

## **Nâng cao việc sử dụng các tiêu chuẩn GS1 trong hoạt động biên giới**

### **Hệ thống HS phân loại mô tả hàng hoá và được hài hoà là gì?**

Hệ thống HS phân loại hàng hoá là nền tảng của thương mại toàn cầu. WCO là cơ quan quản lý hệ thống HS. Mã HS được sử dụng để phân loại hàng hoá chủ yếu để:

- Hải quan định giá thuế và thu thuế.
- Hơn 100 cơ quan Hải quan và nhiều cơ quan biên giới khác quản lý rủi ro.

Trên toàn thế giới, các công ty vận chuyển hàng hóa phải thuê hàng ngàn nhân viên để nhập mã HS dựa trên bản mô tả lô hàng gửi. Chi phí thương mại này đang leo thang với sự bùng nổ của thương mại điện tử hàng hóa giá trị thấp vận chuyển trong bưu kiện. Mã HS đã là một yêu cầu đối với các bưu kiện vận tải nhanh và bây giờ cũng được quy định trong tiêu chuẩn dữ liệu thông tin thương mại điện tử của Liên minh Bưu chính Thế giới (UPU) theo thỏa thuận giữa UPU và WCO.

### **Mối quan hệ giữa các hệ thống phân loại HS và GPC là gì?**

- GPC có mức độ chi tiết tốt hơn cung cấp thông tin chính xác hơn về hàng hoá
- GPC là trường bắt buộc trong GDSN và GDSN cung cấp trường tùy chọn cho HS
- HS sẽ là quảng đại nếu không đơn thuần chỉ được sử dụng cho các giao dịch dữ liệu của chính phủ

### **Mã GPC có thể thay thế mã HS không?**

GPC sẽ không có khả năng thay thế HS trong tương lai gần. Mặc dù các cơ quan biên giới có thể nhận thấy mã HS không phù hợp với một số mục đích ví dụ như để quản lý rủi ro, mã HS hiện nay là một yêu cầu quốc tế đối với việc:

- xây dựng các hiệp định thương mại tự do

- Thu thập dữ liệu để đo lường thống kê các dòng thương mại quốc tế.

Vì vậy, GPC sẽ bổ sung cho HS, thay vì thay thế.

### **Cơ hội cho GS1 là gì?**

Cơ hội cho GS1 là:

- Tăng cường việc áp dụng và sử dụng các tiêu chuẩn GS1 bởi các cơ quan biên giới trên toàn thế giới, qua đó thúc đẩy việc sử dụng nhiều hơn các tiêu chuẩn GS1 cho các ngành xuất khẩu trên khắp thế giới.
- Giảm chi phí cho các doanh nghiệp thành viên của GS1 được pháp luật yêu cầu phải sử dụng mã HS, thông qua việc tự động hóa các tra cứu HS, ví dụ: từ mã GPC trong GDSN hoặc GS1 Cloud hoặc tra cứu web.
- Trong tương lai, các doanh nghiệp thành viên GS1 sẽ có khả năng truyền dữ liệu thương mại trực tiếp tới các cơ quan biên giới nếu có mã HS.

### **Cơ hội cho WCO và các cơ quan biên giới là gì?**

Mục đích không phải là để thách thức mã HS của WCO, mà là để hỗ trợ các cơ quan biên giới. Việc sử dụng mã GPC đồng thời với mã HS sẽ giúp các cơ quan quản lý biên giới bằng nhiều cách:

- **Thuế và thu thuế:** Vì mã HS hoạt động ở mức độ rộng hơn GPC tại biên giới, các thương nhân thường chọn mã HS giúp họ giảm thuế hoặc nghĩa vụ thuế
- **Quản lý rủi ro:** Các mô tả GPC chi tiết hơn và theo hình thức sẽ cho phép các cơ quan biên giới tiến hành đánh giá rủi ro tốt hơn mã HS (được thiết kế để thu thuế)
- **Hỗ trợ các biện pháp chống hàng giả:** Truy cập vào mạng kết hợp mã GPC, mã GTIN sản phẩm và mã GLN về chủ sở hữu thương hiệu trong GS1 Cloud sẽ hỗ trợ các biện pháp chống giả mạo.

Tính minh bạch của hàng hàng hóa ở biên giới này sẽ hỗ trợ lĩnh vực tư nhân các ứng dụng xác định nguồn gốc chuỗi cung ứng.

### **Điều gì đã thay đổi kể từ khi GS1 xem xét việc tích hợp GPC và HS từ 2013?**

GS1 đã xem xét khả năng tích hợp mã HS với mã GS1 GPC vào năm 2013. Vào thời điểm đó, việc này được coi là một nhiệm vụ quan trọng, được coi là quá tốn thời gian, liên quan đến lợi ích nhận thấy. Kể từ thời điểm này đã có một số phát triển quan trọng:

- Mô hình dữ liệu WCO mới thứ 3, được sử dụng để nộp dữ liệu điện tử cho các cơ quan biên giới, hiện cung cấp khả năng sử dụng tùy chọn các hệ thống phân loại và mã phân định khác (ví dụ: GTIN, GPC).
- GS1 Cloud chứa GPC như là một thuộc tính cốt lõi và vì thế việc tích hợp với HS sẽ cho phép mã hóa HS tự động và làm cho việc sử dụng GPC cùng các tiêu chuẩn GS1 khác trở nên hấp dẫn hơn đối với các cơ quan biên giới, ví dụ thông qua việc quét GTIN.
- Hội đồng Kinh tế Châu Á Thái Bình Dương (APEC) gồm 21 quốc gia thành viên, chiếm 50% thương mại thế giới, đang thúc đẩy việc sử dụng các tiêu chuẩn dữ liệu toàn cầu (bao gồm cả GPC và GTIN) và GS1 đã có những hành động đáng kể để các tiêu chuẩn GS1 được APEC chấp thuận và bây giờ điều quan trọng đối với GS1 là tận dụng nhiều hơn kết quả này.
- Tương tự, vị trí của GS1 tại EU đã được tăng cường trong thương mại điện tử với việc thông qua các tiêu chuẩn nhãn hài hòa theo CEN kết hợp với GS1 SSCC và sự có mặt của GS1 tại các uỷ ban quan trọng của EU trong việc phát triển tương lai của hải quan (Ủy ban Hải quan 2025)

Đề xuất ban đầu về việc tích hợp đã được xây dựng xung quanh việc hiện đại hóa hệ thống biên giới Hoa Kỳ và việc chấp nhận áp dụng GTIN tại Bộ Nông nghiệp Hoa

Kỳ (USDA). Một số sử dụng hạn chế đã xảy ra, bao gồm việc sử dụng SSCC gần đây để thông quan lô hàng thịt từ Úc. Sự phát triển của GS1 Cloud sẽ cải thiện khả năng tiếp cận với GS1 để quản lý rủi ro biên giới, đặc biệt đối với các cơ quan biên giới mà không có quyền truy cập vào các kho dữ liệu điện tử. Các tổ chức thành viên GS1 khu vực Châu Á Thái Bình Dương khuyến cáo rằng vấn đề nêu trên của việc tích hợp HS-GPC được xem xét lại, có tính đến các thông tin trên.

### **Chi phí và rủi ro là gì?**

Việc tích hợp GPC và HS nên bao gồm việc tích hợp với 2 hoặc 3 phiên bản HS, đặc biệt là các phiên bản sửa đổi HS của Mỹ và Trung Quốc. Một trường hợp thực tế mà GS1 đã tích hợp một phần mã HS vào năm 2013 và thời gian ước tính là 1000 giờ làm việc, chi phí US \$ 30,000. Chi phí này là nhỏ so với lợi ích tiềm năng dành cho doanh nghiệp thành viên GS1 và cơ quan biên giới.

Mặc dù để tích hợp được GPC và HS đòi hỏi Văn phòng Toàn cầu phải có kiến thức chuyên môn nhưng GS1 khuyến khích việc sử dụng dịch vụ thuê ngoài các lao động lành nghề (nhưng không tốn kém) ở Châu Á làm việc tích hợp để đẩy nhanh quá trình này. Ngoài ra, GDSN đã chứa thuộc tính HS và những nơi phổ biến GDSN sẽ có thể giúp tích hợp tự động.

Nguy cơ chính đối với dự án là việc ít được các cơ quan biên giới chấp nhận. Một trong những cách để giảm thiểu rủi ro này là đạt được sự hỗ trợ từ WCO để thúc đẩy các tiêu chuẩn GS1 và do đó khuyến nghị sử dụng đàm phán chờ đợi trong Biên bản ghi nhớ GS1-WCO để đạt được sự hỗ trợ của WCO. Một nguy cơ nữa là việc đảm bảo sự ra mắt thành công của GS1 Cloud cung cấp phạm vi bảo hiểm sản phẩm toàn cầu cho các cơ quan. Đây là một rủi ro đối với việc kiểm soát của GS1. Một rủi ro nữa đối với việc kiểm soát của GS1 là cần có nguồn lực để duy trì việc tích hợp cập nhật khi HS luôn được kiểm tra định kỳ (ít nhất mỗi 5 năm)./.