

**HÀNG RÀO KỸ THUẬT  
TRONG THƯƠNG MẠI****VIỆT NAM CHÍNH THỨC ÁP  
THUẾ SẢN PHẨM THÉP MẠ**

*Ngày 30/3, Bộ Công Thương ban hành Quyết định số 1105/QĐ-BCT về việc áp dụng biện pháp chống bán phá giá chính thức đối với sản phẩm thép mạ nhập khẩu từ các nước, vùng lãnh thổ gồm Trung Quốc, Hồng Kông, Hàn Quốc và Việt Nam.*

Thuế chống bán phá giá chính thức có hiệu lực sau 15 ngày kể từ ngày ban hành quyết định (14/4/2017) và được áp dụng trong vòng 5 năm kể từ ngày quyết định có hiệu lực. Theo đó, mức thuế chống bán phá giá áp dụng cho các doanh nghiệp trong biên độ từ 3,17% đến 38,34%. So với thuế chống bán phá giá tạm thời, một số sản phẩm của các nhà sản xuất bị nãng thuế cao hơn rất nhiều.

Thuế chống bán phá giá sẽ được áp dụng trong 5 năm kể từ ngày quyết định có hiệu lực, tức ngày 14/4/2017. Sau 1 năm quyết định có hiệu lực các bên liên quan có quyền yêu cầu rà soát thuế chống bán phá giá.

Nếu tên nhà xuất khẩu trùng với tên một trong các nhà sản xuất, xuất khẩu hoặc công ty thương mại nêu ở cột 2, cột 3 của bảng thông báo kèm Quyết định 1105 thì yêu cầu thương nhân nhập khẩu xuất trình giấy chứng nhận chất lượng của nhà sản xuất hoặc các giấy tờ tương tự chứng minh tên nhà

sản xuất. Nếu giấy chứng nhận nhà sản xuất không thể hiện là nhà sản xuất nêu trong bảng thì mức thuế chống bán phá giá áp dụng cho nhà sản xuất của Trung Quốc là 38,34% và Hàn Quốc là 19%.

Trường hợp thương nhân không xuất trình được C/O phù hợp để chứng minh nguồn gốc xuất xứ hàng hóa, mức thuế chống bán phá giá sẽ là mức thuế cao nhất 38,34%.

Sau khi biện pháp chống bán phá giá chính thức có hiệu lực, Tổng cục Hải quan sẽ tiến hành áp dụng mức thuế chống bán phá giá với hàng hóa bị điều tra từ các nước sản xuất/xuất khẩu thuộc các nước, vùng lãnh thổ trong phạm vi vụ việc điều tra này theo các mức thuế cụ thể.

Trước đó, ngày 3/3/2016, Bộ Công Thương đã ban hành Quyết định số 818/QĐ-BCT về việc điều tra áp dụng biện pháp chống bán phá giá đối với mặt hàng thép mạ nhập khẩu vào Việt Nam có nguồn gốc xuất xứ từ Cộng hòa Nhân dân Trung Hoa (bao gồm Hồng Kông) và Hàn Quốc. Đến ngày 1/9/2016, Bộ Công Thương ban hành Quyết định số 3584/QĐ-BCT về việc áp dụng biện pháp chống bán phá giá tạm thời sản phẩm thép mạ nhập khẩu vào Việt Nam.

*(Theo baohaiquan.vn)*

**TRÁI VÚ SỮA VIỆT NAM ĐÃ  
CHÍNH THỨC NHẬP KHẨU  
VÀO HOA KỲ**

*Tại Công báo Liên bang, Cơ quan Kiểm dịch động thực vật Hoa Kỳ nêu rõ: “Chúng tôi xin thông báo với công chúng Hoa Kỳ quyết định đồng ý cho phép nhập khẩu trái vú sữa tươi từ Việt Nam vào Lục địa Hoa Kỳ. Quyết định này có hiệu lực từ ngày 19/01/2017”.*

Quyết định này được Cơ quan kiểm dịch động thực vật Hoa Kỳ (APHIS) trực thuộc Bộ Nông nghiệp Hoa Kỳ đưa ra sau khi đã hoàn tất Bản Báo cáo phân tích nguy cơ dịch hại để đánh giá những nguy cơ liên quan đến việc nhập khẩu trái vú sữa tươi từ Việt Nam vào lục địa nước này. Trên cơ sở của Bản Báo cáo phân tích trên, APHIS đã kết luận rằng, trái vú sữa tươi từ Việt Nam là an toàn để nhập khẩu vào lục địa Hoa Kỳ và xác định chỉ cần áp dụng một hoặc vài tiêu chuẩn về vệ sinh thực vật nhất định là có thể làm giảm bớt những nguy cơ của việc xâm nhập hay lan truyền sâu bọ thực vật hoặc dịch hại liên quan đến việc nhập khẩu trái vú sữa tươi từ Việt Nam. Theo quy định, APHIS đã cho đăng toàn bộ nội dung của Bản Báo cáo phân tích nguy cơ dịch hại từ trái vú sữa tươi nhập khẩu từ Việt Nam để lấy ý kiến công chúng trong vòng 60 ngày từ ngày 19/7/2016 đến ngày 19/9/2016.

Trong khoảng thời gian nêu trên, phía Hoa Kỳ chỉ nhận được một ý kiến phản hồi của một công ty sản xuất cho rằng: Không nhất thiết quy

định bắt buộc trái vú sữa tươi phải được chiếu xạ tại Việt Nam trước khi xuất sang Hoa Kỳ như quy định tại Bản Báo cáo phân tích nguy cơ dịch hại mà có thể linh động cho phép thêm cả việc chiếu xạ tại nước sở tại sau khi hàng cập cảng. Tuy nhiên, APHIS đã bác đề nghị này trên cơ sở đã có văn bản chính thức của Cục Bảo vệ thực vật Việt Nam đề nghị cho trái vú sữa tươi chiếu xạ tại Việt Nam trước khi xuất khẩu và Việt Nam hiện đã có đầy đủ hạ tầng cơ sở (các cơ sở chiếu xạ đạt chuẩn) để thực hiện công việc này.

Ngoài ra, trong Bản Báo cáo phân tích nguy cơ dịch hại cũng đề xuất về việc trái vú sữa tươi xuất khẩu phải được bọc riêng từng quả trong túi nilon để tránh nguy cơ lan truyền dịch bệnh từ quả này sang quả khác sau khi đã xử lý chiếu xạ. Tuy đề xuất này của Cục Bảo vệ thực vật Việt Nam khác với quy định thông thường của Hoa Kỳ rằng, trái cây tươi nói chung chỉ cần đóng gói trong thùng carton chống côn trùng là được, nhưng xét thấy đề xuất của Việt Nam không những tương đương mà còn hữu hiệu hơn cả biện pháp đóng gói trong thùng carton chống côn trùng nên APHIS đã chấp nhận đề nghị trên.

Hiện trái vú sữa tươi của Việt Nam đang vào vụ thu hoạch, Thương vụ Việt Nam tại Hoa Kỳ thông tin để các doanh nghiệp trong nước biết và

chuẩn bị các điều kiện cần thiết về mặt hàng theo quy định phải chiếu xạ tại Việt Nam và quy định phải đóng gói từng quả trong túi nilon để thực hiện đúng các quy định khi xuất khẩu trái cây đặc biệt này vào thị trường Hoa Kỳ.

Những tiêu chuẩn để được phép nhập khẩu trái vú sữa tươi vào Hoa Kỳ:

- Trái vú sữa tươi chỉ được nhập khẩu như hàng hóa thương mại;

- Mỗi chuyến hàng xuất khẩu trái vú sữa tươi đều phải có Giấy chứng nhận kiểm dịch thực vật do Cục bảo vệ thực vật Việt Nam cấp;

- Mỗi chuyến hàng xuất khẩu trái vú sữa tươi phải được xử lý đúng quy định theo mục 7 phần 305 của Luật về các quy định của Liên bang (CFR);

- Mỗi chuyến hàng xuất khẩu trái vú sữa tươi đều là đối tượng kiểm tra ngay khi cập cảng vào Hoa Kỳ.

Ngoài các tiêu chuẩn nêu trên, trái vú sữa tươi của Việt Nam còn phải đáp ứng các Quy định chung trong việc nhập khẩu rau quả vào thị trường Hoa Kỳ theo điều 319.56-3 của Luật về các quy định của Liên bang (CFR).

*(Theo baocongthuong.com.vn)*

**DOANH NGHIỆP PHẢI CHỦ ĐỘNG ĐỂ THÍCH ỨNG TRƯỚC XU THẾ PHÒNG VỆ THƯƠNG MẠI**

*Hàng hóa Việt Nam xuất sang các nước ngày càng đối mặt với nhiều rủi ro bởi chính sách bảo hộ nền sản xuất trong nước trước hàng nhập khẩu. Vì vậy, để thích ứng doanh nghiệp (DN) phải sắp xếp lại hoạt động sản xuất, nâng cao giá trị gia tăng để khai thác thị trường tốt hơn.*

**Ngày càng gia tăng "chủ nghĩa" bảo hộ**

Hiện nay, Việt Nam đã ký kết được 10 Hiệp định Thương mại tự do (FTA), giúp hàng hóa Việt Nam được giảm thuế sâu, nhiều mặt hàng còn được hưởng thuế 0%.

Tuy nhiên, ở nhiều nền kinh tế khi hàng rào thuế quan hạ xuống thì hàng rào kỹ thuật lại dựng lên, hầu hết FTA đã ký kết đều có chương quy định về hàng rào kỹ thuật. Không chỉ là những hàng rào kỹ thuật, mà gần đây, chủ nghĩa bảo hộ mậu dịch đã nổi lên với nhiều quyết định từ lãnh đạo các nền kinh tế lớn.

Theo số liệu của Cục Quản lý cạnh tranh (Bộ Công Thương), đến nay, hàng xuất khẩu của Việt Nam đã đối mặt với trên 80 vụ kiện phòng vệ thương mại từ các thị trường xuất khẩu, trong đó phần lớn là vụ kiện bán phá giá, chống trợ cấp.

Đặc biệt, những năm gần đây nổi lên các vụ kiện chống bán phá giá thép không gỉ năm 2013; vụ kiện chống bán phá giá thép mạ (tôn mạ) năm 2016. Bên cạnh đó, còn có các vụ việc liên quan đến vấn đề áp dụng

biện pháp tự vệ thương mại như: Kính nổi (2009), dầu thực vật (2012), bột ngọt (2015), phôi thép và thép dài (2015), tôn màu (2016)... Chính thực trạng trên đã gây không ít lo ngại cho các DN, nhất là những DN nhỏ và vừa.

Ngoài các cuộc điều tra chống bán phá giá, Việt Nam đang có xu hướng trở thành mục tiêu của các cuộc điều tra lẫn tránh thuế chống bán phá giá do bị coi là nơi "chuyển tải" của hàng hóa Trung Quốc bị áp thuế. Đây là một hình thức các nước nhập khẩu áp dụng nhằm tránh việc "chuyển tải" hàng hóa từ một nước sang nước khác với mục đích thay đổi xuất xứ để tránh bị áp thuế chống bán phá giá.

### **Doanh nghiệp cần chủ động**

Theo các chuyên gia kinh tế, xu thế bảo hộ ở các thị trường nhập khẩu là rõ ràng. Rất nhiều mặt hàng từ công nghiệp, tiêu dùng, thực phẩm của Việt Nam đã đối mặt với các vụ kiện phòng vệ thương mại.

Chuyên gia kinh tế Võ Trí Thành cho biết mỗi thị trường sẽ có hướng bảo hộ nền kinh tế trong nước riêng. Ngay như thị trường Mỹ, khi tổng thống mới, ông Donald Trump lên nhậm chức đã tuyên bố hủy việc tham gia vào Hiệp định Đối tác xuyên Thái Bình Dương (TPP), vốn là một cuộc đàm phán mang tầm quốc tế rộng, nhằm bảo hộ hoạt động sản xuất trong nước.

Trong xu thế bảo hộ của các thị trường nhập khẩu, nhìn ở bề nổi, DN Việt Nam sẽ có nguy cơ bị thu hẹp thị trường, thu gọn sản xuất do sản phẩm không đáp ứng được các yêu cầu về tiêu chuẩn kỹ thuật. Tuy nhiên, về lâu dài, các DN sẽ phải nỗ lực cải tổ quy trình sản xuất theo hướng đầu tư công nghệ, sản xuất tiêu chuẩn cao hơn. Sự thay đổi của mỗi DN không chỉ dừng lại ở việc thay đổi quy mô, đảm bảo sự tồn tại và phát triển của chính DN ấy mà còn giúp cải thiện ngành sản xuất theo hướng chất lượng cao hơn.

Ông Vũ Tiến Lộc, Chủ tịch Phòng Thương mại và Công nghiệp Việt Nam (VCCI), cho rằng, số phận của mỗi DN, ngành nghề phụ thuộc hoàn toàn vào từng cá thể tham gia. DN có thể vẽ ra một bức tranh lớn với tầm nhìn 5 năm, 10 năm, 20 năm nhưng cũng cần nhìn lại để xác định những việc mình cần làm hiện tại. Do vậy, việc thích ứng với tình hình mới vô cùng quan trọng.

Các DN phải nghĩ thêm về cách tham gia vào nền kinh tế toàn cầu hóa thông minh hơn, mới hơn, bảo hộ như thế nào, bảo hộ tới mức độ nào để ứng phó - Chuyên gia kinh tế Võ Trí Thành chia sẻ.

Ở tầm vĩ mô, Bộ Công Thương đã có kế hoạch thành lập mới Cục Phòng vệ thương mại là cơ quan giúp Bộ trưởng Bộ Công Thương thực hiện chức năng quản lý Nhà nước về

phòng vệ thương mại, góp phần triển khai hiệu quả các quy định pháp luật về phòng vệ thương mại của Việt Nam để bảo vệ lợi ích của các DN trong bối cảnh hội nhập.

Cơ quan này cũng chủ trì hoặc phối hợp với các DN, hiệp hội ngành hàng trong việc đối phó với các vụ kiện chống bán phá giá, chống trợ cấp và tự vệ của nước ngoài đối với hàng hóa xuất khẩu của Việt Nam; là đầu mối, phối hợp với các Bộ, ngành giải quyết các tranh chấp tại WTO liên quan đến biện pháp chống bán phá giá, chống trợ cấp và tự vệ.

*(Theo baocongthuong.com.vn)*

### **CÁ TRA VIỆT NAM XUẤT SANG MỸ SẮP TRỞ LẠI VỚI TÊN GỌI 'CATFISH'**

*Theo trang thông tin về thủy sản Seafoodsourse.com, từ ngày 1/9/2017, Bộ Nông nghiệp Mỹ (USDA) sẽ giám sát cá da trơn, cá tra với một tên gọi thống nhất là catfish.*

Theo đó, cho đến khi quyết định trên có hiệu lực, cá tra Việt Nam xuất khẩu sang Mỹ vẫn chịu sự kiểm tra của Cơ quan Quản lý thực phẩm và dược phẩm Mỹ (FDA); còn sau thời điểm 1/9, USDA sẽ làm thay công việc này của FDA, kiểm tra tất cả các khâu của chuỗi sản xuất ở Việt Nam, từ khi uơm trứng cho đến sản phẩm đóng gói cuối cùng.

Hiện nay, khoảng 90% sản phẩm cá tra sản xuất tại Việt Nam được xuất

khẩu sang Mỹ - thị trường khó tính và kiểm soát rất nghiêm ngặt các mặt hàng xuất khẩu từ các nước khác, trong đó có cá tra Việt Nam.

Tên gọi catfish là một câu chuyện dài của con cá tra Việt Nam khi xuất khẩu sang thị trường Mỹ. Ban đầu, cá tra xuất khẩu sang thị trường này dưới tên gọi là catfish nhưng đến năm 2002, phía Mỹ yêu cầu Việt Nam không được sử dụng tên catfish ghi trên bao bì khi xuất vào thị trường này. Vì thế, cá tra, cá basa buộc phải lấy tên tra fish khi xuất vào Mỹ.

Tuy nhiên đến năm 2008, USDA đưa ra quy định mới là Luật Nông nghiệp 2008, trong đó, gộp cả hai nhóm Ictalurus và Pangasius (Ictalurus là loài cá da trơn có nguồn gốc từ khu vực Bắc Mỹ và Pangasius là loài cá da trơn nhập khẩu từ nước ngoài - chủ yếu là từ Việt Nam) dưới tên gọi chung là catfish (cá da trơn).

*(Theo vov.vn)*

### **KIỂM SOÁT CHẶT CHẼ MẶT HÀNG THỊT NHẬP KHẨU**

*Bộ Tài chính đã có công văn hỏa tốc số 4451/BTC-TCHQ ngày 03/4/2017 chỉ đạo Cục Hải quan các tỉnh, thành phố tăng cường kiểm soát việc nhập khẩu đối với các mặt hàng thịt và sản phẩm từ thịt.*

Trước đó, Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn có Quyết định số 902/QĐ-BNN-TY về việc tạm ngừng nhập khẩu thịt và các

sản phẩm thịt gia súc, gia cầm từ 21 nhà máy giết mổ, chế biến thịt của Braxin đang bị điều tra do nghi ngờ sử dụng chất có nguy cơ gây mất an toàn thực phẩm kể từ ngày 23/3/2017.

Là cơ quan quản lý nhà nước có liên quan, Bộ Tài chính yêu cầu Cục Hải quan các tỉnh, thành phố thực hiện theo nội dung Quyết định số 902/QĐ-BNN-TY nêu trên.

Ngoài ra, Bộ cũng chỉ đạo kiểm tra thực tế toàn bộ lô thịt và sản phẩm từ thịt gia súc, gia cầm có xuất xứ từ Braxin đã về đến cửa khẩu trước ngày 23/3/2017. Trong quá trình kiểm tra thực tế cần lưu ý đến thành phần, hạn sử dụng, nhãn hiệu, điều kiện bảo quản, an toàn thực phẩm,... của hàng hóa nhập khẩu.

Doanh nghiệp nhập khẩu mặt hàng thịt và sản phẩm từ thịt gia súc, gia cầm được yêu cầu phải thực hiện lưu giữ hàng hóa tại khu vực cửa khẩu, không cho phép đưa về bảo quản trong thời gian chờ kết quả kiểm dịch động vật, kiểm tra an toàn thực phẩm.

Về việc nộp chứng từ chứng nhận xuất xứ hàng hóa, Bộ Tài chính yêu cầu từ ngày 10/4/2017, người khai hải quan phải nộp bản chính chứng từ chứng nhận xuất xứ do nước xuất khẩu cấp khi làm thủ tục hải quan đối với các lô hàng thịt và sản phẩm từ thịt gia súc, gia cầm nhập khẩu. Trường hợp mua bán qua bên thứ ba thì phải thể hiện rõ tên nhà sản xuất trên chứng từ chứng nhận xuất xứ

hàng hóa.

Bộ Tài chính cam kết phối hợp với Bộ Công Thương, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn theo dõi chặt chẽ tình hình nhập khẩu thịt và sản phẩm thịt gia súc, gia cầm từ Braxin và các nước khác để có biện pháp kiểm soát phù hợp.

*(Theo customs.gov.vn)*

## **TIN CẢNH BÁO VỀ TBT CỦA CÁC NƯỚC THÀNH VIÊN**

### **Mỹ phẩm**

Ngày 08/3/2017, EU thông báo cho các nước thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo quy định của Ủy ban sửa đổi Phụ lục III của Quy định (EC) số 1223/2009 của Nghị viện và Hội đồng Châu Âu về các sản phẩm mỹ phẩm. Dự thảo Quy định của Ủy ban này nhằm hạn chế hàm lượng protein tối đa của dầu đậu phộng trong các sản phẩm mỹ phẩm, bao gồm các chiết xuất và dẫn xuất của nó là 0,5 ppm và trọng lượng phân tử trung bình của các peptide trong protein lúa mì được thủy phân đến tối đa 3,5 kDa. Các nước thành viên có 60 ngày kể từ ngày thông báo để tham gia góp ý kiến. Thời gian dự kiến thông qua vào Quý 3 năm 2017. Thời gian dự kiến có hiệu lực sau 20 ngày kể từ ngày công bố chính thức trên công báo của EU.

Mã thông báo: G/TBT/N/EU/458

**Các chất có khả năng tác động đến hệ thống thần kinh trung ương**

Ngày 01/3/2017, Nhật Bản thông báo cho các nước thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo Chỉ định chất "Shitei Yakubutsu" sẽ được điều chỉnh theo quy định của Đạo luật về đảm bảo chất lượng, hiệu quả và sự an toàn của dược phẩm, thiết bị y tế, các sản phẩm trị liệu tái tạo tế bào, các sản phẩm trị liệu bằng gien, và mỹ phẩm. Mục đích của dự thảo này là nhằm ngăn chặn sự lạm dụng các chất có khả năng tác động đến hệ thống thần kinh trung ương. Thời gian dự kiến thông qua vào 24 tháng 2 năm 2017 và thời gian dự kiến có hiệu lực vào 06 tháng 3 năm 2017.

Mã thông báo: G/TBT/N/JPN/548

#### **Các chất độc hại**

Ngày 07/3/2017, Nhật Bản thông báo cho các nước thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo sửa đổi Quy định về việc chỉ định các chất độc hại theo quy định của Đạo luật kiểm soát các chất độc hại. Mục đích của dự thảo này là nhằm kiểm soát các chất độc hại. Thời gian dự kiến thông qua vào 4 tháng 6 năm 2017 và thời gian dự kiến có hiệu lực vào 01 tháng 7 năm 2016. Các nước thành viên có 60 ngày kể từ ngày thông báo để tham gia góp ý kiến.

Mã thông báo: G/TBT/N/JPN/550

*(Nguồn Văn phòng TBT Việt Nam)*

### **MỘT SỐ THÔNG BÁO CỦA CÁC NƯỚC THÀNH VIÊN WTO TRONG THÁNG 4/2017**

1. Nội dung: ICS: 67.040  
- Số: G/TBT/N/ARE/354  
Nước: Các Tiểu Vương quốc Ả Rập Thống Nhất  
- Số: G/TBT/N/KWT/350  
Nước: Kuwait  
- Số: G/TBT/N/OMN/291  
Nước: Oman  
- Số: G/TBT/N/QAT/466  
Nước: Qatar  
- Số: G/TBT/N/SAU/970  
Nước: Vương quốc Ả Rập Saudi  
- Số: G/TBT/N/YEM/70  
Nước: Yemen
2. Nội dung: ICS: 67.020  
- Số: G/TBT/N/ARE/355  
Nước : Các Tiểu Vương quốc Ả Rập Thống Nhất  
- Số: G/TBT/N/KWT/351  
Nước: Kuwait  
- Số: G/TBT/N/OMN/292  
Nước: Oman  
- Số: G/TBT/N/QAT/467  
Nước: Qatar  
- Số: G/TBT/N/SAU/971  
Nước: Vương quốc Ả Rập Saudi
3. Số: G/TBT/N/CAN/519  
Nước: Canada  
Nội dung: Thông tin vô tuyến ICS 33.060)
4. Số: G/TBT/N/CHL/393  
Nước: Chi Lê  
Nội dung: Thang máy
5. Các thông báo của Dominica  
- Số: G/TBT/N/DMA/14  
Nội dung: Khối bê tông rỗng (91.100.15)

- Số: G/TBT/N/DMA/15  
Nội dung: Lớp xe (ICS 83.160.10)
- 6. Số: G/TBT/N/TPKM/265  
Nước: Đài Loan  
Nội dung: Thiết bị tần số vô tuyến điện
- 7. Số: G/TBT/N/OMN/293  
Nước: Oman  
Nội dung: Máy điều hòa nhiệt độ
- 8. Số: G/TBT/N/JAM/55  
Nước: Jamaica  
Nội dung: Đường trắng ICS 67.180.10
- 9. Các thông báo của EU  
- Số: G/TBT/N/EU/458  
Nội dung: Mỹ phẩm
- Số: G/TBT/N/EU/459  
Nội dung: Sản phẩm bioxit
- 10. Các thông báo của Phần Lan  
- Số: G/TBT/N/FIN/51  
Nội dung: Các sản phẩm thông gió cho các tòa nhà
- Số: G/TBT/N/FIN/53  
Nội dung: Sản phẩm xây dựng
- 11. Số: G/TBT/N/HUN/33  
Nước: Hungary  
Nội dung: Sản phẩm chữa cháy, các thiết bị máy móc để cháy, để nổ
- 12. Số: G/TBT/N/NZL/77  
Nước: New Zealand  
Nội dung: Các sản phẩm chăm sóc cá nhân. Mỹ phẩm
- 13. Các thông báo của Nhật Bản  
- Số: G/TBT/N/JPN/548  
Nội dung: Các chất có thể tác động ảnh hưởng lên hệ thần kinh trung ương
- Số: G/TBT/N/JPN/549  
Nội dung: Hệ thống giao thông thông minh
- Số: G/TBT/N/JPN/550  
Nội dung: Các chất gây nghiện
- 14. Số: G/TBT/N/NIC/151  
Nước: Nicaragua  
Nội dung: Thịt và sản phẩm thịt (ICS 67.120.10)
- 15. Các thông báo của Mexico  
- Số: G/TBT/N/MEX/352  
Nội dung: Các sản phẩm có nguồn gốc thực vật
- Số: G/TBT/N/MEX/353  
Nội dung: Chạy thận nhân tạo
- 16. Số: G/TBT/N/RUS/82  
Nước: Liên Bang Nga  
Nội dung: Sữa và các sản phẩm sữa
- 17. Các thông báo của Georgia  
- Số: G/TBT/N/GEO/99  
Nội dung: Các sản phẩm gây hiểu nhầm ảnh hưởng nguy hiểm đến sức khỏe, sự an toàn của người tiêu dùng
- Số: G/TBT/N/GEO/100  
Nội dung: Bột lừa
- 18. Số: G/TBT/N/CHE/216  
Nước: Thụy Sĩ  
Nội dung: Thiết bị viễn thông
- 19. Số: G/TBT/N/UGA/612  
Nước: Uganda  
Nội dung: Nguyên liệu thực phẩm, bao bì thực phẩm

(TH)

**TCĐLCL VÀ DOANH  
NGHIỆP**



## LỄ TRAO GIẢI THƯỞNG CHẤT LƯỢNG QUỐC GIA VÀ GIẢI THƯỞNG CHẤT LƯỢNG QUỐC TẾ CHÂU Á - THÁI BÌNH DƯƠNG NĂM 2016

*Sáng ngày 2/4, tại Hà Nội, Bộ KH&CN tổ chức lễ trao Giải thưởng Chất lượng quốc gia (CLQG) và Giải thưởng Chất lượng quốc tế châu Á - Thái Bình Dương (GPEA) năm 2016.*

Đến tham dự lễ trao GTCLQG, Phó Thủ tướng Vũ Đức Đam đã chúc mừng các DN đạt giải thưởng đồng thời cho rằng, trước yêu cầu ngày càng cao, chất lượng sản phẩm hàng hóa của Việt Nam ngày càng được cải thiện và đang dần chiếm lĩnh thị trường trong nước và xuất khẩu. Phó Thủ tướng mong muốn Giải thưởng CLQG, Giải thưởng GPEA sẽ ngày càng thu hút được sự quan tâm của các DN và toàn xã hội. Các giải thưởng sẽ tạo động lực để cộng đồng DN Việt Nam cùng đổi mới, sáng tạo, nâng cao chất lượng hàng hóa góp phần đưa đất nước phát triển nhanh hơn, bền vững hơn.

Tại buổi lễ, Ban tổ chức đã trao 15 Giải vàng Giải thưởng CLQG và 62 Giải bạc Giải thưởng CLQG năm 2016 cho các doanh nghiệp (DN). Ba DN được nhận Giải thưởng GPEA gồm: Tổng công ty Xây dựng công trình giao thông 4 - Cienco 4 (Hà Nội), Công ty cổ phần thiết bị điện - Thibidi (Đồng Nai), Công ty cổ phần được Lâm Đồng - LADOPHAR

(Lâm Đồng).

GTCLQG được xét tặng cho 4 loại hình doanh nghiệp: Doanh nghiệp sản xuất lớn; Doanh nghiệp sản xuất vừa và nhỏ; Doanh nghiệp dịch vụ lớn; Doanh nghiệp dịch vụ vừa và nhỏ. Việc đánh giá và tuyển chọn Giải thưởng Chất lượng Quốc gia được tiến hành theo 2 cấp: Hội đồng sơ tuyển tỉnh, thành phố và Hội đồng quốc gia.

Quy trình đánh giá và xét thưởng được thực hiện chặt chẽ, thống nhất dựa trên nguyên tắc công khai, minh bạch và khách quan với sự tham dự của hầu hết các cơ quan quản lý nhà nước trung ương và địa phương, tổ chức có liên quan.

Được trao GTCLQG chính là việc ghi nhận doanh nghiệp đạt giải thực sự đã có những thành tích nổi bật trong hoạt động sản xuất kinh doanh, có đóng góp tích cực cho cộng đồng và xã hội. Thông qua đó, uy tín và vị thế của doanh nghiệp ngày một nâng cao trong cộng đồng doanh nghiệp và xã hội, nhưng hơn hết vẫn là cơ hội để doanh nghiệp tự hoàn thiện mình thông qua các tiêu chí của GTCLQG.

GTCLQG hướng tới mục tiêu khuyến khích các doanh nghiệp (DN) Việt Nam xây dựng và áp dụng các hệ thống quản lý, mô hình, công cụ cải tiến năng suất – chất lượng; phát triển nguồn lực cần thiết để nâng cao năng suất – chất lượng sản phẩm, hàng hóa; tạo bước chuyển biến về

năng suất, chất lượng của các sản phẩm, hàng hóa, khả năng cạnh tranh của các DN, đóng góp tích cực vào sự phát triển kinh tế - xã hội của đất nước.

Qua hơn 20 năm triển khai, gần 1.700 lượt DN đạt giải GTCLQG, 148 DN đạt Giải vàng GTCLQG, 128 DN được Thủ tướng Chính phủ tặng bằng khen và 40 DN đạt Giải thưởng GPEA.

(TH)

## **TỪ NĂM 2020, BẮT BUỘC DÁN NHÃN NĂNG LƯỢNG ĐỐI VỚI MÔ TÔ, XE MÁY**

*Đây là nội dung đáng chú ý tại Quyết định số 04/2017/QĐ-TTg ngày 09/03/2017 của Thủ tướng Chính phủ quy định Danh mục phương tiện, thiết bị phải dán nhãn năng lượng, áp dụng mức hiệu suất năng lượng tối thiểu và lộ trình thực hiện.*

Cụ thể, Thủ tướng yêu cầu thực hiện dán nhãn năng lượng bắt buộc với đèn huỳnh quang ống thẳng, đèn huỳnh quang compact, chấn lưu điện từ và điện tử cho đèn huỳnh quang, máy điều hòa nhiệt độ, nồi cơm điện, quạt điện, tủ lạnh, máy giặt lồng ngang, máy giặt lồng đứng, máy thu hình, máy biến áp phân phối ba pha, động cơ điện, tủ giữ lạnh thương mại và xe ô tô con loại 07 chỗ trở xuống. Từ ngày 01/01/2018, thực hiện dán nhãn năng lượng bắt buộc với xe ô tô con loại trên 07 chỗ đến 09 chỗ; từ

ngày 01/01/2020, bắt buộc dán nhãn năng lượng với máy tính xách tay, xe mô tô, xe gắn máy và sản phẩm đèn LED, bình đun nước nóng có dự trữ.

Về việc áp dụng mức hiệu suất năng lượng tối thiểu, Thủ tướng yêu cầu các cá nhân, tổ chức không được nhập khẩu, sản xuất và lưu thông loại đèn tròn (đèn sợi đốt) có công suất lớn hơn 60W; không được phép nhập khẩu và sản xuất máy điều hòa nhiệt độ, tủ lạnh, máy giặt sử dụng trong gia đình, nồi cơm điện, quạt điện, máy Photocopy, máy in, tủ giữ lạnh thương mại, động cơ điện... có hiệu suất năng lượng thấp hơn mức hiệu suất năng lượng tối thiểu.

Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày 25/04/2017.

(Theo [tcvn.gov.vn](http://tcvn.gov.vn))

## **HOÀN THIỆN HỆ THỐNG TIÊU CHUẨN THỨC ĐẨY PHÁT TRIỂN NÔNG NGHIỆP HỮU CƠ**

*Để thúc đẩy người dân tham gia sản xuất hữu cơ, bên cạnh việc quy hoạch và bảo vệ đất đai, nguồn nước thì việc hoàn thiện hệ thống tiêu chuẩn, quy chuẩn sản xuất, chế biến, chứng nhận chất lượng cũng được đẩy mạnh.*

Ngày 4/4, tại hội nghị “Bàn giải pháp thúc đẩy sản xuất và tiêu thụ sản phẩm nông nghiệp hữu cơ” do Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn tổ chức ở Hà Nội, Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn

Nguyễn Xuân Cường cho biết, trong giai đoạn đổi mới, nhu cầu là cần đảm bảo an ninh lương thực, nông nghiệp nên phải áp dụng các biện pháp canh tác có sử dụng các chất hóa học, vô cơ. Tuy nhiên hiện nay, khi nhu cầu lương thực đã được đảm bảo, thực phẩm không chỉ đủ mà phải ngon, đảm bảo an toàn thực phẩm. Do vậy, nông nghiệp hữu cơ là một trong những hướng đi sắp tới của nông nghiệp Việt Nam.

Theo Thứ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn Trần Thanh Nam, sản xuất hữu cơ Việt Nam đang từng bước phát triển. Thống kê của Viện Nghiên cứu nông nghiệp hữu cơ - FiB năm 2017 cho thấy, diện tích nuôi trồng hữu cơ của nước ta năm 2015 đạt hơn 76.000 ha, tăng trên 3,6 lần so với năm 2010 và tập trung tại một số tỉnh, thành phố như: Hà Nội, Hòa Bình, Lào Cai, Hà Giang, Hà Nam, Lâm Đồng, Cà Mau, Bến Tre, Bà Rịa - Vũng Tàu.... Sản phẩm hữu cơ được tiêu thụ trong nước và xuất khẩu đến các thị trường như Nhật Bản, Đức, Anh, Mỹ, Hàn Quốc, Nga, Singapore...

Đề thúc đẩy người dân tham gia sản xuất hữu cơ, Thứ trưởng Trần Thanh Nam cho rằng: “Chúng ta phải quy hoạch và bảo vệ đất đai, nguồn nước chưa bị ô nhiễm, thích hợp cho sản xuất nông nghiệp hữu cơ. Bên cạnh đó, hoàn thiện hệ thống tiêu chuẩn, quy chuẩn sản xuất, chế biến, chứng

nhận chất lượng. Đồng thời, thường xuyên thanh tra, giám sát việc sản xuất nông nghiệp hữu cơ, giúp người tiêu dùng an tâm khi sử dụng các sản phẩm hữu cơ đã được chứng nhận và đạt tiêu chuẩn”.

Theo Phó Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Nguyễn Nam Hải, hiện nay, 87 quốc gia trên thế giới đã ban hành tiêu chuẩn quốc gia hoặc quy định về nông nghiệp hữu cơ như Hoa Kỳ có quy định về sản phẩm hữu cơ được nêu trong Bộ luật liên bang; Nhật Bản có quy định về nông nghiệp hữu cơ được xây dựng trên nền tảng tiêu chuẩn Codex với các yêu cầu bổ sung gồm 4 tiêu chuẩn cụ thể về Cây trồng hữu cơ, Thực phẩm chế biến hữu cơ, Các sản phẩm chăn nuôi hữu cơ và các sản phẩm nông nghiệp hữu cơ; Trung Quốc hiện có bộ tiêu chuẩn GB/T 19630 về sản phẩm hữu cơ gồm 4 phần liên quan tới Sản xuất, Quá trình, Dán nhãn và tiếp thị, Hệ thống quản lý; Thái Lan có bộ tiêu chuẩn TAS 9000 về nông nghiệp hữu cơ gồm 1 tiêu chuẩn chung xây dựng trên nền tiêu chuẩn của Codex và 2 tiêu chuẩn cho lĩnh vực Chăn nuôi hữu cơ và Thức ăn thủy sản hữu cơ. Ngoài ra Thái Lan còn phát triển một số tiêu chuẩn cho sản phẩm cụ thể như tiêu chuẩn cho Gạo hữu cơ, Cá sặc răng hữu cơ, Mật ong hữu cơ.

Bên cạnh đó, ông Hải cũng cho biết, Liên đoàn quốc tế các phong

trào nông nghiệp hữu cơ IFOAM đã xây dựng và phối hợp với một số tổ chức ban hành các tiêu chuẩn sau trong lĩnh vực nông nghiệp hữu cơ: Tiêu chuẩn của IFOAM cho sản xuất và chế biến hữu cơ; Tiêu chuẩn về hệ thống đảm bảo cùng tham gia (PGS); Tiêu chuẩn hữu cơ khu vực Châu Á.

Đối với trong nước, năm 2015, Bộ KH&CN công bố tiêu chuẩn quốc gia TCVN 11041:2015 Hướng dẫn sản xuất, chế biến, ghi nhãn và tiếp thị thực phẩm được sản xuất theo phương pháp hữu cơ. Bộ tiêu chuẩn này được xây dựng trên cơ sở của tiêu chuẩn quốc tế Codex CAC/GL 32-1999, soát xét 2007, sửa đổi 2013.

Đề cập về định hướng và giải pháp hoàn thiện hệ thống tiêu chuẩn nông nghiệp hữu cơ, ông Hải cho biết, trong năm 2017, Tổng cục TCĐLCL sẽ tổ chức soát xét sửa đổi tiêu chuẩn quốc gia TCVN 11041:2015 cho phù hợp với các bên tham gia sử dụng tiêu chuẩn trong thực tiễn, đồng thời tổ chức xây dựng, công bố tiêu chuẩn quốc gia TCVN hướng dẫn về chương trình chứng nhận sản phẩm nông nghiệp hữu cơ trên cơ sở của nguyên tắc chứng nhận được quy định tại ISO/IEC 17065 và các yêu cầu đặc thù của lĩnh vực.

Theo Phó Tổng cục trưởng Nguyễn Nam Hải, việc hoàn thiện hệ thống tiêu chuẩn quốc gia TCVN về nông nghiệp hữu cơ phải hài hoà với tiêu chuẩn quốc tế và phù hợp với tiêu

chuẩn đã thống nhất trong ASEAN để đảm bảo yêu cầu hội nhập, đồng thời phù hợp với thực tiễn tại Việt Nam.

Bên cạnh đó, Tổng cục TCĐLCL cũng xác định cần tiếp tục xem xét, tổ chức xây dựng các tiêu chuẩn quốc gia TCVN nhằm hướng dẫn chi tiết quá trình sản xuất hữu cơ trong một số lĩnh vực cụ thể như sản xuất hữu cơ trong trồng trọt hay sản xuất hữu cơ trong chăn nuôi, đồng thời gắn việc xây dựng tiêu chuẩn quốc gia TCVN về sản phẩm hữu cơ đối với một số sản phẩm cụ thể có tiềm năng xuất khẩu lớn như gạo, cà phê, tôm... với mục tiêu phát triển sản phẩm nông nghiệp mang thương hiệu quốc gia.

*(Theo vietq.vn)*

## **DÁN TEM ĐỒNG HỒ CỘT BOM XĂNG LÀ GIẢI PHÁP HIỆU QUẢ**

*Ngày 31/3, Tổng cục Thuế đã tổ chức họp báo chuyên đề về chống thất thu ngân sách nhà nước (NSNN) thông qua giải pháp dán tem đồng hồ tổng tại các cột bơm xăng của các cơ sở kinh doanh xăng dầu. Tổng cục Thuế đánh giá, đây là giải pháp hiệu quả, cần tiếp tục nhân rộng trên cả nước. Ông Đặng Ngọc Minh - Phó Tổng cục trưởng Tổng cục Thuế chủ trì buổi họp báo.*

**46 tỉnh, thành đã hoàn thành dán tem**

Báo cáo về tình hình triển khai dán tem đồng hồ tổng cột bom xăng tại các cơ sở kinh doanh xăng dầu, ông Nguyễn Văn Thủy - Phó Vụ trưởng Vụ Quản lý thuế doanh nghiệp lớn (Tổng cục Thuế) cho biết, tính đến ngày 30/3 có 46 tỉnh, thành phố hoàn thành việc dán tem tại các cột bom xăng dầu. 2 tỉnh đầu tiên thực hiện giải pháp này là Nghệ An và Lâm Đồng. Có 2 địa phương đang triển khai dán tem là Đắk Nông và An Giang.

Số liệu thống kê cho thấy, đến 30/3 đã triển khai được hơn 10.000 cửa hàng xăng dầu, tương ứng với khoảng 30.121 trụ xăng được dán tem. Có 10 địa phương đã được UBND tỉnh ban hành chỉ thị, quyết định về việc triển khai dán tem niêm phong công tơ tổng. Một số cục thuế đang tiếp tục phối hợp với các sở, ngành liên quan để triển khai các bước theo chỉ thị của UBND tỉnh gồm: Trà Vinh, Vĩnh Phúc, Hòa Bình, Bình Thuận, Đồng Nai, Tiền Giang, Hà Nam, Đồng Tháp, Hà Nội và Bà Rịa - Vũng Tàu.

Có 5 địa phương UBND tỉnh chưa ban hành quyết định, chỉ thị là: Bến Tre, Sóc Trăng, Kiên Giang, Cần Thơ, TP. Hồ Chí Minh. Cục thuế của 5 địa phương này đang lập đề án, cũng như kế hoạch để báo cáo UBND ban hành chỉ thị, quyết định để sớm triển khai trên thực tế.

Nhằm bảo vệ người tiêu dùng, bảo

vệ quyền lợi hợp pháp của doanh nghiệp, quyền và lợi ích của Nhà nước, Bộ Tài chính đã chỉ đạo Tổng cục Thuế phải nghiên cứu giải pháp quản lý thuế một cách hiệu quả đối với hoạt động kinh doanh xăng dầu. “Sau khi xem xét, nghiên cứu các giải pháp dán tem niêm phong đồng hồ tổng cột bom xăng của các cửa hàng kinh doanh xăng dầu được áp dụng thí điểm tại Nghệ An và Lâm Đồng, lãnh đạo Bộ Tài chính đánh giá, đây là giải pháp hiệu quả, phù hợp và đã chỉ đạo tiếp tục nhân rộng, áp dụng trong phạm vi toàn quốc”, ông Minh nói.

### **Thuế bảo vệ môi trường tăng từ 10 - 20%**

Cũng theo đại diện Tổng cục Thuế, qua khảo sát và làm việc với các doanh nghiệp kinh doanh xăng dầu có thị phần lớn, nhiều cây xăng của các doanh nghiệp lớn, như: Tập đoàn Xăng dầu Việt Nam, Tổng công ty Xăng dầu quân đội, Tổng công ty Dầu Việt Nam, Saigon Petrol... cho thấy, các doanh nghiệp này rất ủng hộ giải pháp dán tem mà ngành Thuế triển khai. Các doanh nghiệp này cũng cho rằng, việc triển khai dán tem đồng hồ cột bom xăng không làm ảnh hưởng đến hoạt động kinh doanh của các đơn vị kinh doanh xăng dầu.

Báo cáo của Tổng cục Thuế cho biết, sau khi thực hiện dán tem đồng hồ cột bom xăng ở nhiều tỉnh thành,

sản lượng tiêu thụ và số thuế bảo vệ môi trường tăng bình quân từ 10 - 20%. Để minh chứng cho điều này, ông Thủy lấy dẫn chứng một loạt tỉnh có số thuế bảo vệ môi trường tăng so với thời điểm trước khi dán tem, như: Quảng Ninh tăng xấp xỉ 15%, Nghệ An tăng 20%, Thái Bình tăng 14%, Lâm Đồng tăng 10%, Bình Định tăng 14%...

Tổng cục Thuế cho biết, có được kết quả trên là do nhiều địa phương đã thực hiện rất nghiêm túc chương trình này, vì thế đã hoàn thành dán tem hàng nghìn cột bơm xăng trên địa bàn. Báo cáo tổng hợp của 46 địa phương đã hoàn thành việc dán tem cho thấy, có 7 tỉnh đã hoàn thành dán tem với hơn 1.000 cột bơm xăng trở lên, bao gồm: Bình Định, Cà Mau, Đắk Lắk, Lâm Đồng, Nghệ An, Bình Phước, Thanh Hóa, Long An. Cá biệt có Bình Dương đã hoàn thành dán tem tại 400 cơ sở kinh doanh xăng dầu với hơn 2.000 cột bơm xăng. Các địa phương còn lại cũng hoàn thành việc dán tem ở tất cả các cơ sở kinh doanh xăng dầu. Việc dán tem này diễn ra thuận lợi, có sự phối hợp chặt chẽ của các cơ quan ban ngành của địa phương.

Theo đại diện Tổng cục Thuế, sau khi Bộ trưởng Bộ Tài chính Đinh Tiến Dũng có văn bản gửi chủ tịch UBND các tỉnh, thành phố đề nghị phối hợp chỉ đạo công tác quản lý thuế đối với hoạt động kinh doanh

xăng dầu thông qua giải pháp dán tem niêm phong đồng hồ tổng các cột bơm xăng đã nhận được sự phối hợp của chính quyền địa phương. Các tỉnh đã tổ chức tuyên truyền rộng rãi để doanh nghiệp, cơ sở kinh doanh xăng dầu biết và thực hiện; chỉ đạo các ngành, các cấp phối hợp với cơ quan thuế thành lập các đoàn kiểm tra liên ngành để tiến hành niêm phong.

Về phía cơ quan thuế, ngay khi có văn bản của Bộ trưởng Bộ Tài chính, Tổng cục Thuế cũng đã có văn bản chỉ đạo Cục trưởng cục thuế các tỉnh khẩn trương tham mưu, báo cáo UBND tỉnh để phê duyệt kế hoạch, triển khai dán tem các cây xăng trên địa bàn tỉnh.

*(Theo thoibaotaichinhvietnam.vn)*

## **NGHỊ ĐỊNH 87/2016/NĐ-CP: CƠ HỘI CHO NGƯỜI DÂN SỬ DỤNG MŨ BẢO HIỂM ĐẠT CHUẨN**

*Ngày 31/3 tại TP. Hồ Chí Minh đã diễn ra hội thảo “Nâng cao năng lực Quản lý chất lượng mũ bảo hiểm và triển khai thực hiện Nghị định 87/2016/NĐ-CP”.*



Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng (TCĐLCL) phối hợp với Hội Tiêu chuẩn và Bảo vệ Người tiêu dùng Việt Nam (VINASTAS) và Ủy ban ATGT Quốc gia chủ trì tổ chức hội thảo.

Sự kiện này là một trong những hoạt động nhằm tăng cường công tác quản lý chất lượng đối với mũ bảo hiểm dùng cho người đi mô tô, xe máy, đồng thời đẩy mạnh việc thực thi các văn bản quy phạm pháp luật liên quan đến sản phẩm mũ bảo hiểm trong đó có Nghị định 87/2016/NĐ-CP quy định về điều kiện kinh doanh mũ bảo hiểm cho người đi mô tô, xe máy.

Tham dự hội thảo có Phó Tổng cục trưởng Tổng cục TCĐLCL Nguyễn Hoàng Linh, Phó chủ tịch chuyên trách Ủy ban An toàn giao thông quốc gia Khuất Việt Hùng, Phó chủ tịch VINASTAS Vũ Văn Diện, đại diện các cơ quan quản lý, các tổ chức chính trị xã hội, đại diện các tổ chức Quốc tế và tổ chức Phi Chính phủ tại Việt Nam: Hiệp hội an toàn đường bộ toàn cầu tại Việt Nam (GRSP), Quỹ phòng chống thương vong Châu Á, Tổ chức y tế Thế giới (WHO) cùng các tổ chức, doanh nghiệp sản xuất, kinh doanh mũ bảo hiểm khu vực phía Nam.

Phát biểu khai mạc hội thảo, Phó Tổng cục trưởng Nguyễn Hoàng Linh cho biết, thực hiện Nghị quyết số 32/2007/NQ-CP của Chính phủ về

các giải pháp cấp bách kiềm chế và giảm thiểu tai nạn giao thông, trong đó, một trong các giải pháp trọng tâm là thực hiện quy định bắt buộc đội mũ bảo hiểm đối với người đi mô tô, xe gắn máy. Theo đó, người đi mô tô, xe máy tham gia giao thông sử dụng mũ bảo hiểm đạt chuẩn đã góp phần làm giảm thương vong do tai nạn giao thông. Tuy nhiên, sản phẩm mũ bảo hiểm vẫn là vấn đề của xã hội, của các nhà quản lý, sản xuất và phân phối và người tiêu dùng quan tâm. Đặc biệt là vấn đề sản xuất giả mạo mũ bảo hiểm, mũ bảo hiểm không đạt chuẩn, không phù hợp với QCVN ảnh hưởng đến sự an toàn của người dân khi đi mô tô, xe máy tham gia giao thông.

Chính phủ luôn quan tâm chỉ đạo, ban hành cơ chế chính sách và sửa đổi, bổ sung các văn bản quy phạm pháp luật kịp thời đáp ứng với những vấn đề mà thực tiễn đặt ra. Theo đó, Nghị định 87/2016/NĐ-CP quy định về điều kiện kinh doanh mũ bảo hiểm cho người đi mô tô, xe máy là văn bản quy phạm pháp luật quan trọng được Chính phủ ban hành và có hiệu lực từ ngày 01 tháng 7 năm 2016.

Nghị định 87/2016/NĐ-CP đã quy định chặt chẽ về điều kiện sản xuất mũ bảo hiểm nhằm hạn chế tình trạng giả mạo mũ bảo hiểm, mũ bảo hiểm không đạt chuẩn. Theo đó, Nghị định 87/2016/NĐ-CP đi vào cuộc sống sẽ là hành lang pháp lý quan trọng cho

các nhà sản xuất, phân phối mũ bảo hiểm hoạt động sản xuất, kinh doanh hướng tới một thị trường cạnh tranh phát triển lành mạnh. Đặc biệt quan trọng hơn, người tham gia giao thông bằng mô tô, xe gắn máy sẽ có nhiều cơ hội lựa chọn và sử dụng mũ bảo hiểm đạt chuẩn, góp phần giảm thiểu rủi ro khi tham gia giao thông, tiết kiệm chi phí xã hội, cải thiện chất lượng cuộc sống.



Nghị định 87/2016/NĐ-CP quy định rõ về điều kiện kinh doanh, phân phối và sản xuất mũ bảo hiểm của doanh nghiệp cho người đi mô tô, xe máy, cụ thể:

Hai điều kiện phân phối mũ bảo hiểm

1- Là doanh nghiệp được thành lập theo quy định của pháp luật; là hộ kinh doanh, hộ gia đình đăng ký hộ kinh doanh theo quy định của Chính phủ về đăng ký doanh nghiệp;

2- Các đại lý, cửa hàng bán lẻ mũ bảo hiểm phải có địa điểm cụ thể và địa chỉ rõ ràng; phải có biển hiệu ghi rõ đại lý hoặc cửa hàng bán lẻ mũ bảo hiểm cho người đi mô tô, xe máy, được gắn hoặc treo tại vị trí mặt trước bên ngoài của Đại lý hoặc Cửa

hàng ở vị trí dễ quan sát.

Hai điều kiện để được nhập khẩu mũ bảo hiểm:

Nghị định cũng quy định điều kiện nhập khẩu mũ bảo hiểm. Theo đó, doanh nghiệp nhập khẩu mũ bảo hiểm phải đáp ứng 2 điều kiện:

1- Là doanh nghiệp được thành lập theo quy định của pháp luật;

2- Phải thực hiện các biện pháp quản lý chất lượng theo quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với mũ bảo hiểm nhập khẩu trước khi thông quan.

Bốn điều kiện để được sản xuất mũ bảo hiểm đối với doanh nghiệp:

1- Là doanh nghiệp được thành lập theo quy định của pháp luật;

2- Có hệ thống quản lý chất lượng được xây dựng, áp dụng đáp ứng các yêu cầu quy định của tiêu chuẩn quốc gia TCVN ISO 9001 hoặc tiêu chuẩn quốc tế ISO 9001;

3- Có tối thiểu 1 nhân viên kỹ thuật có trình độ trung cấp hoặc cao đẳng chuyên ngành khoa học, kỹ thuật trở lên, được ký hợp đồng lao động có thời hạn từ 12 tháng trở lên hoặc ký hợp đồng lao động không xác định thời hạn;

4- Về cơ sở vật chất, kỹ thuật, địa điểm sản xuất phải có địa chỉ cụ thể, rõ ràng; có diện tích mặt bằng để lắp đặt trang thiết bị sản xuất, kiểm tra chất lượng.

Bên cạnh đó, trang thiết bị của dây chuyền sản xuất phải đáp ứng các yêu cầu kỹ thuật để sản xuất mũ bảo hiểm



có chất lượng phù hợp quy chuẩn kỹ thuật quốc gia, tiêu chuẩn công bố áp dụng, bao gồm: Thiết bị ép (đúc/đùn) và khuôn mẫu phù hợp để sản xuất vỏ mũ; thiết bị ép (đúc) và khuôn mẫu phù hợp để sản xuất lớp hấp thụ xung động (mút, xốp); thiết bị dập (tán) đinh tán (dùng để ghép các cụm chi tiết); hoặc thiết bị đồng bộ đáp ứng yêu cầu của các thiết bị nêu trên...

*(Theo vietq.vn)*

## **QUY ĐỊNH MỚI VỀ QUẢN LÝ SẢN XUẤT, KINH DOANH MUỐI**

*Chính phủ vừa ban hành Nghị định số 40/2017/NĐ-CP quy định về quản lý sản xuất, chế biến, kinh doanh muối.*

Nghị định nêu rõ: Các tổ chức, cá nhân được tổ chức sản xuất, chế biến, kinh doanh muối theo quy định của Luật Doanh nghiệp và quy định của pháp luật có liên quan.

Theo nghị định, hệ thống các thiết bị, công trình hạ tầng kỹ thuật sản xuất, chế biến kinh doanh muối phải đảm bảo: 1- Không gây ô nhiễm vào sản phẩm, nhiễm mặn môi trường vùng lân cận và đảm bảo việc tiêu, thoát nước; 2- Có khoảng cách an toàn với khu vực ô nhiễm môi trường đã được cơ quan nhà nước có thẩm quyền công bố theo quy định của pháp luật và các khu tập trung xử lý chất thải sinh hoạt, công nghiệp, bệnh viện; 3- Nước sử dụng để rửa, sơ chế,

chế biến muối đạt quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sinh hoạt; 4- Có giấy chứng nhận cơ sở sản xuất, chế biến, kinh doanh muối đủ điều kiện an toàn thực phẩm theo quy định.

### **Sản phẩm muối lưu thông phải đảm bảo chất lượng**

Nghị định cũng nêu rõ, các cơ sở sản xuất, chế biến, kinh doanh muối phải công bố hợp chuẩn, hợp quy chất lượng muối phù hợp với tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với sản phẩm muối thực phẩm, muối tinh, muối công nghiệp theo quy định.

Sản phẩm muối khi đưa ra lưu thông trên thị trường phải đảm bảo chất lượng theo công bố hợp chuẩn, hợp quy đã đăng ký với cơ quan nhà nước có thẩm quyền; có bao bì, nhãn hàng hóa theo quy định của pháp luật về nhãn hàng hóa và an toàn thực phẩm (trừ muối công nghiệp).

Việc bổ sung tăng cường vi chất iốt, gia vị, phụ gia hoặc dược liệu vào sản phẩm muối dùng cho ăn trực tiếp, chế biến thực phẩm thực hiện theo quy định của pháp luật về tăng cường vi chất dinh dưỡng vào thực phẩm và các quy định, hướng dẫn của Bộ Y tế.

Quảng cáo sản phẩm hàng hóa muối, muối tăng cường vi chất iốt thực hiện theo quy định của Luật Quảng cáo và các văn bản hướng dẫn thi hành.

Các cơ sở sản xuất, chế biến, kinh

doanh muối phải thực hiện các quy định của pháp luật về an toàn lao động, vệ sinh lao động đối với cơ sở sản xuất, người lao động trong quá trình sản xuất, chế biến và tiêu thụ muối.

### **Quản lý xuất, nhập khẩu muối**

Nghị định quy định rõ tổ chức, cá nhân thực hiện xuất khẩu, nhập khẩu muối theo quy định của các văn bản thi hành Luật thương mại về hoạt động mua bán hàng hóa quốc tế và các hoạt động đại lý mua, bán, gia công và quá cảnh hàng hóa với nước ngoài và các văn bản hướng dẫn thực hiện.

Muối nhập khẩu phải đảm bảo chất lượng theo tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật quốc gia của Việt Nam.

Các tổ chức, cá nhân nhập khẩu muối phải kiểm tra, đánh giá chất lượng muối; công bố hợp chuẩn, hợp quy và chịu trách nhiệm trước pháp luật về chất lượng trước khi đưa muối vào sử dụng, lưu thông trên thị trường.

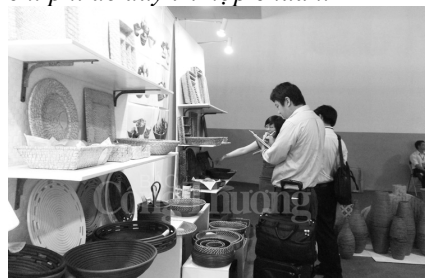
Nhà nước khuyến khích các tổ chức, hộ gia đình, cá nhân xuất khẩu muối trên cơ sở đáp ứng yêu cầu chất lượng, số lượng của nước nhập khẩu.

*(Theo baocongthuong.com.vn)*

## **HỢP CHUẨN – YẾU TỐ SỐNG CÒN CHO CÁC DOANH NGHIỆP HÀNG THỦ CÔNG MỸ NGHỆ**

*Để đáp ứng yêu cầu ngày càng cao*

*của đối tác nhập khẩu, các doanh nghiệp (DN) thủ công mỹ nghệ (TCMN) Việt Nam phải thực hiện nghiêm những yêu cầu hợp chuẩn về sức khỏe, an toàn, môi trường... mà đối tác đưa ra. Tuy nhiên, việc triển khai thực hiện hợp chuẩn của nhiều DN TCMN vẫn còn hạn chế bởi vướng rào cản luật pháp cũng như chi phí để duy trì hợp chuẩn.*



### **Đối tác nhập khẩu yêu cầu cao về hợp chuẩn**

Tại hội thảo “Chia sẻ kinh nghiệm hợp chuẩn cho ngành TCMN”, diễn ra ngày 11/4, ông Filip Graovac, Phó Trưởng đại diện Quỹ châu Á - cho biết, thời gian qua Quỹ châu Á đã cùng với VietCraft tiến hành khảo sát nhu cầu của 100 nhà nhập khẩu quốc tế và 356 DN xuất khẩu hàng TCMN Việt Nam. Theo đó, tất cả các nhà nhập khẩu đều yêu cầu DN xuất khẩu phải đáp ứng được các tiêu chuẩn ngành về sức khỏe, an toàn, đồng thời ngày càng đề cao các tiêu chuẩn liên quan đến lao động và môi trường. Những tiêu chuẩn này là áp lực lớn đối với các DN xuất khẩu hàng TCMN Việt Nam khi vừa phải đáp

ứng các yêu cầu của nhà nhập khẩu, vừa phải giữ giá thành thấp.

Theo khảo sát của VietCraft, liên quan đến thực trạng hợp chuẩn của các DN TCMN Việt Nam, 73% DN hiểu về các quy định hợp chuẩn, trong đó 94% DN ở phía Nam và phía Bắc, miền Trung chỉ có khoảng 52%. Hầu hết DN (gần 50%) biết các quy định hợp chuẩn từ khách hàng, số còn lại biết từ các DN khác và thông qua các khóa đào tạo.

Với những thách thức kể trên, Quỹ châu Á đã tiến hành dự án “Hợp chuẩn cho ngành TCMN Việt Nam” do Chính phủ Úc tài trợ nhằm nâng cao năng lực cho Hiệp hội hàng TCMN Việt Nam, nâng cao tiêu chuẩn ngành và khuyến khích việc áp dụng những tiêu chuẩn này.

Mục tiêu dự án được thực hiện thông qua một loạt các hoạt động từ nghiên cứu tiêu chuẩn ngành đến xây dựng cẩm nang hợp chuẩn tập trung vào đồ gốm, sơn mài, và mây tre đan; hỗ trợ các DN TCMN xây dựng kế hoạch phát triển bao gồm thiết kế và tiếp thị/xây dựng thương hiệu; đồng thời vận động chính sách hướng tới hợp chuẩn trong nhiều lĩnh vực sản phẩm TCMN khác.

Trong suốt thời gian triển khai, trang web dự án [www.hopchuanvietcraft.vn](http://www.hopchuanvietcraft.vn) thường xuyên được cập nhật các thông tin/điều luật liên quan đến điều kiện làm việc, thủ tục xuất nhập khẩu,

hướng dẫn tiếp cận các thị trường quốc tế khác nhau.

### **Nhiều vướng mắc khi triển khai hợp chuẩn cho DN**

Dù đã đạt được những kết quả tích cực, nhưng hiện nay việc triển khai áp dụng hợp chuẩn của các DN Việt Nam vẫn đang gặp không ít khó khăn liên quan đến pháp luật và năng lực của DN Việt.

Về luật pháp, hiện hệ thống luật pháp Việt Nam chưa hoàn thiện, không đồng bộ và nằm rải rác. Nhiều mục khách hàng yêu cầu không có trong luật pháp Việt Nam; việc thực thi luật của các cơ quan thực thi còn kém; sản xuất hàng còn phụ thuộc nhiều vào làng nghề nên rất khó trong việc quản lý sản xuất và đáp ứng yêu cầu hợp chuẩn.

Về phía DN, hầu hết gặp khó khăn trong việc bố trí nhân sự phụ trách hợp chuẩn, các chi phí duy trì hợp chuẩn còn cao và đơn hàng của nhà nhập khẩu chưa đồng đều liên tục....

Để việc hợp chuẩn được triển khai đồng bộ, VietCraft đã đưa ra một số giải pháp khắc phục như: liên kết với các cá nhân, tổ chức đánh giá hợp chuẩn để tư vấn hỗ trợ DN xây dựng tài liệu và hồ sơ. Liên kết nhà cung cấp để có thể sử dụng 1 chứng chỉ của 1 nhà cung cấp xuất ủy thác cho nhiều nhà cung cấp. Thúc đẩy xúc tiến thương mại, ưu tiên các nhà máy hợp chuẩn cho khách hàng, tăng doanh số, giảm chi phí hợp chuẩn

phân bổ và tăng hứng thú cho các nhà cung cấp.

(Theo [baocongthuong.com.vn](http://baocongthuong.com.vn))

## THÔNG TIN TIÊU CHUẨN

### QUYẾT ĐỊNH CÔNG BỐ TIÊU CHUẨN QUỐC GIA

Ngày 28/3/2017 và 31/3/2017, Bộ Khoa học và Công nghệ ban hành các Quyết định về việc công bố các Tiêu chuẩn Quốc gia sau:

Quyết định 600/QĐ-BKHCN (28/3/2017)

1. TCVN 11766:2017 Giống cây lâm nghiệp - Cây giống mắc ca
2. TCVN 11767:2017 Giống cây lâm nghiệp - Cây giống mây nếp
3. TCVN 11768:2017 Giống cây lâm nghiệp - Cây giống thảo quả
4. TCVN 11769:2017 Giống cây lâm nghiệp - Cây giống hồi
5. TCVN 11770:2017 Giống cây lâm nghiệp - Cây giống sa nhân tím

Quyết định 649/QĐ-BKHCN (31/3/2017)

1. TCVN 11777-5:2017 Công nghệ thông tin - Hệ thống mã hóa hình ảnh JPEG 2000 - Phần mềm tham chiếu
2. TCVN 11777-9:2017 Công nghệ thông tin - Hệ thống mã hóa hình ảnh JPEG 2000 - Các công cụ tương tác, các giao thức và API
3. TCVN 11777-10:2017 Công nghệ thông tin - Hệ thống mã hóa hình ảnh JPEG 2000 - Phần mở rộng

đối với dữ liệu ba chiều

4. TCVN 9802-5:2017 Giao thức internet phiên bản 6 (IPV6) - Phần 5: Giao thức phát hiện đối tượng nghe multicast

5. TCVN 10906-3:2017 Giao thức internet phiên bản 6 (IPV6) - Sự phù hợp của giao thức - Phần 3: Kiểm tra các yêu cầu kỹ thuật IPV6

Quyết định 651/QĐ-BKHCN (31/3/2017)

1. TCVN 11816-1:2017 Công nghệ thông tin - Các kỹ thuật an toàn - Hàm băm - Phần 1: Tổng quan
2. TCVN 11816-2:2017 Công nghệ thông tin - Các kỹ thuật an toàn - Hàm băm - Phần 2: Hàm băm sử dụng mã khối N - bit
3. TCVN 11816-3:2017 Công nghệ thông tin - Các kỹ thuật an toàn - Hàm băm - Phần 3: Hàm băm chuyên dụng
4. TCVN 11816-4:2017 Công nghệ thông tin - Các kỹ thuật an toàn - Hàm băm - Phần 4: Hàm băm sử dụng số học đồng dư
5. TCVN 11817-1:2017 Công nghệ thông tin - Các kỹ thuật an toàn - Xác thực thực thể - Phần 1: Tổng quan
6. TCVN 11817-2:2017 Công nghệ thông tin - Các kỹ thuật an toàn - Xác thực thực thể - Phần 2: Cơ chế sử dụng thuật toán mã hóa đối xứng
7. TCVN 11817-3:2017 Công nghệ thông tin - Các kỹ thuật an toàn - Xác thực thực thể - Phần 3: Cơ chế sử dụng kỹ thuật chữ ký số

(Theo [tcvn.gov.vn](http://tcvn.gov.vn))

## **QUYẾT ĐỊNH HỦY BỎ TIÊU CHUẨN QUỐC GIA**

Ngày 26/10; 25/11/2016; 15/12 và 30/12/2016, Bộ KH&CN ban hành các Quyết định về việc hủy bỏ các Tiêu chuẩn Quốc gia sau:

### **Quyết định hủy bỏ Tiêu chuẩn Quốc gia:**

*Quyết định 3175/QĐ-BKHHCN (26/10/2016)*

1. TCVN 6404:2008 Vi sinh vật trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi. Yêu cầu chung và hướng dẫn kiểm tra vi sinh vật

2. TCVN 9632:2013 Nguyên tắc thiết lập và áp dụng các tiêu chí vi sinh đối với thực phẩm

*Quyết định 3682/QĐ-BKHHCN (25/11/2016)*

1. TCVN 7967:2008 Tinh bột và sản phẩm tinh bột. Xác định hàm lượng lưu huỳnh dioxit. Phương pháp đo axit và phương pháp đo độ đục

*Quyết định 3985/QĐ-BKHHCN (15/12/2016)*

1. TCVN 3769:2004 Cao su thiên nhiên SVR. Quy định kỹ thuật

*Quyết định 4178/QĐ-BKHHCN (30/12/2016)*

1. TCVN 5520:2009 Quy phạm đạo đức trong thương mại quốc tế về thực phẩm

*(Theo tcvn.gov.vn)*

## **BỘ KH&CN CÔNG BỐ 3 TIÊU CHUẨN MỚI TRONG LĨNH VỰC XÂY DỰNG**

*Căn cứ Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật; Nghị định 127/2007/NĐ-CP quy định chi tiết một số điều của Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật, mời đây Bộ Khoa học và Công nghệ (KH&CN) đã có quyết định công bố 3 tiêu chuẩn quốc gia trong lĩnh vực xây dựng, cụ thể như sau:*

- Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 11520 Móng cọc vít có cánh đơn ở mũi - Yêu cầu thiết kế

- Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 11474:2016 - ASTM D4060-10 Lớp phủ hữu cơ - Xác định độ chịu mài mòn nâng thiết bị taber

- Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 11475:2016 Lớp phủ trên nền bê tông và nền vữa - Hướng dẫn giám sát thi công

Các tiêu chuẩn này có hiệu lực từ ngày 27/12/2016 đối với Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 11520 và ngày 30/12/2016 đối với Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 11474:2016 và TCVN 11475:2016.

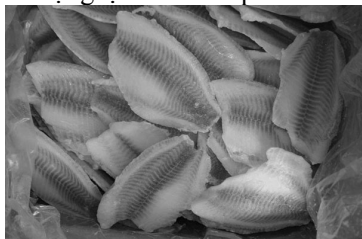
*(Theo vietq.vn)*

## **TỶ LỆ MẠ BẰNG CÁ TRA PHI LÊ ĐÔNG LẠNH KHÔNG ĐƯỢC LỚN HƠN 20%**

*Bộ NN&PTNT vừa ban hành Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia “Sản phẩm thủy sản – Cá tra phi lê đông lạnh” (ký hiệu QCVN 02-27:2017/BNNPTNT) kèm theo Thông tư số 07/2017/TT-BNNPTNT, áp dụng*

đối với các tổ chức, cá nhân sản xuất, kinh doanh sản phẩm cá tra phi lê đông lạnh làm thực phẩm và các cơ quan quản lý có liên quan.

Theo đó, Quy chuẩn quy định tỷ lệ mạ băng không được lớn hơn 20% khối lượng tổng của sản phẩm, hàm lượng nước không được lớn hơn 86% khối lượng tịnh của sản phẩm.



Về chỉ tiêu cảm quan, đơn vị mẫu được coi là khuyết tật khi có một hoặc nhiều đặc tính sau đây: Về chấy lạnh, có trên 10% diện tích bề mặt của một đơn vị sản phẩm có biểu hiện sự thất thoát quá mức về độ ẩm như có màu trắng hoặc màu vàng khác thường trên bề mặt che kín màu sắc của thịt cá và thấm sâu vào sản phẩm, khó loại bỏ bằng dao hoặc dụng cụ sắc nhọn khác mà không ảnh hưởng đến trạng thái bên ngoài của sản phẩm. Về tạp chất, bất kỳ chất nào có mặt trong đơn vị mẫu mà không phải là thành phần của sản phẩm (không bao gồm vật liệu bao gói và nước mạ băng) dễ dàng phát hiện, cho thấy sự không phù hợp với quy phạm sản xuất và quy phạm vệ sinh tốt. Về sót xương, trong 1kg mẫu sản phẩm có nhiều hơn 1 xương với chiều dài lớn

hơn hoặc bằng 10mm hoặc có đường kính lớn hơn hoặc bằng 1mm; xương với chiều dài nhỏ hơn hoặc bằng 5mm và đường kính nhỏ hơn 2mm thì không được coi là sót xương. Mảnh xương (được cắt ra từ xương cột sống) được bỏ qua nếu nó có chiều rộng nhỏ hơn hoặc bằng 2mm hoặc có thể dễ dàng gỡ được bằng móng tay. Về đốm đỏ, cơ thịt cá tra phi lê xuất hiện các đốm máu đông do cá bị bệnh hoặc tổn thương cơ học trong quá trình vận chuyển nguyên liệu, sản xuất. Về ký sinh trùng, có sự hiện diện của ký sinh trùng có đường kính nang lớn hơn 3mm hoặc ký sinh trùng không kết nang có chiều dài lớn hơn 10mm. Về mùi, vị lạ, sản phẩm bị ảnh hưởng bởi mùi hoặc vị không mong muốn, bền và dễ nhận biết, biểu hiện của sự phân hủy hoặc ôi dữa.

Ngoài ra, Quy chuẩn còn quy định các chỉ tiêu an toàn thực phẩm; Ghi nhãn; Bao gói và bảo quản; các quy định về quản lý khác.

Thông tư này có hiệu lực thi hành kể từ ngày 05/5/2017.

(Theo [tongcuc.thuysan.gov.vn](http://tongcuc.thuysan.gov.vn))

## VĂN BẢN PHÁP LUẬT

**TỪ 1/1/2018 TẤT CẢ CÁC LOẠI ÔTÔ ĐÁP ỨNG TIÊU CHUẨN KHÍ THẢI MỨC EURO 4**

Ngày 25/3, Bộ Giao thông Vận tải

*có thông cáo báo chí về việc triển khai thực hiện chỉ đạo của Thủ tướng về áp dụng lộ trình kiểm soát khí thải đối với ô tô sản xuất, lắp ráp và nhập khẩu mới.*

Theo Bộ Giao thông Vận tải, ngày 10/3/2017, Văn phòng Chính phủ thông báo ý kiến chỉ đạo của Thủ tướng tại cuộc họp về áp dụng lộ trình khí thải: “Giữ nguyên lộ trình áp dụng tiêu chuẩn khí thải đối với xe ô tô sản xuất lắp ráp và nhập khẩu mới quy định tại Quyết định số 49/2011/QĐ-TTg; Riêng đối với ô tô chạy bằng nhiên liệu diezen cho phép thực hiện đến 31/12/2017 và giao Bộ Giao thông Vận tải đề xuất phương án”.

Hiện Bộ Giao thông Vận tải đã và đang khẩn trương thực hiện theo chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ. Cụ thể, thực hiện nhiệm vụ được giao tại Quyết định số 49 ngày 1/9/2011 của Thủ tướng, từ năm 2011, Bộ Giao thông Vận tải đã phối hợp với các cơ quan có liên quan ban hành hệ thống văn bản quy phạm pháp luật, quy chuẩn, tiêu chuẩn; chuẩn bị cơ sở vật chất kỹ thuật, tập huấn nghiệp vụ, đảm bảo thực hiện lộ trình áp dụng tiêu chuẩn khí thải đối với xe ô tô, xe mô tô, xe gắn máy.

Trong các năm qua, Bộ Giao thông Vận tải đã kiểm soát theo lộ trình mức phát thải của mô tô, ô tô đáp ứng tiêu chuẩn mức Euro 2.

Từ đầu năm đến nay, Bộ Giao

thông Vận tải đã áp dụng kiểm tra, chứng nhận, làm thủ tục đăng kiểm theo tiêu chuẩn khí thải mức Euro 4 đối với ô tô; mức Euro 3 đối với xe mô tô hai bánh theo đúng lộ trình. Bộ Giao thông Vận tải cũng hoan nghênh một số doanh nghiệp đã chủ động thực hiện theo đúng lộ trình khí thải đã được quy định tại Quyết định 49.

Về thực hiện chỉ đạo của Thủ tướng đối với ô tô chạy bằng diezen, Bộ Giao thông Vận tải đã rà soát các căn cứ pháp lý để có đề xuất phương án áp dụng đối với ô tô chạy bằng nhiên liệu diezen, đảm bảo phù hợp các quy định pháp luật.

Theo đó, có các trường hợp: theo Luật Ban hành văn bản quy phạm pháp luật, để sửa đổi, bổ sung một phần Quyết định số 49, cần ban hành Quyết định sửa đổi, bổ sung. Trường hợp giữ nguyên Quyết định 49 và để tháo gỡ tồn tại, vướng mắc cho doanh nghiệp theo đề xuất của Hiệp hội các nhà sản xuất ô tô Việt Nam (VAMA), giải pháp là cần có văn bản xử lý tình huống để áp dụng đối với các đối tượng cụ thể.

Với phương án này, Bộ Giao thông Vận tải đã dự tính khoanh vùng đối tượng, số lượng phương tiện sử dụng nhiên liệu diezen tồn đọng đến 31/3/2017 (chẳng hạn loại xe có các căn cứ pháp lý để xác định được đưa về cửa khẩu, cảng... đến hết ngày 31/3/2017) để báo cáo Thủ tướng

xem xét, giải quyết. Các đối tượng khác, báo cáo Thủ tướng xem xét phương án giải quyết phù hợp thực tế.

Mục tiêu là vừa giải quyết các trường hợp tồn đọng và đảm bảo từ 1/1/2018 tất cả các loại ô tô đáp ứng tiêu chuẩn khí thải mức Euro 4.

Về thủ tục kiểm tra chứng nhận an toàn kỹ thuật và bảo vệ môi trường đối với ô tô chạy bằng diezen, Bộ Giao thông Vận tải đã đề xuất cho thực hiện đến hết 31/12/2017 để doanh nghiệp có thời gian sản xuất, lắp ráp và có kế hoạch thích ứng, theo đúng tinh thần chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ.

Bộ Giao thông Vận tải đang thực hiện đúng lộ trình về kiểm soát khí thải được quy định tại Quyết định số 49 của Thủ tướng. Các Bộ, ngành và doanh nghiệp đều có trách nhiệm giữ nguyên lộ trình áp dụng tiêu chuẩn khí thải theo chỉ đạo của Thủ tướng.

Đối với trường hợp phương tiện sử dụng nhiên liệu diezen, khi có phương án giải quyết cụ thể, Bộ Giao thông Vận tải sẽ khẩn trương triển khai, hướng dẫn doanh nghiệp thực hiện”, thông cáo của Bộ Giao thông Vận tải nêu rõ.

*(Theo bnews.vn)*

## **TĂNG CƯỜNG QUẢN LÝ HÓA CHẤT TRONG CHẾ BIẾN THỰC PHẨM**

*Nhằm chủ động ngăn chặn các sự*

*cố an toàn thực phẩm, giảm thiểu các thiệt hại do ngộ độc thực phẩm gây ra và đảm bảo an toàn tính mạng người tiêu dùng, ngày 28/03/2017, Bộ trưởng Bộ Công Thương đã ban hành Chỉ thị số 03/CT-BCT về việc tăng cường quản lý hóa chất độc hại bị lạm dụng trong bảo quản, chế biến thực phẩm.*

Tại Chỉ thị, Bộ trưởng yêu cầu Sở Công Thương các tỉnh, thành phố chỉ đạo các đơn vị trực tăng cường kiểm tra, kiểm soát chặt chẽ các cơ sở nhập khẩu, sản xuất, kinh doanh hóa chất, đặc biệt là methanol, cồn công nghiệp, hương liệu và phụ gia thực phẩm; chú trọng kiểm tra, phát hiện các hành vi sử dụng cồn công nghiệp, hóa chất, hương liệu, phụ gia không được phép sử dụng trong sản xuất, chế biến, bảo quản thực phẩm, pha chế rượu và xử lý nghiêm các hành vi vi phạm; tiến hành đợt cao điểm kiểm tra việc chấp hành pháp luật trong hoạt động sản xuất, kinh doanh của các cơ sở nhập khẩu, sản xuất cồn công nghiệp; công khai các hành vi vi phạm, kết quả xử lý vi phạm trên các phương tiện thông tin đại chúng.

Cục Hóa chất có trách nhiệm xây dựng cơ sở dữ liệu và tổ chức kiểm tra các doanh nghiệp nhập khẩu cồn công nghiệp trong việc chấp hành pháp luật về nhập khẩu, quản lý, sử dụng cồn công nghiệp trước ngày 30/06/2017...

*(Theo tcvn.gov.vn)*



## TIN HOẠT ĐỘNG

### 1. TIN THẾ GIỚI

#### ➤ **Ấn Độ bỏ lệnh cấm nhập khẩu 6 mặt hàng nông sản của Việt Nam**

*Ấn Độ chính thức hủy bỏ tạm cấm nhập khẩu đối với 6 mặt hàng hạt cà phê, tre/tấm tre, tiêu đen, quế, đậu và thanh long của Việt Nam.*

Đại sứ quán Ấn Độ tại Hà Nội mới có thông tin phản hồi đến Bộ Công Thương cho biết, cơ quan chuyên môn thuộc Bộ Nông nghiệp và Phát triển Phúc lợi Nông dân Ấn Độ đã có văn bản gửi Cục Bảo vệ thực vật, Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn Việt Nam thông báo, phía Ấn Độ đã chính thức hủy bỏ tạm cấm nhập khẩu đối với 6 mặt hàng nông sản của Việt Nam, gồm hạt cà phê, tre/tấm tre, tiêu đen, quế, đậu và thanh long.



*Tiêu đen - mặt hàng xuất khẩu của Việt Nam sang Ấn Độ.*

Trước đó, ngày 20/3, cơ quan quản lý chuyên ngành của Việt Nam đã có thư gửi phía Ấn Độ về hoạt động phối hợp rà soát và thông báo bãi bỏ quyết định tạm cấm nhập khẩu một số mặt hàng nông sản của Ấn Độ.

Sau khi cơ quan liên quan của phía Việt Nam họp bàn xử lý, tích cực phối hợp với các cơ quan liên quan của phía Ấn Độ, chủ động rà soát và trao đổi thông tin về các hoạt động kiểm tra chất lượng hàng hóa, hai bên đã thông nhất chính thức bãi bỏ việc áp dụng lệnh tạm cấm nhập khẩu một số mặt hàng nông sản của nhau.

*(Theo vov.vn)*

#### ➤ **Algeria áp dụng chế độ giấy phép nhập khẩu**

*Theo Thương vụ Việt Nam tại Algeria, ngày 22/3, Bộ Thương mại Algeria thông báo, tất cả các doanh nghiệp nhập khẩu hàng hóa để bán lại nguyên trạng kể từ nay phải tuân thủ chế độ giấy phép nhập khẩu.*

Do vậy, mọi doanh nghiệp đang đáp ứng những điều kiện nhập khẩu theo quy định hiện hành có thể nộp đơn xin giấy phép nhập khẩu mặt hàng muốn nhập tại Sở Thương mại của tỉnh/thành phố có thẩm quyền tại Algeria trong thời hạn 20 ngày kể từ khi quy định này được thông báo lần đầu tiên trên các báo viết bằng tiếng Ả rập, tiếng Pháp và trên trang internet của Bộ Thương mại Algeria ([www.commerce.gov.dz](http://www.commerce.gov.dz)).

Đơn xin giấy phép nhập khẩu phải gửi kèm theo 9 loại giấy tờ sau: 1 bản sao giấy đăng ký kinh doanh; bản trình bày kinh nghiệm nhập khẩu mặt hàng muốn nhập; hóa đơn chiếu lệ nêu rõ mặt hàng, số lượng, giá trị và

nguồn gốc sản phẩm cần nhập; 1 bản trích lục quyết toán tài chính; giấy chứng nhận cập nhật tham gia Quỹ bảo hiểm xã hội của người làm công ăn lương (CNAS) và/hoặc Quỹ bảo hiểm xã hội của người không làm công ăn lương (CASNOS) tại Algeria; 1 bản sao thẻ mã số thuế; bảng câu hỏi doanh nghiệp nhập khẩu phải trả lời; bảng tổng kết thuế 3 năm gần nhất; các tài liệu chứng minh năng lực tài chính và phương tiện trụ hàng dưới hình thức giấy tờ sở hữu hoặc đi thuê của doanh nghiệp liên quan.

Việc ban hành giấy phép nhập khẩu của Chính phủ Algeria theo Thương vụ Việt Nam tại Algeria nhằm kiểm chế tình trạng nhập siêu, bảo đảm nguồn dự trữ ngoại tệ và bảo vệ nền sản xuất trong nước. Năm 2016, nước này đã áp dụng chế độ giấy phép nhập khẩu đối với 3 mặt hàng là xi măng portland, ô tô và sắt tròn làm bê tông cốt sắt. Hiện Algeria chưa phải thành viên của WTO.

Theo thống kê của Tổng cục Hải quan, trong 2 tháng đầu năm nay, kim ngạch xuất khẩu của Việt Nam sang thị trường này đạt 47,5 triệu USD, tăng 20,2% so với cùng kỳ năm ngoái. Các mặt hàng xuất khẩu chính gồm cả phê đạt 9.063 tấn, kim ngạch 19,68 triệu USD, điện thoại và linh kiện đạt 13,5 triệu USD, gạo đạt 2 triệu USD... Algeria đã vươn lên là thị trường xuất khẩu lớn thứ hai của

Việt Nam tại châu Phi chỉ sau Nam Phi.

*(Theo baohaiquan.vn)*

## **2. TIN TRONG NƯỚC**

### **➤ DỪNG NHẬP KHẨU THỨC ĂN CHĂN NUÔI CÓ CHỨA KHÁNG SINH KÍCH THÍCH SINH TRƯỞNG**

*Ngày 31/3, Cục Chăn nuôi (Bộ NN&PTNT) đã có Công văn 468/CN-TĂCN gửi các đơn vị nhập khẩu thức ăn chăn nuôi (TĂCN) gia súc, gia cầm về việc nhập khẩu thức ăn chăn nuôi chứa kháng sinh đáp ứng Thông tư số 06/2016/TT-BNNPTNT.*

Thực hiện ý kiến chỉ đạo của Bộ trưởng Bộ NN&PTNT về lộ trình hạn chế đề tiến đến không sử dụng kháng sinh kích thích sinh trưởng trong TĂCN gia súc, gia cầm, kể từ ngày 1/1/2018 theo quy định tại Thông tư số 06, Cục Chăn nuôi yêu cầu các đơn vị nhập khẩu TĂCN dừng nhập khẩu các sản phẩm TĂCN có chứa kháng sinh kích thích sinh trưởng ngoài quy định tại Thông tư số 06 kể từ ngày 1/5/2017 và có trách nhiệm giám sát để đảm bảo không còn bất kỳ sản phẩm nhập khẩu nào ngoài quy định Thông tư số 06 do đơn vị nhập khẩu trước đó còn lưu thông trên thị trường sau ngày 30/6/2017.

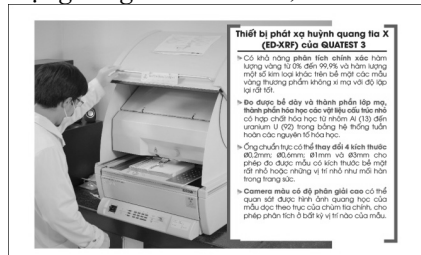
Đồng thời yêu cầu dừng nhập khẩu tất cả các sản phẩm TĂCN chứa kháng sinh kích thích sinh trưởng kể từ ngày 1/10/2017 và có trách nhiệm giám sát để đảm bảo không còn

TẮCN chứa kháng sinh kích thích sinh trưởng do đơn vị nhập khẩu trước đó còn lưu thông trên thị trường kể từ ngày 1/1/2018. Nộp báo cáo tình hình nhập khẩu và tiêu thụ lô hàng TẮCN chứa kháng sinh nhập khẩu trước đó và kế hoạch tiêu thụ số lượng TẮCN chứa kháng sinh đăng ký nhập khẩu khi đăng ký kiểm tra xác nhận chất lượng TẮCN có chứa kháng sinh kể từ ngày 10/4/2017.

(Theo baocongthuong.com.vn)

➤ **QUATEST 3 thử nghiệm hàm lượng vàng bằng kỹ thuật tiên tiến**

*QUATEST 3 đã tiên phong đưa vào sử dụng thiết bị phát xạ huỳnh quang tia X với các tính năng nổi trội như có khả năng phân tích chính xác hàm lượng vàng từ 0% đến 99,9%.*



*Phương pháp huỳnh quang tia X của QUATEST 3 khả năng phân tích chính xác hàm lượng vàng từ 0% đến 99,9%*

Ngày 27/03/2017, Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng có Quyết định 399/QĐ-TĐC chỉ định QUATEST 3 thực hiện việc thử nghiệm xác định hàm lượng vàng trang sức, mỹ nghệ bằng phương pháp huỳnh quang tia X theo Quy

định tại Thông tư 22/2013/TT-BKHCN ngày 26/09/2013 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ.

Phương pháp huỳnh quang tia X chủ yếu để xác định hàm lượng vàng trong vàng trang sức, mỹ nghệ là phương pháp thử nghiệm không phá hủy bằng thiết bị X-Ray (XRF) và phương pháp phá hủy mẫu sử dụng quang phổ phát xạ quang học plasma cảm ứng (ICP-OES).

Từ 2014, QUATEST 3 đã tiên phong đưa vào sử dụng thiết bị phát xạ huỳnh quang tia X – Fischerscope X-ray XDV-SDD, được sản xuất tại Cộng hòa Liên bang Đức với các tính năng nổi trội như có khả năng phân tích chính xác hàm lượng vàng từ 0% đến 99,9% và hàm lượng một số kim loại khác trên bề mặt các mẫu vàng thương phẩm không xi mạ với độ lặp lại rất tốt.

Đo được bề dày và thành phần lớp mạ, thành phần hóa học các vật liệu cấu trúc nhỏ có hợp chất hóa học từ nhôm AL (13) đến uranium U (92) trong bảng hệ thống tuần hoàn các nguyên tố hóa học.

Ông chuẩn trực có thể thay đổi 4 kích thước cho phép đo được mẫu có kích thước bề mặt rất nhỏ hoặc những vị trí nhỏ như mối hàn trang sức.

Camera màu có độ phân giải cao có thể quan sát được hình ảnh quang học của mẫu dọc theo trục của chùm tia chính, cho phép phân tích ở bất kỳ vị trí nào của mẫu.

Ưu điểm chính của việc sử dụng thiết bị phát xạ huỳnh quang tia X này là phân tích không phá hủy mẫu, có khả năng xác định hàm lượng vàng với độ chính xác cao đáp ứng được yêu cầu của Thông tư 22/2013/TT-BKHCN và cho kết quả trong thời gian nhanh, khoảng 15 - 20 phút/mẫu.

*(Theo vietq.vn)*

### **3. TIN ĐỊA PHƯƠNG**

#### **➤ Phát hiện hàng ngàn thiết bị điện tử nhập lậu**

Ngày 1-4, tại cụm cảng Cái Mép-Thị Vải, Chi cục Hải quan cửa khẩu cảng Cái Mép khám xét phương tiện vận tải, đồ vật theo thủ tục hành chính đối với 1 container hàng nhập khẩu qua cảng này.

Theo Chi cục Hải quan cửa khẩu cảng Cái Mép cho biết, lô hàng này nhập khẩu theo hình thức nhập khẩu chuyển cảng về từ Nhật Bản. DN vận chuyển là Công ty TNHH Thương mại Dịch vụ vận tải An Hòa Bình (phường Dĩ An, TX. Dĩ An, tỉnh Bình Dương). Trên tờ khai hàng hóa nhập khẩu là máy chà nhám, tuy nhiên khi lô hàng được mở kiểm tra, toàn bộ hàng hóa chứa trong container là hàng điện tử, điện máy các loại đã qua sử dụng thuộc danh mục cấm nhập khẩu, với số lượng hàng ngàn chiếc. Được biết, container này đã làm thủ tục thông quan, nộp thuế và chờ vận chuyển rời cảng.

Hiện lực lượng hải quan tiếp tục điều tra xử lý.

*(Theo baobariavungtau.com.vn)*

#### **➤ Xét duyệt đề án của Chương KH&CN Hỗ trợ doanh nghiệp đợt 2 năm 2017**

Ngày 16-3-2017, Sở KH&CN đã tổ chức Hội đồng tư vấn thẩm định nội dung và kinh phí đề án của 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 giai đoạn 2014-2020” đợt 2 năm 2017 với nội dung: Hỗ trợ sản xuất sạch hơn, xử lý giảm thiểu ô nhiễm môi trường. Ông Mai Thanh Quang – Giám đốc Sở chủ trì Hội đồng xét duyệt.

Sau khi xem xét, đánh giá mục tiêu, nội dung các bản thuyết minh đề án của các đơn vị tham gia, Hội đồng đã nhất trí hỗ trợ đề án của 1 đơn vị tham gia xét duyệt (trong tổng số 2 đơn vị tham gia), với tổng mức hỗ trợ dự kiến là 250 triệu đồng, cụ thể như sau:

Công ty Cổ phần Đầu tư và Xây dựng Tân Phước Thịnh với lĩnh vực hoạt động là xây dựng, đầu tư, bất động sản... Nội dung được hỗ trợ là đề án “Xây dựng hệ thống xử lý nước thải sinh hoạt công suất 180m<sup>3</sup> /ngày.đêm cho Cụm Công nghiệp An Ngãi (giai đoạn 2)”.

*(Theo Sở KH&CN)*