượng về Hiệp định Đối tác xuyên Thái Bình Dương (TPP) đã không đạt được thỏa thuận sau vòng đàm phán kéo dài một tuần tại Hawaii vừa qua. Dù vậy, vẫn còn khá nhiều ý kiến lạc quan cho tương lai của TPP.



Đại diện 12 nước thành viên TPP

Trong cuộc đàm phán ngày 31/7, các Bộ trưởng đã không giải quyết được vấn đề về ô tô và sữa, chưa thỏa thuận được những điểm mấu chốt nhất. Tuy nhiên, những công việc đã hoàn thành thuộc vấn đề sở hữu trí tuệ, DNNN... giúp họ tự tin rằng những vấn đề khác không mất nhiều thời gian để hoàn tất. Các bộ trưởng cũng đạt được thỏa thuận về bảo vệ môi trường chung và một số các vấn đề thương mại khác.

Nhìn lại những bất đồng

New Zealand khẳng định họ sẽ không ủng hộ một hiệp định không cho phép “mở cửa” các thị trường sữa, chủ yếu là thị trường xuất khẩu sang Mỹ, Nhật, Canada và Mexico. Bên cạnh đó, các bộ trưởng vẫn chưa thỏa thuận được về thời hạn bảo mật những

dữ liệu dùng để phát triển các được phẩm sinh học. Đây là một trong những bất đồng lớn nhất về quyền sở hữu trí tuệ của vòng đàm phán TPP. Mỹ mong muốn thời hạn bảo mật thông tin được phẩm là 12 năm nhưng Úc lại yêu cầu chỉ 5 năm. Ngoài ra, các bên tham gia đàm phán cũng đề xuất 7 hoặc 8 năm để dàn hòa giữa 2 bên, nhưng cuối cùng lại không thỏa thuận được.

Mặt khác, mâu thuẫn giữa Nhật và Bắc Mỹ về vấn đề tự do thương mại cũng là trở ngại lớn với đàm phán TPP. Mỹ và Nhật đã đồng ý phần lớn điều khoản về xuất xứ của mặt hàng ô tô, trong đó hai bên đồng ý quyết định nếu ô tô có xuất xứ từ khu vực tự do thương mại thì sẽ không phải chịu thuế. Tuy nhiên, Nhật và Mỹ lại không có được sự đồng thuận từ Canada và Mexico, hai quốc gia có quan hệ mật thiết với Mỹ trong ngành công nghiệp ô tô.

Tiến trình đàm phán đình trệ là tồn thất lớn đối với chính quyền của Tổng thống Mỹ Obama. Trước đó, giới quan sát đã đặt nhiều kỳ vọng vào vòng đàm phán cuối cùng này. Tháng trước, quyền đàm phán nhanh của Tổng thống Mỹ đã được thông qua. Với thất bại lần này, Chính phủ Mỹ chỉ có thể phê chuẩn nó sớm nhất vào năm 2016, năm bầu cử Tổng thống Mỹ. Các ứng viên Đảng Cộng hòa nhiều khả năng sẽ ủng hộ TPP, trong khi ý kiến của các ứng viên Đảng Dân

chủ còn nhiều chia rẽ. Ứng viên tranh cử Tổng thống năm 2016, bà Hillary Rodham Clinton, đã từ chối đưa ra quan điểm của mình với TPP.

Trương lai nào cho TPP?

Dù đối mặt với thực tế là đàm phán TPP thất bại tại Hawaii vừa qua, nhưng nhiều chuyên gia bình luận quốc tế vẫn không có cái nhìn hoàn toàn bi quan. Ngay cả khi chưa thể kết thúc đàm phán lần này thì tiến trình đàm phán cũng đã đạt được nhiều tiến bộ, một số vấn đề “xương xẩu” đã được các nước cùng giải quyết. Quá trình đàm phán đã kéo dài nhiều năm, các nước đã cố gắng vượt qua nhiều khác biệt, nên các nước sẽ nỗ lực đi đến thỏa thuận chung để có thể kết thúc đàm phán.

Đại diện thương mại Mỹ, ông Michael Froman cũng cho biết hiện chỉ còn một số bất đồng và các bên liên quan cam kết nỗ lực giải quyết trong thời gian tới thông qua các cuộc thảo luận song phương. Các vấn đề vướng mắc chủ yếu đang nằm ở bốn nền kinh tế lớn là Mỹ, Canada, Nhật Bản và Mexico, trong bối cảnh các nước đã giải quyết được đến 98%. Tuy nhiên, bộ trưởng các nước thành viên đang nhắm đến việc hợp lại vào cuối tháng 8 này để nỗ lực hoàn tất đàm phán TPP ngay trong năm nay. Thông cáo của Đại sứ quán Mỹ tại VN phát đi cuối tuần qua cũng khẳng định đàm phán TPP đã đạt được tiến bộ đáng kể và các bên sẽ tiếp tục làm

việc để giải quyết một số lượng hạn chế các vấn đề còn lại, dọn đường cho việc kết thúc các cuộc đàm phán.

Mỹ cho biết ở giai đoạn cuối của cuộc đàm phán, quốc gia này tự tin hơn bao giờ hết rằng TPP trong tầm tay. Nước này nhấn mạnh sẽ mang lại một hiệp định TPP đầy tham vọng, toàn diện và tiêu chuẩn cao, giúp cho việc làm, tăng trưởng kinh tế trên toàn khu vực Châu Á - Thái Bình Dương.

Việt Nam hoàn tất đàm phán TPP với Mỹ

Vụ Chính sách thương mại đa biên – Bộ Công Thương cho biết, VN vừa kết thúc toàn bộ đàm phán song phương với một số thành viên trong TPP tại Hội nghị bộ trưởng 12 nước tham gia đàm phán TPP ở Hawaii.

Dưới sự chỉ đạo trực tiếp của lãnh đạo các nước tham gia đàm phán, sau các phiên họp toàn thể và nhiều phiên họp riêng theo nhóm hoặc song phương ở cấp bộ trưởng, trưởng đoàn và kỹ thuật, các nước đàm phán TPP đã đạt được tiến bộ đáng kể, chỉ để lại một số ít các vấn đề cần thêm thời gian tham vấn trong nước. Sau các cuộc đàm phán này, VN đã kết thúc toàn bộ đàm phán song phương với tất cả các nước có liên quan.

Liên quan đến đàm phán TPP, Bộ trưởng – Chủ nhiệm Văn phòng Chính phủ Nguyễn Văn Nền cho hay, trong chuyến thăm Hoa Kỳ của Tổng bí thư Nguyễn Phú Trọng mới đây, nhiều văn kiện hợp tác cấp chính phủ, cấp

bộ, ngành và DN cũng đã được ký kết trong chuyến đi. Hiện Chính phủ đã và đang chỉ đạo tích cực triển khai, trọng tâm là thúc đẩy quan hệ ngoại giao, chính trị, thương mại, đầu tư, khoa học công nghệ, giáo dục – đào tạo và đặc biệt quan trọng là hoàn tất đàm phán TPP.

VN cũng đang vận động Hoa Kỳ công nhận VN có nền kinh tế thị trường, giảm rào cản với hàng hóa của VN. Cùng với đó là hợp tác nhằm khắc phục hậu quả chiến tranh, trong đó có việc tìm kiếm quân nhân Hoa Kỳ và bộ đội VN mất tích, rà phá bom mìn, khắc phục hậu quả chất độc da cam tại VN...

Trong thông báo phát đi hôm 3/8, Vụ Chính sách Thương mại đa biên (Bộ Công Thương) cho biết các nước thành viên TPP đã đạt được tiến bộ đáng kể, chỉ để lại một số ít các vấn đề cần thêm thời gian tham vấn trong nước. Ngoài ra, 12 quốc gia cam kết sẽ tiếp tục duy trì động lực đàm phán để giải quyết các vấn đề còn tồn tại này. Theo báo cáo Tác động của (TPP) đến VN của VEPR được công bố mới đây, GDP VN sẽ tăng tới 2% nếu gia nhập cộng đồng kinh tế này, trong khi mức thay đổi của các quốc gia còn lại đều dưới 1%.

Theo enternews.vn

**TPP VÀ FTA CÓ HIỆU LỰC:
KHÔNG CHUẨN BỊ, DOANH
NGHIỆP SẼ ĐỔ VỠ**

"Nếu chúng ta không có công tác truyền thông tốt mà cứ để cho doanh nghiệp "bình chân như vại" như hiện nay thì chắc chắn khi TPP và FTA có hiệu lực, doanh nghiệp Việt Nam sẽ đổ vỡ hàng loạt", Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ Nguyễn Quân cho biết.

Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ (KH&CN) Nguyễn Quân cho biết: Việt Nam đã đàm phán xong Hiệp định FTA với khối EU và sẽ ký trong một ngày rất gần. Bên cạnh đó, chuẩn bị kết thúc đàm phán TPP và có thể cuối năm Việt Nam cũng sẽ tổ chức kí TPP, trong vòng hai năm sau chúng ta sẽ phê chuẩn và TPP có hiệu lực.

Tuy nhiên, hiện nay nhiều doanh nghiệp Việt Nam dường như không biết nếu tham gia vào hai hiệp định này thì sẽ phải đối mặt với thách thức gì, khó khăn ra sao?

Sau đây là những ý kiến của Bộ trưởng Bộ KH&CN Nguyễn Quân về những vấn đề này.

1. Về vai trò của khoa học và công nghệ khi Việt Nam chính thức tham gia EVFTA và TPP

Theo Bộ trưởng Bộ KH&CN Nguyễn Quân: Trong tất cả những Hiệp định nói trên thì vai trò của khoa học và công nghệ (KH&CN) rất là lớn. Những khúc mắc lớn nhất của quá trình đàm phán hầu như đều nằm ở KH&CN. Các vấn đề sở hữu trí tuệ, vấn đề được phẩm, nông hóa phẩm, xử lý

hình sự đối với những vi phạm về Sở hữu Trí tuệ (ngoài vấn đề bản quyền còn có nhãn hiệu, chỉ dẫn địa lý, kiểu dáng công nghiệp)... Đây là những vấn đề mà nhà đầu tư nước ngoài đặc biệt quan tâm khi Việt Nam tham gia vào TPP hay FTA.

Chúng ta đang ở trình độ phát triển rất là thấp, trong 12 nước tham gia TPP thì Việt Nam là thấp nhất khi GDP trên đầu người chỉ khoảng 2.000 USD, nước thấp gần chúng ta hiện nay cũng đã hơn 5.000 USD. Các nước dẫn đầu như Hoa Kỳ, Nhật Bản... có GDP khoảng trên dưới 60.000 USD. Việt Nam phải chơi một sân chơi chung với họ, chấp nhận tất cả điều kiện chung mà TPP đặt ra. Đây là một thách thức rất lớn.



Bộ trưởng Bộ KH&CN - TS Nguyễn Quân

Nếu như chúng ta không có công tác truyền thông tốt mà cứ để cho doanh nghiệp "bình chân như vại" như hiện nay thì chắc chắn khi TPP và FTA có hiệu lực, doanh nghiệp Việt Nam sẽ đổ vỡ hàng loạt. Bởi thời điểm này, hàng rào thuế quan đã được dỡ bỏ và lúc đó sự cạnh tranh về chất lượng sẽ rất khốc liệt.

Hiện nay hàng hóa của Việt Nam vẫn còn tiêu thụ được vì chúng ta còn

bảo hộ bằng hàng rào thuế quan và hạn chế nhập hàng hóa nước ngoài. Khi hàng rào thuế quan dỡ bỏ thì chúng ta rất khó cạnh tranh với hàng điện tử của Nhật, ...

Đáng lẽ ra chúng ta phải chuẩn bị từ vài năm trước, bây giờ tuy là muộn nhưng muộn còn hơn không, nhất là khi cuối năm nay chúng ta đã phải tham gia Cộng đồng kinh tế ASEAN và TPP.

2. Đổi mới công nghệ không có nghĩa là thay máy cũ bằng máy mới

Theo Bộ trưởng Bộ KH&CN Nguyễn Quân: Khi gia nhập TPP và FTA thì vấn đề mấu chốt sẽ là hàng hóa và nó gắn liền với chất lượng và giá thành. Đây là khâu quyết định về việc doanh nghiệp sẽ sống hay đổ vỡ. Sản phẩm không có chất lượng thì sẽ chết mà có chất lượng nhưng giá thành cao cũng rất khó tồn tại. Cả hai vấn đề chất lượng và giá hoàn toàn phụ thuộc vào công nghệ.

Nếu chúng ta vẫn dùng công nghệ cũ, lạc hậu thì năng suất lao động sẽ rất thấp và chất lượng sản phẩm không cao. Tuy nhiên, để đổi mới công nghệ thì doanh nghiệp phải thực hiện nhiều năm chứ không thể một sớm một chiều được. Đổi mới công nghệ không chỉ đơn giản là thay máy cũ bằng máy mới mà còn có cả một hệ thống quản lý tiên tiến kèm theo cũng như là nguồn nhân lực chất lượng cao.

Công nghệ hôm nay đang dùng máy cũ không thể ngày mai dùng ngay

được máy mới. Tương tự, hệ thống quản lý hôm nay đang ở cách cũ thì phải cần thời gian mới chuyển sang cách mới được. Lẽ ra chúng ta phải chuẩn bị vài ba năm trước, bây giờ chúng ta mới chuẩn bị sẽ là rất vội.

3. Để đổi mới công nghệ thì các doanh nghiệp cần phải làm gì?

Theo Bộ trưởng Bộ KH&CN Nguyễn Quân: Để đổi mới công nghệ thì các doanh nghiệp phải xem lại sự cạnh tranh với hàng hóa cùng loại của các nước khác, để xem họ đang ở trình độ nào, chất lượng ra sao, giá thành, thông tin về sản phẩm hàng hóa như thế nào.

Đi cùng với đó là thông tin về công nghệ mà các nước người ta đang sử dụng để sản xuất ra sản phẩm hàng hóa đó. Trên thông tin tham khảo đó, doanh nghiệp sẽ đưa ra yêu cầu đầu vào đối với công nghệ của mình.

Chẳng hạn như, muốn cạnh tranh với mặt hàng gạo của các nước như Thái Lan, Myanma, Ấn độ thậm chí là Campuchia thì chúng ta phải tìm hiểu họ đang sử dụng giống gì, quy trình canh tác ra sao, phân bón như thế nào, cách bảo vệ thực vật, bảo quản sau thu hoạch, xây dựng thương hiệu ...

Khi đó chúng ta mới so sánh được mình đang ở trình độ nào, cần đầu tư vào cái gì, doanh nghiệp chế biến thì cần công nghệ ra sao, người nông dân canh tác theo kỹ thuật nào, máy gặt đập liên hợp thì chúng ta sản xuất theo thể hệ nào...

Với tất cả những quy trình đó thì không một doanh nghiệp nào đủ năng lực làm được tất cả. Chính vì thế, mỗi doanh nghiệp phải tìm hiểu lĩnh vực của mình để có thông tin riêng và giải pháp riêng. Tôi xin nhấn mạnh lại, đổi mới công nghệ bao gồm cả đổi mới trang thiết bị máy móc, đổi mới hệ thống quản lý, đổi mới cả đội ngũ nhân lực chứ không chỉ là thay đổi máy cũ bằng máy mới.

Cho dù khoảng 2,5 năm sau chúng ta mới phải thực thi TPP, nhưng với khoa học công nghệ thì thời gian này đã là rất ngắn. Ngay vấn đề tốc độ đổi mới công nghệ hiện nay, trong chiến lược phát triển KHCN đến 2020, Thủ tướng yêu cầu khoảng 15-20% mỗi năm, nghĩa là sau khoảng 5 năm các doanh nghiệp Việt Nam mới đổi mới được một thế hệ công nghệ. Chính vì thế, tốc độ đổi mới công nghệ cần phải nhanh hơn nữa thì chúng ta mới có thể đáp ứng được trong khoảng thời gian quá ngắn của TPP.

Theo dantri.com.vn

HỘI THẢO PHỔ BIẾN CÁC HỆ THỐNG TIÊU CHUẨN RIÊNG DÀNH CHO CÁC DOANH NGHIỆP DỆT MAY, DA GIÀY CỦA VIỆT NAM

Ngày 16/7/2015, tại Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng (TCĐLCL) đã diễn ra hội thảo phổ biến các hệ thống tiêu chuẩn riêng và hướng dẫn phương thức triển khai áp

dụng tại các doanh nghiệp dệt may, da giày của Việt Nam. Hội thảo do Vụ Tiêu chuẩn, Tổng cục TCĐLCL tổ chức và chủ trì. Đến dự hội thảo có sự góp mặt của trên 30 đại diện các doanh nghiệp dệt may, da giày Việt Nam, các viện nghiên cứu, các đơn vị trong Tổng cục.

Phát biểu khai mạc, ông Nguyễn Văn Khôi – Phó Vụ trưởng Phụ trách Vụ Tiêu chuẩn – Tổng cục TCĐLCL đã nhấn mạnh xu thế phát triển hệ thống tiêu chuẩn riêng trong thương mại toàn cầu, đặc biệt là đối với ngành dệt may và da giày.

Tiếp đó, ông đã đưa ra những lý do áp dụng tiêu chuẩn riêng như áp lực từ các văn bản kỹ thuật, các yêu cầu về an toàn, vệ sinh môi trường, các quốc gia nhập khẩu, đồng thời phân tích về bản chất của tiêu chuẩn riêng có thể là rào cản thương mại tiềm năng song cũng mang đến những cơ hội mới cho các nhà xuất khẩu cũng như là cơ chế để nhà sản xuất tìm hiểu về các yêu cầu của khách hàng để tái định vị trên thị trường toàn cầu.

Tiếp tục chương trình hội thảo, bà Bùi Thái Nam – Giám đốc Trung tâm Thí nghiệm Dệt may – Viện Dệt May đã phổ biến các hệ thống tiêu chuẩn riêng và hướng dẫn phương thức triển khai, áp dụng tại các doanh nghiệp dệt may, da giày của Việt Nam, và một số giải pháp vượt rào cản.

Các rào cản kỹ thuật đối với 2 ngành trên tại một số thị trường lớn

như EU, Hoa Kỳ, Nhật Bản chủ yếu liên quan đến vấn đề hóa chất nhằm bảo vệ môi trường và con người, những tiêu chuẩn riêng của các nhà bán lẻ, yêu cầu nhân sinh thái. Trước những thách thức đối với ngành, doanh nghiệp cần chủ động trong việc tìm hiểu luật pháp và yêu cầu của người mua, đồng thời thực hành quản lý hóa chất tuân thủ RSL, đổi mới ứng dụng các công nghệ sản xuất. Về phía cơ quan quản lý nhà nước, một số giải pháp được đề xuất như cần có đầu mối thu thập, cập nhật và phổ biến thông tin về yêu cầu người mua tại thị trường đích, tổ chức hội thảo, đào tạo cho doanh nghiệp, ...

Nhấn mạnh vai trò và trách nhiệm của doanh nghiệp trong việc chủ động đáp ứng các tiêu chuẩn riêng, ông Florian Benarek, chuyên gia cao cấp trách nhiệm xã hội của UNIDO đã trình bày một số vấn đề trong bộ tiêu chuẩn hướng dẫn về trách nhiệm xã hội ISO 26000 dựa trên nguyên tắc cốt lõi minh bạch và trách nhiệm giải trình. Các đại biểu cũng được tạo cơ hội tham gia hoạt động tương tác để đặt mình vào vai trò của doanh nghiệp và người tiêu dùng trong xác định kỳ vọng đối với các vấn đề trong bộ tiêu chuẩn ISO 26000. Phần cuối hội thảo, một số đại biểu cũng chia sẻ những khó khăn của doanh nghiệp dệt may, da giày trong việc đáp ứng những tiêu chuẩn riêng.

Theo TBTVN

BƯỚC NGOẶT TRONG ĐÀM PHÁN MỞ RỘNG HIỆP ĐỊNH CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

Ngày 24/7/2015, 54 nước thành viên WTO đã cùng nhau đạt được thỏa thuận mở rộng Hiệp định Công nghệ thông tin (ITA) vốn đã bị trì hoãn từ lâu. Theo đó, có thêm hơn 200 sản phẩm công nghệ thông tin sẽ được miễn thuế theo cơ chế đối xử tối huệ quốc, đồng nghĩa với việc toàn bộ 161 nước thành viên WTO sẽ được hưởng ưu đãi thuế bằng 0 tại thị trường các nước thành viên cam kết xóa bỏ thuế quan đối với các sản phẩm này.

Theo Tổng giám đốc WTO Azevêdo, tổng thương mại hàng năm của các sản phẩm mới được cam kết này có giá trị hơn 1,3 ngàn tỷ đô la Mỹ, chiếm 7% tổng thương mại thế giới và lớn hơn tổng giá trị thương mại toàn cầu của mặt hàng ô tô hoặc của ba mặt hàng dệt may, sắt và thép cộng lại.

Hiệp định ITA mở rộng cũng bao gồm cam kết trong việc giải quyết vấn đề hàng rào phi thuế quan trong lĩnh vực công nghệ thông tin và việc đánh giá danh sách các sản phẩm có thể được tiếp tục mở rộng nhằm phản ánh sự phát triển của công nghệ trong tương lai.

Đàm phán Hiệp định ITA kết thúc năm 1996 và quy định việc miễn thuế cho khoảng 180 sản phẩm công nghệ cao giữa 81 nước ký kết, có trị giá xuất khẩu hàng năm khoảng 2 ngàn tỷ

đô la Mỹ. Hiệp định ITA mở rộng sẽ bao gồm các sản phẩm khác như thiết bị y tế, thiết bị định vị, bảng điều khiển của máy chơi điện tử, hộp mực máy in, máy quay phim, máy dò điện tĩnh và cuộn cảm biến, loa phóng thanh, phương tiện truyền thông phần mềm, chất bán dẫn thế hệ mới, thẻ mua tại điểm bán để tải phần mềm và trò chơi, đèn LED, màn hình cảm ứng, thiết bị học tập điện tử cho trẻ em và các công cụ thử nghiệm và công nghệ thông tin và truyền thông khác nhau.

Đàm phán Hiệp định ITA mở rộng đã bị trì hoãn hơn một năm sau khi Trung Quốc tuyên bố muốn loại bỏ hàng tá các sản phẩm nhạy cảm khỏi danh sách bổ sung. Tuy nhiên, các nhà đàm phán từ Mỹ, Liên minh châu Âu, Hàn Quốc và Trung Quốc đã có một số nhượng bộ tại phiên đàm phán mới nhất nhằm đạt được thỏa thuận.

Theo WTO, đa số thuế áp dụng cho các sản phẩm này sẽ được xóa bỏ trong vòng 3 năm, bắt đầu thực hiện từ năm 2016. Các nước thành viên tham gia sẽ phải đưa ra lộ trình cam kết xóa bỏ thuế quan đối với các mặt hàng này vào tháng 10 năm nay, nhằm tiến tới thực thi tại Hội nghị Bộ trưởng WTO tại Nai-rô-bi diễn ra vào tháng 12/2015.

Theo Theo Vụ Chính sách TM đa biên

MỘT SỐ TIN CẢNH BÁO VỀ TBT CỦA CÁC NƯỚC THÀNH VIÊN

Mật ong tự nhiên



Ngày 15/07/2015, Bộ Nông nghiệp, Chăn nuôi và Cung ứng thực phẩm Brazil có thông báo G/TBT/N/BRA/641 về Dự thảo Nghị định Luật số 57 ngày 01 tháng 7 năm 2015 (Portaria MAPA/ SDA số 57/2015). Dự thảo quy chuẩn kỹ thuật này xây dựng các tiêu chuẩn chính thống cho mật ong sử dụng trong công nghiệp, các yêu cầu về đặc tính và chất lượng như: hàm lượng axit, độ ẩm, và ghi nhãn sản phẩm. Dự thảo này thay thế các mục 3.2, 7.1.3, 7.1.10 và 7.1.12 từ chương 7 trong Nghị định MAPA/SDA số 06/1985.

Mục đích của quy chuẩn này là bảo vệ an toàn và sức khỏe con người. Thời gian thông qua quy chuẩn này phụ thuộc và thời gian công bố trên Công báo Brazil.

Thực phẩm cho trẻ



Ngày 06/07/2015, cơ quan Tiêu chuẩn hóa và Đo lường Các Tiểu Vương quốc Ả rập Thống nhất có thông báo G/TBT/N/ ARE/263 về Quy chế kiểm

soát UEA đối với thực phẩm chế biến sẵn được sử dụng cho trẻ sơ sinh và trẻ nhỏ. Quy định này được áp dụng đối với tất cả các loại thực phẩm chế biến sẵn sử dụng cho trẻ sơ sinh và trẻ nhỏ. Mục đích của quy định này là đưa ra những yêu cầu về chất lượng, bảo vệ an toàn và sức khỏe con người, ngăn chặn nạn hàng giả.

Thời gian thông qua quy định này sẽ được quyết định sau.

Thực phẩm

Ngày 06/07/2015, Ủy ban Châu Âu có thông báo G/TBT/N/ EU/298 về Dự thảo quy chuẩn Ủy ban liên quan đến việc từ chối cấp phép đối với các công bố y tế nhất định trên nhãn thực phẩm, ngoại trừ các công bố đề cập đến việc giảm nguy cơ bệnh tật và liên quan đến sự phát triển và sức khỏe của trẻ nhỏ. Dự thảo quy chuẩn này được xây dựng theo Điều 18(5) của Quy chuẩn (EC) số 1924/2006 của Nghị viện và Hội đồng Châu Âu ngày 20 tháng 12 năm 2006 “Các công bố dinh dưỡng và y tế trên thực phẩm”. Mục đích của quy chuẩn này là bảo vệ an toàn và sức khỏe con người.

Thời gian thông qua quy chuẩn này là tháng 2 năm 2016.

Mỹ phẩm

Ngày 03/07/2015, Bộ An toàn thuốc và thực phẩm Hàn Quốc có thông báo G/TBT/N/ KOR/591 về Dự thảo sửa đổi “Luật Mỹ phẩm”. Theo đó, những quy định đề xuất sửa đổi trong dự thảo nhằm (i) Giảm thiểu các yêu cầu đăng

ký cho nhà sản xuất – buôn bán mỹ phẩm thông qua việc mở rộng đối tượng sử dụng mỹ phẩm; (ii) quy định lại việc đăng ký để tránh việc xử phạt chồng chéo trong sản xuất và đăng ký sản xuất - buôn bán mỹ phẩm. Mục đích của việc sửa đổi này là cải cách lại những quy định bất hợp lý. Thời gian thông qua luật sửa đổi này sẽ được quyết định sau.

Các chất có khả năng gây ảnh hưởng đến hệ thần kinh trung ương

Ngày 02/07/2015, Bộ Y tế, Lao động và Phúc lợi xã hội Nhật Bản (MHLW) có thông báo G/TBT/N/ JPN/493 về việc định danh chất “Shitei Yakubutsu”, dựa trên các điều khoản của Luật Đảm bảo chất lượng, hiệu quả và an toàn dược phẩm, trang thiết bị y tế, chất tái sinh, sản phẩm trị liệu tế bào, sản phẩm trị liệu gen và mỹ phẩm (Luật 145 năm 1960).

Theo đó, quy định này đưa ra 3 chất được gọi tên là “Shitei Yakubutsu” và “cách thức sử dụng đúng” theo Luật số 145 năm 1960 của Nhật Bản. Việc sản xuất, nhập khẩu, buôn bán và sở hữu những chất có tên như vậy đều không được phép ngoại trừ “cách thức sử dụng đúng” được quy định trong Luật 145 nêu trên.

Mục đích của quy chuẩn kỹ thuật này là tránh tình trạng lạm dụng những loại thuốc được gọi tên “Shitei Yakubutsu”.

Các sản phẩm thuốc lá có bổ sung hương vị

Ngày 01/07/2015, Sở Y tế New Brunswick, Canada có thông báo Dự luật sửa đổi Luật buôn bán thuốc lá. Dự thảo luật đưa ra lệnh cấm bán các sản phẩm thuốc lá có bổ sung hương vị trên địa bàn tỉnh, kể cả thuốc lá vị bạc hà.

Trong nhiều năm qua, có rất nhiều loại thuốc lá bổ sung hương vị được đưa vào thị trường Canada như: nho, cherry... khiến việc hút thuốc thú vị hơn và vị thuốc ngon hơn, và do vậy giới trẻ dễ bị nghiện chất nicotine hơn. Mục đích của quy chuẩn này là bảo vệ sức khỏe con người, đặc biệt là thanh niên New Brunswick. Thời gian thông qua quy định này là tháng 6/2015.

(TH)

MỘT SỐ THÔNG BÁO CỦA CÁC NƯỚC THÀNH VIÊN WTO TRONG THÁNG 7/2015

1. *Thông báo (Số) của Các Tiểu Vương quốc Ả Rập Thống Nhất*

- Số G/TBT/N/ARE/263

Nội dung: Thực phẩm cho trẻ em;

- Số G/TBT/N/ARE/264

Nội dung: Thiết bị dùng cho trẻ nhỏ

2. *Số G/TBT/N/BRA/641*

Nước: Brazil

Nội dung: Mật ong tự nhiên.

3. *Các thông báo của Canada*

- Số G/TBT/N/CAN/455

Nội dung: Sản phẩm thuốc lá có bổ sung hương vị (ICS: 65.160);

- Số: G/TBT/N/CAN/456

Nội dung: Dược phẩm;

- Số: G/TBT/N/CAN/457

Nội dung: Thông tin vô tuyến.

4. *Số G/TBT/N/CHE/197*

Nước: Thụy Sĩ

Nội dung: Thiết bị radio và thiết bị đầu cuối viễn thông.

5. *Số G/TBT/N/CRI/150*

Nước: Costa Rica

Nội dung: Bổ sung vitamin A trong đường trắng ICS:67.180.

6. *Thông báo của EU*

- Số: G/TBT/N/EU/298

Nội dung: Thực phẩm;

- Số: G/TBT/N/EU/300

Nội dung: Sản phẩm bioxit;

7. *Số G/TBT/N/FRA/164*

Nước: Pháp

Nội dung: Phân bón và cải tạo đất;

8. *Các Thông báo của Nhật*

- Số G/TBT/N/JPN/490

Nội dung: Naphthalene và gốm sứ chịu lửa;

- Số G/TBT/N/JPN/491

Nội dung: Sản phẩm được gọi là “Sản phẩm bổ sung thủy ngân cụ thể”

với hàm lượng bổ sung tương ứng;

- Số G/TBT/N/JPN/492

Nội dung: Sản phẩm bổ sung thủy ngân sử dụng mới;

- Số G/TBT/N/JPN/493

Nội dung: Các chất có khả năng ảnh hưởng đến hệ thần kinh trung ương;

- Số G/TBT/N/JPN/494

Nội dung: Thiết bị khí, dầu mô hóa lỏng;

- Số G/TBT/N/JPN/495
Nội dung: Đồ uống có cồn.
- 9. Các Thông báo của Hàn Quốc
 - Số G/TBT/N/KOR/590
Nội dung: Thiết bị IPTV;
 - Số G/TBT/N/KOR/591
Nội dung: Mỹ phẩm.
- 10. Các thông báo của Kuwait
 - Số G/TBT/N/KWT/276
Nội dung: Mỹ phẩm. Đồ dùng trong phòng tắm (ICS: 71.100.70);
 - Số G/TBT/N/KWT/277
Nội dung: Ghi nhãn thực phẩm đóng gói sẵn;
- 11. Các thông báo của Pakistan
 - Số G/TBT/N/PAK/81
Nội dung: Thép cấu trúc cacbon PS:4798 (ICS No. 77.080.20);
 - Số G/TBT/N/PAK/82
Nội dung: Vật liệu tiếp xúc thực phẩm;
 - Số G/TBT/N/PAK/83
Nội dung: Kem đánh răng;
 - Số G/TBT/N/PAK/84
Nội dung: Xà phòng tắm;
 - Số G/TBT/N/PAK/85
Nội dung: Dầu gội;
 - Số G/TBT/N/PAK/86
Nội dung: Chất tẩy rửa tổng hợp;
 - Số G/TBT/N/PAK/87
Nội dung: Thuốc nhuộm tóc dạng bột;
 - Số G/TBT/N/PAK/88
Nội dung: Thuốc nhuộm tóc dạng lỏng;
 - Số G/TBT/N/PAK/89
Nội dung: Phân bón urê;
- Số G/TBT/N/PAK/90
Nội dung: Diamminoum phosphate;
- Số G/TBT/N/PAK/91
Nội dung: Phân bón;
- Số G/TBT/N/PAK/92
Nội dung: Phân bón.
- 12. Các thông báo của Qatar
 - Số G/TBT/N/QAT/389
Nội dung: ICS: 67.160.00;
 - Số G/TBT/N/QAT/390
Nội dung: Thịt và sản phẩm thịt;
 - Số G/TBT/N/QAT/391
Nội dung: Ngũ cốc, đậu và các sản phẩm từ ngũ cốc và đậu;
 - Số G/TBT/N/QAT/392
Nội dung: Thức ăn công thức dành cho trẻ sơ sinh.
- 13. Các thông báo của Vương quốc Ả Rập Saudi
 - Số G/TBT/N/SAU/854
Nội dung: Ngũ cốc, đậu và các sản phẩm từ ngũ cốc và đậu;
 - Số G/TBT/N/SAU/855
Nội dung: Vitamin và khoáng chất được phép sử dụng trong thực phẩm;
 - Số G/TBT/N/SAU/856
Nội dung: Thịt và sản phẩm thịt.
- 14. số G/TBT/N/SGP/24
Nước: Singapore
Nội dung: Điện thoại di động, máy tính xách tay, tủ lạnh, máy lạnh, ti vi, máy giặt.
- 15. Các thông báo của Thái Lan
 - Số G/TBT/N/THA/461
Nội dung: Xử lý chất thải thiết bị điện và điện tử;
 - Số G/TBT/N/THA/462;

Nội dung: Yêu cầu an toàn của động cơ nén;

- Số G/TBT/N/THA/463

Nội dung: Yêu cầu an toàn của quạt điện xoay chiều.

16. *Thông báo của Đài Loan*

- Số G/TBT/N/TPKM/208

Nội dung: Tạp phẩm;

- Số G/TBT/N/TPKM/209

Nội dung: Lốp xe ô tô.

17. *Thông báo của Thổ Nhĩ Kỳ*

- Số G/TBT/N/TUR/65

Nội dung: Phụ gia thức ăn chăn nuôi;

- Số G/TBT/N/TUR/66

Nội dung: Thực phẩm bổ sung;

18. *Thông báo của Hoa Kỳ*

- Số G/TBT/N/USA/1004

Nội dung: Sản phẩm của ngành công nghiệp hóa chất;

- Số G/TBT/N/USA/1005

Nội dung: Phụ gia nước uống và thức ăn cho động vật;

- Số G/TBT/N/USA/1006

Nội dung: Sản phẩm thuốc lá và nicotine dạng lỏng

- Số: G/TBT/N/USA/1007

Nội dung: Khí thải máy bay.

19. *Số G/TBT/N/ZAF/190*

Nước: Nam Phi

Nội dung: Trứng chim tươi, đã nấu chín hoặc đã qua bảo quản.

Theo TBT Việt Nam

**TCĐLCL VÀ DOANH
NGHIỆP**

KHÔNG ĐỂ XÓA SỔ TOÀN BỘ XĂNG A92!

Có cửa hàng bán xăng dầu sau một thời gian bán xăng sinh học E5 nay quay lại bán xăng A92.

Theo kế hoạch của Sở Công Thương TP HCM, đến ngày 30-11 tới đây, toàn bộ 514 cửa hàng xăng dầu trên địa bàn TP sẽ bán xăng sinh học (E5), không bán song song xăng A92 và xăng E5 như hiện nay.

Đây cũng là mục tiêu mà các doanh nghiệp (DN) đầu mối, tổng đại lý xăng dầu ở TP phải thực hiện theo lộ trình mà Chính phủ đã đề ra. Tuy nhiên, để chủ trương này đi vào thực tế không phải là điều dễ dàng.

Cả ngày không thấy người mua

Theo Sở Công Thương TP HCM, từ đầu năm 2010 Tổng Công ty Dầu Việt Nam, Công ty TNHH MTV Dầu khí TP HCM, một số tổng đại lý như Comeco... đã bắt đầu phân phối xăng E5.

Các DN, tổng đại lý kinh doanh xăng dầu cho hay họ tích cực triển khai theo kế hoạch nhưng việc phát triển mạng lưới bán xăng E5 chưa đạt kế hoạch đề ra do còn gặp nhiều khó khăn.

Theo Sở Công Thương TP.HCM chỉ ra: Sau bảy tháng triển khai thí điểm bán xăng E5, sản lượng loại xăng này tiêu thụ bình quân chỉ đạt 4.523 m³/tháng, chiếm 3%/tổng sản lượng các loại xăng dầu cung ứng của TP. Một trong những nguyên nhân là

do người tiêu dùng vẫn còn thói quen sử dụng xăng A92.

Tại cuộc họp mới đây với Sở Công Thương TP HCM, các DN đầu mối, tổng đại lý xăng dầu tán đồng với chủ trương đến ngày 30-11 tới đây, 514 cửa hàng xăng dầu trên địa bàn TP sẽ bán E5 và A95. Đồng thời, xăng A92 phải bị “xóa sổ” hoàn toàn thì việc triển khai theo lộ trình phân phối xăng E5 mới đạt hiệu quả.

Theo nld.com.vn

TIÊU CHÍ XÁC ĐỊNH DOANH NGHIỆP CÔNG NGHỆ CAO

Thủ tướng Chính phủ vừa ký Quyết định quy định tiêu chí xác định doanh nghiệp công nghệ cao. Theo đó, doanh nghiệp công nghệ cao là doanh nghiệp đáp ứng các tiêu chí quy định tại điểm a và b Điều 75 của Luật đầu tư, đồng thời đáp ứng 3 tiêu chí sau:

1- Doanh thu từ sản phẩm công nghệ cao của doanh nghiệp phải đạt ít nhất 70% trong tổng doanh thu thuần hàng năm.

2- Tổng chi cho hoạt động nghiên cứu và phát triển được thực hiện tại Việt Nam trên tổng doanh thu thuần hàng năm đối với doanh nghiệp vừa và nhỏ phải đạt ít nhất 1%. Đối với các doanh nghiệp có tổng nguồn vốn trên 100 tỷ đồng và tổng số lao động trên 300 người tỷ lệ này phải đạt ít nhất 0,5%.

3- Số lượng lao động có trình độ chuyên môn từ đại học trở lên trực

tiếp thực hiện nghiên cứu và phát triển trên tổng số lao động của doanh nghiệp đối với doanh nghiệp vừa và nhỏ phải đạt ít nhất 5%. Đối với các doanh nghiệp có tổng nguồn vốn trên 100 tỷ đồng và tổng số lao động trên 300 người tỷ lệ này phải đạt ít nhất 2,5% nhưng không thấp hơn 15 người.

Theo quy định tại điểm a và b Điều 75 của Luật đầu tư, doanh nghiệp công nghệ cao phải đáp ứng đủ các tiêu chí sau đây:

a) Sản xuất sản phẩm công nghệ cao thuộc Danh mục sản phẩm công nghệ cao được khuyến khích phát triển;

b) Áp dụng các biện pháp thân thiện môi trường, tiết kiệm năng lượng trong sản xuất và quản lý chất lượng sản phẩm đạt tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật của Việt Nam; trường hợp chưa có tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật của Việt Nam thì áp dụng tiêu chuẩn của tổ chức quốc tế chuyên ngành.

Theo chinhphu.vn

THANH TRA KH&CN: XỬ PHẠT HÀNG LOẠT SAI PHẠM, BẢO VỆ NGƯỜI TIÊU DÙNG



Thanh tra Bộ Khoa học và Công nghệ (KH&CN) cho biết, trong 6

tháng đầu năm 2015, lực lượng thanh tra chuyên ngành KH&CN đã xử lý hàng loạt trường hợp sai phạm, xử phạt gần 1 tỷ đồng.

6 tháng đầu năm 2015 Bộ Khoa học và Công nghệ (KH&CN) đã tiến hành thanh tra, kiểm tra 105 cơ sở, qua thanh tra đã phát hiện vi phạm và xử phạt 27 cơ sở, số tiền xử phạt trên 727 triệu đồng.

Cụ thể, về sở hữu công nghiệp (SHCN): Bộ KH&CN đã tiến hành thanh tra 41 cơ sở, phát hiện vi phạm và xử phạt vi phạm hành chính 20 cơ sở có hành vi xâm phạm quyền SHCN (chủ yếu là về sáng chế, kiểu dáng công nghiệp, nhãn hiệu, tên thương mại), tổng số tiền phạt trên 581 triệu đồng; tịch thu tiêu hủy 8.564 sản phẩm vi phạm các loại gồm tấm lợp fibro xi măng, túi xách, dây lưng, giả mạo nhãn hiệu "HERMES", "HERMER&Hinh", "H&Hinh", vỏ chai nước rửa chén "Soft", chai nhựa plastic; triển khai 11 cuộc thanh tra việc thực hiện các quy định của pháp luật về đại diện SHCN tại miền Bắc và miền Nam, hiện nay các cuộc thanh tra đang được tiến hành theo quy định.

Về an toàn bức xạ hạt nhân: Bộ KH&CN đã tiến hành thanh tra 15 cơ sở, qua thanh tra đã phát hiện vi phạm và xử phạt 03 cơ sở, số tiền xử phạt 107 triệu đồng. Hành vi vi phạm chủ yếu do tiến hành công việc bức xạ mà không có giấy phép; không báo cáo thực trạng an toàn tiến hành công việc

bức xạ định kỳ hàng năm. Đặc biệt, Bộ KH&CN đã tập trung xử lý hành vi vi phạm về nguồn phóng xạ như: để mất nguồn phóng xạ; không thông báo việc mất nguồn phóng xạ; không áp dụng ngay các biện pháp cần thiết để thu hồi nguồn phóng xạ bị thất lạc; lưu giữ nguồn phóng xạ mà không có giấy phép; tự ý tháo dỡ nguồn từ dây chuyên sản xuất để đưa vào kho; làm thay đổi thực trạng nguồn phóng xạ so với hồ sơ đề nghị cấp giấy phép.

Về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng: Bộ KH&CN đã tiến hành thanh tra tại 47 cơ sở, qua thanh tra phát hiện vi phạm và xử phạt vi phạm hành chính 04 cơ sở, số tiền xử phạt 39 triệu đồng. Hành vi vi phạm: không thực hiện công bố tiêu chuẩn áp dụng theo quy định; không thực hiện kiểm định mà cấp chứng chỉ kiểm định phương tiện đo; sử dụng chuẩn đo lường để kiểm định phương tiện đo nhóm 2 không đúng quy định.

Về KH&CN: Bộ KH&CN tiến hành thanh tra đối với 02 tổ chức KH&CN. Kết quả thanh tra cho thấy: Về cơ bản việc công khai, tổ chức thực hiện, đăng ký, lưu giữ kết quả của nhiệm vụ được thực hiện đầy đủ. Tuy nhiên quá trình thanh tra cũng chỉ rõ một số tồn tại, hạn chế: (i) tiến độ thực hiện còn chậm so với hợp đồng và quyết định được phê duyệt; (ii) chưa có tài liệu chứng minh đánh giá kết quả nghiên cứu và chưa được ứng dụng rộng rãi theo quy định; (iii) chưa thực hiện đầy

đủ việc đăng ký và công khai nhiệm vụ KH&CN theo quy định.

Những kết quả đạt được nêu trên có sự vào cuộc kịp thời của các cơ quan từ Trung ương tới địa phương. Theo Sở Khoa học và Công nghệ (KH&CN) tỉnh Bình Phước, Thanh tra Sở KH&CN (Thanh tra Sở) đã xây dựng kế hoạch chi tiết, cụ thể bám sát điều kiện thực tế tại địa phương.

Thanh tra Sở đã phối hợp với các cơ quan chức năng tổ chức 07 cuộc thanh tra chuyên ngành tại 69 cơ sở gồm 17 cá nhân và 52 tổ chức, trong đó 05 cuộc về tiêu chuẩn, đo lường và chất lượng sản phẩm, hàng hóa; 01 cuộc về đo lường và an toàn bức xạ; 01 cuộc về nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ. Quá trình thanh tra đã phát hiện và xử phạt vi phạm hành chính đối với 09 trường hợp liên quan đến sử dụng phương tiện đo, tính hợp quy và ghi nhãn hàng hóa. Tổng số tiền xử phạt vi phạm hành chính đã nộp sau thanh tra là 35,562,740 đồng, buộc nộp lại số lợi bất hợp pháp có được do hành vi vi phạm hành chính mà có với số tiền là 3,193,564 đồng.

Còn tại Bắc Giang, Thanh tra Sở KH&CN tỉnh Bắc Giang đã chủ trì, phối hợp với các ngành, đơn vị của tỉnh triển khai 03 cuộc thanh tra chuyên ngành liên quan đến hàng đóng gói sẵn, đo lường, chất lượng xăng dầu.

Thanh tra Sở đã tiến hành thanh tra 40 cơ sở bán hàng đóng gói sẵn trên

địa bàn 10 huyện, thành phố. Qua thanh tra phát hiện một số vi phạm chủ yếu liên quan đến ghi nhãn hàng hóa, tập trung ở các cơ sở tự đóng gói và phân phối. Đối với các lỗi vi phạm do yếu tố khách quan của chủ cơ sở, Đoàn thanh tra đã tuyên truyền, hướng dẫn, nhắc nhở các cơ sở kinh doanh chủ động khắc phục. Liên quan đến lĩnh vực xăng dầu, Thanh tra Sở đã tiến hành thanh tra 45 cửa hàng kinh doanh, xử phạt vi phạm hành chính với số tiền phạt 5,000,000 đồng. Đánh giá những kết quả đạt được trong 6 tháng qua, Thanh tra Bộ KH&CN cho rằng, nhìn chung lực lượng chức năng của Bộ KH&CN đã cơ bản hoàn thành khối lượng công việc được giao, đã chủ động, tích cực nghiên cứu và hướng dẫn Sở KH&CN các tỉnh/thành phố triển khai tốt nhiệm vụ thanh tra KH&CN tại địa phương. Kết quả các cuộc thanh tra do các lực lượng chức năng của Bộ KH&CN và các Sở KH&CN thực hiện đã góp phần ngăn chặn, xử lý kịp thời các vi phạm hành chính trong các lĩnh vực quản lý nhà nước của ngành; góp phần nâng cao nhận thức, ý thức chấp hành pháp luật của đối tượng được thanh tra, bảo vệ quyền lợi chính đáng của người tiêu dùng.

Được biết, năm 2015 là năm thứ 15 Bộ KH&CN chỉ đạo các địa phương tổ chức thanh tra diện rộng chuyên đề. Xuất phát từ yêu cầu thực tiễn đòi hỏi phải tăng cường quản lý nhà nước đối

với các lĩnh vực quản lý nhà nước của ngành. Bộ KH&CN đã chỉ đạo việc triển khai cuộc thanh tra diện rộng, chuyên đề trên phạm vi toàn quốc với nội dung “thanh tra việc chấp hành các quy định của pháp luật về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng, nhãn hàng hóa, mã số mã vạch và SHCN đối với hàng đóng gói sẵn.

Hiện nay Sở KH&CN các địa phương đang triển khai nội dung thanh tra chuyên đề và Thanh tra Bộ KH&CN sẽ tiến hành tổng kết vào cuối năm 2015.

Theo vietq.vn

THÔNG TIN TIÊU CHUẨN

QUYẾT ĐỊNH CÔNG BỐ TIÊU CHUẨN QUỐC GIA

Vào các ngày 10/6/2015; 17/6/2015 và 22/7/2015, Bộ Khoa học và Công nghệ ban hành các Quyết định về việc công bố các Tiêu chuẩn Quốc gia sau đây:

Quyết định số 1363/QĐ-BKHCN (10/6/2015)

- TCVN 10684:2015 Cây công nghiệp lâu năm. Tiêu chuẩn cây giống. Phần 1: Cây giống ca cao;

Quyết định số 1480/QĐ-BKHCN (17/6/2015)

- TCVN 10787:2015 Malt. Lấy mẫu và chuẩn bị mẫu thử;

- TCVN 10788:2015 Malt. Xác định độ ẩm. Phương pháp khối lượng;

- TCVN 10789:2015 Malt. Xác định hàm lượng chất chiết;

- TCVN 10790:2015 Malt. Xác định hàm lượng a- amylase;

- TCVN 10791:2015 Malt. Xác định hàm lượng nitơ tổng số và tính hàm lượng protein thô- Phương pháp Kjeldahl;

- TCVN 10792:2015 Hoa Hublông- Lấy mẫu và chuẩn bị mẫu thử;

- TCVN 10793:2015 Hoa Hublông- Xác định độ ẩm;

- TCVN 10794:2015 Hoa Hublông- Xác định hàm lượng a -axit và b -axit. Phương pháp quang phổ;

- TCVN 10795:2015 Hoa Hublông- Xác định hàm lượng tinh dầu. Phương pháp chưng cất hơi nước;

Quyết định số 1481/QĐ-BKHCN (17/6/2015)

- TCVN 10724:2015 Bơ cacao;

- TCVN 10725:2015 Bột cacao và hỗn hợp bột cacao có đường;

- TCVN 10726:2015 Cacao dạng khối, dạng nhão, dạng lỏng và cacao dạng bánh;

- TCVN 10727:2015 Sôcôla và sản phẩm sôcôla;

- TCVN 10728:2015 Sản phẩm cacao. Xác định pH. Phương pháp đo điện thế;

- TCVN 10729:2015 Sản phẩm cacao. Xác định độ ẩm. Phương pháp Karl Fischer;

- TCVN 10730:2015 Sản phẩm cacao. Xác định hàm lượng chất béo. Phương pháp chiết Soxhlet;

- TCVN 10731:2015 Sản phẩm cacao. Xác định hàm lượng xơ thô;

- TCVN 10732:2015 Sản phẩm cacao. Xác định hàm lượng tro;

- TCVN 10728:2015 Sản phẩm cacao. Xác định độ kiềm của tro tan trong nước và tro không tan trong nước. Phương pháp chuẩn độ;

Quyết định 1865/QĐ-BKHCN (22/7/2015)

- TCVN 10674:2015 Phân bón. Xác định hàm lượng crom tổng số - Phương pháp phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa

- TCVN 10675:2015 Phân bón. Xác định hàm lượng niken tổng số. Phương pháp phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa;

- TCVN 10676:2015 Phân bón. Xác định hàm lượng thủy ngân tổng số bằng phương pháp phổ hấp thụ nguyên tử. Kỹ thuật hóa hơi lạnh;

- TCVN 10677:2015 Phân bón. Xác định hàm lượng magi hòa tan trong nước. Phương pháp phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa;

- TCVN 10678:2015 Phân bón rắn. Xác định hàm lượng phospho hòa tan trong nước. Phương pháp quang phổ;

- TCVN 10679:2015 Phân bón. Xác định hàm lượng bo hòa tan trong axit. Phương pháp quang phổ;

- TCVN 10680:2015 Phân bón. Xác định hàm lượng bo hòa tan trong nước. Phương pháp quang phổ;

- TCVN 10681:2015 Phân bón rắn. Xác định hàm lượng sulfat hòa tan

trong axit vô cơ. Phương pháp khối lượng;

- TCVN 10682:2015 Phân bón. Xác định hàm lượng nitrat. Phương pháp Kjeldahl;

- TCVN 10683:2015 Phân bón rắn. Phương pháp chuẩn bị mẫu để xác định các chỉ tiêu hóa học và vật lý.

Quyết định 1868/QĐ-BKHCN (22/7/2015)

- TCVN 10760:2015 Kính phẳng tôi hóa. Phân loại và phương pháp thử.

Theo tcvn.vn

VĂN BẢN PHÁP LUẬT

DANH MỤC HÀNG HÓA NHẬP KHẨU PHẢI KIỂM TRA CHẤT LƯỢNG THEO QUY CHUẨN KỸ THUẬT QUỐC GIA TRƯỚC KHI THÔNG QUAN

Ngày 27 tháng 5 năm 2015, Bộ Khoa học và Công nghệ đã ban hành Quyết định số 1171/QĐ-BKHCN về việc công bố Danh mục hàng hóa nhập khẩu phải kiểm tra chất lượng theo quy chuẩn kỹ thuật quốc gia trước khi thông quan thuộc trách nhiệm quản lý của Bộ Khoa học và Công nghệ.

Theo đó, Danh mục hàng hóa nhập khẩu phải kiểm tra chất lượng theo quy chuẩn kỹ thuật quốc gia trước khi thông quan thuộc trách nhiệm quản lý của Bộ Khoa học và Công nghệ bao gồm 06 nhóm hàng hóa, cụ thể sau:

1. Hàng Xăng, nhiên, liệu điêzen và nhiên liệu sinh học

- Tên quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia phải đạt: QCVN 1:2009/BKHCN;

- Cơ quan kiểm tra: Cục Quản lý Chất lượng sản phẩm, hàng hóa; Chi cục Quản lý Chất lượng sản phẩm, hàng hóa miền Trung; Chi cục Quản lý Chất lượng sản phẩm, hàng hóa miền Nam.

2. Mũ bảo hiểm cho người đi mô tô, xe máy

- Tên quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia phải đạt: QCVN 2:2008/BKHCN;

- Cơ quan kiểm tra: Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng tỉnh, thành phố.

3. Đồ chơi trẻ em

- Tên quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia phải đạt: QCVN 3:2009/BKHCN;

- Cơ quan kiểm tra: Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng tỉnh, thành phố.

4. Các thiết bị điện, điện tử

- Tên quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia phải đạt: QCVN 4:2009/BKHCN và QCVN 9:2012/BKHCN;

- Cơ quan kiểm tra: Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng tỉnh, thành phố.

5. Thép làm cốt bê tông

- Tên quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia phải đạt: QCVN 7:2011/BKHCN;

- Cơ quan kiểm tra: Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng tỉnh, thành phố.

6. Khí dầu mỏ hóa lỏng (LPG)

- Tên quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia phải đạt: QCVN 8:2012/BKHCN;

- Cơ quan kiểm tra: Cục Quản lý Chất lượng sản phẩm, hàng hóa; Chi cục Quản lý Chất lượng sản phẩm, hàng hóa miền Trung; Chi cục Quản lý Chất lượng sản phẩm, hàng hóa miền Nam; Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng tỉnh, thành phố.

Ngoài ra, cũng theo Quyết định số 1171/QĐ-BKHCN thì Bộ Khoa học và Công nghệ cũng đã công bố mã số HS của từng hàng hóa quy định phải kiểm tra chất lượng theo quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia trước khi thông quan thuộc trách nhiệm quản lý của Bộ Khoa học và Công nghệ nhằm giúp tổ chức và cá nhân nhập khẩu thuận tiện trong quá trình khai báo Hải quan.

Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký.

Theo tcvn.gov.vn

VĂN BẢN HỢP NHẤT THÔNG TƯ BAN HÀNH VÀ THỰC HIỆN QUY CHUẨN KỸ THUẬT QUỐC GIA VỀ XĂNG, NHIÊN LIỆU ĐIÊZEN VÀ NHIÊN LIỆU SINH HỌC

Ngày 30 tháng 6 năm 2015, Bộ Khoa học và Công nghệ đã ban hành Văn bản hợp nhất số 19/VBHN-BKHCN Thông tư về việc ban hành và thực hiện Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về xăng, nhiên liệu điêzen và nhiên liệu sinh học, QCVN 1:2009/BKHCN.

Theo văn bản hợp nhất thì Xăng không chỉ được xác định là phù hợp với QCVN 1:2009/BKHCN khi đáp ứng các yêu cầu quy định tại điểm 2.1.2 khoản 2.1 Mục 2 của QCVN 1:2009/BKHCN và có kết quả thử nghiệm đối với các hợp chất keton, metanol và nước như sau:

a) Hợp chất keton, không phát hiện, xác định theo phương pháp thử quy định trong TCVN 7332 (ASTM D 4815);

b) Metanol, không phát hiện, xác định theo phương pháp thử quy định trong TCVN 7332 (ASTM D 4815);

c) Nước, không phát hiện, xác định theo chỉ tiêu ngoại quan; trong, sáng, không có tạp chất lơ lửng, xác định theo phương pháp thử quy định trong TCVN 7759 (ASTM D 4716).

Theo tcvn.gov.vn

NGÀY 15/3 HÀNG NĂM LÀ NGÀY QUYỀN CỦA NGƯỜI TIÊU DÙNG VIỆT NAM

Ngày 10/07/2015, Thủ tướng Chính phủ đã ban hành Quyết định số 1035/QĐ-TTg về Ngày Quyền của người tiêu dùng Việt Nam.

Theo đó, nhằm khẳng định vai trò, vị trí, tầm quan trọng của công tác bảo vệ quyền lợi người tiêu dùng với sự phát triển ổn định, bền vững của xã hội và đất nước; góp phần xây dựng môi trường tiêu dùng lành mạnh cho cả người tiêu dùng và các tổ chức, cá nhân kinh doanh hàng hóa, dịch vụ;

giữ ổn định và tạo động lực phát triển, đổi mới, sáng tạo cho nền kinh tế đất nước..., Thủ tướng quyết định lấy ngày 15/03 hàng năm là Ngày Quyền của người tiêu dùng Việt Nam.

Các cơ quan quản lý Nhà nước, các tổ chức xã hội tham gia bảo vệ quyền lợi người tiêu dùng, các tổ chức, cá nhân kinh doanh hàng hóa, dịch vụ và người tiêu dùng có trách nhiệm tích cực, chủ động tổ chức và tham gia các sự kiện hưởng ứng Ngày Quyền của người tiêu dùng Việt Nam hàng năm.

Quyết định có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký.

Theo tcvn.gov.vn

TIN HOẠT ĐỘNG

1. TIN THẾ GIỚI

➤ **Đài Loan thông báo sửa đổi quy định về kiểm dịch nhập khẩu gia cầm, chim non và trứng giống**

Cục Kiểm dịch phòng dịch động thực vật, Ủy ban Nông nghiệp Đài Loan (COA) vừa ra thông báo về việc sửa đổi điểm 5 về “Điều kiện kiểm dịch nhập khẩu đối với gia cầm, chim non và trứng giống” thuộc phần 14 của Phụ lục 1 điểm 3 của “Điều kiện kiểm dịch nhập khẩu động vật và sản phẩm động vật”, nội dung cụ thể:

- Gia cầm, chim non và trứng giống khi vận chuyển phải được chứa bởi những vật chứa sạch, mới và được niêm phong kín hoàn toàn; khi vận chuyển qua khu vực có dịch cúm gia

cầm không được chuyển đổi phương tiện vận chuyển. Tuy nhiên, căn cứ quy định về tác nghiệp kiểm dịch nhập khẩu sản phẩm động vật vận chuyển bằng công – ten – nơ dạng kín, trứng giống vận chuyển bằng công – ten- nơ dạng kín trên đường vận chuyển phải thay đổi phương tiện vận chuyển khi qua vùng dịch cúm gia cầm.

- Khi vận chuyển, không được chuyên chở thêm thức ăn gia súc, vật lót đệm hoặc gia cầm khác, đồng thời, phải đáp ứng đúng các quy định về vận chuyển của Tổ chức vệ sinh động vật thế giới và của Hiệp hội vận chuyển hàng không quốc tế (International Air Transport Association, IATA).

Theo TBT VN

➤ **Nga gia hạn việc cấm nhập khẩu nông sản tới năm 2016**

Chính phủ Nga đã thông báo, quốc gia này sẽ gia hạn lệnh cấm nhập khẩu nông sản từ EU đến tận 5/8/2016.

Danh sách các sản phẩm bị cấm được cho là vẫn như cũ, bao gồm thịt bò, thịt lợn, thịt và các sản phẩm, cá và động vật có vỏ, sữa và sản phẩm sữa, rau quả, xúc xích.

Thủ tướng Nga, Dmitry Medvedev tuyên bố: “Năm ngoái, chúng tôi đã đưa ra quyết định cấm nhập khẩu nông sản từ EU và bây giờ chúng tôi gia hạn lệnh cấm này để thể hiện sự phản ứng với những quyết định mới đây của EU và một số quốc gia khác.

Tuy nhiên, đến nay chúng tôi chưa thấy bất kỳ sự thay đổi tích cực nào từ phía EU và các quốc gia nêu trên. Các hành động này của chúng tôi ở đây chủ yếu nhằm vào kinh tế chứ không có mục tiêu chính trị”.

Ông cũng lưu ý rằng, những người nông dân đã yêu cầu chính phủ giữ lệnh cấm vận càng lâu càng tốt.

Ông Medvedev tiếp tục cho rằng, danh sách các sản phẩm bị cấm không phải là vĩnh viễn và có thể thay đổi vì một số lý do nào đó, trong đó có tiến trình quan hệ với các đối tác châu Âu và các đối tác từ một số các quốc gia khác.

Theo AsemConnectVietnam

2. TIN TRONG NƯỚC

➤ **Lãnh đạo Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng tiếp đoàn công tác của Mông Cổ**

Sáng 04/08, tại trụ sở Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng (STAMEQ), lãnh đạo Tổng cục đã có buổi tiếp và làm việc với đoàn công tác khảo sát học tập của Mông Cổ (OSM) sang Việt Nam nhằm nghiên cứu, trao đổi và học tập kinh nghiệm về áp dụng các giải pháp nâng cao năng suất chất lượng trong các doanh nghiệp Việt Nam. Đây là đoàn công tác được thực hiện trong khuôn khổ chương trình hợp tác giữa các cơ quan năng suất quốc gia.

Tại buổi làm việc, Tổng cục trưởng Ngô Quý Việt cùng đại diện một số

đơn vị chức năng của STAMEQ đã giới thiệu với đoàn Mông Cổ về vai trò và hoạt động của Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng, trao đổi về sự quan tâm của chính phủ đối với hoạt động hỗ trợ doanh nghiệp nâng cao năng suất chất lượng và khả năng cạnh tranh; chia sẻ về chương trình Quốc gia về nâng cao năng suất chất lượng sản phẩm hàng hóa tới năm 2020.

Trong thời gian đoàn làm việc tại Việt Nam, Viện Năng suất Việt Nam sẽ dẫn đoàn tham quan một số mô hình như: Áp dụng ISO 9000 và giải pháp giảm thiểu lãng phí tại Công ty Cổ phần Xuân Hòa, áp dụng ISO 22000 tại công ty Cổ phần DABACO và áp dụng tích hợp ISO 9000, 5S tại ngân hàng VP Bank.

Theo tcvn.gov.vn

➤ Mời tham gia đoàn giao thương và khảo sát thị trường Cuba

Trong khuôn khổ các hoạt động của Hội chợ quốc tế La Habana lần thứ 33 (FIHAV 2015) tại thủ đô La Habana, Cuba vào tháng 11/2015, Cục Xúc tiến Thương mại giao Chi nhánh Trung tâm hỗ trợ xuất khẩu tại TP.HCM tổ chức Đoàn giao thương và khảo sát thị trường Cuba.

Doanh nghiệp tham gia đoàn khảo sát sẽ có cơ hội làm việc với một số các đơn vị chức năng và doanh nghiệp lớn của Cuba; tham dự buổi giao thương với doanh nghiệp Cuba; làm

việc với Đại sứ Quán, Thương vụ Việt Nam tại Cuba để tìm hiểu thông tin về môi trường đầu tư, chính sách thương mại.

Đối tượng: các doanh nghiệp có năng lực sản xuất, kinh doanh các mặt hàng có khả năng cạnh tranh và năng lực xuất khẩu, sản phẩm có mẫu mã và chất lượng phù hợp với thị trường Cuba và Châu Mỹ Latinh, nhân sự tham gia đoàn có đủ khả năng, nghiệp vụ tham gia đoàn giao thương quốc tế.

Thời gian đăng ký tham dự: các đơn vị quan tâm tham dự chương trình gửi phiếu đăng ký cho Ban tổ chức trước ngày thứ sáu ngày 18/9/2015.

Thông tin chi tiết: Văn phòng đại diện Cục Xúc tiến thương mại tại TP. Hồ Chí Minh; Địa chỉ: số 12, Võ văn Kiệt, Q.1, TP. Hồ Chí Minh.

Theo Cổng TT Sở Công Thương

➤ Tin Hội nghị tập huấn tại Đà Nẵng

Từ ngày 27-30/7/2015 tại Đà Nẵng, Văn phòng TBT Việt Nam tổ chức “Hội nghị tập huấn tăng cường triển khai cam kết TBT trong WTO và các cam kết quốc tế khác mà Việt Nam là thành viên” cho các cán bộ thuộc Mạng lưới TBT Việt Nam.

Tới dự và chỉ đạo Hội nghị có Ông Nguyễn Nam Hải Phó Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng, Bà Lê Bích Ngọc Phó Giám đốc Phụ trách Văn phòng TBT Việt Nam và đại diện các Bộ, đại diện

Lãnh đạo Sở KH&CN, Lãnh đạo Chi cục TCĐLCL và các cán bộ thuộc Mạng lưới TBT Việt Nam.

Ngày làm việc đầu tiên Hội nghị đã nghe các báo cáo: Kết quả quá trình hội nhập kinh tế quốc tế của ngành Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng từ khi Việt Nam gia nhập WTO; kinh nghiệm hoạt động TBT của quốc tế; phương án kiện toàn Mạng lưới TBT Việt Nam. Trong phần thảo luận và góp ý, một số Lãnh đạo Sở, Lãnh đạo Chi cục TCĐLCL trao đổi trực tiếp về những khó khăn trong hoạt động tại địa phương; nêu những kiến nghị, đề xuất cơ quan ở trung ương (Bộ Khoa học và Công nghệ, Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng) sớm có định hướng hoạt động TBT sau khi Đề án TBT kết thúc vào năm 2015, cần xác định hoạt động TBT là nhiệm vụ thường xuyên, không triển khai theo hình thức ngắn hạn của các Đề án hay Dự án, xem xét việc cần duy trì hoạt động của Mạng lưới TBT tại tất cả các địa phương, đồng thời xác định việc đẩy mạnh hoạt động hỗ trợ doanh nghiệp là vấn đề trọng tâm trong thời gian tới.

Những ngày làm việc tiếp theo Hội nghị tập huấn chuyên sâu về nghiệp vụ TBT, phổ biến các thông tin được cập nhật từ Ủy ban TBT, tình hình thực hiện nghĩa vụ về TBT của Việt Nam, các thông tin về TBT trong CSDL của một số nước thành viên WTO và thực hành bằng tiếng Anh

các vấn đề TBT cho các cán bộ Mạng lưới TBT.

Kết thúc khóa tập huấn Bà Lê Bích Ngọc, Phó Giám đốc phụ trách - Văn phòng TBT Việt Nam đánh giá cao tinh thần học tập và kết quả đạt được của khóa tập huấn. Thông qua khóa tập huấn này các cán bộ tiếp nhận thêm nhiều thông tin nghiệp vụ ở trong nước và quốc tế, củng cố kỹ năng tiếng Anh, có cơ hội giao lưu, học hỏi và chia sẻ trực tiếp các kinh nghiệm hoạt động trong lĩnh vực tiêu chuẩn đo lường chất lượng nói chung và TBT nói riêng giữa các Điểm TBT nhằm cải tiến hoạt động cung cấp thông tin, hỗ trợ tốt hơn cho doanh nghiệp trong việc xuất nhập khẩu hàng hóa.

Theo TBT VN

➤ **Doanh nghiệp thiết tiền tỷ vì chồng chéo trong quản lý hàng hóa xuất nhập khẩu**

Hàng hóa xuất nhập khẩu của các doanh nghiệp (DN) Việt Nam đang phải chịu nhiều quy trình kiểm tra chồng chéo, chi phí kiểm định cao, làm giảm tính cạnh tranh của sản phẩm là ý kiến chung của nhiều DN chia sẻ tại hội thảo “Đơn giản hóa thủ tục kiểm tra chuyên ngành đối với hàng hóa xuất nhập khẩu” tổ chức ngày 14/8 tại TP.HCM.

Theo một DN chuyên kinh doanh mặt hàng khí hóa lỏng, hành lang pháp lý đối với mặt hàng này tương

đôi đầy đủ chứ không như các mặt hàng khác song, đụng đến mặt hàng này thì vẫn còn vấn đề chông chéo. Cụ thể, hàng hóa muốn thông quan phải có chứng nhận hợp chuẩn hợp quy để có chứng thư, ngoài ra phải có kết quả của tiêu chuẩn đo lường chất lượng địa phương. Thường thời gian hoàn chinh thủ tục kéo dài dẫn đến tình trạng chậm hàng, nằm tại kho, kinh doanh bị ngắt quãng.



Ông Đặng Văn Hiếu - đại diện Công ty ANC (chuyên sản xuất thiết bị phụ bếp và dịch vụ nhập khẩu) bức xúc, năm 2015, DN nhập khẩu ghế sofa phục vụ cho cuộc thi hoa hậu Việt Nam với giá trị bình quân vài chục triệu/ghế và cơ quan yêu cầu phải lấy mẫu của ghế sofa.

"Tôi không hiểu lấy mẫu sản phẩm này là lấy mẫu như thế nào? Nên quy định rõ, cơ quan nào lấy mẫu, thời gian nào, tiêu chuẩn nào? Nếu có điều kiện thì nên xã hội hóa việc kiểm tra để chúng tôi có sự lựa chọn khác.", ông Hiếu nói.

Ngoài việc quản lý chông chéo, chi phí kiểm tra và chi phí tiêu cực đang

quá sức chịu đựng của DN, ông Đinh Công Khương - Phó Giám đốc Công ty thép Khương Mai - cho hay, Thông tư liên tịch 44/2013/TTLT-BCT-BKHCN ra đời khiến ngành thép gặp rất nhiều khó khăn. Lý do, một năm chi phí cắt thử mẫu, cắt mẫu và chi phí tiêu cực mà công ty chỉ khoảng 20.000 đồng/1 tấn thép. Như vậy một năm nhập khoảng 600.000 tấn thì một năm tốn 12 tỷ đồng. Thêm đó, có những lô hàng kiểm tra 4 -5 tháng vẫn chưa có kết quả. Nếu tình trạng chậm chạp trong kiểm tra kéo dài liên tục thì DN sẽ thiệt hại hàng tỷ đồng khi giá thị trường lao dốc.

Còn theo bà Thái Thị Hoa, đại diện Công ty giày Chinlu (Bến lức, Long An), công ty này đang gia công giày thể thao thương hiệu Nike. Trong thực hiện có gia công nhiều giày mẫu, giày hội hợp, giày chào hàng... Để có thể hoàn thiện sản phẩm công ty phải nhập một số vải và simili. Theo quy định, trước khi nhập hàng phải kiểm tra chất lượng. Cụ thể, 25m nguyên liệu là phải lấy mẫu để kiểm tra, 10 mẫu giống nhau cũng phải kiểm tra. Với việc áp dụng quy định này bình quân mỗi tháng công ty đang mất 40 - 50 triệu đồng cho hoạt động kiểm tra mẫu. Đây là chi phí lãng phí, giảm sức cạnh tranh sản phẩm cho DN.

Thẳng thắn nhìn nhận những vướng mắc hiện DN gặp phải, đại diện các Bộ, ngành khẳng định thời gian tới cơ quan hữu quan sẽ tiếp tục rà soát quá

trình áp dụng kiểm tra đối với các mặt hàng, quy định nào không phù hợp sẽ được bãi bỏ để tạo thuận lợi cho DN.

Theo baocongthuong

3. TIN TỔNG HỢP ĐỊA PHƯƠNG

➤ Xét duyệt đề án thuộc lĩnh vực Hệ thống quản lý, chứng nhận sản phẩm, đào tạo

Ngày 6/8/2015, Sở Khoa học và Công nghệ đã tổ chức Hội đồng xét duyệt các đề án thuộc lĩnh vực Hệ thống quản lý, chứng nhận sản phẩm, đào tạo của 08 doanh nghiệp tham gia Chương trình Khoa học công nghệ Hỗ trợ doanh nghiệp nâng cao năng suất chất lượng sản phẩm hàng hóa của tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu năm 2015. Ông Vương Quang Cần- Phó giám đốc Sở chủ trì Hội đồng xét duyệt.

Sau khi xem xét, đánh giá mục tiêu, nội dung sẽ thực hiện theo điều kiện thực tế, Hội đồng đã nhất trí hỗ trợ các đề án của 06 doanh nghiệp (trong tổng 08 doanh nghiệp) tham gia xét duyệt, với tổng mức hỗ trợ dự kiến là 330 triệu đồng, cụ thể như sau:

- Công ty CP Sữa Bà Rịa - Vũng Tàu (huyện Tân Thành), với lĩnh vực hoạt động chính là sản xuất và chế biến các sản phẩm có nguồn gốc từ sữa bò tươi. Nội dung được hỗ trợ là tư vấn ISO 9001:2008 và chứng nhận ISO 9001:2008

- Công ty TNHH Đầu tư Thương mại Vận tải Hồng Hải (huyện Tân Thành), với lĩnh vực hoạt động chính

là kinh doanh nông sản, thực phẩm. Nội dung được hỗ trợ là tư vấn ISO 22000 và chứng nhận ISO 22000;

- Công ty CP Bao bì Đạm Phú Mỹ (huyện Tân Thành), với lĩnh vực hoạt động chính là sản xuất bao bì plastic, phân bón... Nội dung được hỗ trợ là giám sát duy trì ISO 9001:2008, 14001:2004, OHSAS 18001:2007;

- Công ty CP China Steel Sumikin Việt Nam (huyện Tân Thành), với lĩnh vực hoạt động chính là sản xuất, kinh doanh các mặt hàng thép. Nội dung được hỗ trợ là chứng nhận ISO 14001:2015;

- Công ty CP Thành Chí (huyện Tân Thành), với lĩnh vực hoạt động chính là hoạt động dịch vụ tàu biển dầu khí. Nội dung được hỗ trợ là tư vấn, chứng nhận ISO 9001:2008 và chứng nhận hợp quy 02 sản phẩm gạch, đá;

- Công ty CP Thương mại Tổng hợp tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu (Tp Vũng Tàu), với lĩnh vực hoạt động chính là dịch vụ sửa chữa chống ăn mòn tàu biển, giàn khoan, thi công công trình, xuất khẩu lao động. Nội dung được hỗ trợ là giám sát ISO 9001:2008 và HACCP lần 2.

Theo Sở KH&CN

➤ Hội nghị Hướng dẫn Phương pháp tính toán năng suất yếu tố tổng hợp (TFP)

Ngày 31/7, Chi Cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng (Sở Khoa học và Công nghệ) tổ chức Hội nghị “Hướng

dẫn phương pháp tính toán năng suất yếu tố tổng hợp (Total Factor Productivity-TFP) trên địa bàn tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu”. Tham gia Hội nghị có ông Vương Quang Cần - Phó giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ, ông Nguyễn Anh Tuấn - Viện trưởng Viện Năng suất Việt Nam, PGS.TS Tăng Văn Khiên - chuyên gia nghiên cứu năng suất, Viện Năng suất Việt Nam cùng đại diện của Sở ban ngành trong tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu.



(Ông Vương Quang Cần- PGĐ sở phát biểu tại Hội nghị)

Tại Hội nghị, ông Nguyễn Anh Tuấn trình bày nội dung của Báo cáo Năng suất Việt Nam 2014, nhằm cung cấp thông tin và kết quả phân tích về các chỉ tiêu năng suất của Việt Nam giai đoạn 2006 - 2014. Báo cáo Năng suất Việt Nam 2014 đã tập trung vào các chỉ tiêu quan trọng để đánh giá năng suất của nền kinh tế là năng suất lao động và năng suất yếu tố tổng hợp.

Sau phần Báo cáo Năng suất Việt Nam 2014 của ông Nguyễn Anh Tuấn là phần trình bày của PGS.TS Tăng Văn Khiên về “Tính toán tốc độ tăng TFP và đóng góp của TFP vào tăng trưởng kinh tế”. Theo PGS.TS Tăng

Văn Khiên để tính năng suất vốn, năng suất lao động và tốc độ tăng TFP nhất thiết phải có đủ 3 chỉ tiêu: giá trị tăng thêm đối với từng ngành hoặc GDP đối với toàn nền kinh tế quốc dân theo giá cố định (giá so sánh), vốn hoặc giá trị tài sản cố định theo giá trị cố định (giá so sánh) và lao động việc làm. Ba chỉ tiêu này phải có cùng phạm vi tính toán, số liệu nhiều năm.



(Hình ảnh tại buổi Hội nghị)

Sau phần báo cáo chính của các chuyên gia là phần trao đổi thảo luận sôi nổi giữa các khách mời với các chuyên gia về vấn đề TFP cũng như những đóng góp của TFP này trong sự phát triển kinh tế của địa phương.

Theo Sở KH&CN

➤ **Xét duyệt đề án “Xây dựng hệ thống xử lý nước thải sản xuất công suất 35 m³/giờ”**

Ngày 7/8/2015, Sở Khoa học và Công nghệ (KH&CN) tổ chức hội đồng xét duyệt đề án “Xây dựng hệ thống xử lý nước thải sản xuất công suất 35 m³/giờ” tại công ty TNHH VNS-DAEWOO, đề án này thuộc “Chương trình KH&CN hỗ trợ doanh

nghiệp nâng cao năng suất chất lượng sản phẩm hàng hoá tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu giai đoạn 2014 -2020”. Ông Vương Quang Cần - Phó giám đốc Sở chủ trì Hội đồng xét duyệt.

Công ty TNHH VNS-DAEWOO (huyện Tân Thành) với hoạt động trong các lĩnh vực: dịch vụ tư vấn quản lý, nhập khẩu phân phối hàng hóa. Mục tiêu của đề án theo bản thuyết minh là xây dựng hệ thống xử lý nước thải với công suất 35m³/giờ để thu gom, xử lý toàn bộ lượng nước mưa chảy tràn qua khu vực chứa phế liệu đạt quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về môi trường QCVN 40:2011/BTNMT, loại B – Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về nước thải công nghiệp. Thực hiện đúng các quy định của pháp luật, góp phần bảo vệ môi trường, phát triển kinh tế theo hướng bền vững.

Sau khi xem xét khả năng thực hiện của đề án và hiệu quả kinh tế – xã hội của hệ thống xử lý nước thải sẽ mang lại, Hội đồng đồng ý hỗ trợ đề án của công ty TNHH VNS-DAEWOO, với mức hỗ trợ 72 triệu đồng.

Theo Sở KH&CN

➤ Xét duyệt đề án của doanh nghiệp tham gia chương trình KH&CN hỗ trợ doanh nghiệp

Ngày 23/7, Sở Khoa học và Công nghệ (KH&CN) tỉnh BR-VT tổ chức Hội đồng xét duyệt đề án “Chuyển giao áp dụng phần mềm bản quyền

MIDAS- FAMILY tại công ty CP Tư vấn Đầu tư xây dựng giao thông tỉnh BR-VT” của công ty CP Tư vấn Đầu tư xây dựng giao thông tỉnh BR-VT tham gia Chương trình KH&CN hỗ trợ doanh nghiệp nâng cao năng suất chất lượng sản phẩm hàng hóa tỉnh BR-VT giai đoạn 2014-2020. Ông Mai Thanh Quang – Giám đốc Sở KH&CN làm chủ tịch Hội đồng xét duyệt.

Mục tiêu của đề án “Chuyển giao áp dụng phần mềm bản quyền MIDAS-FAMILY tại công ty CP Tư vấn Đầu tư xây dựng giao thông tỉnh BR-VT” là áp dụng phần mềm MIDAS – FAMILY trong công tác tư vấn, thiết kế để đưa ra các giải pháp tối ưu về mặt kỹ thuật, mỹ thuật; Sản phẩm xác định các tham số của kết cấu xây dựng tối ưu theo tiêu chuẩn để đưa ra giá thành thấp nhất, tạo hiệu quả kinh tế cho các chủ đầu tư; Rút ngắn thời gian tư vấn thiết kế của kỹ sư; Các sản phẩm của công ty có giá thành thấp để tạo ưu thế cạnh tranh của công ty.

Sau khi xem xét nội dung cũng như khả năng thực hiện của đề án, Hội đồng đánh giá cao tính thực tiễn và giá trị kinh tế cao mà phần mềm bản quyền MIDAS đã đem lại trong hoạt động chuyên ngành. Hội đồng đồng ý hỗ trợ đề án của công ty CP Tư vấn Đầu tư xây dựng giao thông tỉnh BR-VT, với mức hỗ trợ kinh phí là 115 triệu đồng.

Theo Sở KH&CN