



# Bản tin

HÀNG RÀO KỸ THUẬT TRONG THƯƠNG MẠI

[www.tbthem.org.vn](http://www.tbthem.org.vn)

**T** ECHNICAL  
**B** ARRIERS TO  
**T** RADE



*Bao cuộc hành trình  
Những cựu chiến binh  
Đau đáu ngược về quá khứ  
Vấn lộ trình...  
Nơi chiến trường xưa cũ  
Nắm xương đồng đội nơi đâu?*

*Khuất lấp nụ cười  
Âm thầm những cơn đau!  
Lặng lẽ tìm nhau...  
Đến bao giờ đủ?*

*Tình đồng đội  
Vượt qua ngàn thác lũ  
Khi trở về dưới cỏ  
Vẫn tìm nhau!*

## KỶ NIỆM NGÀY THƯƠNG BINH LIỆT SỸ

27/7/1947 - 27/7/2019



BẢN TIN SỐ

72

THÁNG 06  
2019

# BẢN TIN TBT-HCM SỐ 72

## TRONG SỐ NÀY

|  |           |
|--|-----------|
| <b>N</b> GHỊ ĐỊNH 42/2019/NĐ-CP QUY ĐỊNH VỀ XỬ PHẠT VI PHẠM HÀNH CHÍNH TRONG LĨNH VỰC THỦY SẢN   | <b>1</b>  |
| <b>V</b> IỆT NAM CÓ NHIỀU LỢI THẾ KHI HIỆP ĐỊNH ĐỐI TÁC KINH TẾ TOÀN DIỆN KHU VỰC (RCEP) ĐÀM PHÁN THÀNH CÔNG   | <b>2</b>  |
| <b>D</b> Ự THẢO THÔNG TƯ HƯỚNG DẪN XÁC ĐỊNH GIÁ TRỊ SẢN PHẨM, HÀNG HÓA VI PHẠM ĐÃ TIÊU THU   | <b>4</b>  |
| <b>Q</b> UY ĐỊNH VỀ ĐIỀU KIỆN NHẬP KHẨU MÁY MÓC, THIẾT BỊ ĐÃ QUA SỬ DỤNG CÓ TUỔI THIẾT BỊ VƯỢT QUÁ QUY ĐỊNH  | <b>6</b>  |
| <b>B</b> Ộ NỘI VỤ SỬA ĐỔI, BỔ SUNG MỘT SỐ QUY ĐỊNH VỀ TUYỂN DỤNG, NÂNG NGẠCH, THĂNG HẠNG, CHẾ ĐỘ HỢP ĐỒNG ĐỐI VỚI CÔNG CHỨC, VIÊN CHỨC.                        | <b>7</b>  |
| <b>Đ</b> ỊNH NGHĨA 1 KG SẼ ĐƯỢC TÍNH BẰNG ÁNH SÁNG   | <b>8</b>  |
| <b>B</b> AN HÀNH QUY CHUẨN KỸ THUẬT QUỐC GIA VỀ BỤI - GIÁ TRỊ GIỚI HẠN TIẾP XÚC CHO PHÉP 05 YẾU TỐ BỤI TẠI NƠI LÀM VIỆC  | <b>9</b>  |
| <b>Q</b> UY ĐỊNH VỀ CÁC TRƯỜNG HỢP MÁY MÓC ĐÃ QUA SỬ DỤNG KHÔNG ĐƯỢC NHẬP KHẨU VÀO VIỆT NAM  | <b>10</b> |
| <b>K</b> ẾT QUẢ HOẠT ĐỘNG TIÊU CHUẨN, ĐO LƯỜNG, CHẤT LƯỢNG, HÀNG RÀO KỸ THUẬT TRONG THƯƠNG MẠI 6 THÁNG ĐẦU NĂM 2019 (SỐ LIỆU TÍNH TỪ 01/12/2018 ĐẾN 11/6/2019) | <b>11</b> |
| <b>T</b> RUY XUẤT NGUỒN GỐC SẢN PHẨM - LỢI ÍCH ĐA CHIỀU CHO DOANH NGHIỆP VÀ NGƯỜI TIÊU DÙNG  | <b>12</b> |
| <b>K</b> ẾT QUẢ HỖ TRỢ DOANH NGHIỆP NÂNG CAO NĂNG SUẤT CHẤT LƯỢNG VÀ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO 6 THÁNG ĐẦU NĂM 2019   | <b>14</b> |
| <b>D</b> ANH MỤC VĂN BẢN QUY PHẠM PHÁP LUẬT MỜI BAN HÀNH   | <b>15</b> |
| <b>D</b> ANH SÁCH DOANH NGHIỆP CÔNG BỐ HỢP CHUẨN/HỢP QUY VÀ DOANH NGHIỆP HỦY BỎ/ĐÌNH CHỈ/KHÔI PHỤC.  | <b>16</b> |
| <b>T</b> HÔNG BÁO TỪ WTO.  | <b>18</b> |

**THÁNG 6**



# NGHỊ ĐỊNH 42/2019/NĐ-CP QUY ĐỊNH VỀ XỬ PHẠT VI PHẠM HÀNH CHÍNH TRONG LĨNH VỰC THỦY SẢN

**N**gày 16/5/2019, Thủ tướng Chính phủ ký ban hành Nghị định số 42/2019/NĐ-CP quy định về xử phạt vi phạm hành chính trong lĩnh vực thủy sản. Phạm vi điều chỉnh của Nghị định này về hành vi vi phạm hành chính, hình thức, mức xử phạt, biện pháp khắc phục hậu quả, thẩm quyền lập biên bản và thẩm quyền xử phạt vi phạm hành chính theo từng chức danh đối với từng hành vi vi phạm hành chính trong lĩnh vực thủy sản. Nội dung nổi bật tại nghị định như sau:

Mức phạt tiền tối đa đối với hành vi vi phạm hành chính của cá nhân tăng từ 100.000.000 đồng lên thành 1.000.000.000 đồng.

Nghị định còn quy định thời hiệu xử phạt vi phạm hành chính trong lĩnh vực thủy sản là một năm.

Trường hợp vi phạm hành chính về sản xuất, mua bán, xuất khẩu, nhập khẩu tàu cá, giống thủy sản, thức ăn thủy sản, sản phẩm xử lý môi trường nuôi trồng thủy sản và bảo vệ nguồn lợi thủy sản thì thời hiệu xử phạt vi phạm hành chính là hai năm.

Trường hợp tổ chức có cùng hành vi vi phạm như của cá nhân thì mức phạt bằng hai lần mức phạt tiền đối với cá nhân.

Nghị định số 42/2019/NĐ-CP thay thế Nghị định số 103/2013/NĐ-CP ngày 12/9/2013 của Chính phủ về quy định xử phạt vi phạm hành chính trong hoạt động thủy sản.

Nghị định này có hiệu lực kể từ ngày 05/7/2019.

**Nguồn tin:** Phòng Quản lý Tiêu chuẩn và TBT

# VIỆT NAM CÓ NHIỀU LỢI THẾ KHI HIỆP ĐỊNH ĐỐI TÁC KINH TẾ TOÀN DIỆN KHU VỰC (RCEP) ĐÀM PHÁN THÀNH CÔNG



**N**gày 23/5/2019 tại Hà Nội, Phòng Thương mại và Công nghiệp Việt Nam (VCCI) đã tổ chức Hội thảo “Hiệp định Đối tác kinh tế toàn diện khu vực (RCEP) - Tình hình đàm phán và những vấn đề doanh nghiệp cần quan tâm”.

Bà Nguyễn Thị Thu Trang - Đại diện Trung tâm WTO và Hội nhập VCCI cho biết, RCEP là một Hiệp định thương mại tự do kết nối khu vực kinh tế năng động và phát triển nhất hiện nay, bao gồm ASEAN (trong đó có Việt Nam), Đông Bắc Á (Trung Quốc, Nhật Bản, Hàn Quốc), châu Đại Dương (Australia, New Zealand) và Ấn Độ.

Chỉ tính riêng dân số của các quốc gia trong hiệp định này đã chiếm hơn một nửa dân số thế giới. Bởi vậy, theo đánh giá, đây là thị trường cực kỳ hấp dẫn.



Đây là khu vực tạo điều kiện gần như tối đa cho Việt Nam trong việc thoả mãn các nguyên tắc xuất xứ nội khối để tận dụng các ưu đãi thuế quan. Chính điều này tạo ra sự khác biệt rất lớn giữa RCEP và các hiệp định thương mại tự do khác.

“Từ ưu đãi thuế quan, cơ hội cho xuất khẩu Việt Nam từ hiệp định này là rất lớn, hơn nữa các hàng rào phi thuế quan trong khu vực cũng được hạn chế tạo thuận lợi cho hàng hoá xuất khẩu của Việt Nam”, bà Trang cho hay.

Tuy nhiên, trong khối RCEP cũng có rất nhiều đối thủ cạnh tranh trực tiếp của Việt Nam như Thái Lan hay Trung Quốc,... Vì vậy, các doanh nghiệp phải tự nâng cao năng lực cạnh tranh để tham gia vào thị trường quốc tế.

Đặc biệt, hiện tại Trung Quốc và Nhật Bản, Ấn Độ chưa có hiệp định thương mại tự do nhưng khi RCEP đàm phán thành công, Việt Nam sẽ bị cạnh tranh trực tiếp từ các doanh nghiệp Trung Quốc tại hai thị trường rộng lớn của Nhật Bản và Ấn Độ.

Tuy nhiên, thương hiệu hàng hoá của Việt Nam trên thị trường quốc tế đã có chỗ đứng nhất định, đặc biệt là so với nhiều nước

trong khu vực. Do đó, nếu các doanh nghiệp tận dụng được thương hiệu và khắc phục được các điểm yếu như: tính không chuyên nghiệp, tính không đồng đều về mặt chất lượng, quy trình,... thì doanh nghiệp có thể tận dụng được các quy định từ RCEP.

Về kỳ vọng đàm phán RCEP, đây là hiệp định bao gồm nhiều đối tác ở các trình độ phát triển khác nhau, thậm chí là mức độ tự do hoá ở các thành viên cũng khác nhau nên quá trình đàm phán rất khó khăn. Chúng ta chỉ có thể kỳ vọng RCEP sẽ nâng cao mức hợp lý về góc độ thuế quan, hài hoà về quy tắc xuất xứ, chuẩn hoá ở mức độ phù hợp về các hàng rào phi thuế quan và tạo điều kiện thuận lợi cho thương mại giữa các thành viên.

Được biết, đàm phán Hiệp định Đối tác Toàn diện Khu vực (RCEP) giữa ASEAN (trong đó có Việt Nam) và 6 đối tác (Trung Quốc, Nhật Bản, Hàn Quốc, Ấn Độ, Australia và New Zealand) bắt đầu từ năm 2013 và hiện đang đi vào giai đoạn cuối.

Khi hoàn tất, RCEP sẽ tạo ra một khu vực mậu dịch tự do rộng lớn, bao trùm nhiều đối tác xuất khẩu lớn của Việt Nam. Đặc biệt, với sự tham gia của các đối tác là nguồn cung nguyên liệu lớn cho Việt Nam (như Trung Quốc, Hàn Quốc...), việc hài hòa quy tắc xuất xứ cùng các quy định tạo thuận lợi thương mại trong RCEP hứa hẹn sẽ tạo ra những chuỗi giá trị khu vực mới, hỗ trợ doanh nghiệp tận dụng tốt hơn các ưu đãi thuế quan trong RCEP.

**Nguồn tin:** <https://www.trungtamwto.vn>

# DỰ THẢO THÔNG TƯ HƯỚNG DẪN XÁC ĐỊNH GIÁ TRỊ SẢN PHẨM, HÀNG HÓA VI PHẠM ĐÃ TIÊU THỤ

**T**rong thời gian qua, hoạt động thanh tra, kiểm tra và xử phạt vi phạm hành chính của các cơ quan chức năng trong lĩnh vực tiêu chuẩn đo lường và chất lượng sản phẩm, hàng hóa đã đạt kết quả tốt (kết quả báo cáo tổng kết của Thanh tra Bộ KH&CN, báo cáo kết quả thanh tra, kiểm tra của Tổng cục và của địa phương qua các năm). Các hành vi vi phạm được xử lý kịp thời



góp phần nâng cao hiệu lực, hiệu quả quản lý nhà nước trong lĩnh vực tiêu chuẩn đo lường chất lượng sản phẩm, hàng hóa, mặc dù vậy hình thức và mức xử lý vi phạm chưa đủ sức răn đe. Đặc biệt đối với các hành vi sản xuất, nhập khẩu và kinh doanh sản phẩm, hàng hóa có chất lượng không phù hợp với tiêu chuẩn công bố, không phù hợp với QCVN mới dừng lại ở mức phạt căn cứ vào tổng giá trị hàng hóa vi phạm mà chưa tính đến giá trị sản phẩm, hàng hóa vi phạm đã tiêu thụ. Trong thực tế việc xác định giá trị sản phẩm, hàng hóa vi phạm đã tiêu thụ còn nhiều cách hiểu khác nhau, đối với mỗi loại hàng hóa khác nhau, cách xác định cũng khác nhau.

Thực hiện nhiệm vụ được giao, Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng đã tổ chức xây dựng dự thảo Thông tư hướng dẫn xác định giá trị sản phẩm, hàng hóa vi phạm đã tiêu thụ. Thông tư này hướng dẫn xác định lượng và giá trị sản phẩm, hàng hóa vi phạm đã tiêu thụ để áp dụng xử lý vi phạm theo quy định tại khoản 3, khoản 4 Điều 17; khoản 4 Điều 18; khoản 4 Điều 19; khoản 5, khoản 6, khoản 7 Điều 20 Nghị định số 119/2017/NĐ-CP ngày 01/11/2017 của Chính phủ quy định về xử phạt vi phạm hành chính trong lĩnh vực tiêu chuẩn, đo lường và chất lượng sản phẩm, hàng hóa.

Hiện Dự thảo Thông tư đang được gửi xin ý kiến các Bộ, ngành, ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương và các đối tượng có liên quan theo đúng quy định của Luật ban hành các văn bản quy phạm pháp luật. Đồng thời, đăng tải dự thảo trên Trang thông tin điện tử của Bộ Khoa học và Công nghệ để lấy ý kiến các cơ quan, tổ chức, cá nhân.

Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng sẽ tổng hợp, tiếp thu ý kiến góp ý của các Bộ, ngành, địa phương và tổ chức, cá nhân có liên quan và hoàn thiện hồ sơ trình Lãnh đạo Bộ xem xét, quyết định, ký ban hành.

**Nguồn tin:** Phòng Quản lý Đo lường



# QUY ĐỊNH VỀ CÁC TRƯỜNG HỢP MÁY MÓC ĐÃ QUA SỬ DỤNG KHÔNG ĐƯỢC NHẬP KHẨU VÀO VIỆT NAM



**N**gày 19/4/2019, Thủ tướng Chính phủ ban hành Quyết định số 18/2019/QĐ-TTg quy định việc nhập khẩu, máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ đã qua sử dụng.

Quyết định này quy định tiêu chí, hồ sơ, trình tự, thủ tục nhập khẩu và hoạt động giám định đối với máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ đã qua sử dụng có mã hàng hóa (mã số HS) thuộc Chương 84 và Chương 85 quy định tại Danh mục hàng hóa xuất khẩu, nhập khẩu Việt Nam, được nhập khẩu nhằm sử dụng cho hoạt động sản xuất tại Việt Nam mà không thuộc các danh mục hàng hóa cấm nhập khẩu do Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ quy định, các bộ, cơ quan ngang bộ công bố chi tiết theo quy định của Nghị định số 69/2018/NĐ-CP ngày 15/5/2018 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều của Luật Quản lý ngoại thương.

Theo đó, sẽ cấm nhập khẩu máy móc, thiết bị đã qua sử dụng trong 02 trường hợp sau:

- Các nước xuất khẩu đã công bố loại bỏ do lạc hậu, chất lượng kém, gây ô nhiễm môi trường;
- Không đáp ứng các yêu cầu về an toàn, tiết kiệm năng lượng, bảo vệ môi trường theo quy định của pháp luật.

Quyết định số 18/2019/QĐ-TTg có hiệu lực từ ngày 15/6/2019.

**Nguồn tin:** Phòng Quản lý Chất lượng



# BỘ NỘI VỤ SỬA ĐỔI, BỔ SUNG MỘT SỐ QUY ĐỊNH VỀ TUYỂN DỤNG, NÂNG NGẠCH, THĂNG HẠNG, CHẾ ĐỘ HỢP ĐỒNG ĐỐI VỚI CÔNG CHỨC, VIÊN CHỨC.



**N**gày 14/5/2019, Bộ trưởng Bộ Nội vụ đã ban hành Thông tư số 03/2019/TT-BNV ngày 14/5/2019 của Bộ Nội vụ sửa đổi, bổ sung một số quy định về tuyển dụng công chức, viên chức, nâng ngạch công chức, thăng hạng chức danh nghề nghiệp viên chức và thực hiện chế độ hợp đồng một số loại công việc trong cơ quan hành chính nhà nước, đơn vị sự nghiệp công lập.

Một số quy định được sửa đổi liên quan đến:

- Tổ chức thi tuyển, xét tuyển, thông báo tuyển dụng công chức.
- Xếp ngạch, bậc lương đối với trường hợp đã có thời gian công tác có đóng bảo hiểm xã hội bắt buộc khi được tuyển dụng.
- Nguyên tắc tổ chức thi nâng ngạch công chức
- Bổ nhiệm ngạch, xếp lương đối với công chức trúng tuyển kỳ thi nâng ngạch.
- Xét chuyển chức danh, thăng hạng nghề nghiệp.
- Căn cứ tổ chức thi hoặc xét thăng hạng chức danh nghề nghiệp.
- Bổ nhiệm và xếp lương chức danh nghề nghiệp đối với viên chức trúng tuyển kỳ thi hoặc xét thăng hạng chức danh nghề nghiệp...

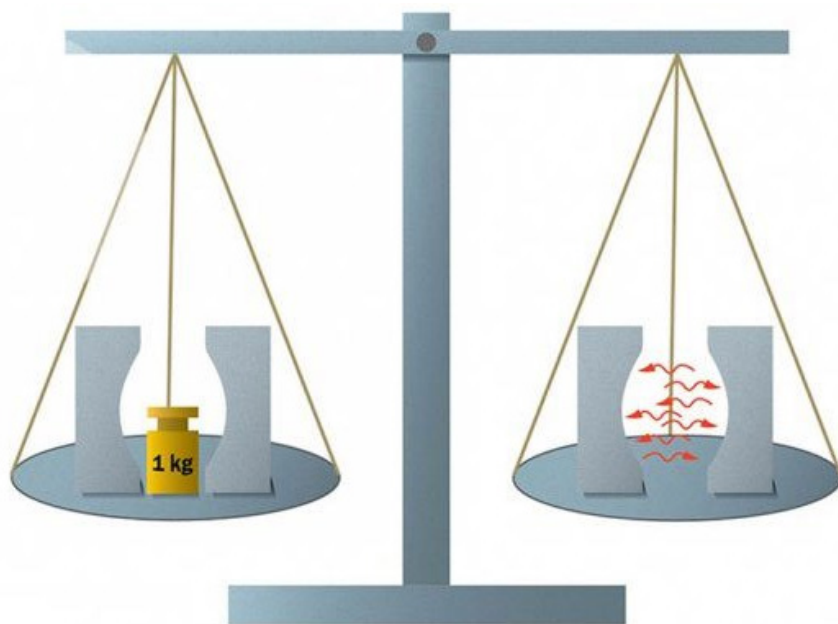
Ngoài ra, Bộ Nội vụ cũng ban hành kèm theo Thông tư là Quy chế tổ chức thi tuyển công chức, viên chức, thi nâng ngạch công chức, thi thăng hạng chức danh nghề nghiệp viên chức; Quy chế tổ chức xét tuyển công chức, viên chức, xét thăng hạng chức danh nghề nghiệp viên chức; Nội quy kỳ tuyển dụng công chức, viên chức, thi nâng ngạch công chức, thăng hạng chức danh nghề nghiệp viên chức.

Thông tư này có hiệu lực thi hành kể từ ngày 01/7/2019

Nội dung cụ thể Thông tư số 03/2019/TT-BNV quý bạn đọc có thể tra cứu, xem tại cổng thông tin điện tử của Bộ Nội vụ: <https://www.moha.gov.vn>.

**Nguồn tin:** Phòng Hành chính Tổng hợp

# ĐỊNH NGHĨA 1 KG SẼ ĐƯỢC TÍNH BẰNG ÁNH SÁNG



Từ năm 1890, khái niệm kilôgam được định nghĩa bằng một khối hợp kim platinum-iridium hình trụ và được Văn phòng cân đo quốc tế (BIPM) lưu giữ. Tuy nhiên, định nghĩa này chưa dựa vào các tính chất vật lý cơ bản của tự nhiên và phụ thuộc vào công nghệ bảo quản và sao chép khối kilôgam chuẩn, hơn nữa khối lượng của khối kilôgam chuẩn hiện nay ước tính đã giảm đi 50 micro gam. Do đó, các nhà khoa học đã mất rất nhiều năm để nghiên cứu nhằm chuẩn bị chuyển đổi một cách hợp lý nhất.

Từ ngày 20/5/2019, các nhà khoa học quyết định chính thức định nghĩa 1 kg bằng hằng số Planck, khái niệm này hoàn toàn thay

đổi so với những gì chúng ta đã biết trong 130 năm qua. Bên cạnh 1kg thì định nghĩa 1 ampere, kelvin và mole cũng sẽ được định nghĩa bằng phương pháp mới. Các nhà khoa học cho biết tất cả thay đổi đều sẽ dễ dàng cập nhật do không phụ thuộc quá nhiều vào những khái niệm cũ.

Theo định nghĩa mới, 1 kg sẽ là tổng khối lượng của một số lượng photon cụ thể của một bước sóng cụ thể, với định nghĩa này kilôgam sẽ phụ thuộc vào các định nghĩa của giây (s) và mét (m), vốn đều là những hằng số vật lý do đó sẽ đáng tin cậy hơn so với một vật thể nhân tạo như khối trụ hợp kim.

**Nguồn tin:** Phòng Quản lý Đo lường

# BAN HÀNH QUY CHUẨN KỸ THUẬT QUỐC GIA VỀ BỤI - GIÁ TRỊ GIỚI HẠN TIẾP XÚC CHO PHÉP 05 YẾU TỐ BỤI TẠI NƠI LÀM VIỆC

**N**gày 21/3/2019, Bộ Y tế ban hành Thông tư số 02/2019/TT-BYT về ban hành Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về bụi - Giá trị giới hạn tiếp xúc cho phép 05 yếu tố bụi tại nơi làm việc.

Ban hành kèm theo Thông tư này là QCVN 02:2019/BYT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về bụi amiăng, bụi chứa silic, bụi không chứa silic, bụi bông và bụi than - Giá trị giới hạn tiếp xúc cho phép bụi tại nơi làm việc.

Theo đó, các cơ sở có người lao động tiếp xúc với bụi phải định kỳ quan trắc môi trường lao động, đánh giá yếu tố bụi tối thiểu 01 lần/năm theo quy chuẩn này và các quy định liên quan của Bộ Luật lao động; Luật an toàn, vệ sinh lao động. Người sử dụng lao động phải cung cấp đầy đủ phương tiện bảo hộ lao động cho người lao động phù hợp với môi trường làm việc theo quy định của pháp luật về an toàn, vệ sinh lao động. Trường hợp nồng độ bụi tại nơi làm việc vượt giá trị giới hạn tiếp xúc cho phép của quy chuẩn này, người sử dụng lao động phải thực hiện ngay các giải pháp cải thiện điều kiện lao động và bảo vệ sức khỏe người lao động theo quy định của pháp luật về an toàn, vệ sinh lao động.

Ngoài ra, Tiêu chuẩn bụi amiăng, tiêu chuẩn bụi chứa silic, tiêu chuẩn bụi không chứa silic và tiêu chuẩn bụi bông trong Tiêu chuẩn Vệ sinh lao động ban hành theo Quyết định số 3733/2002/QĐ-BYT ngày 10/10/2002 của Bộ Y tế về việc ban hành 21 tiêu chuẩn vệ sinh lao động, 05 nguyên tắc và 07 thông số vệ sinh lao động hết hiệu lực kể từ ngày Thông tư này có hiệu lực.

Thông tư 02/2019/TT-BYT này có hiệu lực kể từ ngày 22/9/2019.

**Nguồn tin:** Phòng Quản lý Tiêu chuẩn và TBT

# QUY ĐỊNH VỀ ĐIỀU KIỆN NHẬP KHẨU MÁY MÓC, THIẾT BỊ ĐÃ QUA SỬ DỤNG CÓ TUỔI THIẾT BỊ VƯỢT QUÁ QUY ĐỊNH

**N**gày 24/5/2019, Bộ Khoa học và Công nghệ ban hành Quyết định số 1337/QĐ-BKH-CN công bố thủ tục hành chính mới ban hành trong lĩnh vực hoạt động khoa học và công nghệ thuộc phạm vi chức năng quản lý của Bộ Khoa học và Công nghệ.

Theo đó, máy móc, thiết bị đã qua sử dụng có tuổi thiết bị vượt quá quy định tại Khoản 1 Điều 6 Quyết định 18/2019/QĐ-TTg có thể được cho phép nhập khẩu vào Việt Nam khi đáp ứng các điều kiện sau:

- Công suất hoặc hiệu suất còn lại vẫn đạt từ 85% trở lên so với công suất hoặc hiệu suất thiết kế;

- Mức tiêu hao nguyên, vật liệu, năng lượng không vượt quá 15% so với thiết kế.

Doanh nghiệp có nhu cầu nhập khẩu máy móc, thiết bị kể trên, nộp 01 bộ hồ sơ đề nghị cho phép nhập khẩu về Bộ Khoa học và Công nghệ để được xem xét, giải quyết, gồm:

- Văn bản đề nghị cho phép nhập khẩu máy móc, thiết bị đã qua sử dụng.

- Chứng thư giám định được cấp bởi tổ chức giám định được Bộ Khoa học và Công nghệ chỉ định.

- Bản sao giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp có đóng dấu của doanh nghiệp.

Thủ tục cho phép nhập khẩu máy móc, thiết bị đã qua sử dụng có tuổi thiết bị vượt quá quy định theo Quyết định 1337/QĐ-BKH-CN có hiệu lực thi hành từ ngày 15/6/2019.

**Nguồn tin:** Phòng Quản lý Chất lượng



# KẾT QUẢ HOẠT ĐỘNG TIÊU CHUẨN, ĐO LƯỜNG, CHẤT LƯỢNG, HÀNG RÀO KỸ THUẬT TRONG THƯƠNG MẠI 6 THÁNG ĐẦU NĂM 2019 (SỐ LIỆU TÍNH TỪ 01/12/2018 ĐẾN 11/6/2019)

| Nội dung  | Kết quả   |
|---|---|
| <b>1. Hoạt động phổ biến, tuyên truyền văn bản quy phạm pháp luật, hướng dẫn chuyên môn nghiệp vụ về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng, hàng rào kỹ thuật trong thương mại</b> |   |
| - Viết tin, bài viết lên trang thông tin của Chi cục  | <b>75 bản tin</b>   |
| - Tổ chức các lớp phổ biến, tuyên truyền  | <b>10 lớp</b>   |
| <b>1. Hoạt động phổ biến, tuyên truyền văn bản quy phạm pháp luật, hướng dẫn chuyên môn nghiệp vụ về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng, hàng rào kỹ thuật trong thương mại</b> |   |
| - Viết tin, bài viết lên trang thông tin của Chi cục  | <b>75 bản tin</b>   |
| - Tổ chức các lớp phổ biến, tuyên truyền  | <b>10 lớp</b>   |
| <b>3. Hoạt động kiểm tra, giám sát về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng</b>  | <b>268 cơ sở</b>  |
| <b>4. Triển khai Giải thưởng Chất lượng Quốc gia</b>  | <b>9 đơn đăng ký, 2 hồ sơ</b>   |
| <b>5. Hỗ trợ Doanh nghiệp nâng cao năng suất chất lượng và đổi mới sáng tạo</b>   | <b>104 DN được đào tạo,<br/>220 học viên tham gia</b>                                       |
| <b>6. Hoạt động kiểm tra, giám sát thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ</b>   | <b>6 DN được tư vấn, 400 DN<br/>được đào tạo, 29 lớp đào tạo,<br/>733 học viên tham gia</b> |
| <b>7. Triển khai ISO</b>  |   |
| - Kiểm tra các cơ quan hành chính nhà nước về việc áp dụng HTQLCL theo TVN ISO 9001   | <b>9 cơ quan</b>  |
| - Hướng dẫn chuyển đổi HTQLCL theo Tiêu chuẩn TCVN 9001:2015  | <b>32 cơ quan</b>   |

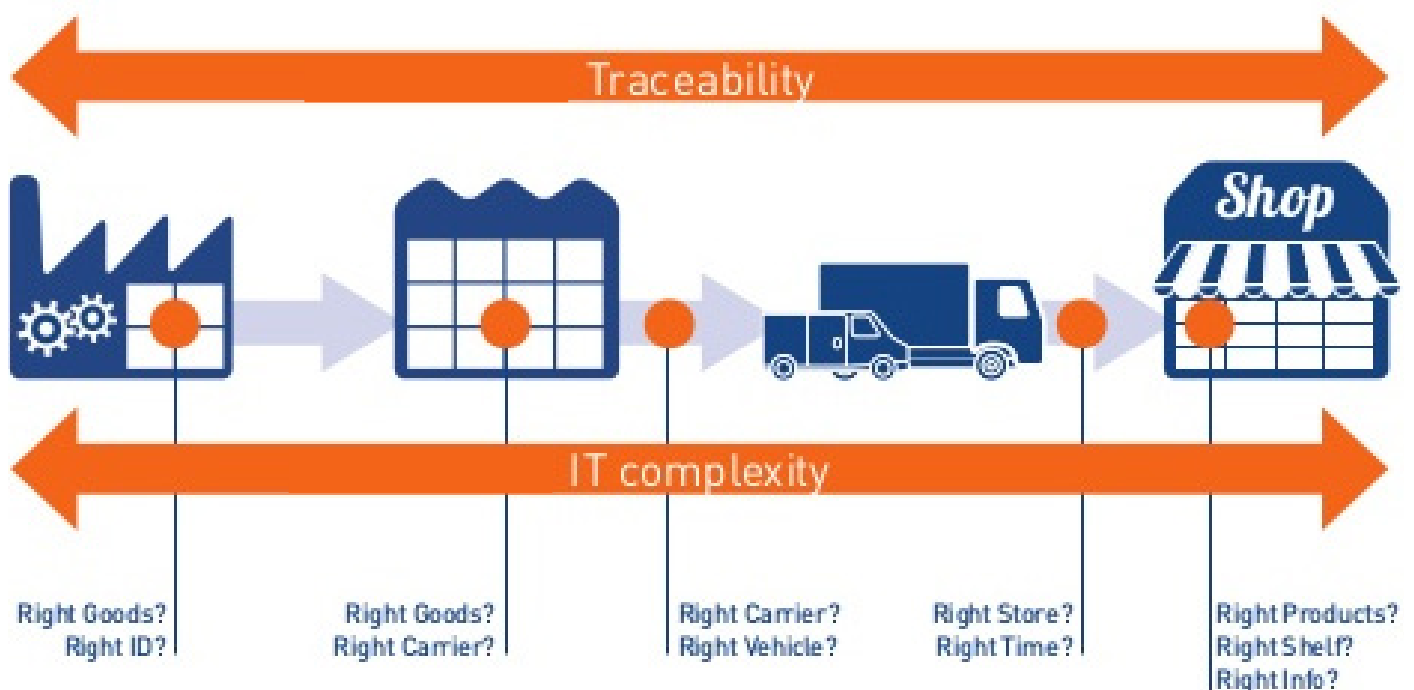
**Nguồn tin:** Phòng Hành chính Tổng hợp

# TRUY XUẤT NGUỒN GỐC SẢN PHẨM - LỢI ÍCH ĐA CHIỀU CHO DOANH NGHIỆP VÀ NGƯỜI TIÊU DÙNG

**T**rong bối cảnh tình trạng hàng giả, hàng nhái, hàng không rõ nguồn gốc xuất xứ đang là một vấn nạn trong xã hội như hiện nay thì việc truy xuất nguồn gốc hàng hóa một cách chi tiết từ khâu sản xuất đến cung ứng ra thị trường là một biện pháp cần thiết và hữu hiệu cho người tiêu dùng cũng như cho chính doanh nghiệp.

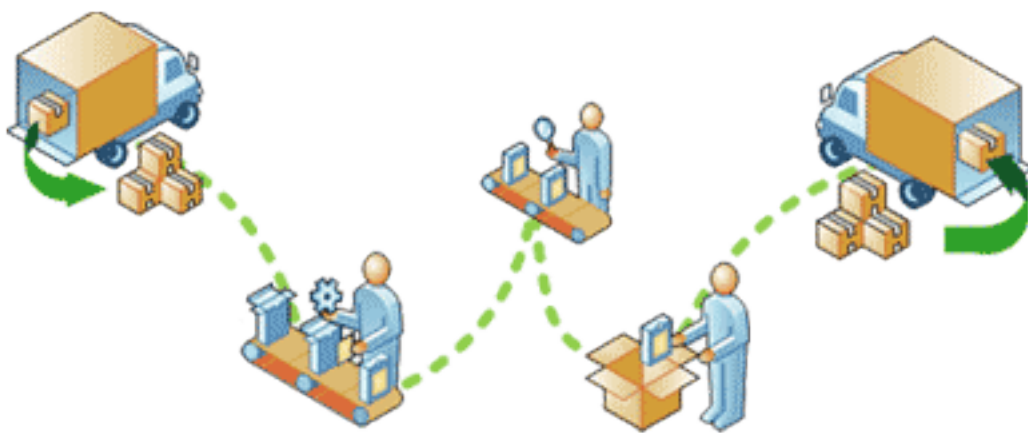
Truy xuất nguồn gốc phục vụ 3 mục đích:

Thứ nhất là phục vụ chuỗi cung ứng để minh bạch chất lượng; Thứ hai là phục vụ cho người tiêu dùng yên tâm và cuối cùng là phục vụ cho cơ quan quản lý nhà nước. Truy xuất nguồn gốc một sản phẩm nào đó tức là phải truy xuất được thông tin theo chuỗi và phải có cơ sở dữ liệu để đảm bảo thông tin được minh bạch rõ ràng theo thời gian thực của sản phẩm đó chứ không chỉ truy xuất một khâu, một công đoạn làm ra sản phẩm.



Thông qua việc truy xuất nguồn gốc, người tiêu dùng có thể trực tiếp tìm hiểu, thu thập thông tin về sản phẩm mình đang cầm trên tay trước khi quyết định mua một cách đầy đủ và chi tiết nhất, giúp cho người tiêu dùng an tâm và tin tưởng vào chất lượng sản phẩm và đặt niềm tin vào doanh nghiệp. Về phía doanh nghiệp, truy xuất nguồn gốc giúp kiểm soát rủi ro phát sinh khi theo dõi, xác minh toàn bộ đường đi của hàng hóa, đây không chỉ là bước để các doanh nghiệp tạo sự tin tưởng nơi khách hàng mà còn là hàng rào bảo vệ uy tín cho sản phẩm của chính mình. Và đối với cơ quan quản lý nhà nước thì đây chính là công cụ hữu ích phục vụ cho công tác quản lý, kiểm soát hàng hóa lưu thông trên thị trường.

Truy xuất nguồn gốc sản phẩm ở Việt Nam trong vài năm gần đây đang được triển khai nhanh chóng, tuy nhiên đây là một hoạt động tương đối khá mới nên doanh nghiệp và người tiêu dùng cũng chưa hiểu hết ý nghĩa và bản chất của việc truy xuất nguồn gốc. Nhiều doanh nghiệp đã xây dựng cho mình bộ truy xuất hàng hóa, đặc biệt là hàng hóa nông sản theo các tiêu chuẩn có uy tín như VietGap, Organic, GlobalGap...song, cũng có nhiều doanh nghiệp chỉ dừng lại ở việc cung cấp thông tin sản phẩm chứ chưa hiểu rõ quy trình truy xuất nguồn gốc, làm cho người tiêu dùng không truy xuất được thông tin hoặc thông tin không đáng tin cậy.



Để có thể làm tốt hơn công tác truy xuất nguồn gốc, cơ quan quản lý nhà nước cần n hành các tiêu chuẩn thông tin truy xuất nguồn gốc hàng hóa và quy định bắt buộc truy xuất nguồn gốc hàng hóa đang lưu thông trên thị trường trong nước cũng như xuất nhập khẩu. Đồng thời cũng cần có các đơn vị độc lập đứng ra cung cấp công cụ thông tin nhằm đảm bảo độ tin cậy của thông tin sản phẩm và phải có các quy định cho đơn vị trong việc đứng ra xác định nguồn gốc của sản phẩm. Bên cạnh đó, cơ quan quản lý nhà nước cần chú trọng công tác kiểm tra, giám sát thực hiện. Đẩy mạnh công tác tuyên truyền và hướng dẫn cách thức truy xuất nguồn gốc hàng hóa cho người tiêu dùng và doanh nghiệp.

Khi doanh nghiệp thực hiện tốt trách nhiệm của mình từ những đòi hỏi ngày càng khắt khe của người tiêu dùng và xem truy xuất nguồn gốc là nhiệm vụ phải làm trong hoạt động kinh doanh thì doanh nghiệp sẽ tạo được niềm tin với người tiêu dùng, nâng cao giá trị hàng hóa và cũng là cơ sở cho các doanh nghiệp chân chính tồn tại và phát triển.

**Nguồn tin:** Phòng Quản lý Tiêu chuẩn và TBT

# KẾT QUẢ HỖ TRỢ DOANH NGHIỆP NÂNG CAO NĂNG SUẤT CHẤT LƯỢNG VÀ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO 6 THÁNG ĐẦU NĂM 2019

Năm 2019, Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng (Chi cục) tiếp tục triển khai Chương trình hỗ trợ doanh nghiệp nâng cao năng suất chất lượng và đổi mới sáng tạo vận dụng theo hình thức nhiệm vụ khoa học công nghệ.

Đến ngày 31/5/2019, Chi cục đã giải ngân được trên 2 tỷ đồng với số lượt doanh nghiệp được hỗ trợ về tư vấn là 18 doanh nghiệp; số lượt doanh nghiệp được hỗ trợ về huấn luyện là 317 doanh nghiệp; số lượt người được hỗ trợ là 581 lượt học viên.

Các nội dung hỗ trợ: ISO 9001:2015, ISO 13485:2016; TCVN ISO 13485:2017; ISO 9001:2015; ISO 14001:2015, OHSAS 18001:2007, 5S, ... và các lớp huấn luyện: Huấn luyện nâng cao năng lực về quản lý năng lượng; Công cụ nâng cao năng suất chất lượng cho Doanh nghiệp; Ứng dụng Công nghệ mới trong nâng cao năng suất cho doanh nghiệp,...

Trong 6 tháng cuối năm 2019, Chi cục tiếp tục triển khai kế hoạch thực hiện Chương trình hỗ trợ doanh nghiệp nâng cao năng suất chất lượng và đổi mới sáng tạo. Hiện nay, Chi cục đã nhận được 11 hồ sơ thuyết minh nhiệm vụ đăng ký, dự kiến hỗ trợ về huấn luyện và tư vấn cho hơn 622 doanh nghiệp với tổng kinh phí trên 10 tỷ đồng.

**Nguồn tin:** Phòng Quản lý Năng suất chất lượng





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

| Stt | Loại văn bản / Số hiệu                   | Trích yếu nội dung  | Ngày ban hành | Ngày hiệu lực |
|-----|--|---|---------------|---------------|
| 1   | Nghị định số 40/2019/NĐ-CP của Chính phủ | Sửa đổi, bổ sung một số điều của các Nghị định quy định chi tiết, hướng dẫn thi hành Luật bảo vệ môi trường   | 13/5/2019     | 01/7/2019     |
| 2   | Nghị định số 42/2019/NĐ-CP của Chính phủ | Quy định xử phạt vi phạm hành chính trong lĩnh vực thủy sản   | 16/5/2019     | 05/7/2019     |
| 3   | Nghị định số 45/2019/NĐ-CP của Chính phủ | Quy định xử phạt vi phạm hành chính trong lĩnh vực du lịch  | 21/5/2019     | 01/8/2019     |
| 4   | Nghị định số 44/2019/NĐ-CP của Chính phủ | Điều chỉnh lương hưu, trợ cấp bảo hiểm xã hội và trợ cấp hàng tháng   | 20/5/2019     | 01/7/2019     |
| 5   | Nghị định số 38/2019/NĐ-CP của Chính phủ | Quy định mức lương cơ sở đối với cán bộ, công chức, viên chức và lực lượng vũ trang   | 09/5/2019     | 01/7/2019     |
| 6   | Thông tư số 03/2019/TT-BNV của Bộ Nội vụ | Sửa đổi, bổ sung một số quy định về tuyển dụng công chức, viên chức, nâng ngạch ngạch công chức, thăng hạng chức danh nghề nghiệp viên chức và thực hiện chế độ hợp đồng một số loại công việc trong cơ quan hành chính nhà nước, đơn vị sự nghiệp công lập | 14/5/2019     | 01/7/2019     |
| 7   | Thông tư số 04/2019/TT-BNV của Bộ Nội vụ | Hướng dẫn thực hiện mức lương cơ sở đối với các đối tượng hưởng lương, phụ cấp trong các cơ quan, tổ chức, đơn vị sự nghiệp công lập của Đảng, Nhà nước, tổ chức chính trị - xã hội và hội  | 24/5/2019     | 15/7/2019     |

**Nguồn tin:** Phòng Quản lý Tiêu chuẩn và TBT

# DANH SÁCH DOANH NGHIỆP CÔNG BỐ HỢP CHUẨN/HỢP QUY

(TỪ 16/5/2019 ĐẾN 15/6/2019)

| Stt                      | Tên sản phẩm/Tên tổ chức, cá nhân                             | Địa chỉ  |
|--------------------------|---|--|
| <b>CÔNG BỐ HỢP CHUẨN</b> |   |  |
| 1                        | Gạch Terrazzo   | Công ty TNHH Thương mại Dịch vụ Vận tải Quốc Phong<br>340/6A TCH10, phường Tân Chánh Hiệp, Quận 12, Thành phố Hồ Chí Minh              |
| 2                        | Ngói xi măng - cát  | Công ty Cổ phần Thương mại Năng Vàng<br>34A đường Phạm Ngọc Thạch, Phường 6, Quận 3, Thành phố Hồ Chí Minh                             |
| 3                        | Cửa sổ, cửa đi - cửa kim loại; Cửa sổ, cửa đi bằng khung nhựa | Công ty TNHH MTV Hoàn Thiện Phát<br>Số 26/19/42 Khu phố 5, phường An Lạc, quận Bình Tân, Thành phố Hồ Chí Minh                         |
| 4                        | Sơn tường; Bột bả tường                                       | Công ty TNHH Cango<br>Tầng 5, tòa nhà Songdo, số 62A, đường Phạm Ngọc Thạch, Phường 6, Quận 3, Thành phố Hồ Chí Minh                   |
| 5                        | Vữa xây dựng; Vữa dán gạch                                    | Công ty TNHH Siam City Cement (Việt Nam)<br>Số 11, Tòa nhà E-town Central, đường Đoàn Văn Bơ, Phường 12, Quận 4, Thành phố Hồ Chí Minh |
| 6                        | Cáp điện dùng cho hệ thống điện năng lượng mặt trời           | Công ty Cổ phần Cáp điện Việt Nam<br>70-72 Đường Nam Kỳ Khởi Nghĩa, phường Nguyễn Thái Bình, Quận 1, Thành phố Hồ Chí Minh             |
| <b>CÔNG BỐ HỢP QUY</b>   |   |  |
| I                        | Mũ bảo hiểm cho người đi mô tô, xe máy - QCVN 2:2008/BKHCN    |  |
| 1                        | Cơ sở Mũ bảo hiểm Minh Thảo                                   | 951/60 Đường Hương lộ 2, Khu phố 8, phường Bình Trị Đông A, quận Bình Tân, Thành phố Hồ Chí Minh                                       |
| 2                        | Công ty TNHH Sản Xuất Thương Mại và Dịch Vụ Phú Gia Khang     | 558/25 Huỳnh Tấn Phát, Khu phố 3, phường Tân Phú, Quận 7, Thành phố Hồ Chí Minh  |

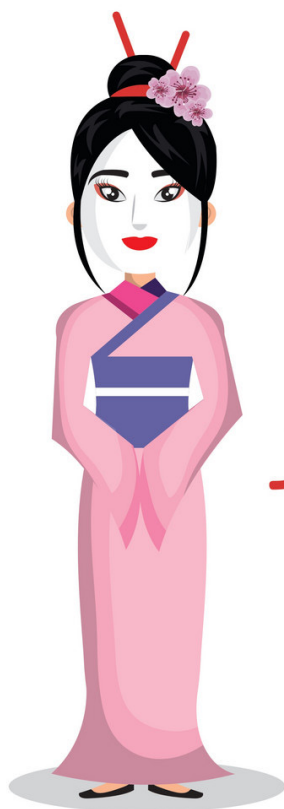
| Stt   | Tên sản phẩm/Tên tổ chức, cá nhân                   | Địa chỉ   |
|---|---|---|
| <b>II Đồ chơi trẻ em - QCVN 3:2009/BKHCN</b>  |   |   |
| 1   | Công ty TNHH Sản xuất và Thương mại Thành Lộc       | 815/4/257A đường Hương Lộ 2, Khu phố 8, phường Bình Trị Đông A, quận Bình Tân, Thành phố Hồ Chí Minh    |
| 2   | Công ty TNHH RSTAR                                  | 919 đường Hậu Giang, Phường 11, Quận 6, Thành phố Hồ Chí Minh   |
| 3   | Công ty Cổ phần Chế biến gỗ Đức Thành               | 21/6D đường Phan Huy Ích, Phường 14, quận Gò Vấp, Thành phố Hồ Chí Minh                                 |
| 4   | Công ty Cổ phần Mỹ thuật Gia Long                   | 63 đường Lý Chính Thắng, Phường 8, Quận 3, Thành phố Hồ Chí Minh  |
| 5   | Công ty TNHH Thương mại Kỹ thuật C.B.L              | 19A Cộng Hòa, Phường 12, Quận Tân Bình, Thành phố Hồ Chí Minh   |
| <b>III Thiết bị điện và điện tử - QCVN 4:2009/BKHCN và Sửa đổi 01:2016 QCVN 4:2009/BKHCN</b>                      |   |   |
| 1   | Công ty Cổ phần Cấp điện Việt Nam                   | 70 - 72 đường Nam Kỳ Khởi Nghĩa, phường Nguyễn Thái Bình, Quận 1, Thành phố Hồ Chí Minh                 |
| 2   | Công Ty TNHH Tân Tiến Senko                         | Lô 47 - 49, Khu công nghiệp Tân Tạo, Đường số 2, phường Tân Tạo A, quận Bình Tân, Thành phố Hồ Chí Minh |
| 3   | Công Ty TNHH Thương Mại Xuất Nhập Khẩu Mỹ Hưng Long | 213 A đường Hiền Vương, phường Phú Thạnh, quận Tân Phú, Thành phố Hồ Chí Minh                           |
| 4   | Công Ty TNHH Sản xuất & Thương Mại Thiên Cường      | 111/12 đường Lê Đình Cẩn, phường Tân Tạo, quận Bình Tân, Thành phố Hồ Chí Minh                          |
| <b>IV Xăng , nhiên liệu Điezen và nhiên liệu sinh học - QCVN 1:2015/BKHCN và Sửa đổi 1:2017 QCVN 1:2015/BKHCN</b> |   |   |
| 1   | Công ty Xăng dầu Khu vực II - TNHH MTV              | 15 đường Lê Duẩn, phường Bến Nghé, Quận 1, Thành phố Hồ Chí Minh  |



# THÔNG BÁO TỪ WTO

## Nhật Bản thông báo cho các nước thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo Sửa đổi các tiêu chuẩn của phân bón

Ngày 03/12/2018, Nhật Bản thông báo cho các nước thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo Sửa đổi các tiêu chuẩn của phân bón. Cụ thể, sẽ thiết lập các tiêu chuẩn mới cho “Magiê Ammonium Phosphate”. Mục đích của dự thảo nhằm đảm bảo sức khỏe và sự an toàn của con người. Thời gian dự kiến thông qua và thời gian dự kiến có hiệu lực vào tháng 02 năm 2019. Hạn cuối cùng để các nước thành viên WTO tham gia góp ý kiến vào 01/2/2019.



## Nhật Bản thông báo cho các nước thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo Sửa đổi một phần các quy định của luật vô tuyến

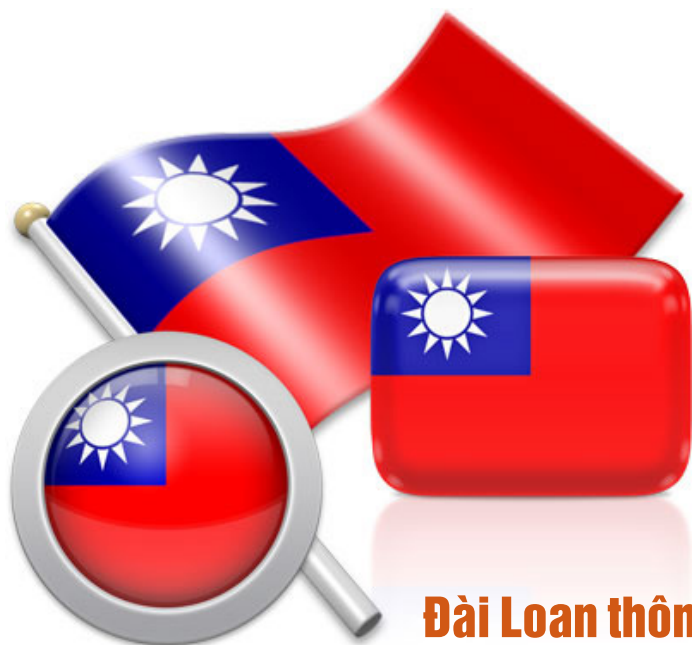
Ngày 29/11/2018, Nhật Bản thông báo cho các nước thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo Sửa đổi một phần các quy định của luật vô tuyến. Cụ thể, sẽ sửa đổi các quy định đối với hệ thống không dây UWB. Thời gian dự kiến thông qua và thời gian dự kiến có hiệu lực vào tháng 04 năm 2019. Hạn cuối cùng để các nước thành viên WTO tham gia góp ý kiến là ngày 28/1/2019.



# THÔNG BÁO TỪ WTO

## Đài Loan thông báo cho các nước thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo sửa đổi một phần các quy định kiểm tra thực phẩm nhập khẩu và các sản phẩm liên quan

Ngày 15/01/2019, Đài Loan thông báo cho các nước thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo sửa đổi một phần các quy định kiểm tra thực phẩm nhập khẩu và các sản phẩm liên quan. Các sản phẩm thực phẩm không được phép di chuyển, tiêu thụ hoặc bán trước khi được cho phép nhập khẩu. Tuy nhiên, gần đây đã có nhiều trường hợp vi phạm. Nhằm tăng cường trách nhiệm của các nhà nhập khẩu, Bộ Y tế và Phúc lợi dự định sửa đổi các Điều 7, 19 và 20 của Quy định về Kiểm tra Thực phẩm Nhập khẩu và Sản phẩm Liên quan. Hiện tại Đài Loan chưa xác định thời gian dự kiến thông qua và thời gian dự kiến có hiệu lực. Hạn cuối cùng để các nước thành viên WTO tham gia góp ý kiến vào ngày 17/3/2019.



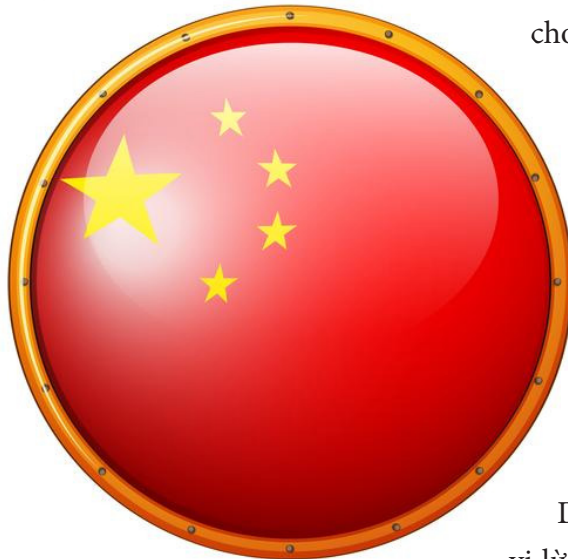
## Đài Loan thông báo cho các nước thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo sửa đổi yêu cầu kiểm tra pháp lý đối với áo mưa dành cho trẻ em.

Ngày 15/1/2019, Đài Loan thông báo cho các nước thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo sửa đổi yêu cầu kiểm tra pháp lý đối với áo mưa dành cho trẻ em. Cụ thể, sẽ áp dụng phiên bản mới nhất của tiêu chuẩn CNS 15503: “Yêu cầu chung về an toàn của sản phẩm trẻ em” ban hành ngày 18 tháng 10 năm 2018, làm tiêu chuẩn kiểm tra cho áo mưa dành cho trẻ em. Nội dung sửa đổi như sau: DMP và DEP bị xóa khỏi phạm vi của các phthalate bị hạn chế, làm giảm số lượng phthalate bị hạn chế từ 8 xuống 6 (DEHP, DBP, BBP, DINP, DIDP và DNOP) và tổng nồng độ của chúng trong các hỗn hợp không thể vượt quá 0,1% (wt/wt). Mục đích của dự thảo nhằm đảm bảo sức khỏe và sự an toàn của con người. Thời gian dự kiến thông qua và thời gian dự kiến có hiệu lực vào ngày 01/5/2019. Hạn cuối cùng để các nước thành viên WTO tham gia góp ý kiến vào ngày 17/3/2019.

## Trung Quốc thông báo cho các nước thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo Tiêu chuẩn quốc gia đối với kết sắt chống trộm

Ngày 18/12/2018, Trung Quốc thông báo cho các nước thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo Tiêu chuẩn quốc gia đối với kết sắt chống trộm. Tiêu chuẩn này quy định các điều khoản và định nghĩa, phân loại và dấu hiệu nhận biết, yêu cầu kỹ thuật, phương pháp kiểm tra, đánh dấu, đóng gói, vận chuyển và lưu trữ kết sắt chống trộm. Tiêu chuẩn này áp dụng cho việc thiết kế, sản xuất đối với kết an toàn chống trộm, máy rút tiền tự động chống trộm (ATM). Mục đích của Dự thảo nhằm phòng chống các hành vi lừa đảo và bảo vệ người tiêu dùng. Thời gian dự kiến thông qua sau 90 ngày kể từ ngày thông báo cho WTO. Thời gian dự kiến có hiệu lực sau 06 tháng kể từ ngày thông qua. Hạn cuối cùng để các nước thành viên WTO tham gia góp ý kiến vào trước ngày 16/2/2019

**Trung Quốc thông báo  
cho các nước  
thành viên WTO  
về việc đưa ra  
Dự thảo Tiêu  
chuẩn quốc  
gia về thông số  
kỹ thuật chung  
cho Cửa kho tiền**



Tiêu chuẩn này quy định các điều khoản và định nghĩa, phân loại và dấu hiệu nhận biết, yêu cầu kỹ thuật, phương pháp kiểm tra, đánh dấu, đóng gói, vận chuyển và lưu trữ cửa kho tiền. Tiêu chuẩn này áp dụng cho việc sản xuất, lắp đặt và kiểm tra cửa kho tiền được sử dụng trong tài chính, an ninh, thương mại và các ngành công nghiệp liên quan. Cửa được sử dụng trong các di tích văn hóa và nơi lưu trữ vật phẩm quan trọng có thể tham khảo tiêu chuẩn này. Tiêu chuẩn này không áp dụng cho các kho phát hành của Ngân hàng Nhân dân Trung Quốc. Mục đích của Dự thảo nhằm phòng chống các hành vi lừa đảo và bảo vệ người tiêu dùng. Thời gian dự kiến thông qua sau 90 ngày kể từ ngày thông báo cho WTO. Thời gian dự kiến có hiệu lực sau 06 tháng kể từ ngày thông qua. Hạn cuối cùng để các nước thành viên WTO tham gia góp ý kiến vào ngày 16/2/2019.



# THÔNG BÁO TỪ WTO

WORLD TRADE ORGANIZATION

## Hàn Quốc thông báo cho các nước thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo Sửa đổi “Quy định về đặc điểm kỹ thuật tiêu chuẩn của thiết bị y tế”

Cụ thể Bộ An toàn Thực phẩm và Dược phẩm (MFDS) đã xây dựng các thông số kỹ thuật tiêu chuẩn mới cho ‘Ống tiêm, kim, bộ lọc’ và ‘Kim, bộ lọc, có thể tái sử dụng’. Mục đích của dự thảo nhằm tăng cường sức khỏe và sự an toàn của bệnh nhân và các chuyên gia y tế.

Hiện tại Hàn Quốc chưa xác định thời gian dự kiến thông qua và thời gian dự kiến có hiệu lực. Hạn cuối cùng để các nước thành viên tham gia góp ý kiến vào ngày 24/3/2019.



## Cục Quản lý Thực phẩm và Dược phẩm Hoa Kỳ (FDA) thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc ban hành dự thảo Quyết định về ngày tuân thủ thống nhất các quy định ghi nhãn thực phẩm



Ngày 03/1/2019, Cục Quản lý Thực phẩm và Dược phẩm Hoa Kỳ (FDA) thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc ban hành dự thảo Quyết định về ngày tuân thủ thống nhất các quy định ghi nhãn thực phẩm. Cụ thể, ngày 01/1/2022 sẽ được chọn là ngày tuân thủ thống nhất các quy định ghi nhãn thực phẩm. Mục đích của hành động này nhằm giảm thiểu tác động kinh tế của việc thay đổi nhãn. Thời gian dự kiến thông qua và thời gian dự kiến có hiệu lực của Quyết định vào ngày 20/12/2018. Hạn cuối cùng để các nước thành viên WTO tham gia góp ý kiến vào ngày 19/2/2019.

Nguồn tin: <http://tcvn.gov.vn>

**ĐỜI ĐỜI NHỚ ƠN CÁC ANH HÙNG LIỆT SĨ,  
THƯƠNG BINH, NGƯỜI CÓ CÔNG VỚI NƯỚC  
ĐÃ XẢ THÂN VÌ SỰ NGHIỆP GIẢI PHÓNG  
DÂN TỘC, XÂY DỰNG VÀ BẢO VỆ TỔ QUỐC.**



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



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



(028) 39.307.203



<http://chicuctdc.gov.vn>



(028) 39.307.206



[chicuc\\_tdc.skhcn@tphcm.gov.vn](mailto:chicuc_tdc.skhcn@tphcm.gov.vn)