



BẢN TIN

PHÒNG VỆ THƯƠNG MẠI & CẢNH BÁO SỚM

Hàng tuần



⇒ Thái Lan ban hành kết luận cuối cùng điều tra chống bán phá giá đối với mặt hàng thép không gỉ cán nguội có xuất xứ hoặc nhập khẩu từ Việt Nam



⇒ UAE cân nhắc các biện pháp chống bán phá giá đối mặt với làn sóng hàng hoá nhập khẩu từ Trung Quốc



NỘI DUNG CHÍNH

TIN TRONG NƯỚC

- ◆ Thái Lan ban hành kết luận cuối cùng điều tra chống bán phá giá đối với mặt hàng thép không gỉ cán nguội có xuất xứ hoặc nhập khẩu từ Việt Nam

3

TIN NƯỚC NGOÀI

- ◆ Bra-xin chấm dứt điều tra chống bán phá giá dây thép Trung Quốc
- ◆ UAE cân nhắc các biện pháp chống bán phá giá đối mặt với làn sóng hàng hoá nhập khẩu từ Trung Quốc
- ◆ EU siết chặt nhập khẩu sản phẩm thép
- ◆ EU rà soát cuối kỳ thuế chống bán phá giá đối với giấy nhiệt loại dày nhập khẩu từ Hàn Quốc
- ◆ Úc rà soát cuối kỳ biện pháp chống bán phá giá đối với ống thép nhập khẩu từ Trung Quốc và Hàn Quốc
- ◆ Ma-lai-xi-a cảnh giác trước nguy cơ hàng giá rẻ tràn vào thị trường sau khi Hoa Kỳ tăng thuế

5

6

7

8

9

10

THÔNG TIN XUẤT NHẬP KHẨU

- ◆ Tình hình xuất khẩu mặt hàng thép dẹt cán nguội vào thị trường EU

11

Thái Lan ban hành kết luận cuối cùng điều tra chống bán phá giá đối với mặt hàng thép không gỉ cán nguội có xuất xứ hoặc nhập khẩu từ Việt Nam



Ngày 17 tháng 10 năm 2025, Cục Phòng vệ thương mại (PVTM) nhận được thông tin từ Thương vụ Việt Nam tại Thái Lan về việc Cục Ngoại Thương Thái Lan (DFT) đã ban hành kết luận cuối cùng vụ việc điều tra chống bán phá giá đối với mặt hàng thép không gỉ cán nguội có xuất xứ hoặc nhập khẩu từ Việt Nam. Cụ thể, Cơ quan DFT quyết định áp thuế chống bán phá giá đối với thép không gỉ cán nguội có xuất xứ hoặc nhập khẩu từ Việt Nam từ 9,95% đến 29,8% theo giá CIF để ngăn chặn thiệt hại đáng kể có nguy cơ gây ra cho hàng hóa nội địa.

Biện pháp chống bán phá giá này được loại trừ đối với hàng nhập khẩu nhằm mục đích sản xuất để tái xuất (theo quy định của Luật Cơ quan Khu công nghiệp Thái Lan, Luật Khuyến khích Đầu tư hoặc Luật Hải quan).

Thuế chống bán phá giá được áp dụng trong thời gian 05 năm kể từ ngày 11 tháng 10 năm 2025.

Trước đó, vụ việc đã được khởi xướng vào tháng 10 năm 2024. Thông tin chung về vụ việc sau:

- *Nguyên đơn*: Công ty TNHH Posco-Thainox Public.



- Sản phẩm bị điều tra: thép không gỉ cán nguội dạng cuộn, tấm và dải có độ dày từ 0,3 đến 3 mm và chiều rộng không vượt quá 1.320 mm được phân loại theo 33 mã HS:

7219.32.00.020, 7219.32.00.030, 7219.32.00.040, 7219.32.00.080, 7219.32.00.090,
7219.33.00.020, 7219.33.00.030, 7219.33.00.040, 7219.33.00.080, 7219.33.00.090,
7219.34.00.020, 7219.34.00.030, 7219.34.00.040, 7219.34.00.080, 7219.34.00.090,
7219.35.00.020, 7219.35.00.030, 7219.35.00.040, 7219.35.00.080, 7219.35.00.090,
7219.90.00.000, 7220.20.10.020, 7220.20.10.030, 7220.20.10.040, 7220.20.10.080,
7220.20.10.090, 7220.20.90.020, 7220.20.90.030, 7220.20.90.040, 7220.20.90.080,
7220.20.90.090, 7220.90.10.000, 7220.90.90.000.

- Thời kỳ điều tra: 01/7/2023-30/6/2024 và thời kỳ tiền khởi xướng: 01/7/2022-30/6/2023.

Trong trường hợp không đồng ý với quyết định cuối cùng của Ủy ban CBPG theo thông báo này, các bên liên quan có quyền kháng cáo lên Tòa Sở hữu Trí tuệ và Thương mại Quốc tế trong vòng ba mươi (30) ngày kể từ ngày nhận được quyết định.

Cục PVTM khuyến nghị các doanh nghiệp liên quan nghiên cứu kết luận cuối cùng để xem xét khả năng kháng cáo nếu cần thiết và/hoặc có sự điều chỉnh hoạt động sản xuất xuất khẩu phù hợp.

Thông tin chi tiết liên hệ: Phòng Xử lý PVTM nước ngoài, Cục PVTM, Bộ Công Thương, 54 Hai Bà Trưng, Cửa Nam, Hà Nội. Công chức phụ trách: Nguyễn Thị Thúy.

Email: thuyngh@moit.gov.vn; nganha@moit.gov.vn

Bra-xin chấm dứt điều tra chống bán phá giá dây thép Trung Quốc

Bra-xin đã chính thức chấm dứt cuộc điều tra chống bán phá giá đối với sản phẩm dây thép gia cường lớp xe nhập khẩu từ Trung Quốc, một động thái được cho là sẽ có tác động tích cực đến quan hệ thương mại song phương và thị trường sản xuất lớp xe toàn cầu.

Cuộc điều tra này được khởi xướng bởi Bộ Thương mại Bra-xin (SECEX) vào tháng 6 năm 2022, sau khi có đơn khiếu nại từ ngành sản xuất trong nước về việc dây thép nhập khẩu từ Trung Quốc đang được bán với giá thấp hơn giá trị thực, gây thiệt hại cho ngành công nghiệp nội địa. Dây thép gia cường là một thành phần quan trọng trong sản xuất lớp xe, giúp tăng độ bền và khả năng chịu lực, do đó có vai trò thiết yếu trong ngành công nghiệp ô tô và vận tải.

Tuy nhiên, sau hơn một năm điều tra, SECEX đã quyết định chấm dứt vụ việc mà không áp dụng bất kỳ biện pháp chống bán phá giá nào. Theo kết luận của cơ quan này, mặc dù có sự hiện diện của sản phẩm Trung Quốc trên thị trường Bra-xin, nhưng không đủ bằng chứng để chứng minh rằng việc nhập khẩu này gây ra thiệt hại đáng kể cho ngành sản xuất trong nước.

Việc chấm dứt điều tra cũng mang lại lợi ích cho các doanh nghiệp sản xuất lớp xe tại Bra



-xin, vốn phụ thuộc vào nguồn cung dây thép chất lượng cao với giá cạnh tranh từ Trung Quốc. Điều này giúp giảm chi phí sản xuất, tăng khả năng cạnh tranh và thúc đẩy tăng trưởng trong ngành công nghiệp ô tô.

Về phía Trung Quốc, quyết định của Bra-xin được xem là một tín hiệu tích cực, góp phần củng cố niềm tin vào hệ thống thương mại quốc tế và giảm thiểu rủi ro từ các biện pháp bảo hộ. Trong bối cảnh kinh tế toàn cầu đang đối mặt với nhiều thách thức, việc duy trì dòng chảy thương mại tự do và công bằng là yếu tố then chốt để thúc đẩy phục hồi và phát triển bền vững.

Việc Bra-xin chấm dứt điều tra chống bán phá giá đối với dây thép Trung Quốc không chỉ là một thắng lợi cho các doanh nghiệp liên quan mà còn là bước tiến trong việc xây dựng một môi trường thương mại minh bạch và hiệu quả hơn.

Tổng hợp từ Yieh (yieh.com)

UAE cân nhắc các biện pháp chống bán phá giá đối mặt với làn sóng hàng hoá nhập khẩu từ Trung Quốc

Các Tiểu vương quốc Ả Rập Thống nhất (UAE) đang chứng kiến sự gia tăng mạnh mẽ của hàng hóa nhập khẩu từ Trung Quốc, đặc biệt là các sản phẩm tiêu dùng giá rẻ. Sự tràn ngập này đã làm dấy lên mối lo ngại về tác động tiêu cực đối với các nhà sản xuất trong nước, buộc giới chức UAE phải cân nhắc áp dụng các biện pháp chống bán phá giá nhằm bảo vệ nền sản xuất nội địa.

Nhiều doanh nghiệp UAE đã lên tiếng về việc hàng Trung Quốc đang được bán với giá thấp hơn chi phí sản xuất, gây ra sự cạnh tranh không lành mạnh và đe dọa sự tồn tại của các nhà sản xuất trong nước. Các mặt hàng bị ảnh hưởng bao gồm thiết bị điện tử, đồ gia dụng đến vật liệu xây dựng và sản phẩm công nghiệp.

Chính phủ UAE đang xem xét các biện pháp phòng vệ thương mại, bao gồm việc áp thuế chống bán phá giá đối với một số mặt hàng nhập khẩu từ Trung Quốc. Đây là một phần trong chiến lược rộng hơn nhằm thúc đẩy sản xuất trong nước, giảm phụ thuộc vào nhập khẩu và bảo vệ việc làm cho người lao động.

Tuy nhiên, việc áp dụng các biện pháp này không đơn giản. UAE là một nền kinh tế

mở, phụ thuộc nhiều vào thương mại quốc tế. Việc áp thuế có thể dẫn đến phản ứng từ phía Trung Quốc, ảnh hưởng đến quan hệ song phương và làm tăng giá hàng hóa cho người tiêu dùng. Do đó, các cơ quan chức năng đang tiến hành điều tra kỹ lưỡng để xác định mức độ thiệt hại thực tế và tính hợp lý của các biện pháp phòng vệ.

Một số chuyên gia kinh tế cho rằng, thay vì chỉ dựa vào biện pháp thuế, UAE cần đầu tư mạnh hơn vào năng lực sản xuất, đổi mới công nghệ và nâng cao chất lượng sản phẩm để cạnh tranh hiệu quả hơn. Đồng thời, cần có chính sách hỗ trợ doanh nghiệp vừa và nhỏ, giúp họ thích ứng với môi trường cạnh tranh toàn cầu.

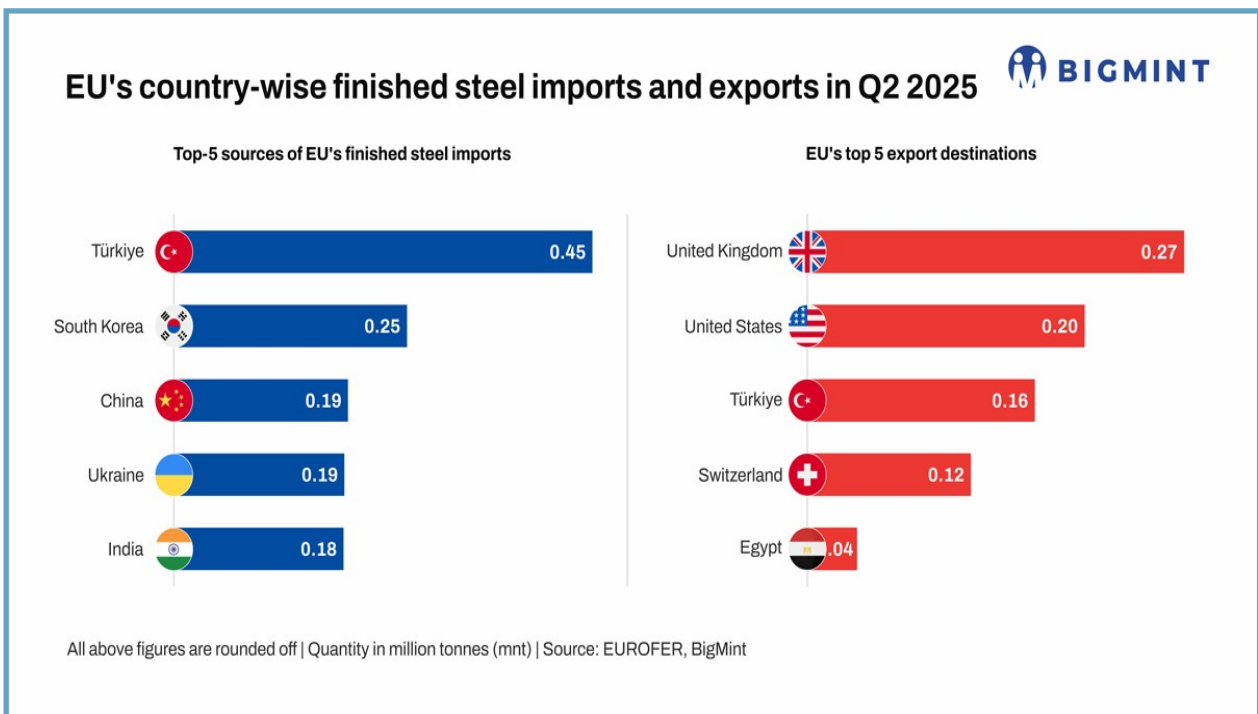
Trong bối cảnh nền kinh tế toàn cầu đang phục hồi sau đại dịch, việc cân bằng giữa bảo hộ sản xuất nội địa và duy trì thương mại tự do là bài toán khó mà UAE đang phải giải. Quyết định cuối cùng về các biện pháp chống bán phá giá sẽ không chỉ ảnh hưởng đến thị trường nội địa mà còn phản ánh định hướng chiến lược kinh tế của quốc gia này trong thời gian tới.

Tổng hợp từ Khaleej Times (khaleejtimes.com)

EU siết chặt nhập khẩu sản phẩm thép

Liên minh châu Âu (EU) đang chuẩn bị thực hiện một loạt biện pháp mạnh nhằm hạn chế lượng thép nhập khẩu vào khu vực, trong bối cảnh ngành công nghiệp thép nội địa đối mặt với tình trạng dư thừa toàn cầu và nhu cầu nội khối suy giảm. Theo thông tin từ Ủy ban châu Âu công bố ngày 7 tháng 10, ba biện pháp chính sẽ được triển khai gồm: cắt giảm hạn ngạch nhập khẩu miễn thuế, tăng thuế đối với lượng nhập khẩu vượt hạn ngạch, và siết chặt quy định truy xuất nguồn gốc sản phẩm. Cụ thể, hạn ngạch nhập khẩu thép miễn thuế sẽ bị giảm xuống còn 18,3 triệu tấn mỗi năm – tức giảm 47% so với mức năm 2024. Đây là một động thái đáng chú ý, phản ánh nỗ lực của EU trong việc bảo vệ ngành sản xuất thép nội địa trước áp lực cạnh tranh từ các nhà cung cấp nước ngoài, đặc biệt là Trung Quốc. Đồng thời, mức thuế hiện tại 25% đối với lượng thép vượt hạn ngạch sẽ được tăng gấp đôi lên 50%, nhằm làm giảm động lực nhập khẩu ngoài hạn ngạch.

Ngoài ra, EU cũng sẽ áp dụng các biện pháp tăng cường truy xuất nguồn gốc thép nhập khẩu, yêu cầu bằng chứng rõ ràng về xuất xứ sản phẩm. Điều này có thể ảnh hưởng trực tiếp đến các nhà xuất khẩu thép bán thành phẩm từ Trung Quốc, vốn đang chiếm tỷ trọng lớn trong tổng lượng thép nhập khẩu vào EU.



Các biện pháp mới được kỳ vọng sẽ giúp ổn định thị trường thép trong khu vực, giảm thiểu rủi ro từ biến động giá và bảo vệ việc làm trong ngành công nghiệp nặng. Tuy nhiên, chúng cũng đặt ra thách thức cho các doanh nghiệp châu Âu sử dụng thép làm nguyên liệu đầu vào, khi chi phí sản xuất có thể tăng lên do nguồn cung bị hạn chế và giá thép nội địa có xu hướng tăng.

Trong bối cảnh toàn cầu đang tìm cách cân bằng giữa bảo hộ sản xuất nội địa và duy trì thương mại tự do, chính sách mới của EU là một ví dụ điển hình về cách các nền kinh tế lớn điều chỉnh chiến lược thương mại để thích ứng với biến động thị trường và bảo vệ lợi ích khỏi.

Tổng hợp từ Big Mint (bigmint.co)

EU rà soát cuối kỳ thuế chống bán phá giá đối với giấy nhiệt loại dày nhập khẩu từ Hàn Quốc

Liên minh châu Âu (EU) đang tiến hành rà soát lại các biện pháp chống bán phá giá đối với sản phẩm giấy nhiệt loại dày nhập khẩu từ Hàn Quốc, một động thái có thể ảnh hưởng đến cả ngành sản xuất giấy và chuỗi cung ứng in ấn tại khu vực này.

Ủy ban châu Âu đã khởi động quá trình đánh giá lại hiệu lực của mức thuế chống bán phá giá hiện đang áp dụng đối với giấy nhiệt loại dày có xuất xứ từ Hàn Quốc. Loại giấy này thường được sử dụng trong các ứng dụng in hóa đơn, vé, nhãn mác và các thiết bị đầu ra nhiệt khác, đóng vai trò quan trọng trong ngành bán lẻ, logistics và tài chính.

Hiện tại, EU đang áp dụng mức thuế chống bán phá giá 15,8% đối với sản phẩm giấy nhiệt loại dày nhập khẩu từ Hàn Quốc. Mức thuế này được ban hành chính thức vào ngày 20 tháng 10 năm 2020, sau quá trình điều tra cho thấy có hành vi bán phá giá gây thiệt hại cho ngành sản xuất nội địa.

Các biện pháp thuế ban đầu được áp dụng nhằm bảo vệ ngành sản xuất giấy nhiệt của EU trước tình trạng hàng nhập khẩu từ Hàn Quốc được bán với giá thấp hơn giá trị thị trường.

Tuy nhiên, theo quy định của EU, các biện pháp này chỉ có hiệu lực trong một khoảng thời gian 5 năm và cần được rà soát định kỳ để xác định xem có tiếp tục duy trì hay không.

Cuộc rà soát hiện tại sẽ đánh giá liệu việc dỡ bỏ thuế có dẫn đến khả năng tái diễn hành vi bán phá giá và gây thiệt hại cho ngành sản xuất trong nước hay không. Các bên liên quan, bao gồm nhà sản xuất EU, nhà xuất khẩu Hàn Quốc và các nhà nhập khẩu, đều có quyền tham gia cung cấp thông tin và ý kiến trong quá trình điều tra.

Nếu kết quả rà soát cho thấy không còn nguy cơ bán phá giá hoặc thiệt hại đáng kể, EU có thể quyết định chấm dứt các biện pháp thuế hiện hành. Ngược lại, nếu có bằng chứng cho thấy việc duy trì thuế là cần thiết để bảo vệ ngành sản xuất nội địa, các biện pháp sẽ được gia hạn thêm theo quy định của EU.

Tổng hợp từ Mlex (mlex.com)

Úc rà soát cuối kỳ biện pháp chống bán phá giá đối với ống thép nhập khẩu từ Trung Quốc và Hàn Quốc

Ngày 16 tháng 10 năm 2025, Ủy ban Chống bán phá giá của Úc (ADC) đã chính thức khởi động cuộc rà soát cuối kỳ đối với các biện pháp chống bán phá giá đang áp dụng cho sản phẩm ống thép chính xác (precision pipe and tube steel) nhập khẩu từ Trung Quốc và Hàn Quốc. Đây là bước đi nhằm đánh giá xem liệu các biện pháp hiện hành có nên được gia hạn hay không, trong bối cảnh các nhà sản xuất nội địa lo ngại về khả năng tái diễn hành vi bán phá giá nếu các biện pháp bị dỡ bỏ.

Cuộc điều tra được tiến hành sau khi công ty Orrcon Manufacturing Pty Ltd – một nhà sản xuất thép tại Úc – đệ trình đơn yêu cầu, cho rằng việc chấm dứt các biện pháp hiện tại có thể dẫn đến việc các sản phẩm ống thép từ Trung Quốc và Hàn Quốc tiếp tục được bán với giá thấp hơn giá trị thị trường, gây thiệt hại cho ngành sản xuất trong nước.

Các sản phẩm bị rà soát được phân loại theo mã HS của Úc gồm: 7306.30.00.30, 7306.50.00.45 và 7306.61.00.21. Cuộc điều tra sẽ xem xét dữ liệu trong giai đoạn từ ngày 1 tháng 7 năm 2024 đến thời điểm hiện tại, nhằm đánh giá mức độ ảnh hưởng của hàng nhập khẩu đến thị trường nội địa.

Việc tiến hành rà soát cuối kỳ là một phần trong quy trình tiêu chuẩn của Úc đối với các biện pháp phòng vệ thương mại. Nếu kết quả điều tra cho thấy nguy cơ tái diễn hành vi bán phá giá là có thật và gây thiệt hại đáng kể, các biện pháp thuế chống bán phá giá có thể được gia hạn thêm 5 năm. Ngược lại, nếu không có bằng chứng rõ ràng, các biện pháp sẽ được dỡ bỏ.

Động thái này phản ánh sự thận trọng của Úc trong việc bảo vệ ngành sản xuất thép nội địa, đồng thời duy trì môi trường thương mại công bằng. Kết quả của cuộc rà soát sẽ có ảnh hưởng lớn đến các nhà xuất khẩu thép tại châu Á, cũng như các doanh nghiệp sử dụng ống thép tại Úc trong các lĩnh vực xây dựng, cơ khí và công nghiệp chế tạo.

Tổng hợp từ My Steel (mysteel.net)

Ma-lai-xi-a cảnh giác trước nguy cơ hàng giá rẻ tràn vào thị trường sau khi Hoa Kỳ tăng thuế

Bộ Đầu tư, Thương mại và Công nghiệp Ma-lai-xi-a (MITI) đang theo dõi chặt chẽ khả năng gia tăng hàng hóa giá rẻ nhập khẩu vào nước này sau khi Hoa Kỳ quyết định tăng thuế nhập khẩu đối với một loạt sản phẩm, bao gồm đồ nội thất, dược phẩm và chất bán dẫn. Động thái của Hoa Kỳ được cho là có thể khiến các quốc gia sản xuất chuyên hướng xuất khẩu sang các thị trường thay thế, trong đó có Ma-lai-xi-a.

Bộ trưởng MITI, ông Tengku Datuk Seri Zafrul Abdul Aziz, cho biết việc Hoa Kỳ áp thuế cao sẽ khiến thị trường Hoa Kỳ trở nên kém hấp dẫn, buộc các nhà sản xuất từ các quốc gia bị ảnh hưởng phải tìm kiếm thị trường mới để tiêu thụ hàng tồn kho. Ông cảnh báo rằng sự chuyển hướng thương mại này có thể dẫn đến việc hàng hóa giá thấp tràn vào Ma-lai-xi-a, gây áp lực lên giá cả thị trường và ảnh hưởng đến khả năng cạnh tranh của các nhà sản xuất trong nước.

Trong phiên chất vấn tại Hạ viện Ma-lai-xi-a, ông Zafrul nhấn mạnh vai trò của MITI trong việc bảo vệ ngành công nghiệp nội địa khỏi các hành vi thương mại không công bằng thông qua các biện pháp phòng vệ như thuế chống bán phá giá và thuế đối kháng. Ông cũng cho

biết MITI sẽ hành động kịp thời nếu có bằng chứng về việc hàng hóa được nhập khẩu với giá không hợp lý hoặc có dấu hiệu vi phạm quy định thương mại.

Các ngành có nguy cơ bị ảnh hưởng nhiều nhất bao gồm nội thất, dược phẩm và chất bán dẫn – những lĩnh vực mà Hoa Kỳ là thị trường xuất khẩu lớn của Ma-lai-xi-a. Nếu xảy ra tình trạng bán phá giá, các doanh nghiệp trong nước sẽ phải đối mặt với áp lực giảm giá và mất khả năng cạnh tranh, từ đó ảnh hưởng đến giá trị thương mại và tăng trưởng GDP.

MITI cam kết sẽ tiếp tục giám sát chặt chẽ tình hình và sẵn sàng triển khai các biện pháp bảo vệ thị trường nội địa khi cần thiết. Việc duy trì sự ổn định và công bằng trong thương mại là yếu tố then chốt để đảm bảo sự phát triển bền vững của nền kinh tế Ma-lai-xi-a trong bối cảnh biến động toàn cầu.

Tổng hợp từ Bernama (bernama.com)

Tình hình xuất khẩu mặt hàng thép dẹt cán nguội vào thị trường EU

1. Mô tả thép dẹt cán nguội

Thép dẹt cán nguội (Cold-rolled flat steel products) là một loại thép được sản xuất qua quá trình cán nguội, hay còn gọi là cán lạnh, với đặc điểm chính là có bề mặt mịn màng, sáng bóng và độ dày đồng đều, được sử dụng rộng rãi trong nhiều ngành công nghiệp. Quá trình sản xuất thép dẹt cán nguội bắt đầu từ thép phôi đã qua quá trình cán nóng, sau đó được làm nguội và cán qua các con lăn ở nhiệt độ phòng. Thép dẹt cán nguội có thể được tạo ra dưới dạng tấm, cuộn hoặc thanh với độ dày rất mỏng, từ vài milimet đến vài chục milimet, tùy vào yêu cầu sản xuất. Quá trình cán nguội giúp thép có độ cứng cao hơn so với thép cán nóng, đồng thời cải thiện độ bền cơ học, độ bóng bề mặt và khả năng chống mài mòn.

Một trong những đặc điểm nổi bật của thép dẹt cán nguội là khả năng gia công dễ dàng và tính ổn định cao trong suốt quá trình sử dụng. Bởi vì được sản xuất ở nhiệt độ thấp, thép không bị biến dạng nhiều như thép cán nóng, giúp tạo ra những sản phẩm với kích thước chính xác và độ hoàn thiện bề mặt tốt. Thép dẹt cán nguội cũng có độ bền kéo và độ cứng cao hơn so với thép cán nóng, khiến nó trở thành lựa chọn lý tưởng cho các ứng dụng yêu cầu tính cơ học cao và khả năng chống lại tác động của môi trường.

Thép dẹt cán nguội có ứng dụng rất đa dạng trong nhiều ngành công nghiệp. Trong ngành xây dựng, nó được sử dụng để chế tạo các sản phẩm như cửa, cửa sổ, tấm ốp và các bộ phận cấu trúc cần độ bền cao và thẩm mỹ. Trong ngành chế tạo ô tô, thép dẹt cán nguội là vật liệu chính trong sản xuất các bộ phận xe hơi như khung xe, cửa xe, hệ thống điều hòa và các bộ phận khác. Ngoài ra, trong ngành điện tử, thép dẹt cán nguội cũng được sử dụng để sản xuất các thiết bị điện tử, thùng máy tính và các linh kiện điện tử khác nhờ vào tính chất chống ăn mòn và dễ dàng gia công.

Bên cạnh đó, thép dẹt cán nguội còn được ứng dụng rộng rãi trong ngành chế biến thực phẩm, vì tính dễ vệ sinh và khả năng chống ăn mòn của nó. Các thiết bị chế biến thực phẩm, dụng cụ nhà bếp, tủ lạnh và bồn rửa inox thường được làm từ thép dẹt cán nguội vì đặc tính sáng bóng, không bị gỉ sét và dễ dàng làm sạch, đảm bảo an toàn vệ sinh trong quá trình chế biến thực phẩm.

Với những đặc tính vượt trội, thép dẹt cán nguội đang ngày càng trở thành vật liệu không thể thiếu trong các ngành công nghiệp đòi hỏi tính chính xác cao và độ bền lâu dài. Tuy nhiên, quá trình sản xuất thép dẹt cán nguội cũng yêu cầu kỹ thuật và công nghệ sản xuất tiên tiến, đồng thời cần có sự kiểm soát chất lượng nghiêm ngặt để đảm bảo sản phẩm đạt tiêu chuẩn về độ dày, độ

cứng và tính chống ăn mòn. Do đó, thép dẹt cán nguội là một trong những sản phẩm thép cao cấp, có giá trị sử dụng cao và được ưa chuộng trong nhiều lĩnh vực công nghiệp hiện đại.

Quy trình sản xuất thép dẹt cán nguội

Quy trình sản xuất thép dẹt cán nguội là một quá trình công nghệ phức tạp, đòi hỏi sự chính xác cao và kiểm soát chặt chẽ ở từng công đoạn nhằm tạo ra sản phẩm thép có bề mặt mịn, độ dày đồng đều, cơ tính cao và khả năng chống ăn mòn vượt trội. Quá trình này bắt đầu từ việc lựa chọn nguyên liệu đầu vào là thép tấm cán nóng (hot-rolled steel sheet), được sản xuất từ phôi thép được nấu chảy, tinh luyện và đúc liên tục. Thép cán nóng sau khi ra khỏi dây chuyền sản xuất sẽ được làm sạch bề mặt, loại bỏ lớp oxit sắt bám dính trong quá trình gia nhiệt, nhằm chuẩn bị cho công đoạn cán nguội. Công đoạn làm sạch bề mặt (pickling) thường được thực hiện bằng phương pháp tẩy rửa hóa học trong dung dịch axit, chủ yếu là axit sulfuric hoặc axit hydrochloric, để loại bỏ hoàn toàn lớp gỉ và tạp chất trên bề mặt thép, đảm bảo bề mặt nhẵn mịn trước khi cán nguội.

Sau khi được làm sạch, thép cán nóng sẽ được cán nguội (cold rolling) qua các dàn cán ở nhiệt độ phòng. Trong quá trình này, thép được ép qua các con lăn với áp lực rất lớn để giảm độ dày theo yêu cầu, thường

giảm khoảng 30–80% so với ban đầu. Đây là công đoạn quan trọng nhất quyết định đến độ chính xác về kích thước, độ phẳng và cơ tính của thép dẹt cán nguội. Quá trình cán nguội không chỉ làm cho thép trở nên mỏng hơn, mà còn làm tăng độ cứng và độ bền kéo nhờ vào hiện tượng biến dạng nguội. Tuy nhiên, sau khi cán nguội, thép thường bị “cứng” và giòn, do đó không thể gia công tiếp được nếu không qua xử lý nhiệt.

Bước tiếp theo là ủ mềm (annealing) – một công đoạn quan trọng giúp khôi phục lại cấu trúc tinh thể của thép, làm giảm ứng suất bên trong và tăng độ dẻo. Trong quá trình này, thép dẹt được đưa vào lò ủ có nhiệt độ khoảng 600–800°C trong thời gian dài, sau đó được làm nguội có kiểm soát. Việc ủ giúp tái tạo lại cấu trúc tinh thể của thép, giúp thép dễ dàng uốn, dập hoặc cắt trong các ứng dụng sau này. Sau quá trình ủ, thép có thể tiếp tục trải qua cán nguội tinh (skin pass rolling), là bước cán nhẹ nhằm cải thiện thêm độ phẳng, độ bóng bề mặt và độ chính xác kích thước của sản phẩm.

Tiếp đến là công đoạn xử lý bề mặt (surface treatment), bao gồm tẩy rửa, phủ dầu bảo vệ hoặc mạ kẽm, mạ thiếc tùy theo mục đích sử dụng. Bước này không chỉ giúp bảo vệ bề mặt thép khỏi bị oxy hóa, mà còn nâng cao tính thẩm mỹ và khả năng chống ăn mòn. Một số loại thép dẹt cán nguội cao cấp có thể được đánh bóng hoặc phủ lớp bảo

vệ đặc biệt để phục vụ cho các ngành đòi hỏi độ sáng và bề mặt hoàn hảo như điện tử, ô tô hoặc thiết bị gia dụng.

Sau khi hoàn tất các công đoạn trên, thép dẹt cán nguội sẽ được kiểm tra chất lượng nghiêm ngặt, bao gồm đo độ dày, độ cứng, độ bóng, độ bền kéo, và phát hiện các khuyết tật bề mặt như vết nứt, trầy xước hoặc rỗ. Các sản phẩm đạt tiêu chuẩn sẽ được cắt và đóng gói thành dạng cuộn hoặc tấm theo yêu cầu của khách hàng, sau đó phân phối đến các nhà máy sản xuất hoặc đơn vị thi công.

Tổng thể, quy trình sản xuất thép dẹt cán nguội là sự kết hợp giữa kỹ thuật luyện kim hiện đại và công nghệ cán chính xác cao, tạo ra sản phẩm có đặc tính cơ học ưu việt, bề mặt mịn và đồng đều, phù hợp cho các ngành công nghiệp đòi hỏi chất lượng cao như ô tô, điện tử, cơ khí chính xác, thiết bị gia dụng và xây dựng. Nhờ khả năng kiểm soát độ dày, độ bóng và độ bền tốt, thép dẹt cán nguội đã trở thành một trong những vật liệu chủ lực trong ngành công nghiệp hiện đại, góp phần quan trọng vào sự phát triển của nhiều lĩnh vực sản xuất tiên tiến.

Thị trường thép dẹt cán nguội của EU và xu hướng

Thị trường thép dẹt cán nguội của Liên minh Châu Âu (EU) hiện đang trong giai đoạn chuyển đổi mạnh mẽ, phản ánh sự

kết hợp giữa áp lực từ cung cầu toàn cầu, xu hướng sản xuất xanh và các chính sách bảo hộ nhập khẩu nhằm bảo vệ ngành công nghiệp nội khối. Trong giai đoạn từ 2013 đến 2024, thị trường này từng đạt đỉnh tiêu thụ khoảng 11 triệu tấn, nhưng sau đó sụt giảm đáng kể do suy thoái công nghiệp và cạnh tranh từ thép giá rẻ nhập khẩu. Tuy nhiên, từ năm 2024, nhu cầu bắt đầu có dấu hiệu phục hồi, đạt khoảng 7,7–8 triệu tấn, với sản lượng sản xuất tăng nhẹ lên khoảng 5 triệu tấn. Các quốc gia tiêu thụ thép dẹt cán nguội lớn nhất trong EU bao gồm Ý, Đức và Tây Ban Nha, chiếm hơn một nửa tổng lượng tiêu thụ của khu vực. Thị trường này đóng vai trò đặc biệt quan trọng trong các ngành công nghiệp chủ chốt như ô tô, xây dựng, thiết bị gia dụng và điện tử — trong đó ngành ô tô chiếm gần 50% tổng nhu cầu thép dẹt cán nguội của EU. Mặc dù sản lượng đang có dấu hiệu hồi phục, xuất khẩu thép dẹt cán nguội của EU lại sụt giảm mạnh, chỉ còn khoảng 3,1 triệu tấn vào năm 2024, giảm hơn 25% so với năm trước, buộc các nhà sản xuất trong khu vực phải tập trung hơn vào thị trường nội địa và phát triển các sản phẩm có giá trị gia tăng cao.

Một trong những xu hướng nổi bật của thị trường thép dẹt cán nguội EU hiện nay là chuyển hướng mạnh mẽ sang sản xuất “thép xanh” – tức thép có hàm lượng phát thải carbon thấp. Dưới áp lực của chính sách

“Green Deal” và quy định giảm phát thải khí nhà kính, các tập đoàn thép lớn như ArcelorMittal và ThyssenKrupp đang đầu tư mạnh vào công nghệ sản xuất sạch, sử dụng lò hồ quang điện (EAF) và nguồn năng lượng tái tạo nhằm giảm lượng khí CO₂ thải ra. Đồng thời, Liên minh Châu Âu đã tăng cường các biện pháp bảo hộ thị trường, thắt chặt hạn ngạch nhập khẩu và áp thuế đối với thép giá rẻ từ Trung Quốc, Ấn Độ và Thổ Nhĩ Kỳ để bảo vệ ngành sản xuất trong nước. Tuy nhiên, ngành thép EU vẫn phải đối mặt với nhiều thách thức, bao gồm chi phí năng lượng cao, nhu cầu phục hồi chậm và công suất sản xuất dư thừa toàn cầu. Bên cạnh đó, sự cạnh tranh khốc liệt từ các nhà sản xuất ngoài khu vực, đặc biệt là ở châu Á, tiếp tục gây áp lực lên giá thép trong EU.

Trong dài hạn, các chuyên gia dự báo thị trường thép dẹt cán nguội của EU sẽ tăng trưởng ở mức khiêm tốn, với tốc độ tăng trưởng trung bình hằng năm (CAGR) khoảng 1–3% về giá trị và dưới 2% về khối lượng đến năm 2035. Dù tăng trưởng không cao, nhưng thị trường này vẫn được đánh giá là ổn định và có tiềm năng lớn nhờ định hướng phát triển bền vững, nhu cầu gia tăng trong các ngành công nghiệp cao cấp và chính sách hỗ trợ mạnh mẽ từ chính phủ. Nhìn chung, thị trường thép dẹt cán nguội EU đang dịch chuyển từ mục tiêu sản lượng sang chất lượng, tập trung vào sản phẩm

thân thiện môi trường, có giá trị gia tăng cao và đáp ứng các tiêu chuẩn khắt khe của nền công nghiệp hiện đại, qua đó giữ vững vai trò là một trong những thị trường thép tiên tiến và bền vững hàng đầu thế giới.

2. Tình hình nhập khẩu mặt hàng thép dẹt cán nguội từ các nguồn trên thế giới vào thị trường EU



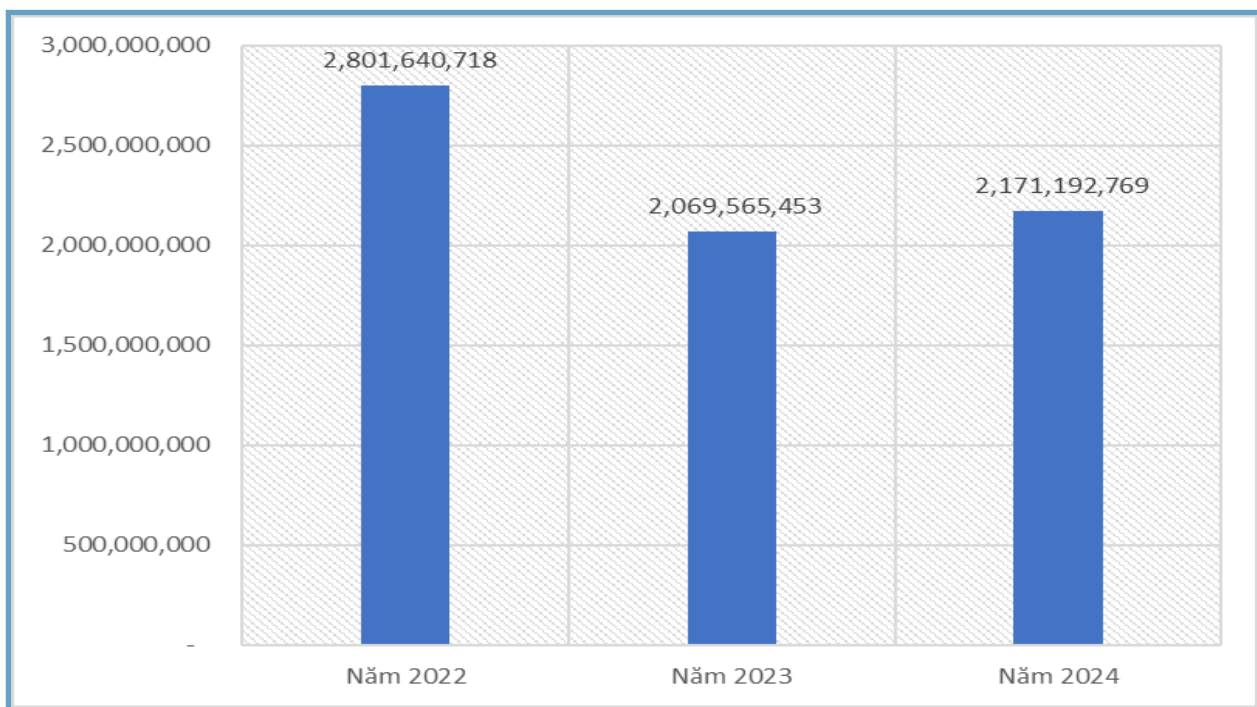
Năm 2022, tổng giá trị nhập khẩu thép dẹt cán nguội từ tất cả các thị trường trên thế giới vào EU đạt 2,8 tỷ USD, trong đó Thổ Nhĩ Kỳ là nhà cung cấp lớn nhất, tiếp theo là các thị trường như Ấn Độ, Hàn Quốc và Vương quốc Anh. Trong năm 2023, trị giá nhập khẩu mặt hàng này có sự sụt giảm nhẹ so với năm 2022 đạt 2,1 tỷ USD. Sau đó, trong năm 2024, trị giá nhập khẩu vào EU có sự gia tăng trở lại đạt 2,2 tỷ USD.

Nhìn chung, giai đoạn 2022–2024 cho thấy xu hướng nhập khẩu thép dẹt cán nguội vào EU có tính chu kỳ rõ rệt: tăng mạnh trong năm 2022, giảm trong năm 2023 do nhu cầu yếu và chính sách bảo hộ, sau đó phục hồi nhẹ trong năm 2024 khi thị trường dần ổn định trở lại. Dù vậy, nhập khẩu thép dẹt cán nguội vẫn chiếm một phần quan trọng trong tổng nguồn cung thép của khu vực, đặc biệt trong các ngành công nghiệp đòi hỏi nguyên liệu chất lượng cao và giá cạnh tranh. Trong bối cảnh các nước EU đang hướng đến mục tiêu

trung hòa carbon, các doanh nghiệp nhập khẩu và sản xuất thép đều phải thích ứng với tiêu chuẩn môi trường nghiêm ngặt, đồng thời tối ưu hóa chuỗi cung ứng để giảm chi phí và rủi ro từ biến động thương mại. Trong những năm tới, dự báo thị trường nhập khẩu thép dẹt cán nguội vào EU sẽ tiếp tục chịu ảnh hưởng của các yếu tố như chính sách “thép xanh”, năng lượng tái tạo, quy định thuế carbon biên giới (CBAM), cùng sự cạnh tranh gay gắt từ các nhà sản xuất châu Á, đặc biệt là Trung Quốc và Ấn Độ. Những yếu tố này sẽ định hình sâu sắc cục diện nhập khẩu thép dẹt cán nguội vào thị trường EU trong thập kỷ tới.

Tổng giá trị nhập khẩu thép dẹt cán nguội sang thị trường EU từ 2022 đến 2024

Đơn vị: USD



Nguồn: IHS Markit

Năm 2023, Đài Loan (Trung Quốc) dẫn đầu danh sách các nhà cung cấp có trị giá xuất khẩu thép dẹt cán nguội lớn nhất sang thị trường EU, trị giá xuất khẩu của Đài Loan (Trung Quốc) đạt 360,9 triệu USD, chiếm 17,4% tổng kim ngạch nhập khẩu sản phẩm cùng loại của EU. Hàn Quốc đứng thứ hai với trị giá xuất khẩu đạt 343,8 triệu USD, chiếm 16,6% tổng kim ngạch nhập khẩu sản phẩm cùng loại của EU. Ấn Độ đứng thứ ba với trị giá xuất khẩu đạt 323,7 triệu USD, chiếm 15,6% tổng kim ngạch nhập khẩu sản phẩm cùng loại của EU. Vương quốc Anh đứng thứ tư với trị giá xuất khẩu đạt 242,1 triệu USD, chiếm 9,9% tổng kim ngạch nhập khẩu sản phẩm cùng loại của EU. Thổ Nhĩ Kỳ, Nhật Bản và Ucraina lần lượt xếp vị trí thứ năm, thứ sáu, và thứ bảy với trị giá xuất khẩu đạt 205,6 triệu

USD, 193,5 triệu USD và 117,2 triệu USD. Việt Nam xếp thứ tám các nguồn cung ứng lớn thép dẹt cán nguội vào EU với trị giá xuất khẩu đạt 94,9 triệu USD, chiếm 4,6% tổng kim ngạch nhập khẩu sản phẩm cùng loại của EU. Tổng trị giá xuất khẩu thép dẹt cán nguội của mười nguồn cung ứng chính sang thị trường EU đạt gần 2 tỷ USD, chiếm 95,9% tổng kim ngạch nhập khẩu sản phẩm cùng loại của EU. Tổng trị giá xuất khẩu thép dẹt cán nguội của các nguồn cung ứng khác đạt 85,2 triệu USD, chiếm 4,1% tổng kim ngạch nhập khẩu sản phẩm cùng loại của EU.

Trong năm 2024, Đài Loan (Trung Quốc) tiếp tục là quốc gia có trị giá xuất khẩu thép dẹt cán nguội lớn nhất sang thị trường EU, đạt 438,5 triệu USD, chiếm 20,2% tổng kim ngạch nhập khẩu sản phẩm cùng loại của EU. Ấn Độ xếp thứ hai với trị giá xuất khẩu đạt 342 triệu USD, chiếm 15,7% tổng kim ngạch nhập khẩu sản phẩm cùng loại của EU. Thổ Nhĩ Kỳ xếp thứ ba với trị giá xuất khẩu đạt gần 336,8 triệu USD, chiếm 15,5% tổng kim ngạch nhập khẩu sản phẩm cùng loại của EU. Hàn Quốc xếp thứ tư với trị giá xuất khẩu đạt 316,2 triệu USD, chiếm 14,6% tổng kim ngạch nhập khẩu sản phẩm cùng loại của EU. Nhật Bản và Vương quốc Anh lần lượt xếp vị trí thứ năm và thứ sáu với trị giá xuất khẩu đạt 206,5 triệu USD và 192,3 triệu USD. Việt Nam xếp vị trí thứ bảy với trị giá xuất khẩu đạt 120,4 triệu USD, chiếm 5,5% tổng kim ngạch nhập khẩu sản phẩm cùng loại của EU. Tổng trị giá xuất khẩu thép dẹt cán nguội của mười nguồn cung ứng chính sang thị trường EU đạt 2,1 tỷ USD, chiếm 98,3% tổng kim ngạch nhập khẩu sản phẩm cùng loại của EU. Tổng trị giá xuất khẩu thép dẹt cán nguội của các nguồn cung ứng khác đạt 33,9 triệu USD, chiếm 1,7% tổng kim ngạch nhập khẩu sản phẩm cùng loại của EU.



Các nguồn cung ứng chính vào thị trường EU năm 2023 và 2024

Đơn vị: USD

Nguồn cung ứng	Trị giá NK năm 2023	Trị giá NK năm 2024	2024 so với 2023	Tỷ trọng năm 2023	Tỷ trọng năm 2024
Đài Loan (Trung Quốc)	360.874.244	438.510.906	21,5%	17,4%	20,2%
Ấn Độ	323.732.627	341.955.400	5,6%	15,6%	15,7%
Thổ Nhĩ Kỳ	205.620.039	336.763.143	63,8%	9,9%	15,5%
Hàn Quốc	343.752.460	316.203.809	-8,0%	16,6%	14,6%
Nhật Bản	193.496.572	206.518.589	6,7%	9,3%	9,5%
Vương quốc Anh	242.136.915	192.307.643	-20,6%	11,7%	8,9%
Việt Nam	94.935.350	120.409.017	26,8%	4,6%	5,5%
U-crai-na	117.166.724	113.559.970	-3,1%	5,7%	5,2%
Xéc-bi-a	72.397.807	52.253.832	-27,8%	3,5%	2,4%
Ai Cập	10.276.479	16.816.886	63,6%	0,5%	0,8%

Nguồn: IHS Markit

Trong tám tháng đầu năm 2025, tổng kim ngạch nhập khẩu thép dẹt cán nguội của EU giảm 19,6% so với cùng kỳ năm trước đó, đạt 1,2 tỷ USD. Hàn Quốc là quốc gia có trị giá xuất khẩu thép dẹt cán nguội lớn nhất sang thị trường EU, đạt 253,8 triệu USD, chiếm 20,6% tổng kim ngạch nhập khẩu sản phẩm cùng loại của EU. Ấn Độ xếp thứ hai trong số các nguồn cung ứng lớn thép dẹt cán nguội sang thị trường EU với kim ngạch xuất khẩu đạt

205,2 triệu USD, chiếm 16,6% tổng kim ngạch nhập khẩu sản phẩm cùng loại của EU. Đài Loan (Trung Quốc) xếp thứ ba với trị giá xuất khẩu đạt 188,3 triệu USD, chiếm 15,3% tổng kim ngạch nhập khẩu sản phẩm cùng loại của EU. Thổ Nhĩ Kỳ xếp thứ tư với trị giá xuất khẩu đạt 154,3 triệu USD, chiếm 12,5% tổng kim ngạch nhập khẩu sản phẩm cùng loại của EU. Việt Nam xếp vị trí thứ năm với trị giá xuất khẩu đạt 125,2 triệu USD, chiếm 10,2% tổng kim ngạch nhập khẩu sản phẩm cùng loại của EU.

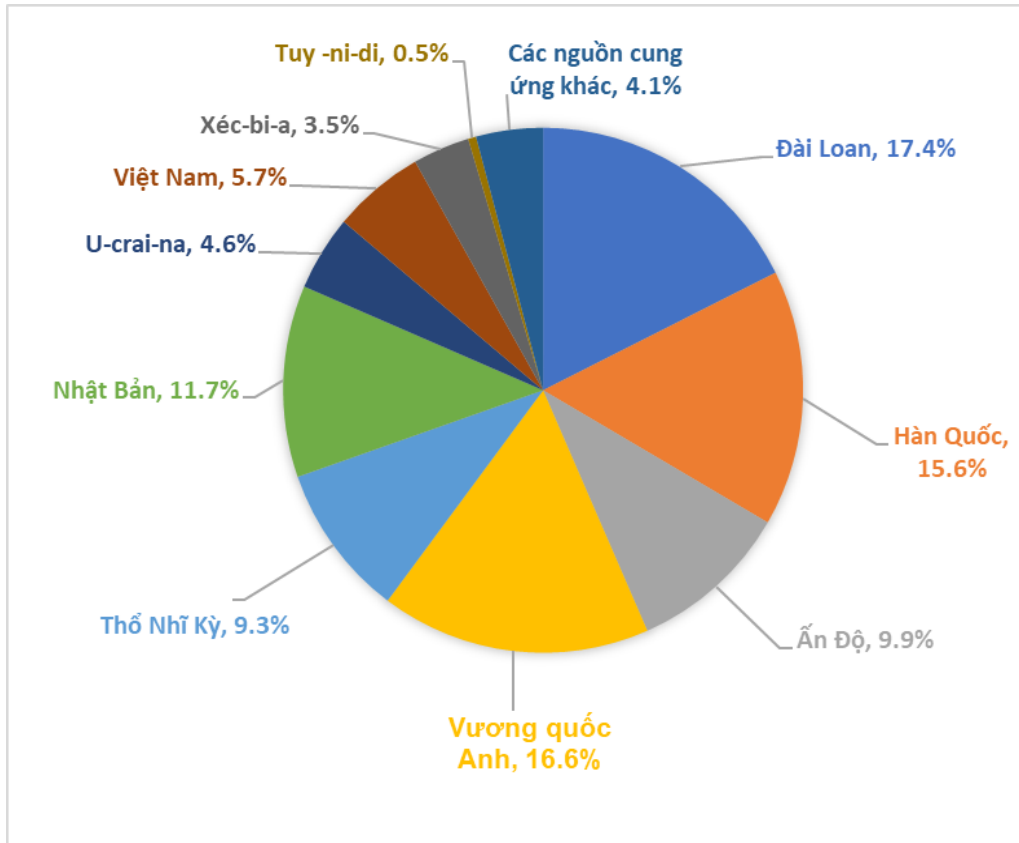
Các nguồn cung ứng chính vào thị trường EU trong tám tháng đầu năm 2024 và 2025

Đơn vị: USD

Nguồn cung ứng vào EU	Trị giá NK 8T/2024	Trị giá NK 8T/2025	8T/2025 so với 8T/2024	Tỷ trọng 2025
Hàn Quốc	214.970.279	253.805.770	18,1%	20,6%
Ấn Độ	238.164.520	205.160.366	-13,9%	16,6%
Đài Loan (Trung Quốc)	322.276.220	188.280.030	-41,6%	15,3%
Thổ Nhĩ Kỳ	251.315.713	154.309.210	-38,6%	12,5%
Việt Nam	92.666.604	125.223.305	35,1%	10,2%
Nhật Bản	112.617.147	100.751.930	-10,5%	8,2%
U-crai-na	78.758.015	85.723.390	8,8%	7,0%
Xéc-bi-a	37.556.717	37.177.414	-1,0%	3,0%
Vương quốc Anh	148.277.802	34.410.600	-76,8%	2,8%
Ai Cập	10.685.845	15.289.240	43,1%	1,2%

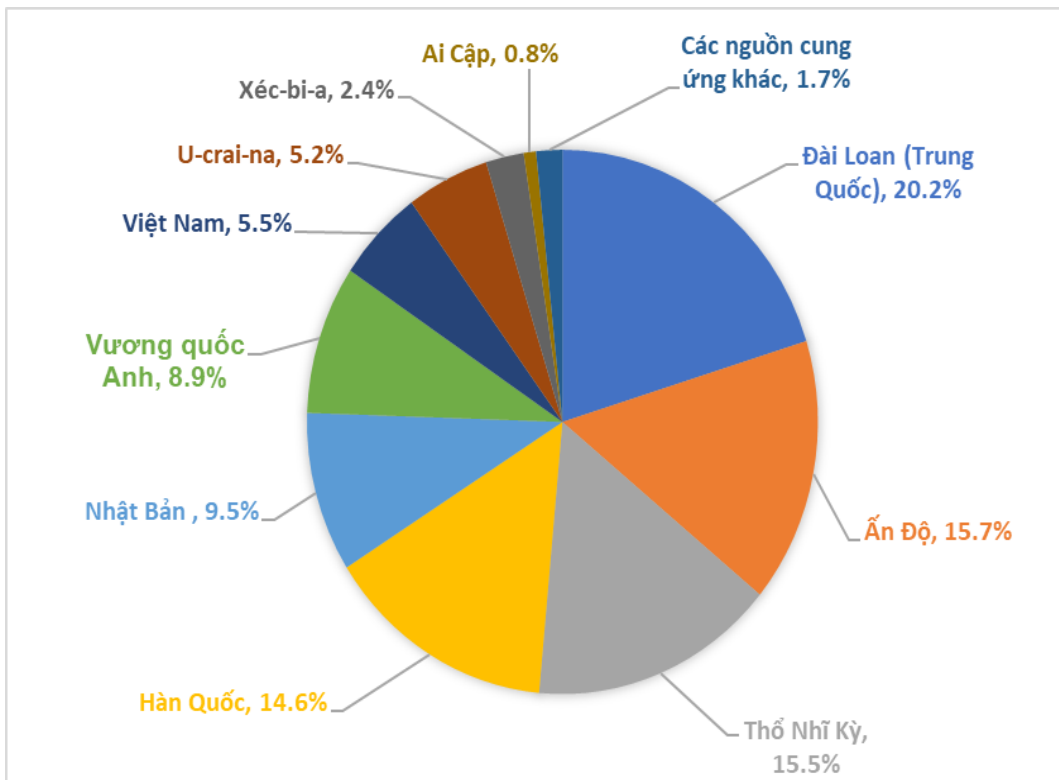
Nguồn: IHS Markit

Tỷ trọng các nguồn cung ứng chính nhập khẩu vào EU năm 2023



Nguồn: IHS Markit

Tỷ trọng các nguồn cung ứng chính nhập khẩu vào EU năm 2024



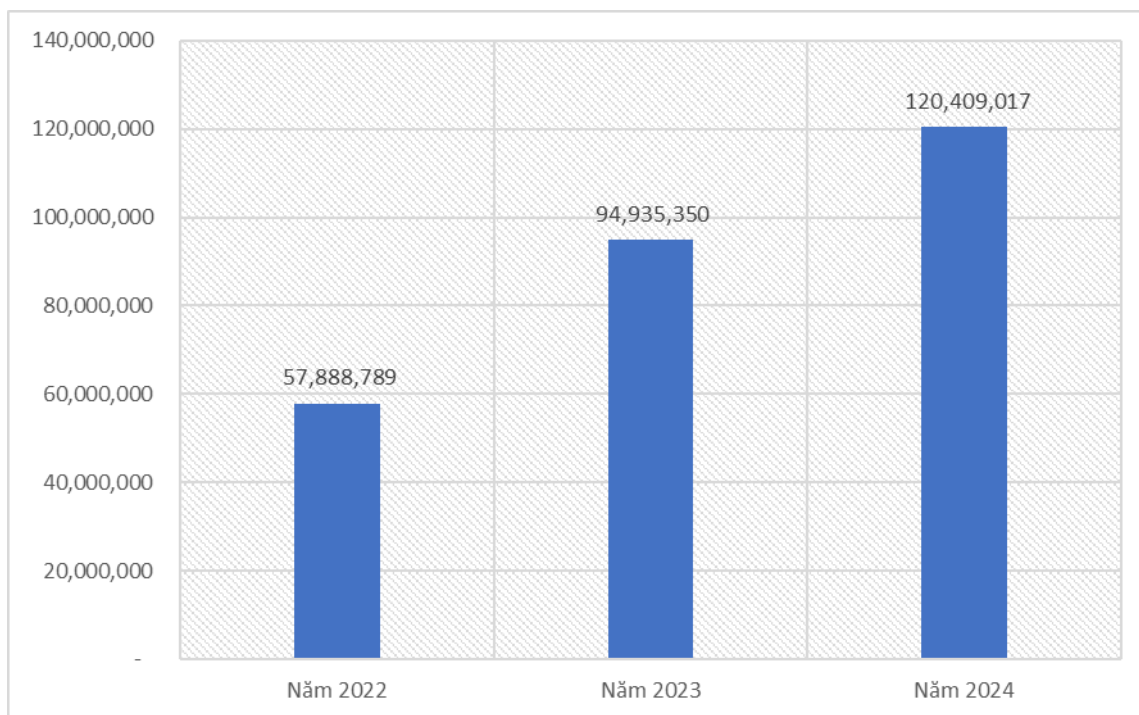
Nguồn: IHS Markit

3. Tình hình nhập khẩu thép dẹt cán nguội vào EU từ Việt Nam

Năm 2022, trị giá xuất khẩu thép dẹt cán nguội của Việt Nam sang thị trường EU chiếm 2,1% tổng kim ngạch nhập khẩu mặt hàng cùng loại của EU. Việt Nam xếp thứ mười một trong số các nguồn cung của EU. Năm 2023, trị giá xuất khẩu của Việt Nam có sự gia tăng so với năm trước đó đạt 94,9 triệu USD, chiếm 4,6% tổng kim ngạch nhập khẩu mặt hàng cùng loại của EU, Việt Nam xếp vị trí thứ tám trong số các nguồn cung lớn nhất của EU. Sang năm 2024, trị giá xuất khẩu mặt hàng thép dẹt cán nguội của Việt Nam sang thị trường EU tiếp tục có sự gia tăng đạt 120,4 triệu USD, chiếm 5,5% tổng kim ngạch nhập khẩu mặt hàng cùng loại của EU, Việt Nam xếp thứ bảy trong số các quốc gia có trị giá xuất khẩu thép dẹt cán nguội lớn nhất sang thị trường EU.

Tổng trị giá xuất khẩu thép dẹt cán nguội của Việt Nam vào EU từ năm 2022 đến 2024

Đơn vị: USD



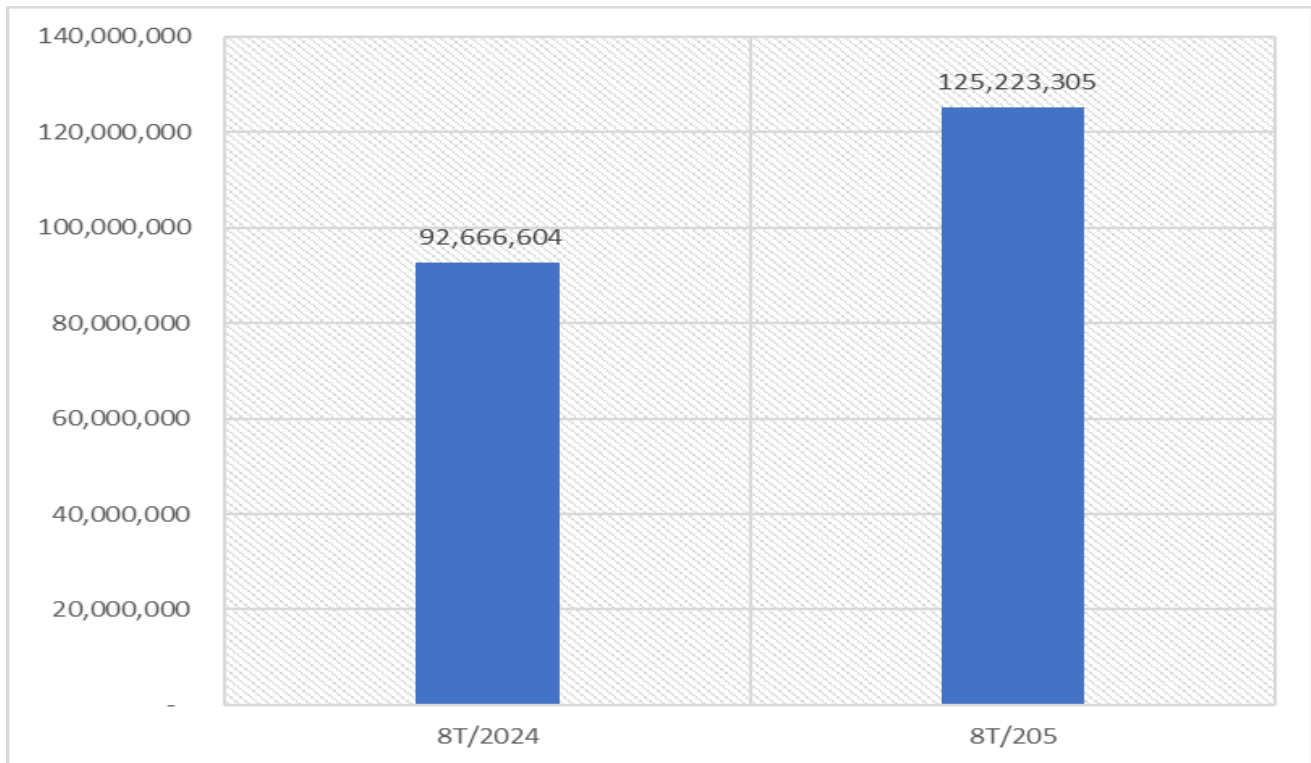
Nguồn: IHS Markit

Trong tám tháng đầu năm 2024, trị giá xuất khẩu thép dẹt cán nguội của Việt Nam sang thị trường EU đạt 92,7 triệu USD, chiếm 6% tổng kim ngạch nhập khẩu sản phẩm cùng loại của EU. Trong tám tháng đầu năm 2025, trị giá xuất khẩu thép dẹt cán nguội của Việt Nam tăng so với cùng kỳ năm trước, đạt 125,2 triệu USD, chiếm 10,2% tổng kim ngạch nhập khẩu sản phẩm cùng loại của EU. Việt Nam đứng thứ năm trong số các quốc gia

có trị giá xuất khẩu thép dẹt cán nguội lớn nhất sang thị trường EU trong tám tháng đầu năm 2025.

Trị giá xuất khẩu thép dẹt cán nguội của Việt Nam sang EU trong tám tháng đầu năm 2024 và 2025

Đơn vị: USD



Nguồn: IHS Markit

4. Cảnh báo và khuyến nghị

EU đã áp dụng thuế chống bán phá giá đối với sản phẩm tương tự nhập khẩu từ Trung Quốc và Nga. Đồng thời, EU đang áp dụng biện pháp tự vệ với 26 chủng loại thép theo cơ chế hạn ngạch thuế quan. Mỗi chủng loại thép có một hạn ngạch riêng, được chia nhỏ theo từng quý. Mức thuế đối với lượng nhập khẩu trong hạn ngạch bằng với mức thuế MFN hiện hành, mức thuế đối với lượng nhập khẩu ngoài hạn ngạch là 25%. Một số quốc gia được phân bổ hạn ngạch riêng, các quốc gia khác sử dụng hạn ngạch chung. Đối với một số chủng loại, lượng hạn ngạch tương đối hạn chế nên các doanh nghiệp nhập khẩu EU đã nhanh chóng sử dụng hết chỉ sau vài ngày đầu của quý khi hạn ngạch bắt đầu có hiệu lực. Thép dẹt cán nguội thuộc nhóm 4B trong biện pháp tự vệ của EU, với lượng hạn ngạch được phân bổ cho Việt Nam là 43.990 tấn/quý cho giai đoạn từ ngày 1 tháng 4 năm 2025 đến ngày 30 tháng 6 năm 2026.

Biện pháp tự vệ của EU sẽ hết hạn vào tháng 7 năm 2026. Do đó, nhiều khả năng EU sẽ tiến hành các cuộc điều tra phòng vệ thương mại khác đối với thép nhập khẩu như điều tra chống bán phá giá, điều tra chống trợ cấp hoặc điều tra chống lẩn tránh để tiếp tục bảo vệ ngành công nghiệp thép của EU sau khi biện pháp tự vệ hết hạn.

Với tốc độ tăng trưởng nhanh, mặc dù kim ngạch của Việt Nam chiếm tỷ trọng chưa lớn nhưng các doanh nghiệp xuất khẩu cần lưu ý khả năng EU khởi xướng điều tra chống bán phá giá đối với mặt hàng này của Việt Nam nếu kim ngạch tiếp tục tăng trong thời gian tới.

Các doanh nghiệp Việt Nam xuất khẩu thép dẹt cán nguội sang thị trường EU cần đặc biệt thận trọng và chủ động trong việc phòng ngừa rủi ro bị kiện phòng vệ thương mại. Trước hết, doanh nghiệp cần tuân thủ nghiêm túc quy định về xuất xứ hàng hóa theo Hiệp định EVFTA và các quy định của EU về truy xuất nguồn gốc nguyên liệu, đặc biệt là đối với thép – sản phẩm có khả năng bị giám sát kỹ lưỡng. Các doanh nghiệp cũng cần lưu ý đến những động thái đang diễn ra của EU trong việc xem xét hạn chế lượng thép nhập khẩu vào khu vực như đã được chia sẻ trong Bản tin này.

Các doanh nghiệp nên xây dựng hồ sơ chi phí minh bạch, chứng minh giá bán phản ánh đúng giá trị thực tế, không có hành vi trợ giá, bán dưới giá thành hay chuyển giá. Đồng thời, cần thường xuyên theo dõi cảnh báo sớm từ Cục Phòng vệ Thương mại, tham gia đầy đủ vào các vụ việc điều tra nếu có, phối hợp cung cấp thông tin chính xác, trung thực và kịp thời để bảo vệ quyền lợi chính đáng của mình.

Ngoài ra, doanh nghiệp nên đa dạng hóa thị trường xuất khẩu, tránh tập trung quá lớn vào EU nhằm giảm thiểu rủi ro khi một thị trường áp dụng biện pháp phòng vệ thương mại.



BỘ CÔNG THƯƠNG CỤC PHÒNG VỆ THƯƠNG MẠI

Thực hiện bởi

TRUNG TÂM THÔNG TIN VÀ CẢNH BÁO

Địa chỉ: Số 23 Ngô Quyền,

Hoàn Kiếm, Hà Nội

E-mail: ciew@moit.gov.vn

Website: www.trav.gov.vn

Chịu trách nhiệm nội dung

Đỗ Thị Sa

Phó Giám đốc Trung tâm

Nhóm Thực hiện: CIEW

Thiết kế: Nguyễn Mạnh Hùng

Bản quyền của TRAV

