



HỘI THẢO HỆ THỐNG QUY ĐỊNH VỀ TIÊU CHUẨN, QUY CHUẨN VÀ GHI NHÃN CỦA EU

Hà Nội, Ngày 7 tháng 5 năm 2014

QUY ĐỊNH LUẬT PHÁP CỦA EU VỀ QUY CHUẨN, TIÊU CHUẨN VÀ GHI NHÃN

Hà Nội, ngày 7 tháng 5 năm 2014

David Martin, Chuyên gia quốc tế
asiadevco@gmail.com

TỔNG QUAN

- Nghiên cứu của MUTRAP cung cấp cho các cơ quan công quyền và các doanh nghiệp tư nhân của Việt Nam những kiến thức tổng quan về hệ thống luật pháp của Liên minh châu Âu (EU) về quy chuẩn, tiêu chuẩn (phần A) và ghi nhãn (phần B).
- Nghiên cứu tập trung vào các ngành dệt may, da, giày và nhựa.
- Nội dung nghiên cứu cũng phân tích sự thiếu hụt và đưa ra những khuyến nghị nhằm thuận lợi hóa thương mại trong thời gian tới

TỔNG QUAN

Nội dung trình bày bao gồm:

1. Giới thiệu
2. Các luật liên quan đến sản phẩm và cách tiếp cận hài hòa của EU trong chuẩn hóa
3. Đo lường
4. Công nhận
5. Đánh giá hợp chuẩn hợp quy

TỔNG QUAN

6. Quản lý thị trường
7. Chuẩn hóa và các tiêu chuẩn “EN” có tác động đến các ngành dệt may, da, giày và nhựa
8. Tiêu chuẩn tự nhân trong các ngành dệt may, da, giày và nhựa
9. Phân tích thiếu hụt đối với Việt Nam
10. Khuyến nghị

1. GIỚI THIỆU

- Các rào cản kỹ thuật trong thương mại đồng nghĩa với việc làm gia tăng chi phí đối với các nhà xuất khẩu như: mất lợi thế về quy mô kinh tế, chi phí đánh giá hợp chuẩn hợp quy, chi phí thông tin, và các chi phí “bất ngờ” khác...
- EU có chính sách thương mại chung cho toàn bộ 28 nước thành viên
- Thị trường nội khối: nếu một sản phẩm được kinh doanh hợp pháp tại một nước thành viên, thì sản phẩm đó có thể được bán trên toàn Khu vực kinh tế châu Âu – một thị trường có dân số hơn 500 triệu người

1. GIỚI THIỆU

Sự khác biệt giữa quy chuẩn và tiêu chuẩn chính là ở yêu cầu tuân thủ...

- Quy chuẩn mang tính bắt buộc, được nêu trong luật và được áp dụng đối với các sản phẩm có rủi ro ở mức độ cao – về an toàn, sức khỏe, bảo vệ môi trường và người tiêu dùng
- Tiêu chuẩn:
 - mang tính tự nguyện và áp dụng đối với các sản phẩm có mức rủi ro thấp hoặc bằng không...
 - hoặc đóng vai trò là phương tiện được chấp nhận để chứng tỏ sản phẩm tuân thủ với các đặc tính kỹ thuật và yêu cầu về công dụng theo một quy chuẩn cụ thể (mà nếu không áp dụng có thể làm ảnh hưởng đến khả năng kinh doanh sản phẩm của nhà sản xuất)

2. Các cách tiếp cận hài hòa hóa của EU

- Luật pháp EU dưới dạng quy định, chỉ thị, quyết định, khuyến nghị và quan điểm, được hỗ trợ bởi phán quyết của tòa án châu Âu (án lệ).
- Không phải sản phẩm nào cũng được điều chỉnh bởi luật pháp và các tiêu chuẩn hài hòa hóa của châu Âu, các nước thành viên phải có trách nhiệm thông báo danh sách các sản phẩm này.

2. Các cách tiếp cận hài hòa hóa của EU

- Các nguồn tài liệu chính về pháp luật EU gồm có:



<http://new.eur-lex.europa.eu/homepage.html?locale=en>



<http://eur-lex.europa.eu/JOIndex.do>

2. Các cách tiếp cận hài hòa hóa của EU

- Từ năm 1985, các chỉ thị của “Cách tiếp cận cũ” thường cụ thể theo từng loại sản phẩm và/hoặc đề cập đến quá nhiều chi tiết kỹ thuật
- Các chỉ thị của “Cách tiếp cận mới” xác định **các yêu cầu thiết yếu**; phân định trách nhiệm rõ ràng giữa EC/EU – đóng vai trò là cơ quan lập pháp và các tổ chức tiêu chuẩn châu Âu (CEN, CENELEC, ETSI) – với vai trò xây dựng các tiêu chuẩn và quy chuẩn để đáp ứng các yêu cầu thiết yếu

2. Các cách tiếp cận hài hòa hóa của EU

- Nghị quyết của Hội đồng năm 1989 về “Cách tiếp cận toàn cầu” trong chứng nhận và thử nghiệm đưa ra các nguyên tắc định hướng cho những chính sách và thực hành của toàn Liên minh trong đánh giá hợp chuẩn hợp quy
- Xem thêm thông tin trên:

http://ec.europa.eu/enterprise/policies/single-market-goods/files/blue-guide/guidepublic_en.pdf

2. Các cách tiếp cận hài hòa hóa của EU

- “Khuôn khổ luật pháp mới” năm 2008:
 - Hoàn thiện các quy định về quản lý thị trường
 - Tăng cường các quy định về thông báo đối với các tổ chức đánh giá hợp chuẩn hợp quy (các đơn vị thử nghiệm, giám định và chứng nhận), trong đó tăng cường sử dụng thủ tục công nhận
 - Làm rõ ý nghĩa của dấu CE
- Thông tin chi tiết trong Phần A của nghiên cứu

2. Các cách tiếp cận hài hòa hóa của EU

- Pháp luật chung chủ yếu gồm có:
 - Chỉ thị 2001/95/EC của Nghị viện và Hội đồng châu Âu về an toàn sản phẩm chung (“Chỉ thị chung về an toàn sản phẩm - General Product Safety Directive, hay GPSD)
 - Chỉ thị 85/374/EEC của Hội đồng châu Âu về việc hài hòa hóa các luật, quy định và điều khoản hành chính của các nước thành viên liên quan đến trách nhiệm đối với sản phẩm lỗi tại EU (“Chỉ thị sản phẩm lỗi” - Defective Products Directive)

2. Các cách tiếp cận hài hòa hóa của EU

- Pháp luật chính gồm có:
 - Chỉ thị 2005/29/EC của Nghị viện và Hội đồng châu Âu về các hành vi thương mại không lành mạnh của doanh nghiệp đối với người tiêu dùng trên thị trường nội khối (“Chỉ thị về hành vi thương mại không lành mạnh” - Unfair Commercial Practices Directive)
 - Chỉ thị 94/62/EC của Nghị viện và Hội đồng châu Âu về bao bì và chất thải từ bao bì (“Chỉ thị về bao bì” - Packaging Directive)

2. Các cách tiếp cận hài hòa hóa của EU

- Pháp luật chính đối với *dệt may* gồm có:
 - Quy định (EU) số 1007/2011 của Nghị viện và Hội đồng về tên xơ và những vấn đề liên quan đến ghi nhãn và đánh dấu thành phần xơ trên các sản phẩm dệt
 - Chỉ thị 89/686/EEC của Hội đồng về hài hòa hóa luật của các nước thành viên liên quan đến thiết kế các thiết bị bảo hộ cá nhân
 - Quy định (EC) số 1907/2006 của Nghị viện và Hội đồng về Đăng ký, Đánh giá, Cho phép và Hạn chế các loại hóa chất

2. Các cách tiếp cận hài hòa hóa của EU

- Theo hệ thống cảnh báo nhanh RAPEX, các trường hợp không tuân thủ của hàng dệt may Việt Nam xuất khẩu sang EU chủ yếu liên quan đến các quy định GSPD và REACH, cụ thể:
 - Tiêu chuẩn châu Âu EN 14682 – An toàn quần áo trẻ em....dây và dây kéo trên quần áo trẻ em
 - Sử dụng các loại thuốc nhuộm azo....4-amino-azobenzene (CAS 60-09-03)

2. Các cách tiếp cận hài hòa hóa của EU

- Luật pháp chính liên quan đến *sản phẩm da* gồm có:
 - Quy định (EC) số 1774/2002 của Nghị viện và Hội đồng châu Âu đề ra các quy định về y tế liên quan đến sản phẩm có nguồn gốc động vật không dùng làm thức ăn cho người
 - Quy định (EU) số 1007/2011 của Nghị viện và Hội đồng châu Âu về tên xơ và những vấn đề liên quan đến ghi nhãn và đánh dấu thành phần xơ trên các sản phẩm dệt
 - Quy định (EC) số 1907/2006 của Nghị viện và Hội đồng châu Âu về Đăng ký, Đánh giá, Cho phép và Hạn chế các loại hóa chất (quy định “REACH”)

2. Các cách tiếp cận hài hòa hóa của EU

- REACH có liên quan đặc biệt đến ngành thuộc da do hệ thống Đánh giá an toàn hóa chất (Chemical Safety Assessment (CSA)) yêu cầu đánh giá đặc tính và công dụng của các loại hóa chất và...
 - Chỉ thị 2003/53/EC của Nghị viện và Hội đồng châu Âu về hạn chế kinh doanh và sử dụng một số chất và hợp chất nguy hiểm (nonylphenol, nonylphenol ethoxylate và cement)
 - Quyết định của Ủy ban châu Âu ngày 17 tháng 3 năm 2009, và các quyết định triển khai đi kèm yêu cầu các nước thành viên đảm bảo không sử dụng dimethylfumarate bi-ô-xít (DMF) trên sản phẩm
 - Chỉ thị 76/769/EEC về hạn chế kinh doanh và sử dụng các chất và hợp chất nguy hiểm, cùng với các bản sửa đổi, đặc biệt là Chỉ thị 2002/61/EC về các loại thuốc nhuộm azo

2. Các cách tiếp cận hài hòa hóa của EU

- Pháp luật chính về *giày dép* gồm có:
 - Chỉ thị 94/11/EC của Nghị viện và Hội đồng châu Âu về hài hòa hóa các luật, quy chuẩn và điều khoản hành chính của các nước thành viên về ghi nhãn vật liệu sử dụng trong các bộ phận chính của giày dép
 - REACH

2. Các cách tiếp cận hài hòa hóa của EU

- Theo hệ thống cảnh báo nhanh RAPEX, các trường hợp không tuân thủ của giày dép Việt Nam xuất khẩu sang EU chủ yếu liên quan đến các quy định GPSD và REACH, cụ thể:
 - Quyết định của Ủy Ban 2009/251/EC yêu cầu các nước thành viên đảm bảo sản phẩm chứa dimethylfumarate bi-ô-xít không được bán trên thị trường
 - Sử dụng thuốc nhuộm azo....4-amino-azobenzene (CAS 60-09-03)
- **Lưu ý** – Cơ quan hóa chất châu Âu đề xuất hạn chế chất Chrom VI trên vật phẩm da

2. Các cách tiếp cận hài hòa hóa của EU

- Luật pháp chính về *nhựa* gồm có:
 - Chỉ thị 2007/42/EC về vật liệu và vật phẩm làm bằng màng xen-lu-lô tái sinh khi sử dụng có tiếp xúc với thực phẩm
 - Quy định EC 282/2008 về vật liệu và vật phẩm nhựa tái chế khi sử dụng có tiếp xúc với thực phẩm và Quy định sửa đổi (EC) số 2023/2006
 - Quy định EC 450/2009 về các vật phẩm, vật liệu hoạt tính và thông minh khi sử dụng có tiếp xúc với thực phẩm (có thể bao gồm nhựa)
 - Quy định EU/10/2011 về vật liệu và vật phẩm nhựa khi sử dụng có tiếp xúc với thực phẩm, trong đó đề ra một loạt các quy định đối với các vật liệu nhựa có tiếp xúc với thực phẩm

2. Các cách tiếp cận hài hòa hóa của EU

- Plus REACH....với thông tin do Cơ quan Y tế và An toàn Anh cung cấp tại:

www.hse.gov.uk/reach....cung cấp thông tin về Phân loại, ghi nhãn và đóng gói các chất và hợp chất (CLP), quy định của luật pháp về CLP, và Hệ thống hài hòa hóa toàn cầu về Ghi nhãn hóa chất tại:

http://ec.europa.eu/enterprise/sectors/chemicals/index_en.htm

3. Đo lường

- Hiệp hội các Viện đo lường quốc gia châu Âu (EURAMET) là Tổ chức đo lường khu vực châu Âu (European Regional Metrology Organisation - RMO) có vai trò điều phối việc hợp tác giữa các viện đo lường quốc gia (của các nước thành viên)
- Chi tiết về luật pháp liên quan của EU và các bước xây dựng hệ thống đo lường hóa chất được nêu trong báo cáo nghiên cứu

4. Công nhận

- Tổ chức Hợp tác châu Âu về công nhận (EA) được thành lập năm 1997 nhằm xúc tiến các tiêu chuẩn chung trong lĩnh vực công nhận.
- EA chính thức được chỉ định là cơ quan phụ trách các cơ sở công nhận của châu Âu, theo Quy định (EC) số 765/2008 của Nghị viện và Hội đồng châu Âu. Quy định này đưa ra các yêu cầu về công nhận và quản lý thị trường đối với việc kinh doanh sản phẩm

4. Công nhận

- Cơ sở hoạt động của EA là các tiêu chuẩn quốc tế:

Đối với các phòng thí nghiệm

- Thử nghiệm (ISO/IEC 17025 – Yêu cầu chung về năng lực đối với các phòng thí nghiệm thực hiện thử nghiệm và hiệu chuẩn)
- Giám định y khoa (ISO 15189 Các phòng thí nghiệm y học – Yêu cầu về chất lượng và năng lực)
- Hiệu chuẩn (ISO/IEC17025 Yêu cầu chung về năng lực đối với các phòng thí nghiệm thực hiện thử nghiệm và hiệu chuẩn)

4. Công nhận

Đối với các tổ chức chứng nhận

- Chứng nhận sản phẩm (EN45011- ISO/IEC 17065 Đánh giá hợp chuẩn hợp quy – Yêu cầu đối với các tổ chức chứng nhận sản phẩm, quy trình và dịch vụ)
- Chứng nhận thể nhân (ISO/IEC 17024 Đánh giá hợp chuẩn hợp quy – Yêu cầu chung đối với các tổ chức hoạt động trong lĩnh vực chứng nhận thể nhân)
- Chứng nhận hệ thống quản lý (ISO/IEC 17021 Đánh giá hợp chuẩn hợp quy – Yêu cầu đối với các tổ chức thực hiện kiểm toán và chứng nhận hệ thống quản lý)

4. Công nhận

Đối với các tổ chức giám định

- Các dịch vụ giám định (ISO/IEC 17020 Đánh giá hợp chuẩn hợp quy – Yêu cầu đối với hoạt động của các loại hình tổ chức giám định)

Đối với các tổ chức kiểm định

- Theo Chương trình quản lý và kiểm toán châu Âu (European Management and Audit Scheme (EMAS)) hoặc các quy định EU/ETS

4. Công nhận

- Hiệp định đa phương EA (MLA) tạo điều kiện thuận lợi cho sự dịch chuyển tự do của hàng hóa và dịch vụ, đồng thời tránh phải thực hiện lại việc đánh giá hợp chuẩn hợp quy
- Quy định (EC) số 765/2008 là cơ sở pháp lý chung về công nhận với một tổ chức công nhận công duy nhất tại mỗi nước thành viên; không có cạnh tranh giữa các tổ chức công nhận và các tổ chức đánh giá hợp chuẩn hợp quy; phải là tổ chức phi lợi nhuận, vô tư và khách quan

4. Công nhận

- Mục 5.2. trong báo cáo nghiên cứu bàn về các tổ chức công nhận quốc tế như:



4. Công nhận

- ILAC và IAF đã xây dựng các dấu chứng nhận “có thể” được công nhận bởi các bên tham gia hiệp định...
- Đó không phải là tấm “dấu phê duyệt” được thừa nhận quốc tế, mà dấu này được chính phủ các nước và các cơ quan luật pháp chấp nhận như một dấu hiệu tuân thủ các tiêu chuẩn và yêu cầu đã thống nhất

4. Công nhận

- Để đảm bảo các dịch vụ hiệu chuẩn, thử nghiệm, chứng nhận và giám định của các tổ chức đánh giá hợp chuẩn hợp quy (CABs) Việt Nam, cũng như những sản phẩm mà các tổ chức này đánh giá (*các CABs này đã được công nhận bởi Văn phòng Công nhận chất lượng BoA*), thì cách duy nhất là ký kết Hiệp định song phương (BLA) với EA...
- ... tuy nhiên điều này còn chưa thực tế do trình độ năng lực và mức độ phát triển hiện tại

4. Công nhận

- Vì vậy, phương án thay thế tốt nhất: thuận lợi hóa thương mại để khuyến khích thành lập các tổ chức đánh giá hợp chuẩn hợp quy được công nhận bởi các thành viên EA MLA (như COFRAC, DAkkS, RVA, SWEDAC, UKAS, vv...) ở Việt Nam

5. Đánh giá hợp chuẩn hợp quy

- Đánh giá hợp chuẩn hợp quy để chứng tỏ sản phẩm đáp ứng mọi yêu cầu của pháp luật liên quan và phải được thực hiện trước khi sản phẩm được đưa ra thị trường
- Có thể được thực hiện trực tiếp bởi nhà sản xuất hoặc một tổ chức đánh giá độc lập, tùy vào công cụ pháp lý liên quan đến từng ngành
- Nghị quyết của Hội đồng ngày 21 tháng 12 năm 1989 về cách tiếp cận toàn cầu trong đánh giá hợp chuẩn hợp quy đề ra các nguyên tắc mang tính định hướng

5. Đánh giá hợp chuẩn hợp quy

- Các quy định và tiêu chuẩn cụ thể về:
 - Hiệu chuẩn: Quy định (EC) số 765/2008
 - Thử nghiệm: Quy định (EC) số 765/2008
...cả hai đều dựa trên ISO/IEC 17025:2005
 - Chứng nhận: dựa trên EN45011- ISO/IEC 17065 đối với sản phẩm; ISO/IEC 17024 đối với thể nhân; và ISO/IEC 17021 đối với hệ thống quản lý
 - Giám định: dựa trên ISO/IEC 17020

5. Đánh giá hợp chuẩn hợp quy

- Dấu CE là dấu hiệu chính để thể hiện sản phẩm tuân thủ luật pháp EU
- Không phải sản phẩm nào cũng cần mang dấu CE, mà chỉ những sản phẩm được điều chỉnh bởi các chỉ thị của “Cách tiếp cận mới” mới cần gắn dấu này



5. Đánh giá hợp chuẩn hợp quy

- Bằng cách đóng dấu CE lên sản phẩm, nhà sản xuất tuyên bố rằng, sản phẩm của họ đã tuân thủ các yêu cầu của luật pháp để đạt được tiêu chuẩn CE và có thể bán một cách hợp lệ trên toàn bộ Khu vực kinh tế châu Âu
- Toàn bộ hướng dẫn về dấu CE được nêu chi tiết tại: <https://www.gov.uk/ce-marking>

6. Quản lý thị trường

- Quy định (EC) số 765/2008 của Nghị viện và Hội đồng châu Âu cũng đề ra các yêu cầu về quản lý thị trường
- Các cơ quan có thẩm quyền về quản lý thị trường tại các nước thành viên có trách nhiệm:
 - Giám sát tuân thủ các yêu cầu về an toàn sản phẩm (kiểm tra chứng từ, theo cảm quan và thông qua thí nghiệm, cùng với đi thăm thực địa)
 - Xử lý khiếu nại/bất tuân thủ
 - Cảnh báo về sản phẩm nguy hiểm trên RAPEX

7. Tiêu chuẩn “EN” theo ngành

- Nhóm điều phối kết hợp giữa ISO-CEN làm việc nhằm đảm bảo các tiêu chuẩn EU phù hợp với tiêu chuẩn quốc tế. ISO đã xây dựng một loạt các tiêu chuẩn đối với ngành *dệt may*. Một số tiêu chuẩn được lồng ghép thành tiêu chuẩn EU dưới dạng tiêu chuẩn “EN” nhằm tăng cường hiệu quả và hiệu suất ngành. Có 293 tiêu chuẩn EN hiện đang áp dụng cho ngành dệt may (đã được liệt kê trong báo cáo)

7. Tiêu chuẩn “EN” theo ngành

- Tiêu chuẩn quốc tế đối với *sản phẩm da* được xây dựng bởi ISO, Liên đoàn công nghệ da quốc tế và các Hội các nhà hóa học. CEN xây dựng các tiêu chuẩn “EN” thông qua các Ủy ban kỹ thuật CEN 162, 193 và 289, nhằm luật pháp hóa các phương pháp thực hành tốt hiện có, đồng thời áp dụng các phương pháp IULTCS song song với hiệp định với ISO. Việc áp dụng này là bắt buộc tại các nước thành viên EU.

7. Tiêu chuẩn “EN” theo ngành

- ISO cũng xây dựng các tiêu chuẩn cho ngành *giày dép*. Một số tiêu chuẩn ISO đã được áp dụng như các tiêu chuẩn “EN” của EU thông qua các Ủy ban kỹ thuật CEN 161, 162, 193 và 309 (xem thêm thông tin trong báo cáo nghiên cứu).

7. Tiêu chuẩn “EN” theo ngành

- Các tiêu chuẩn về an toàn của châu Âu áp dụng cho các *sản phẩm nhựa* cụ thể, bao gồm:
 - các vật liệu tiếp xúc với thực phẩm (chai, khay, màng... nhựa), vật liệu xây dựng, EEE, y tế và sức khỏe, đồ chơi trẻ em, nhựa sinh học - liên quan đến Chỉ thị Bao bì và Chất thải từ bao bì (94/62/EC)
 - máy móc dùng để sản xuất các loại nhựa,
 - và các đối tượng khác.

Xem thêm thông tin trong báo cáo nghiên cứu

8. Tiêu chuẩn tự nhân

- Các công ty đa quốc gia và các trung gian thương mại cung cấp hàng hóa cho các thương hiệu đó (đặc biệt là quần áo, giày dép và phụ kiện) có chuỗi cung ứng được kiểm soát chặt chẽ, có hệ thống quản lý chất lượng và hướng dẫn thực hành... của riêng họ...



8. Tiêu chuẩn tự nhân

- Được phân thành ba nhóm chính: a) hóa chất, b) môi trường, và c) xã hội
- Điểm quan trọng cần lưu ý là các chính sách về quy cách, kiểm tra và giám sát các chất độc hại, hạn chế hóa chất, phương pháp thử nghiệm, giới hạn phát hiện, các tiêu chuẩn về môi trường và xã hội, vv... thường cao hơn các yêu cầu bắt buộc của luật pháp
- Hầu hết các tài liệu hướng dẫn đều được giữ kín... tuy nhiên...

8. Tiêu chuẩn tự nhân

- Trang web của CBI

www.cbi.eu/marketintel_platform

cho phép doanh nghiệp tra cứu theo từng ngành và tìm hiểu Yêu cầu của người mua cũng như các yêu cầu tiếp cận thị trường chính qua những thông tin đơn giản, dễ hiểu.

9. Phân tích thiếu hụt đối với Việt Nam

- Luật đo lường quốc gia đang trong quá trình xây dựng
- Chưa đến 40% các tiêu chuẩn của Việt Nam được hài hòa hóa theo tiêu chuẩn quốc tế (ví dụ, ISO, IEC, Codex, vv...)
- ...cần khẩn trương xây dựng và ban hành các tiêu chuẩn và quy chuẩn quốc gia được hài hòa hóa để tương thích với quốc tế nhằm thuận lợi hóa thương mại.

9. Phân tích thiếu hụt đối với Việt Nam

- Công nhận chưa phải là hoạt động bắt buộc tại Việt Nam (trong khi Điều 25 Luật Chất lượng sản phẩm và hàng hóa năm 2007 yêu cầu các tổ chức đánh giá hợp chuẩn hợp quy phải được đăng ký với cơ quan nhà nước có thẩm quyền)
- STAMEQ quản lý danh mục các tổ chức đánh giá hợp chuẩn hợp quy có đăng ký, tuy nhiên do không được công nhận nên không đảm bảo năng lực và tính hoàn chỉnh của hệ thống đánh giá hợp chuẩn hợp quy
- Danh bạ đầy đủ các tổ chức đánh giá hợp chuẩn hợp quy được công nhận do VP Công nhận Chất lượng giữ bản cứng bằng tiếng Việt và tiếng Anh, với phiên bản mới nhất (1,750 trang) được xuất bản năm 2013

9. Phân tích thiếu hụt đối với Việt Nam

- Nghiên cứu khả thi năm 2011 của UNIDO về năng lực thử nghiệm ngành dệt may ước tính thị trường thử nghiệm Việt Nam là khoảng 20 triệu Đô-la/năm
- 80% thị trường do các tổ chức CABs đa quốc gia như Bureau Veritas (Anh), Intertek (Anh), và SGS (TĐ)... kiểm soát
- Các phòng thí nghiệm quốc tế và Việt Nam trong nghiên cứu này đều đạt tiêu chuẩn cao, khác biệt chính là ở chất lượng nguồn nhân lực và tính đồng bộ trong đào tạo năng lực nhằm đảm bảo tối ưu hóa phân tích dữ liệu

9. Phân tích thiếu hụt đối với Việt Nam

- ...cần tăng cường xây dựng mạng lưới quốc tế, liên kết với các đơn vị như các trung tâm tương ứng của châu Âu hoặc các phòng thí nghiệm tham chiếu; và
- phát triển một tổ chức (ví dụ như Viện Dệt May - TRI), và đổi tên thành “Trung tâm dịch vụ dệt may quốc gia Việt Nam”. Trung tâm này sẽ đảm nhiệm các dịch vụ như của Quatest (?)

9. Phân tích thiếu hụt đối với Việt Nam

- Phiếu điều tra đã được sử dụng để đánh giá quan điểm của ngành về những thách thức gặp phải
- **Ba vấn đề phổ biến nhất được xác định là:**
 - Thiếu thông tin về các quy định của EU;
 - Kết quả thử nghiệm và chứng nhận thử nghiệm của Việt Nam còn chưa được công nhận; và
 - Thiếu thông tin về các tiêu chuẩn tự nhân

Mong quý vị đóng góp ý kiến!



10. Khuyến nghị

- Xây dựng một cổng thông tin đơn giản
- Xây dựng Trang hỗ trợ xuất khẩu cho MOIT hoặc STAMEQ
- Tổ chức các khóa đào tạo và hội thảo về các chủ đề nóng
- Đẩy nhanh việc xây dựng và ban hành các tiêu chuẩn và quy chuẩn quốc gia được hài hòa hóa với các tiêu chuẩn và quy chuẩn được quốc tế sử dụng
- Quy định bắt buộc về việc công nhận các tổ chức đánh giá hợp chuẩn hợp quy nhằm nâng cao tính đồng bộ (và niềm tin quốc tế) về kết quả đánh giá hợp chuẩn hợp quy trong nước

10. Khuyến nghị

- Hỗ trợ Văn phòng Công nhận chất lượng (BoA) xây dựng cơ sở dữ liệu trực tuyến về các tổ chức đánh giá hợp chuẩn hợp quy được công nhận với các chức năng tìm kiếm theo sản phẩm, thị trường và phương pháp thử nghiệm, vv....
- Khuyến khích đầu tư và nâng cao vai trò của các cơ sở thử nghiệm tư nhân, sử dụng ngân sách nhà nước để phát triển với số lượng có hạn các phòng thí nghiệm chất lượng cao, tập trung vào các dịch vụ đào tạo, thử nghiệm so sánh chéo và giám định vì mục đích kiểm soát chính thức
- Xây dựng và/hoặc chỉ định tối thiểu một phòng thí nghiệm tham chiếu cho mỗi ngành ưu tiên.

10. Khuyến nghị

- Tăng cường mạng lưới giữa các tổ chức đánh giá hợp chuẩn hợp quy, với nhiều phòng thí nghiệm của Việt Nam được kết nối với các phòng thí nghiệm tương ứng và/hoặc tham chiếu của EU.

Xin cảm ơn!