

CANON VIỆT NAM ĐÓNG GÓP Ý KIẾN CHO DỰ THẢO LUẬT TC VÀ QCKT

STT	Vấn đề	Nội dung	Tiến độ tiếp thu
1	Báo cáo đánh giá tác động	Chưa có báo cáo đánh giá tác động trong hồ sơ đề nghị xây dựng TCKT, QCKT	Đã tiếp thu
2	Vấn đề số hóa	Chưa có hệ thống cơ sở dữ liệu về TC và QCKT, chưa có cơ chế tiếp nhận, xử lý các thủ tục hành chính liên quan theo hình thức trực tuyến	Đã tiếp thu
3	VĐ thừa nhận các QC nước ngoài	Chưa có quy định chi tiết về việc thừa nhận và áp dụng các TC và QC nước ngoài. Việc áp dụng các TC và QCKT nước ngoài có sẵn cũng sẽ tránh việc xây dựng quá nhiều TC và QCKT không cần thiết, gây lãng phí.	Chưa tiếp thu
4	Phản hồi và Nhận/ trả lời phản ánh, góp ý liên quan đến QCVN, TCVN	Chưa có hệ thống để gửi ý kiến góp ý và trả lời, phản ánh bằng hình thức trực tuyến để tạo điều kiện cho các cá nhân tổ chức dễ dàng tham gia đóng góp vào hệ thống TCVN	Chưa tiếp thu
5	VĐ áp dụng quy chuẩn đối với hàng hóa phân phối và lưu thông nội địa	Hàng hóa xuất khẩu hoặc hàng hóa nhập khẩu để phục vụ DN chế xuất hoặc hàng hóa nhập khẩu để phân phối, lưu thông trên thị trường Việt Nam nhưng đã đạt được các tiêu chuẩn và quy chuẩn của các nước tiên tiến hơn Việt Nam thuộc đối tượng áp dụng của dự thảo là không phù hợp	Chưa tiếp thu

Các điểm tiếp thu



Báo cáo đánh giá tác động

Kiến nghị: Bổ sung quy định bắt buộc phải có báo cáo đánh giá tác động trong hồ sơ đề nghị xây dựng TCKT, QCKT

Luật hiện hành	Dự thảo lần 1	Dự thảo lần 2
<p>Số: 31/VBHN-VPQH Điều 41. Hình thức đánh giá sự phù hợp</p> <p>1. Việc đánh giá sự phù hợp với tiêu chuẩn và quy chuẩn kỹ thuật do tổ chức đánh giá sự phù hợp thực hiện hoặc tổ chức, cá nhân công bố sự phù hợp tự thực hiện.</p> <p>2. Đánh giá sự phù hợp với tiêu chuẩn được thực hiện tự nguyện theo yêu cầu của tổ chức, cá nhân dưới hình thức thử nghiệm, giám định, chứng nhận hợp chuẩn và công bố hợp chuẩn.</p> <p>3. Đánh giá sự phù hợp với quy chuẩn kỹ thuật được thực hiện bắt buộc theo yêu cầu quản lý nhà nước dưới hình thức thử nghiệm, giám định, chứng nhận hợp quy và công bố hợp quy.</p>	<p>c) Sửa đổi, bổ sung khoản 4 như sau: “4. Chính phủ quy định chi tiết về hồ sơ dự thảo tiêu chuẩn quốc gia, xây dựng, ban hành tiêu chuẩn quốc gia theo trình tự, thủ tục rút gọn.</p>	<p>1. Trách nhiệm xây dựng, thẩm định, ban hành quy chuẩn kỹ thuật quốc gia được quy định như sau: a) Bộ trưởng, Thủ trưởng cơ quan ngang bộ tổ chức xây dựng, đánh giá tác động và ban hành quy chuẩn kỹ thuật quốc gia trong phạm vi ngành, lĩnh vực được phân công quản lý; b) Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ tổ chức hội đồng thẩm định dự thảo quy chuẩn kỹ thuật quốc gia có đối tượng không thuộc danh mục bí mật nhà nước theo quy định của pháp luật về bảo vệ bí mật nhà nước; Cơ quan ban hành quy chuẩn kỹ thuật quốc gia chủ trì, phối hợp với Bộ Khoa học và Công nghệ tổ chức hội đồng thẩm định dự thảo quy chuẩn kỹ thuật quốc gia có đối tượng thuộc danh mục bí mật nhà nước theo quy định của pháp luật về bảo vệ bí mật nhà nước.”.</p>

Các điểm tiếp thu



Vấn đề số hóa

Kiểm nghị: - Bổ sung các quy định số hóa để đảm bảo các mục tiêu sau:

- + Giải quyết các thủ tục hành chính theo hình thức online như: tiếp nhận, giải quyết hồ sơ yêu cầu ban hành, sửa đổi, bổ sung hủy bỏ, tiếp nhận, giải quyết khiếu nại, tố cáo... liên quan đến TC và QCKT
- + Quy định về việc thành lập cơ sở dữ liệu quốc gia về TC và QCKT đảm bảo khả năng lưu trữ, truy cập thông tin một cách nhanh chóng và hiệu quả

Luật hiện hành	Dự thảo lần 1	Dự thảo lần 4 (04/2024)
NA.	NA	<p>Điều 8c. Hệ thống cơ sở dữ liệu quốc gia về tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật</p> <p>1. Bộ Khoa học và Công nghệ phối hợp với các bộ, ngành, tổ chức liên quan để tổng hợp, cập nhật cơ sở dữ liệu quy chuẩn kỹ thuật, tiêu chuẩn quốc gia, tiêu chuẩn cơ sở, tiêu chuẩn quốc tế, tiêu chuẩn khu vực, tiêu chuẩn nước ngoài và các tài liệu kỹ thuật khác vào hệ thống cơ sở dữ liệu quốc gia về tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật.</p> <p>Tổ chức công bố tiêu chuẩn cơ sở có trách nhiệm thông báo việc công bố tiêu chuẩn cơ sở thông qua hệ thống cơ sở dữ liệu quốc gia về tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật.</p> <p>2. Khuyến khích tổ chức, cá nhân trong nước và nước ngoài tham gia xây dựng, cập nhật, chia sẻ dữ liệu trên hệ thống cơ sở dữ liệu quốc gia về tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật.</p> <p>3. Nhà nước đầu tư xây dựng và đảm bảo điều kiện vận hành hệ thống cơ sở dữ liệu quốc gia về tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật.</p> <p>Bộ Khoa học và Công nghệ chịu trách nhiệm xây dựng, quản lý, vận hành hệ thống cơ sở dữ liệu quốc gia về tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật.”</p> <p>Điều 59. Trách nhiệm của Bộ Khoa học và Công nghệ</p> <p>Khoản 2. Bộ Khoa học và Công nghệ có trách nhiệm sau đây:</p> <p>c) Bổ sung điểm e1 vào sau điểm e như sau:</p> <p>“e1) Xây dựng, quản lý, vận hành cơ sở dữ liệu quốc gia về tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật.”</p>

Các điểm chưa tiếp thu



- ✓ Có
- ✗ Không có

VĐ thừa nhận các QC nước ngoài

Luật hiện hành



Dự thảo T4/2024



Dự thảo T7/2024



Nhận xét

Không tiếp thu

Nhận xét: Dự thảo chưa có quy định về việc công nhận, thừa nhận các tiêu chuẩn, quy chuẩn nước ngoài mà vẫn phải có thỏa thuận thừa nhận lẫn nhau

- Thực tiễn hội nhập kinh tế quốc tế: Việt Nam đang tích cực tham gia vào các hiệp định thương mại tự do (FTA) và các tổ chức kinh tế quốc tế. Việc áp dụng các tiêu chuẩn quốc tế là một điều tất yếu để hàng hóa VN có thể tiếp cận các thị trường lớn trên thế giới, đồng thời giúp doanh nghiệp tiết kiệm chi phí, nâng cao chất lượng sản phẩm, đáp ứng được các yêu cầu của thị trường quốc tế. Việc áp dụng các TC và QCKT nước ngoài có sẵn cũng sẽ tránh việc xây dựng quá nhiều TC và QCKT không cần thiết, gây lãng phí.

- Việc thỏa thuận thừa nhận lẫn nhau vẫn phải có nhiều thủ tục giữa các bên, gây mất thời gian, chi phí và không bao trùm được hết

- Ở các nước, khu vực phát triển như EU, Mỹ, Nhật, Trung Quốc các TC và QCKT đã được xây dựng và áp dụng rộng rãi. Các sản phẩm, lĩnh vực được áp dụng các TC này đều đảm bảo nghiêm ngặt về chất lượng tại Việt Nam và được sự công nhận của nhiều quốc gia cũng như người tiêu dùng. Vì vậy, việc **thừa nhận** các tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật từ các nước tiên tiến hơn mà không phải áp dụng các TC và QCKT Việt Nam không chỉ đảm bảo tuân thủ tiêu chuẩn kỹ thuật hàng hóa mà còn có thể nâng cao hơn chất lượng của các sản phẩm khi được áp dụng các TC QC này ở Việt Nam.

Ví dụ: tiêu chuẩn nông nghiệp Nhật Bản (JAS) được áp dụng cho một số sản phẩm hữu cơ tại thị trường Việt Nam, tiêu chuẩn công nghiệp Nhật Bản (JIS) áp dụng cho nhiều sản phẩm công nghiệp như đèn, công tắc, quạt, khâu trang,...

Khi so sánh tiêu chuẩn VietGAP và tiêu chuẩn JGAP của Nhật Bản có thể thấy rằng JGAP có những yêu cầu nghiêm ngặt hơn về kỹ thuật, quy trình sản xuất. JGAP còn được công nhận rộng rãi trên thị trường quốc tế, đặc biệt là thị trường khó tính như EU.

Đề xuất Tiếp tục kiến nghị

Thừa nhận các TC, QCKT từ các nước tiên tiến, phát triển hơn mà không phải áp dụng các Tiêu chuẩn và quy chuẩn kỹ thuật của Việt Nam.

Các điểm chưa tiếp thu			<input checked="" type="checkbox"/> Có	<input type="checkbox"/> Không có
VĐ xây dựng hệ thống tiếp nhận và trả lời góp ý				
Luật hiện hành	Dự thảo T4/2024	Dự thảo T7/2024	Nhận xét	
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Đã xây dựng quy định về hệ thống tiếp nhận nhưng chưa có hình thức online	
<p>- Hiện nay Luật TC và QCKT 2006 có quy định về việc tổ chức, cá nhân có quyền tham gia góp ý xây dựng TC và QCKT (Điều 15). Tuy nhiên quy định chỉ quy định chung như vậy mà chưa cụ thể về việc báo cáo phản hồi:</p> <p>+ Việc góp ý, phản hồi về TC và QCKT của Việt Nam chưa có hướng dẫn cụ thể về Biểu mẫu, quy trình, cơ quan tiếp nhận và phản hồi, thời gian phản hồi.</p> <p>+ Chưa có cơ quan tiếp nhận phản ánh và ý kiến đóng góp của công dân</p> <p>--> Do đó:</p> <p>+ Cần bổ sung quy định rõ ràng về thủ tục, trình tự tiếp nhận và trả kết quả nhằm để hướng dẫn rõ ràng cho tổ chức cá nhân thực hiện.</p> <p>+ Cần xây dựng một hệ thống tiếp nhận và trả lời góp ý, phản ánh một cách rõ ràng, cụ thể, minh bạch</p> <p>--> Tạo điều kiện dễ dàng cho mọi cá nhân đều có thể tham gia xây dựng TC QCKT</p> <p>→Giúp các cơ quan có thẩm quyền nắm bắt được nhu cầu, ý kiến của cá nhân, tổ chức từ đó có điều chỉnh, bổ sung TC và QCKT phù hợp với thực tiễn. Điều này sẽ giúp nâng cao hiệu quả quản lý</p>				
<p>Đề xuất Tiếp tục kiến nghị Xây dựng hệ thống tiếp nhận ý kiến, góp ý và phản hồi trực tuyến về TC và QCKT.</p>				

Các điểm chưa tiếp thu			<input checked="" type="checkbox"/> Có	<input type="checkbox"/> Không có
VĐ áp dụng quy chuẩn đối với hàng hóa phân phối và lưu thông nội địa				
Luật hiện hành	Dự thảo T4/2024	Dự thảo T7/2024	Nhận xét	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Chưa tiếp thu	
<p>Nhận xét: Dự thảo chỉ quy định về việc áp dụng QC đối với hoạt động sản xuất, kinh doanh và các hoạt động kinh tế xã hội khác, điều này được hiểu là áp dụng cho cả hàng hóa trong nước và hàng hóa xuất khẩu.</p> <p>- Theo thông lệ quốc tế, các quốc gia đều đã có quy định pháp luật để bảo vệ quyền lợi người tiêu dùng tại quốc gia mình như ở VN có Luật Chất lượng sản phẩm, hàng hóa, Luật Bảo vệ quyền lợi người tiêu dùng; ở Mỹ có Luật an ninh y tế, Luật sửa đổi về an toànTất cả các Luật này đều ngăn chặn hàng hóa kém chất lượng xâm nhập và lưu thông trên thị trường trong nước. Vì vậy, đối với hàng xuất khẩu, DN xuất khẩu đều phải tuân thủ theo quy định chất lượng của nước nhập khẩu.</p> <p>- Đối với hàng hóa lưu thông trên thị trường nội địa, việc áp dụng quy chuẩn kỹ thuật là cần thiết để bảo vệ quyền lợi người tiêu dùng. Tuy nhiên, đối với hàng hóa xuất khẩu thì việc áp dụng các tiêu chuẩn của nội địa là không phù hợp vì doanh nghiệp phải lựa chọn áp dụng quy chuẩn phù hợp với yêu cầu của thị trường mục tiêu miễn là đảm bảo chất lượng và an toàn theo quy định của nước nhập khẩu. Việc áp dụng các tiêu chuẩn quốc tế vào sản phẩm xuất khẩu không những đảm bảo tiêu chuẩn của nước nhập khẩu mà chất lượng kỹ thuật còn được nâng cao hơn so với một số tiêu chuẩn trong nước ví dụ như tiêu chuẩn ISO 22000:2018 về hệ thống quản lý an toàn thực phẩm. Khi so với một số tiêu chuẩn tại Việt Nam thì ISO 22000 có phạm vi áp dụng rộng hơn, yêu cầu về hệ thống quản lý chi tiết hơn và được cập nhật thường xuyên hơn. ISO 22000 là tiêu chuẩn quốc tế được công nhận rộng rãi, giúp các sản phẩm đạt tiêu chuẩn này dễ tiếp cận thị trường quốc tế.</p> <p>Do đó, Tiêu chuẩn và quy chuẩn kỹ thuật Việt Nam chỉ nên áp dụng đối với các sản phẩm sản xuất tại Việt Nam lưu thông, phân phối trên thị trường trong nước và những sản phẩm nhập khẩu để lưu thông và phân phối trên thị trường Việt Nam nhưng chưa đạt tiêu chuẩn kỹ thuật của các nước tiên tiến hơn Việt Nam.</p>				
<p>Đề xuất Tiếp tục kiến nghị Sửa khoản 1 Điều 38. Nguyên tắc, phương thức áp dụng quy chuẩn kỹ thuật</p> <p>1. Tiêu chuẩn, Quy chuẩn kỹ thuật được áp dụng bắt buộc trong hoạt động sản xuất, kinh doanh các sản phẩm lưu thông, phân phối trên thị trường Việt Nam và những sản phẩm nhập khẩu để lưu thông, phân phối trên thị trường Việt Nam nhưng chưa đạt tiêu chuẩn kỹ thuật của các nước tiên tiến hơn Việt Nam.</p>				