



BỘ CÔNG THƯƠNG
CỤC PHÒNG VỆ THƯƠNG MẠI

Số 01
2024

Bản tin

PHÒNG VỆ THƯƠNG MẠI & CẢNH BÁO SỚM

Hàng tuần



Thực hiện bởi
**TRUNG TÂM THÔNG TIN
VÀ CẢNH BÁO**

Địa chỉ: Số 23 Ngô Quyền,
Hoàn Kiếm, Hà Nội
Tel: (024) 22205304
Website: www.trav.gov.vn

Chịu trách nhiệm nội dung

Đỗ Thị Sa

Phó Giám đốc

Trung tâm thông tin và Cảnh báo

Nhóm Thực hiện:
CIEW

Thiết kế:
Nguyễn Mạnh Hùng
E-mail: ciew@moit.gov.vn

Bản quyền của TRAV

NỘI DUNG CHÍNH

TIN VIỆT NAM

- ◆ Bộ Công Thương ban hành Thông tư sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 37-2019/TT-BCT ngày 29 tháng 11 năm 2019 của Bộ trưởng Bộ Công Thương quy định chi tiết một số nội dung về các biện pháp phòng vệ thương mại
- ◆ Indonesia tổ chức Phiên điều trần vụ việc rà soát cuối kỳ lần thứ 2 về thuế chống bán phá giá đối với sản phẩm màng BOPP có xuất xứ từ Thái Lan và Việt Nam

TIN NƯỚC NGOÀI

- ◆ EAEU khởi xướng rà soát cuối kỳ biện pháp chống bán phá giá (AD) đối với vành bánh xe bằng nhôm đúc nhập khẩu từ Trung Quốc
- ◆ In-đô-nê-xi-a duy trì lệnh áp thuế chống bán phá giá đối với cuộn /tấm thép mạ thiếc từ ba quốc gia Trung Quốc, Đài Loan và Hàn Quốc
- ◆ Mê-hi-cô áp thuế chống bán phá giá đối với thép cuộn cán nguội của Việt Nam
- ◆ DGTR kiến nghị gia hạn áp thuế chống bán phá giá đối với lớp phủ EVA nhập khẩu từ Trung Quốc
- ◆ Ấn Độ gia hạn áp thuế chống bán phá giá đối với hóa chất MPDA nhập khẩu từ Trung Quốc
- ◆ Trung Quốc khởi xướng điều tra chống bán phá giá đối với rượu brandy của EU
- ◆ EU áp thuế chống bán phá giá đối với thép mở nhập khẩu từ Thổ Nhĩ Kỳ và Trung Quốc

THÔNG TIN XUẤT NHẬP KHẨU

- ◆ Tình hình xuất khẩu mặt hàng mặt bích bằng thép không gỉ sang Hoa Kỳ

Bộ Công Thương ban hành Thông tư sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 37-2019/TT-BCT ngày 29 tháng 11 năm 2019 của Bộ trưởng Bộ Công Thương quy định chi tiết một số nội dung về các biện pháp phòng vệ thương mại

Ngày 28 tháng 12 năm 2023, Bộ trưởng Bộ Công Thương đã ban hành Thông tư số 42/2023/TT-BCT (Thông tư 42/2023/TT-BCT) sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 37/2019/TT-BCT ngày 29 tháng 11 năm 2019 (Thông tư 37/2019/TT-BCT) của Bộ trưởng Bộ Công Thương quy định chi tiết một số nội dung về các biện pháp phòng vệ thương mại (PVTM).

Việc xây dựng Thông tư 42/2023/TT-BCT nhằm kế thừa những quy định còn phù hợp, tiên tiến và áp dụng có hiệu quả trong thực tiễn của Thông tư 37/2019/TT-BCT, bảo đảm đáp ứng yêu cầu trong công tác miễn trừ áp dụng biện pháp PVTM và khắc phục những khó khăn, vướng mắc trong quá trình triển khai thi hành Thông tư 37/2019/TT-BCT.

Bố cục Dự thảo Thông tư gồm 03 Điều với các nội dung cơ bản như sau:

Điều 1. Sửa đổi, bổ sung đối với 08 điều

khoản của Thông tư 37/2019/TT-BCT như sau:

Sửa đổi, bổ sung khoản 5 Điều 6 về bên liên quan trong vụ việc điều tra, áp dụng biện pháp PVTM;

Sửa đổi, bổ sung khoản 4 và tên Điều 10 về phạm vi xem xét miễn trừ áp dụng biện pháp PVTM;

Sửa đổi, bổ sung Điều 11 về Thời hạn miễn trừ áp dụng biện pháp PVTM;

Sửa đổi, bổ sung khoản 4 Điều 13 về Tiêu chí xem xét và hình thức miễn trừ áp dụng biện pháp PVTM;

Sửa đổi, bổ sung khoản 1 Điều 16 về Thông báo tiếp nhận Hồ sơ đề nghị miễn trừ và yêu cầu Hồ sơ đề nghị miễn trừ bổ sung;

Sửa đổi, bổ sung Điều 20 về nghĩa vụ nộp Báo cáo định kỳ;

Sửa đổi, bổ sung khoản 2 Điều 23 về Kiểm tra sau miễn trừ;

Sửa đổi, bổ sung điểm c khoản 1 Điều 26 về Thu hồi quyết định miễn trừ.

Điều 2. Bãi bỏ khoản 5, khoản 6 Điều 10 của Thông tư 37/2019/TT-BCT

Điều 3. Điều khoản thi hành

Việc ban hành Thông tư 42/2023/TT-BCT góp phần tạo lập khung khổ pháp lý toàn diện, hợp lý, khả thi nhằm bảo đảm cho công tác miễn trừ áp dụng biện pháp PVTM đúng pháp luật, đạt hiệu quả, chất lượng, góp phần hữu hiệu vào công cuộc đấu tranh phòng, chống, xử lý các hành vi vi phạm pháp luật PVTM trong bối cảnh thực tiễn. Thông tư này sẽ có hiệu lực từ ngày 16 tháng 02 năm 2024.

Nội dung Thông tư 42/2023/TT-BCT xem chi tiết tại website Cục PVTM

Indonesia tổ chức Phiên điều trần vụ việc rà soát cuối kỳ lần thứ 2 về thuế chống bán phá giá đối với sản phẩm màng BOPP có xuất xứ từ Thái Lan và Việt Nam

Ngày 22 tháng 01 năm 2023, Cục Phòng vệ thương mại (PVTM) nhận được thông tin về việc Ủy ban Chống bán phá giá Indonesia (KADI) ban hành thông báo tổ chức Phiên điều trần vụ việc rà soát cuối kỳ lần thứ 2 về thuế chống bán phá giá đối với sản phẩm màng BOPP có xuất xứ từ Thái Lan và Việt Nam. Cụ thể như sau:

Thời gian: 14h00 – 16h00, ngày 07 tháng 02 năm 2024 (giờ Indonesia)

Địa điểm: Anggrek Meeting Room, Building 1 Floor 12, MI Ridwan Rais street, No.5, Central Jakarta, Ministry of Trade of the Republic of Indonesia

Danh sách đăng ký tham gia, gồm tên của diễn giả và các ý kiến phát biểu tại Phiên điều trần phải được nộp cho KADI trước ngày 02 tháng 02 năm 2024, theo địa chỉ email kadi@kemendag.go.id. Chỉ các bên đã đăng ký có quyền tham gia Phiên điều trần.

Tải các tài liệu liên quan [tại đây](#).

Thông tin chi tiết xin liên hệ:

Phòng Xử lý PVTM nước ngoài, Cục PVTM, Bộ Công Thương,

Địa chỉ: 23 Ngô Quyền, Hoàn Kiếm, Hà Nội.

Chuyên viên phụ trách: Nguyễn Thùy Linh.

Email: linhngt@moit.gov.vn; ducpg@moit.gov.vn



EAEU khởi xướng rà soát cuối kỳ biện pháp chống bán phá giá (AD) đối với vành bánh xe bằng nhôm đúc nhập khẩu từ Trung Quốc

Ngày 27 tháng 12 năm 2023, Cục Bảo vệ Thị trường Nội địa thuộc Ủy ban Kinh tế Á-Âu (EEC) đã thông báo khởi xướng việc rà soát cuối kỳ lần thứ nhất biện pháp chống bán phá giá (AD) đối với vành bánh xe bằng nhôm đúc có xuất xứ từ Trung Quốc theo yêu cầu của các doanh nghiệp của Liên minh.

Sản phẩm liên quan là vành bánh xe bằng nhôm đúc có đường kính từ 13 đến 20 inch, tải trọng tối đa cho phép không quá 1.150 kg, có đường kính lỗ tâm không quá 131 mm, được phân loại theo các mã HS 8708 70 5001 và 8708 70 5009.

Kết luận chính thức đã được đưa ra vào tháng 3 năm 2019 về việc áp thuế chống bán phá giá (AD) có thời hạn 5 năm đối với vành bánh xe bằng nhôm đúc nhập khẩu từ Trung Quốc, có hiệu lực đến ngày 27 tháng 4 năm 2024.



In-đô-nê-xi-a duy trì lệnh áp thuế chống bán phá giá đối với cuộn / tấm thép mạ thiếc từ ba quốc gia Trung Quốc, Đài Loan và Hàn Quốc



Ngày 19 tháng 12 năm 2023, Ủy ban chống bán phá giá Indonesia (KADI) đã đưa ra kết luận cuối cùng của đợt rà soát cuối kỳ lần thứ hai biện pháp chống bán phá giá đối với cuộn/tấm thép mạ thiếc nhập khẩu từ Trung Quốc, Đài Loan và Hàn Quốc. Theo đó, KADI quyết định duy trì thuế chống bán phá giá trong khoảng từ 6,1%-7,4% đối với Trung Quốc, 4,4% đối với Đài Loan và 4,4%-7,9% đối với Hàn Quốc. Các mức thuế này đã được ấn định theo thông báo số 214/PMK.010/2018 của Bộ trưởng Bộ Tài chính từ năm 2018.

Sản phẩm liên quan là các sản phẩm thép cuộn bằng sắt hoặc thép không hợp kim, được mạ hoặc tráng thiếc, có chiều rộng từ 600 mm trở lên và độ dày dưới 0,5 mm, được phân loại theo các mã HS 7210.12.10 và 7210.12.90.

Biện pháp chống bán phá giá này sẽ tiếp tục có hiệu lực trong 5 năm.

Mê-hi-cô áp thuế chống bán phá giá đối với thép cuộn cán nguội của Việt Nam

Bộ Kinh tế Mê-hi-cô (SE) công bố áp dụng thuế chống bán phá giá chính thức đối với thép cuộn cán nguội nhập khẩu từ Việt Nam.

Theo kết luận, mức thuế chống bán phá giá đối với Hòa Phát là 11,64%, đối với Posco Việt Nam là 25,64% và tất cả các nhà sản xuất, xuất khẩu còn lại sẽ phải chịu mức thuế 79,24%.

Các sản phẩm liên quan được phân loại theo các mã 7209.16.01, 7209.17.01, 7209.18.01, 7209.26.01, 7209.27.01, 7209.28.01, 7209.90.99, 7211.23.03, 7211.29.99, 7211.90.99, 7225.50.91 và 7226.92.06 trong Biểu thuế xuất nhập khẩu của Mê-hi-cô, và theo Quy tắc thứ tám được phân loại theo các mã 9802.00.01, 9802.00.02, 9802.00.03, 9802.00.07, 9802.00.13, 9802.00.15 và 9802.00.19 trong Biểu thuế.

Thời kỳ điều tra bán phá giá là từ ngày 1 tháng 10 năm 2020 đến ngày 30 tháng 9 năm 2021 và thời kỳ đánh giá, phân tích thiệt hại là từ ngày 1 tháng 10 năm 2018 đến ngày 30 tháng 9 năm 2021.

DGTR kiến nghị gia hạn áp thuế chống bán phá giá đối với lớp phủ EVA nhập khẩu từ Trung Quốc

Năm 2019, Chính phủ Ấn Độ đã ra quyết định áp thuế chống bán phá giá đối với lớp phủ Ethylene Vinyl Acetate (lớp phủ EVA) nhập khẩu từ Trung Quốc, Ma-lai-xi-a, Ả-rập Xê-út và Thái Lan với mức thuế từ 537 USD đến 1.559 USD/tấn. Mức thuế cao nhất lên tới 1.559 USD/tấn được áp dụng đối với các nhà sản xuất Ả-rập Xê-út. Thuế chống bán phá giá hiện đang có hiệu lực dự kiến sẽ hết hạn vào tháng 3 năm 2024.

Kết luận trong cuộc điều tra rà soát cuối kỳ gần đây của Tổng vụ Phòng vệ thương mại Ấn Độ (DGTR) cho thấy màng EVA vẫn đang được xuất khẩu sang Ấn Độ với mức giá thấp hơn giá trị thông thường và được kết luận là bán phá giá. Do đó, DGTR đã kiến nghị gia hạn áp thuế chống bán phá giá đối với lớp phủ EVA nhập khẩu từ Trung Quốc trong 5 năm nữa.

DGTR kiến nghị áp thuế chống bán phá giá 590 USD/tấn đối với Công ty Vật liệu Mới Năng lượng Mặt trời Thường Châu Sveck của Trung Quốc và 897 USD/tấn cho tất cả các nhà sản xuất khác.

DGTR lưu ý rằng kể từ khi áp thuế chống bán phá giá, một số công ty mới ở Ấn Độ đã bắt đầu sản xuất những mặt hàng này, công suất toàn quốc đã tăng hơn 400%. Điều này cho thấy tác động tích cực từ thuế chống bán phá giá.

Lớp phủ EVA là thành phần gốc polymer được sử dụng trong sản xuất mô-đun năng lượng mặt trời. DGTR nhấn mạnh công suất dư thừa đáng kể của các nhà xuất khẩu Trung Quốc. Bằng chứng từ ngành sản xuất trong nước cho thấy rõ rằng khả năng dư cung trên thị trường EVA tại Trung Quốc.

Án Độ gia hạn áp thuế chống bán phá giá đối với hóa chất MPDA nhập khẩu từ Trung Quốc

Cuộc điều tra chống bán phá giá ban đầu đối với hóa chất meta phenylene diamine (MPDA) được khởi xướng vào tháng 6 năm 2012. Dựa trên kiến nghị của Tổng vụ Phòng vệ thương mại Ấn Độ (DGTR) trong kết luận cuối cùng vào tháng 12 năm 2013, Bộ Tài chính đã áp dụng biện pháp chống bán phá giá đối với MPDA vào tháng 3 năm 2014 trong thời hạn 05 năm.

Cuộc điều tra rà soát cuối kỳ lần đầu đối với mặt hàng này được khởi xướng vào tháng 2 năm 2018. Dựa trên kiến nghị của DGTR, Bộ Tài chính đã gia hạn áp thuế chống bán phá giá vào tháng 1 năm 2019. Các mức thuế đang có hiệu lực sẽ hết hạn vào ngày 23 tháng 1 năm 2024.

Tiếp tục căn cứ trên kiến nghị của DGTR trong kết luận cuối cùng của cuộc rà soát cuối kỳ lần thứ hai đối với sản phẩm hóa chất MPDA nhập khẩu từ Trung Quốc, Bộ Tài chính đã ra quyết định áp thuế chống bán phá giá là 1,50 USD/kg đến 1,71 USD/kg đối với các nhà sản xuất Trung Quốc trong vòng 05 năm nữa. Quyết định này có hiệu lực từ ngày 15 tháng 1 năm 2024.

MPDA là chất trung gian hóa học (thuốc thử) được sử dụng để sản xuất thuốc nhuộm, polyme kỹ thuật, aramid sợi và trong các ứng dụng chụp ảnh và y tế. Việc sử dụng phổ biến nhất là thuốc nhuộm và polymer.



Trung Quốc khởi xướng điều tra chống bán phá giá đối với rượu brandy của EU

Trung Quốc đã khởi xướng điều tra chống bán phá giá đối với các loại rượu brandy nhập khẩu từ Liên minh Châu Âu (EU). Trung Quốc cho biết cuộc điều tra của họ sẽ bao gồm tất cả các loại rượu brandy nhập khẩu từ EU trong các thùng chứa dưới 200 lít.

Dữ liệu hải quan cho thấy Trung Quốc đã nhập khẩu rượu brandy từ rượu nho chưng cất trị giá 1,57 tỷ USD trong 11 tháng đầu năm 2023, trong đó Pháp chiếm 99,8% tổng lượng rượu brandy xuất khẩu của EU.

Cognac là loại rượu nhập khẩu bán chạy nhất ở Trung Quốc vì sự sang trọng của nó. Năm 2022, Trung Quốc tiến gần hơn đến việc vượt qua Mỹ để trở thành thị trường xuất khẩu lớn nhất của Cognac, chiếm 50% lượng xuất khẩu rượu brandy toàn cầu. Mặc dù sự phục hồi chi tiêu sau Covid kém sôi động hơn dự kiến, nhưng việc người Mỹ quay lưng với Cognac có thể đồng nghĩa với việc Trung Quốc sẽ tiến gần hơn vị trí dẫn đầu khi số liệu năm 2023 được công bố.

Các đại lý rượu ở tỉnh Quảng Đông cho biết ngay cả trước khi Trung Quốc tiến hành cuộc điều tra chống bán phá giá vào ngày 5/1, hàng tồn kho dư thừa với mức giảm giá sâu trên các nền tảng thương mại điện tử nhưng không thể tăng nhu cầu. Hiệp hội rượu Quảng Đông cho biết một nửa lượng cognac nhập khẩu của Trung Quốc từ các công ty như Pernod Ricard SA và Remy Cointreau SA được tiêu thụ tại tỉnh này.

Các nhà phân phối đang bán rượu chai với giá thấp hơn từ 30 đến 40% so với đầu năm 2022, doanh số bán rượu nhập khẩu đã giảm 40% vào năm 2023 so với năm trước.



EU áp thuế chống bán phá giá đối với thép mủ nhập khẩu từ Thổ Nhĩ Kỳ và Trung Quốc

Ngày 10 tháng 01 năm 2024, Ủy ban Châu Âu (EC) đã ra quyết định áp thuế chống bán phá giá đối với thép mủ – sản phẩm thép chuyên dụng dùng làm vật liệu cho ngành công nghiệp đóng tàu – nhập khẩu từ Thổ Nhĩ Kỳ và Trung Quốc.

Biện pháp này sẽ bảo vệ hai nhà sản xuất thép mủ của EU, cả hai đều là các doanh nghiệp vừa và nhỏ, nhằm khắc phục thiệt hại do hàng nhập khẩu bán phá giá từ Thổ Nhĩ Kỳ và Trung Quốc gây ra. Như vậy, biện pháp này sẽ góp phần bảo vệ 140 việc làm ở Tây Ban Nha và Ý.

Cuộc điều tra chống bán phá giá của EC cho thấy hàng nhập khẩu từ Thổ Nhĩ Kỳ và Trung Quốc đang gây thiệt hại nghiêm trọng cho ngành công nghiệp của EU - vốn sẽ không thể cạnh tranh nếu các biện pháp không được áp dụng. Do đó, mức thuế 23% sẽ được áp dụng đối với hàng nhập khẩu từ Trung Quốc và 13,6% đối với hàng nhập khẩu từ Thổ Nhĩ Kỳ.

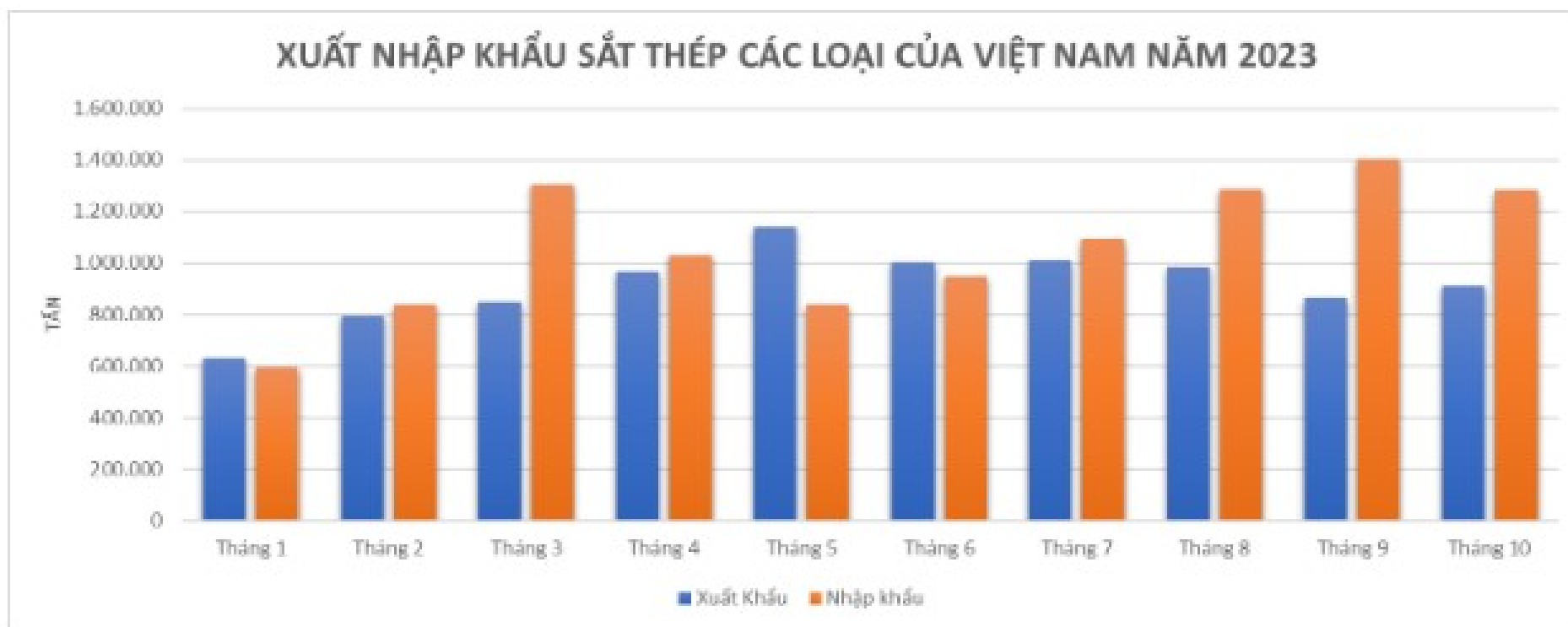
Thép mủ được sử dụng trong ngành công nghiệp đóng tàu như một vật liệu gia cố cho thân tàu, chủ yếu được sử dụng trong việc đóng tàu du lịch chở khách và tàu quân sự.



Tình hình xuất khẩu mặt hàng mặt bích bằng thép không gỉ sang Hoa Kỳ

1. Tổng quan thị trường xuất khẩu thép của Việt Nam

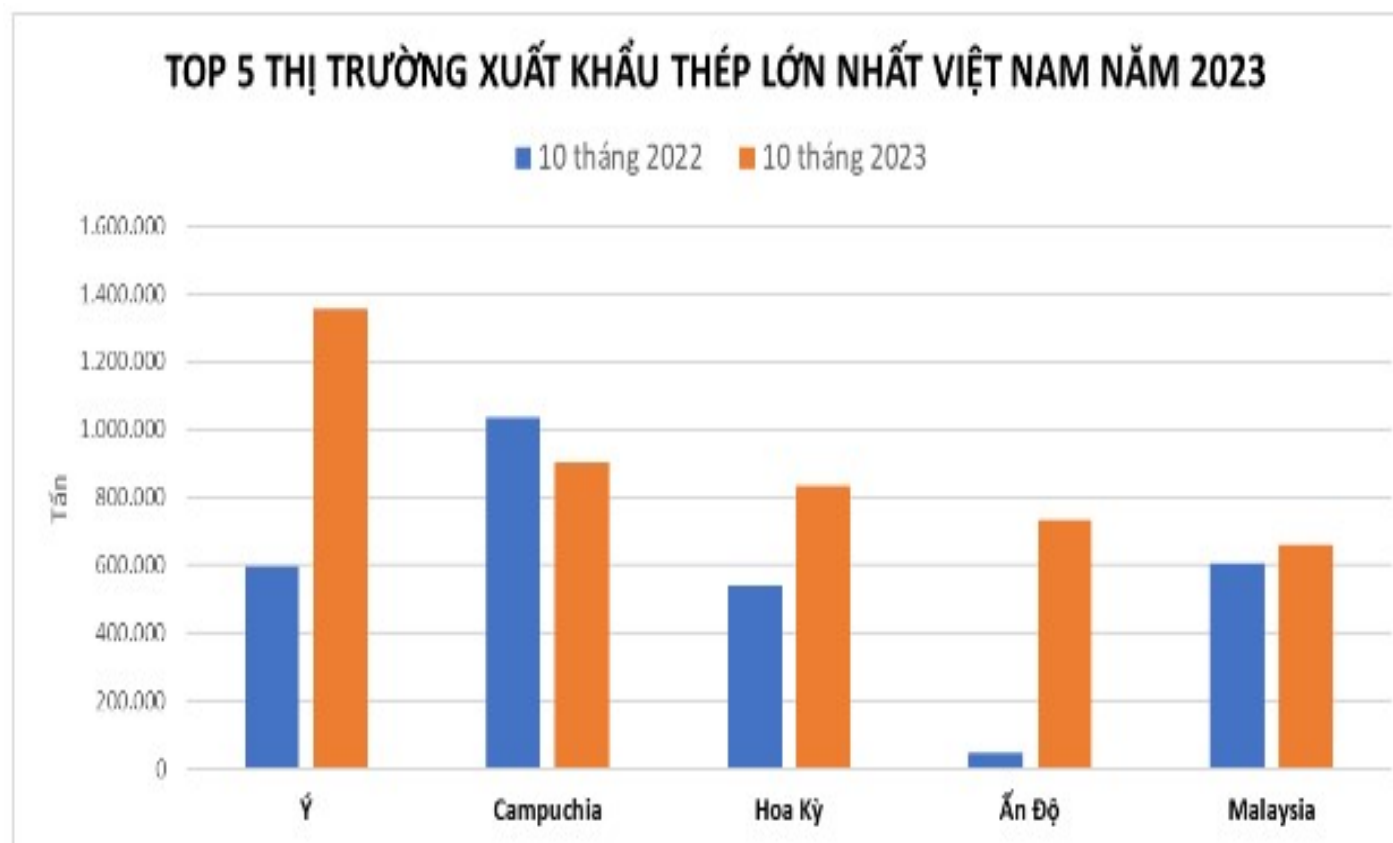
Theo số liệu từ Tổng cục Hải quan, mặc dù cán cân thương mại của ngành thép trong 10 tháng đầu năm 2023 nghiêng về nhập siêu khi kim ngạch xuất khẩu thép của Việt Nam đạt 6,95 tỷ USD, trong khi nhập khẩu lên tới 8,49 tỷ USD, tuy nhiên ngành thép Việt Nam 10 tháng đầu năm 2023 vẫn đạt được kết quả tích cực từ hoạt động xuất khẩu khi sản lượng xuất khẩu sắt thép các loại đạt trên 9,1 triệu tấn, tăng trưởng 30,7% so với cùng kỳ năm 2022. Trong đó có tháng 5 và tháng 6 Việt Nam trở thành quốc gia xuất siêu thép với sản lượng xuất khẩu sắt thép đạt trên 1 triệu tấn.



Nguồn: Tổng cục Hải quan Việt Nam

Còn theo số liệu của Hiệp hội Thép Việt Nam (VSA), tổng xuất khẩu thép của các thành viên VSA 10 tháng năm 2023 đạt trên 6,7 triệu tấn thép các loại, tăng trưởng 26,1% so với cùng kỳ năm 2022. Trong đó đầu ấn tăng trưởng 201% so với cùng kỳ năm 2022 ghi nhận ở mặt hàng thép cuộn cán nóng (HRC) với mức sản lượng xuất khẩu đạt trên 2,8 triệu tấn; tiếp sau đó là xuất khẩu Tôn mạ đạt trên 1,8 triệu tấn, tăng trưởng 2,8%; Ống thép đạt 0,25 triệu tấn, tăng trưởng 17%. Hai mặt hàng xuất khẩu giảm mạnh so với cùng kỳ là thép xây dựng đạt 1,4 triệu tấn giảm 27% và thép cuộn cán nguội đạt 0,36 triệu tấn giảm 16,4%.

10 thị trường xuất khẩu thép lớn nhất của Việt Nam trong năm 2023 tính tới hết tháng 10 lần lượt là Ý chiếm 14,8%, Campuchia chiếm 9,9%, Hoa Kỳ chiếm 9,1%, Ấn Độ chiếm 8%, Malaysia chiếm 7,2%, Indonesia chiếm 6%, Bỉ chiếm 5,4%, Tây Ban Nha chiếm 3,9%, Đài Loan chiếm 3,4% và Thái Lan chiếm 3,1%.



2. Tình hình xuất khẩu mặt hàng mặt bích bằng thép không gỉ sang Hoa Kỳ

a. Mô tả mặt hàng mặt bích bằng thép không gỉ

· Đặc điểm:

Mặt bích là một khối thép, inox tròn (vuông), có tiết diện dẹt được gia công chế tạo từ phôi thép hoặc phôi inox đặc bên trong nên khi cầm có cảm giác khá nặng tay. Ngoài ra còn có một số loại mặt bích nối ống thép được làm từ nhựa, gang và các vật liệu khác.

Mặt bích thép không gỉ được sử dụng để kết nối các phần ống thép không gỉ và các bộ phận đường ống (van, máy bơm, bể chứa và các thiết bị khác) để tạo thành một hệ thống đường ống. Mặt bích bằng thép không gỉ thường được hàn hoặc bắt vít vào đầu ống hoặc các thiết bị khác cần kết nối (tức là khớp nối). Các mối nối mặt bích được thực hiện bằng cách bắt vít hai mặt bích với nhau bằng một miếng đệm giữa chúng để tạo ra sự bịt kín giữa hai bộ phận. Hai mặt bích được bắt vít với nhau tạo thành một mối nối, được sử dụng trong các ứng dụng mà các bộ phận được nối không có khả năng hàn lại với nhau, lắp ráp các đoạn ống có tính chất thường xuyên được tháo lắp hoặc để bảo trì.

Hình 1: Các loại kết cấu của sản phẩm mặt bích bằng thép không gỉ



Mặt bích bằng thép được phân loại dựa vào:

- Phương pháp sản xuất: rèn hoặc đúc;
- Mức độ hoàn thiện: chưa hoàn thiện, bán thành phẩm hoặc đã hoàn thiện;
- Vật liệu: gang, cacbon, thép không gỉ và các loại thép hợp kim khác;
- Kết cấu: mặt bích hàn cổ (welding neck flange), mặt bích hàn trượt (slip on flange), mặt bích hàn đúc (socket weld flange), mặt bích lồng (lap joint flange), mặt bích ren (threaded flange) và mặt bích mù (blind flanges) (Hình 1);
- Số lượng lỗ bu lông trên mặt bích và mức áp suất.

Các sản phẩm mặt bích bằng thép không gỉ thường xuyên bị điều tra phòng vệ thương mại tập trung chủ yếu là sáu loại sau:

- Mặt bích thép hàn cổ (welding neck flange):



Đây là tên gọi của mặt bích rỗng nhưng được gia công chế tạo thêm phần cổ bằng cách rèn, nên không dày bằng mặt bích cùng size nhưng lại khá chắc chắn. Mặt bích hàn cổ được hàn vát mép vào đầu ống nên chỉ được sử dụng trong các trường hợp đặc biệt có sử dụng công nghệ siêu âm, chụp chiếu kiểm tra chất lượng hỗ trợ.

Do đó, những hệ thống đường ống chịu áp lực lớn, áp suất cao thì lựa chọn mặt bích hàn cổ sẽ mang lại hiệu quả cao.

- Mặt bích hàn trượt (slip on flange):

Đây là tên gọi của mặt bích hàn bọc đúc nhưng không có bọc đúc và đường kính trong mặt bích thép lớn hơn đường kính ống một chút nhằm trượt trên ống dễ dàng.

Ngoài ra, mặt bích thép hàn trượt gắn với đường ống cũng khác so với mặt bích thép hàn bọc đúc là hàn cả mặt ngoài và mặt trong mặt bích:



Với mối hàn điền đầy mặt ngoài thì thực hiện tương tự như cách làm mối hàn của mặt bích hàn bọc đúc.

Với mối hàn điền đầy mặt trong được thực hiện giữa phần tiếp xúc bên trong mặt bích thép với đầu ống. Trong quá trình đưa ống vào cần hết sức chú ý tránh hàn bề mặt ống quá sát với đường kính trong của mặt bích theo bởi dễ làm mặt bích thép bị hỏng. Bạn cần tạo một khoảng cách vừa đủ giữa chúng theo công thức độ dày thành ống cộng thêm khoảng 3mm.

Lưu ý: Mặt bích hàn trượt cũng không được sử dụng để hàn gắn trực tiếp với phụ kiện fitting.

- Mặt bích hàn đúc (socket weld flange):



Đây là tên gọi của mặt bích có mối ghép hàn nhô lên ở một phía, phía còn lại bọc đúc chặn đường ống. Vị trí này được gắn kết với những đường ống có size nhỏ nhưng chịu áp lực lớn. Vì vậy, ống được đưa nằm sâu bên trong mặt bích rồi rút từ từ cách phần bọc đúc khoảng 1/16". Mối hàn điền đầy tiếp xúc bên ngoài giữa mặt bích thép với thân ống.

Lưu ý: Mặt bích hàn bọc đúc chỉ được hàn trực tiếp với đường ống, không được sử dụng như phụ kiện fitting.

- Mặt bích lồng (lap joint flange):



Đây là tên gọi của mặt bích thép sử dụng kèm 1 đoạn ống ngắn Stub End hỗ trợ. Đoạn ống này được hàn trực tiếp với đầu ống và được giữ cố định bởi mặt bích thép. Do cấu tạo như vậy nên mặt bích lỏng chỉ gắn kết với đường ống ngắn có áp thấp không quan trọng nhằm tiết kiệm chi phí lắp ráp và vận hành.

- Mặt bích ren (*threaded flange*):



Đây là tên gọi của mặt bích thép có lỗ ren ở giữa, kết nối các đường ống nhỏ bằng cách xoay ren.

Mặt bích ren được sử dụng trong trường hợp thực hiện việc hàn nối mặt bích không khả thi, dễ cháy, dễ gây đứt mối nối. Do đó ghép ren gia công thực hiện dễ dàng và có hiệu quả hơn cả.

- Mặt bích mù (*blind flanges*):



Đây là tên gọi của mặt bích không có lỗ ở giữa, được sử dụng để bịt chặn tạm thời các đầu ống và có thể dễ dàng tháo lắp.

Các mã HS tham khảo là 7307.21.

- Ứng dụng

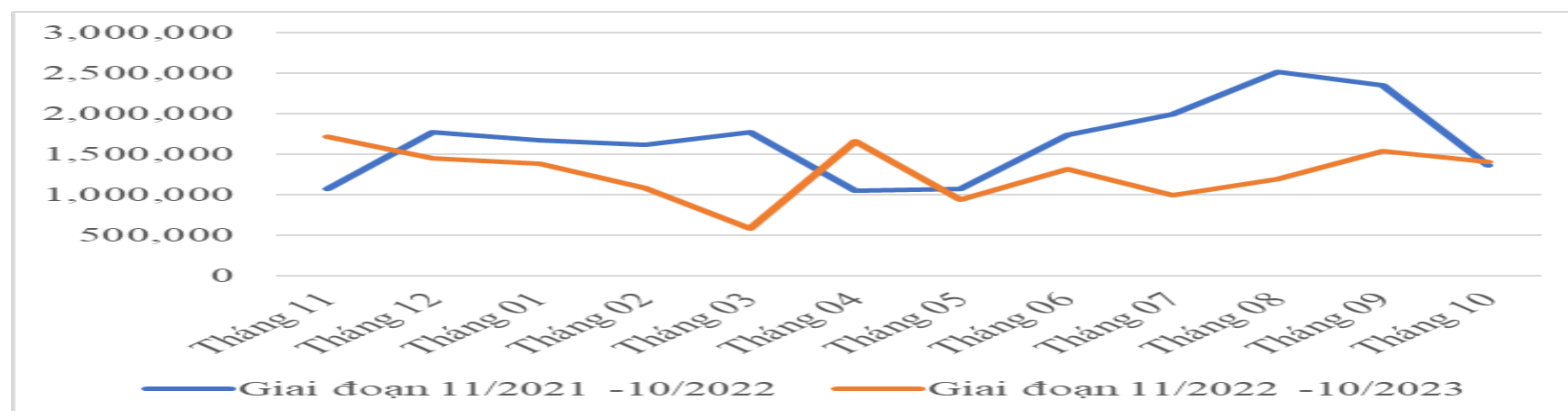
Thông thường, mặt bích sẽ được kết nối với van, máy bơm, ống dẫn cùng với các phụ kiện của đường ống khác. Thông qua các lỗ bắt bulong trên phần vành, chúng góp phần giúp hệ thống được kết nối vững chắc, hiệu suất cao, không rung lắc, không rò rỉ khi sử dụng. Mặt bích thép có công dụng kết nối ống, máy bơm, van và các phụ kiện đường ống khác với nhau. Do đặc điểm dễ dàng lắp đặt, vận hành và bảo dưỡng nên mặt bích thép mạ kẽm được sử dụng rộng rãi trong lĩnh vực công nghiệp như: đường ống cấp thoát nước, nhà máy, xí nghiệp, công trình xây dựng tòa nhà cao tầng, lĩnh vực hóa chất, dầu khí, khí nén,...

b. Tình hình xuất khẩu mặt hàng mặt bích bằng thép không gỉ sang Hoa Kỳ

- Từ Trung Quốc:

Theo dữ liệu từ IHS, trong giai đoạn 12 tháng từ tháng 11 năm 2022 đến tháng 10 năm 2023, kim ngạch xuất khẩu mặt bích bằng thép không gỉ của Trung Quốc sang Hoa Kỳ đạt 15,3 triệu USD, giảm 23,71% so với giai đoạn trước. Kim ngạch của Trung Quốc chiếm 6,28% tổng nhập khẩu sản phẩm cùng loại của Hoa Kỳ.

Biểu đồ 1: Tình hình xuất khẩu mặt hàng mặt bích bằng thép không gỉ của Trung Quốc sang Hoa Kỳ trong hai giai đoạn (ĐVT: USD)

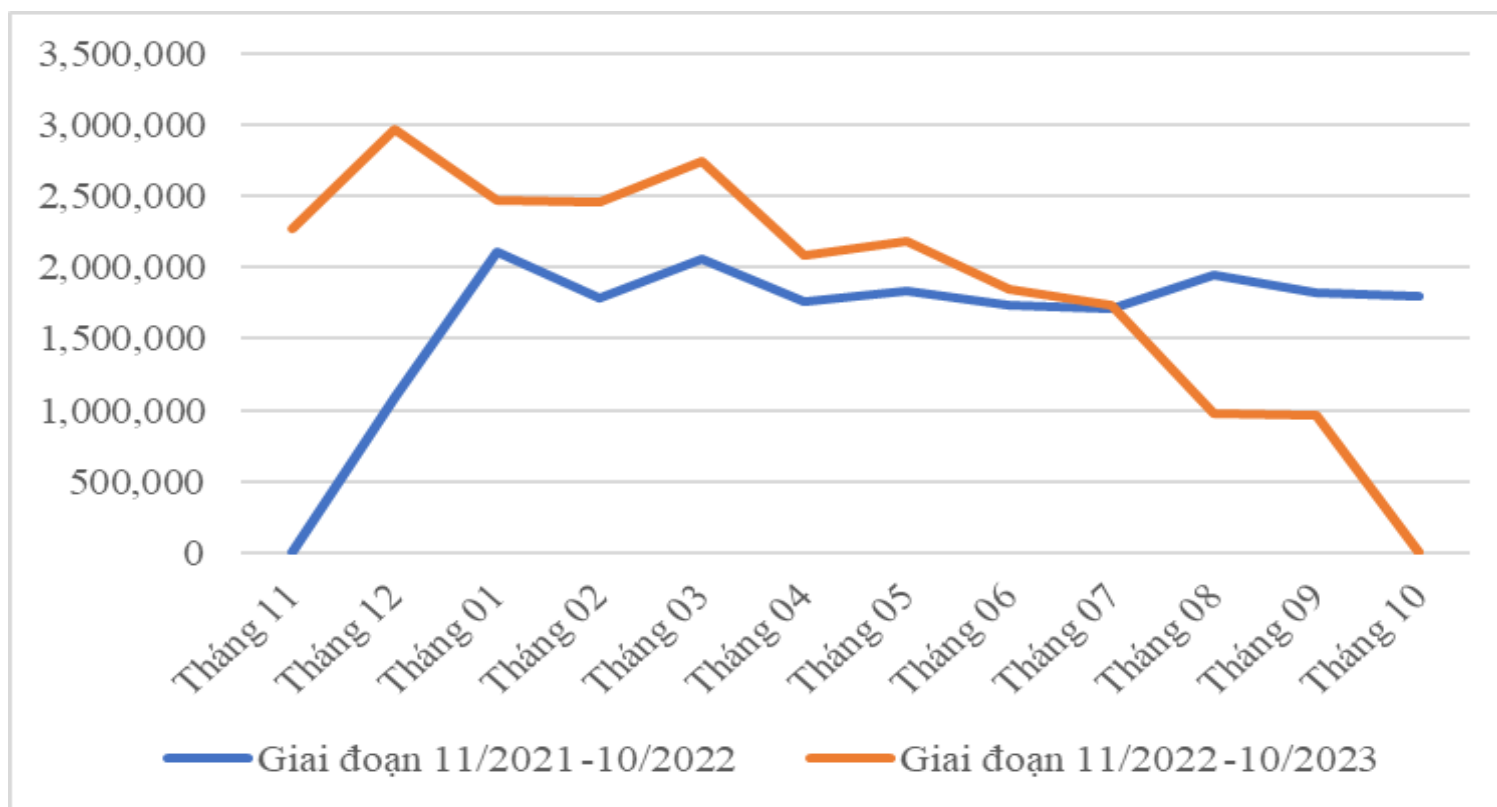


Nguồn: Tổng hợp dữ liệu từ IHS

· Từ Việt Nam

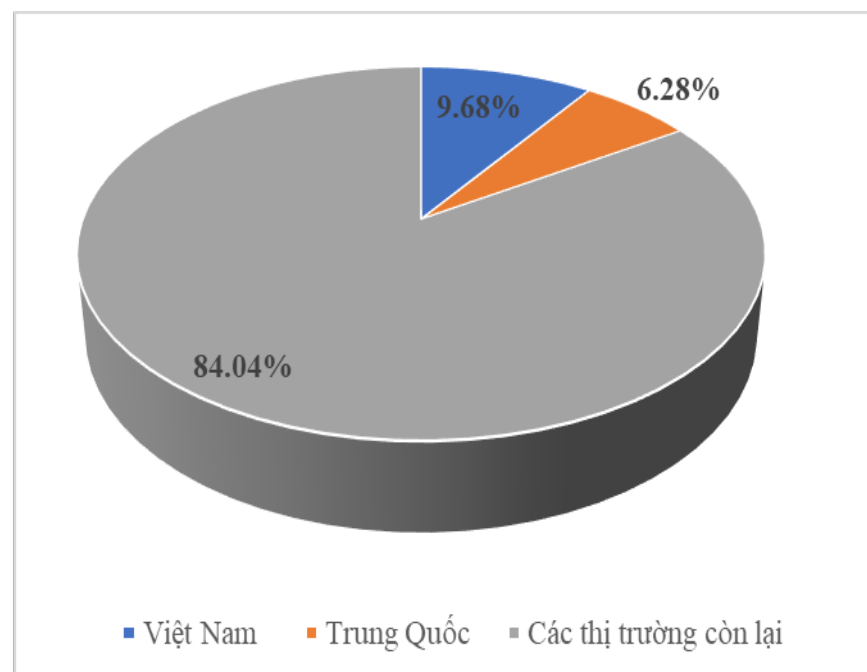
Trong giai đoạn 12 tháng từ tháng 11 năm 2022 đến tháng 10 năm 2023, kim ngạch xuất khẩu mặt bích bằng thép không gỉ của Việt Nam sang Hoa Kỳ đạt 23,6 triệu USD, giảm 15,01 % so với giai đoạn trước. Kim ngạch của Việt Nam chiếm 9,68% tổng nhập khẩu sản phẩm cùng loại của Hoa Kỳ.

Biểu đồ 2: Tình hình xuất khẩu mặt hàng mặt bích bằng thép không gỉ của Việt Nam sang Hoa Kỳ trong hai giai đoạn (ĐVT: USD)



Nguồn: Tổng hợp dữ liệu từ HIS

Xét giai đoạn từ tháng 11 năm 2022 đến tháng 10 năm 2023, trong khi thị phần xuất khẩu mặt bích bằng thép không gỉ của Trung Quốc vào Hoa Kỳ giảm xuống còn 6,28% so với giai đoạn trước, thì thị phần xuất khẩu mặt hàng này của Việt Nam vẫn giữ tỷ trọng trên 9%.

Biểu đồ 3: Thị phần xuất khẩu mặt bích bằng thép không gỉ vào Hoa Kỳ giai đoạn từ tháng 11 năm 2022 đến tháng 10 năm 2023 (ĐVT: %)

Nguồn: Tổng hợp dữ liệu từ IHS

3. Cảnh báo và khuyến nghị

a. Vụ việc điều tra phòng vệ thương mại đối với mặt bích bằng thép không gỉ của Hoa Kỳ

Các biện pháp phòng vệ thương mại đang được Hoa Kỳ áp dụng đối với mặt bích bằng thép không gỉ nhập khẩu từ Trung Quốc và Ấn Độ đã thu hút nhiều sự chú ý của cộng đồng quốc tế kể từ năm 2017. Mặt bích bằng thép không gỉ là một sản phẩm kim loại được sử dụng phổ biến trong nhiều ngành công nghiệp, đặc biệt là chế tạo, lắp ráp thiết bị, và đường ống dẫn.

Vào tháng 9 năm 2017, Hoa Kỳ chính thức khởi xướng điều tra chống bán phá giá đối với mặt hàng này. Động thái này được thúc đẩy bởi những lo ngại rằng sản phẩm nhập khẩu từ Trung Quốc và Ấn Độ đang được bán với giá thấp hơn giá trị thực, gây ảnh hưởng tiêu cực đến các nhà sản xuất nội địa của Hoa Kỳ. Các sản phẩm bị điều tra được phân loại theo mã HS 7307.21.

Trong tháng 3 năm 2018, Hoa Kỳ tiến hành áp dụng thuế chống bán phá giá tạm thời đối với mặt bích bằng thép không gỉ nhập khẩu từ Trung Quốc và Ấn Độ. Mức thuế áp dụng đối với sản phẩm nhập khẩu từ Trung Quốc cực kỳ cao, dao động từ 257,11% đến 257,11%. Trong khi đó, mức thuế đối với sản phẩm nhập khẩu từ Ấn Độ dao động từ 18,10% đến 145,25%, tùy thuộc vào từng doanh nghiệp cụ thể.

Đến tháng 8 năm 2018, Hoa Kỳ đã chính thức áp dụng mức thuế chống bán phá giá cuối cùng đối với các sản phẩm nhập khẩu từ Trung Quốc, giữ nguyên mức thuế từ 257,11% đến 257,11%. Tiếp đó, vào tháng 10 năm 2018, mức thuế chống bán phá giá cuối cùng cũng được áp dụng đối với sản phẩm nhập khẩu từ Ấn Độ, với mức thuế dao động từ 19,16% đến 145,25%.

Một bước ngoặt quan trọng xảy ra vào tháng 5 năm 2023 khi Hoa Kỳ tiến hành rà soát cuối kỳ đối với mức thuế chống bán phá giá áp dụng đối với mặt bích bằng thép không gỉ nhập khẩu từ Ấn Độ. Sau quá trình rà soát, đến tháng 10 năm 2023, Hoa Kỳ đã gia hạn mức thuế chống bán phá giá đối với sản phẩm này mà không có sự thay đổi về thuế suất. Điều này phản ánh quan điểm nhất quán của Hoa Kỳ trong việc bảo vệ ngành sản xuất nội địa trước những rủi ro từ hàng hóa nhập khẩu giá rẻ.

b. Nguyên nhân và ý nghĩa của biện pháp phòng vệ

Những biện pháp phòng vệ thương mại của Hoa Kỳ đối với mặt bích bằng thép không gỉ chủ yếu xuất phát từ mong muốn bảo vệ ngành công nghiệp nội địa. Cạnh tranh với các sản phẩm nhập khẩu giá rẻ từ các nước khác, đặc biệt là Trung Quốc và Ấn Độ, đã khiến các nhà sản xuất Hoa Kỳ gặp nhiều thách thức trong việc duy trì lợi nhuận và đảm bảo việc làm cho người lao động.

Việc áp dụng mức thuế chống bán phá giá cao đã tạo ra một rào cản đáng kể đối với các doanh nghiệp xuất khẩu của Trung Quốc và Ấn Độ, đồng thời là một tín hiệu mạnh mẽ gửi đến các quốc gia xuất khẩu khác rằng Hoa Kỳ sẽ không khoan nhượng trước các hành vi thương mại không lành mạnh. Tuy nhiên, các biện pháp này cũng gây ảnh hưởng không nhỏ đến thương mại quốc tế, làm gia tăng căng thẳng giữa các quốc gia và có thể dẫn đến các hành động trả đũa trong tương lai.

c. Một số cảnh báo và khuyến nghị

Việt Nam hiện đang nổi lên như một nhà xuất khẩu tiềm năng các sản phẩm thép vào thị trường Hoa Kỳ. Thị phần nhập khẩu từ Việt Nam vào Hoa Kỳ đã tăng lên đáng kể, trong khi kim ngạch của Trung Quốc lại giảm mạnh. Điều này đặt Việt Nam vào vị trí quan trọng trong danh sách các nước xuất khẩu thép sang Hoa Kỳ.

Tuy nhiên, với việc các sản phẩm thép của Việt Nam từng nhiều lần bị điều tra phòng vệ thương mại, đặc biệt là các vụ điều tra chống lẩn tránh, rủi ro bị áp dụng các biện pháp tương tự đối với mặt bích bằng thép không gỉ là hoàn toàn có thể xảy ra. Các doanh nghiệp Việt Nam cần lưu ý

rằng Hoa Kỳ đã áp dụng mức thuế phòng vệ thương mại rất cao đối với các sản phẩm tương tự nhập khẩu từ Trung Quốc, Đài Loan, Hàn Quốc và Ấn Độ.

Một số vụ việc điển hình liên quan đến các sản phẩm thép xuất khẩu của Việt Nam vào Hoa Kỳ gồm:

Năm 2020: Hoa Kỳ khởi xướng điều tra chống lẩn tránh thuế đối với thép tấm không gỉ dạng dài và dải của Việt Nam. Cuộc điều tra nhằm xác định liệu sản phẩm này có được gia công từ thép nhập khẩu từ Trung Quốc trước khi xuất khẩu sang Hoa Kỳ hay không.

Năm 2022: Hoa Kỳ điều tra chống lẩn tránh thuế đối với thép dây không gỉ dạng tròn nhập khẩu từ Việt Nam.

Cũng trong năm 2022: DOC điều tra lẩn tránh biện pháp phòng vệ thương mại đối với một số sản phẩm ống thép nhập khẩu từ Việt Nam. Các sản phẩm này đã bị áp thuế phòng vệ thương mại rất cao khi nhập khẩu từ Trung Quốc, Đài Loan - Trung Quốc, Hàn Quốc và Ấn Độ.

d. Khuyến nghị dành cho các doanh nghiệp Việt Nam

Để đối phó với rủi ro tiềm ẩn và giảm thiểu nguy cơ bị điều tra phòng vệ thương mại, các doanh nghiệp Việt Nam cần thực hiện một số biện pháp sau:

Nguồn nguyên liệu: Tránh sử dụng nguyên liệu chính nhập khẩu từ Trung Quốc và Ấn Độ để sản xuất sản phẩm xuất khẩu sang Hoa Kỳ.

Tuân thủ quy định: Đảm bảo sản phẩm xuất khẩu đáp ứng đầy đủ các quy định về xuất xứ và không vi phạm các hành vi lẩn tránh thương mại.

Theo dõi thông tin: Cập nhật thường xuyên về danh sách cảnh báo các sản phẩm có nguy cơ bị điều tra phòng vệ thương mại, gian lận xuất xứ và chuyển tải bất hợp pháp trên website của Cục Phòng vệ thương mại (trav.gov.vn).

Hợp tác quốc tế: Xây dựng mối quan hệ với các đối tác quốc tế và các tổ chức ngành nghề để nâng cao năng lực ứng phó trước các biện pháp phòng vệ thương mại.

Định hướng tương lai

Ngành thép Việt Nam cần có chiến lược dài hạn để đối phó với các biện pháp phòng vệ thương mại đang ngày càng gia tăng. Việc đa dạng hóa thị trường xuất khẩu, không phụ thuộc quá nhiều vào thị trường Hoa Kỳ, sẽ giúp giảm thiểu rủi ro.

Bên cạnh đó, các doanh nghiệp cần chú trọng đầu tư vào công nghệ sản xuất hiện đại, cải thiện chất lượng sản phẩm để nâng cao giá trị gia tăng. Đồng thời, hợp tác với chính phủ và các tổ chức trong nước để xây dựng chiến lược xuất khẩu bền vững, đảm bảo tuân thủ các quy định

quốc tế và giữ vững uy tín trên thị trường toàn cầu. Các doanh nghiệp cần phải tích cực theo dõi cập nhật về Danh sách cảnh báo các sản phẩm có nguy cơ bị điều tra áp dụng biện pháp phòng vệ thương mại, gian lận xuất xứ và chuyển tải bất hợp pháp trên website của Cục Phòng vệ thương mại theo đường link: <https://trav.gov.vn/>.

Bên cạnh đó, các doanh nghiệp thường xuyên cập nhật thông tin liên quan đến chính sách phòng vệ thương mại của Việt Nam và đặc biệt là các đối tác thương mại lớn như Hoa Kỳ, Ca-na-đa, EU; phối hợp chặt chẽ với các cơ quan quản lý nhà nước liên quan tới lĩnh vực phòng vệ thương mại là Cục Phòng vệ thương mại, Bộ Công thương theo thông tin sau:

CỤC PHÒNG VỆ THƯƠNG MẠI

Địa chỉ: 23 Ngô Quyền, Hoàn Kiếm, Hà Nội

Website: trav@moit.gov.vn

Điện thoại: (024) 73037898 - Fax: (024) 73037897

