



# BẢN TIN

PHÒNG VỆ THƯƠNG MẠI & CẢNH BÁO SỚM



- ♦ In-đô-nê-xi-a khởi xướng điều tra chống bán phá giá đối với sản phẩm nhựa polypropylene homopolymer có xuất xứ từ Ả-rập Xê-út, Ma-lai-xi-a, Trung Quốc, Phi-líp-pin, Hàn Quốc, Xinh-ga-po, Thái Lan và Việt Nam



- ♦ Ủy ban Thương mại quốc tế Hoa Kỳ bỏ phiếu tiếp tục điều tra chống bán phá giá và chống trợ cấp với sản phẩm vỏ viên nhộng cứng nhập khẩu từ Bra-xin, Trung Quốc, Ấn Độ và Việt Nam



# NỘI DUNG CHÍNH

## TIN TRONG NƯỚC

- ♦ In-đô-nê-xi-a khởi xướng điều tra chống bán phá giá đối với sản phẩm nhựa polypropylene homopolymer có xuất xứ từ Ả-rập Xê-út, Ma-lai-xi-a, Trung Quốc, Phi-líp-pin, Hàn Quốc, Xinh-ga-po, Thái Lan và Việt Nam 3

## TIN NƯỚC NGOÀI

- ♦ Trung Quốc kêu gọi các công ty pin mặt trời tìm kiếm đối tác toàn cầu để ứng phó với thuế quan và căng thẳng thương mại 5
- ♦ Lạc quan về nhu cầu vững chắc khi chỉ số giá polysilicon (silicon đa tinh thể) GPM ổn định sau khi thuế chống bán phá giá được áp dụng 7
- ♦ Ủy ban Thương mại quốc tế Hoa Kỳ bỏ phiếu tiếp tục điều tra chống bán phá giá và chống trợ cấp với sản phẩm vỏ viên nhộng cứng nhập khẩu từ Bra-xin, Trung Quốc, Ấn Độ và Việt Nam 9
- ♦ Cơ quan Dịch vụ biên giới Ca-na-đa khởi xướng điều tra bán phá giá đối với tấm thép chống ăn mòn nhập khẩu từ Thổ Nhĩ Kỳ 10
- ♦ Bộ Thương mại Hoa Kỳ ra kết luận sơ bộ về thuế đối với mặt hàng trống phanh 11
- ♦ Giá thép không gỉ cán phẳng trên thị trường thế giới giảm vào tháng 11 trong bối cảnh cầu giảm và chuyển đổi nguồn cung 13
- ♦ EU tiến hành điều tra bán phá giá đối với ngô ngọt nhập khẩu từ Trung Quốc 15
- ♦ Ấn Độ áp thuế chống bán phá giá đối với sản phẩm kính dùng cho pin mặt trời nhập khẩu từ Trung Quốc và Việt Nam 15
- ♦ Các nhà phát triển điện mặt trời Ấn Độ đề xuất hoãn áp thuế chống bán phá giá kính dùng cho pin mặt trời nhập khẩu từ Trung Quốc và Việt Nam 17

## THÔNG TIN XUẤT NHẬP KHẨU

- ♦ Tình hình chung về nhập khẩu thép hợp kim và không hợp kim phẳng cán nóng từ các nguồn trên thế giới vào thị trường Ấn Độ 19



## In-đô-nê-xi-a khởi xướng điều tra chống bán phá giá đối với sản phẩm nhựa polypropylene homopolymer có xuất xứ từ Ả-rập Xê-út, Ma-lai-xi-a, Trung Quốc, Phi-líp-pin, Hàn Quốc, Xinh-ga-po, Thái Lan và Việt Nam



**N**gày 05 tháng 12 năm 2024, Cục Phòng vệ thương mại (PVTM) nhận được thông tin về việc Ủy ban chống bán phá giá In-đô-nê-xi-a (KADI) khởi xướng điều tra chống bán phá giá (CBPG) đối với một số sản phẩm nhựa polypropylene homopolymer (có mã HS 3902.10.40) có xuất xứ từ Ả-rập Xê-út, Ma-lai-xi-a, Trung Quốc, Phi-líp-pin, Hàn Quốc, Xinh-ga-po, Thái Lan và Việt Nam.

Nguyên đơn cáo buộc rằng sản phẩm nhựa polypropylene homopolymer nhập khẩu hoặc có xuất xứ từ Việt Nam và một số quốc gia khác đã bị bán phá giá, là nguyên nhân gây ra thiệt hại đáng kể cho ngành sản xuất nội địa In-đô-nê-xi-a.

- Nguyên đơn: Công ty PT Chandra Asri Pacific Tbk;
- Thời kỳ điều tra CBPG: từ 04/2023 đến 03/2024;

- Thời kỳ điều tra thiệt hại: 04/2021 - 03/2022; 04/2022 - 03/2023 và 04/2023 - 03/2024;
- Biên độ phá giá cáo buộc đối với Việt Nam: 13,6%.

KADI cho biết đã gửi trực tiếp bản câu hỏi điều tra tới các nhà sản xuất/xuất khẩu được nêu tên trong đơn kiện và khuyến nghị các bên quan tâm khác đăng ký tham gia vụ việc trong thời hạn 14 ngày kể từ ngày thông báo khởi xướng, tức muộn nhất 16h00, ngày 17 tháng 12 năm 2024 (giờ In-đô-nê-xi-a).

Ngoài ra, do số lượng các nhà sản xuất, xuất khẩu lớn, KADI cũng ban hành một bản câu hỏi lượng và trị giá và yêu cầu các nhà sản xuất, xuất khẩu cung cấp thông tin.

Để ứng phó vụ việc, Cục PVTM khuyến nghị các hiệp hội, doanh nghiệp sản xuất, xuất khẩu liên quan:

- (1) Rà soát tình hình xuất khẩu sản phẩm bị điều tra sang In-đô-nê-xi-a:
- (2) Nhanh chóng đăng ký làm bên liên quan theo thời hạn nêu trên, trả lời bản câu hỏi điều tra của KADI và gửi KADI đúng thời hạn, thể thức quy định. Trong trường hợp tham gia đầy đủ và hợp tác với cơ quan điều tra, doanh nghiệp có thể nhận được mức thuế tích cực hoặc không bị áp thuế CBPG. Việc doanh nghiệp không cung cấp thông tin, từ chối cung cấp thông tin hoặc cung cấp thông tin không đầy đủ có thể dẫn tới việc KADI sử dụng dữ liệu, thông tin có sẵn dẫn đến biên độ phá giá cao.
- (3) Liên hệ Cục PVTM kịp thời trong trường hợp cần tư vấn, hỗ trợ.

### **Thông tin chi tiết liên hệ:**

Phòng Xử lý PVTM nước ngoài, Cục PVTM, Bộ Công Thương, 23 Ngô Quyền, Hoàn Kiếm, Hà Nội.

Công chức phụ trách: Nguyễn Thị Thúy.

Email: [thuyngh@moit.gov.vn](mailto:thuyngh@moit.gov.vn); [nganha@moit.gov.vn](mailto:nganha@moit.gov.vn)

## Trung Quốc kêu gọi các công ty pin mặt trời tìm kiếm đối tác toàn cầu để ứng phó với thuế quan và căng thẳng thương mại

**M**ột quan chức Bộ Thương mại Trung Quốc đã khuyên các nhà sản xuất pin mặt trời nên hợp tác với các công ty nước ngoài để ứng phó với các thách thức về địa chính trị và thương mại nhằm duy trì sự kiểm soát của Trung Quốc đối với lĩnh vực này và thúc đẩy doanh thu sau khi xuất khẩu giảm 35% trong năm nay.

Ông Gu Yu, Phó Cục trưởng Cục Điều tra Phòng vệ thương mại của Bộ Thương mại Trung Quốc, đã kêu gọi các nhà sản xuất pin mặt trời tìm kiếm sự hợp tác với các công ty sở tại ở các nước tham gia Sáng kiến Vành đai và Con đường và tìm kiếm các cơ hội đầu tư vào các dự án điện mặt trời.

Trong bài phát biểu tại hội nghị thường niên về ngành năng lượng mặt trời của Trung Quốc diễn ra vào thứ năm tại Nghi Tân, tỉnh Tứ Xuyên, ông Gu đã phát biểu: “Quá trình chuyển đổi năng lượng sạch của thế giới không chỉ là câu chuyện của riêng Trung Quốc mà còn là câu chuyện toàn cầu với sự chung tay của nhiều quốc gia khác nhau.”

Lời kêu gọi của ông Gu được đưa ra sau khi Hoa Kỳ thông báo áp dụng thuế chống bán phá giá tạm thời đối với tấm pin mặt trời nhập khẩu từ bốn nước Đông Nam Á - Cam-pu-chia, Ma-lai-xi-a, Thái Lan và Việt Nam.

Động thái này sẽ có tác động đáng kể đến các nhà sản xuất Trung Quốc, vốn đã phải chịu mức thuế nhập khẩu cao hơn từ Hoa Kỳ và Liên minh châu Âu trong năm nay. Nhiều công ty coi Đông Nam Á là điểm đến để chuyển năng lực sản xuất ra nước ngoài nhằm tránh thuế nhập khẩu trực tiếp từ Trung Quốc.

Các nhà sản xuất pin mặt trời của Trung Quốc cũng đang phải vật lộn với tình trạng dư thừa công suất và cạnh tranh gay gắt đã gây ra làn sóng sáp nhập và phá sản. Lãnh đạo các công ty trong ngành đã kêu gọi chính phủ thực hiện các biện pháp tương tự như đối với ngành thép và xi măng để ngăn chặn sự sụt giảm trong lĩnh vực này.

Tháng trước, chính phủ Bra-xin đã tăng thuế nhập khẩu đối với các tấm pin mặt trời từ 9,6% lên 25%. Ấn Độ cũng đã công bố một biện pháp phi thuế quan trong năm nay để hạn chế nhập khẩu các tấm pin mặt trời nhằm cải thiện khả năng tự chủ.

Tổng thống đắc cử của Hoa Kỳ Donald Trump cho biết ông sẽ áp thuế 25% đối với tất cả các mặt hàng nhập khẩu của Ca-na-đa và Mê-hi-cô, cũng như thuế bổ sung 10% đối với hàng hóa Trung Quốc, ngay trong ngày đầu tiên nhậm chức.

Ông Gu cho biết tình hình đối với ngành công nghiệp pin mặt trời của Trung Quốc đang ngày càng trở nên khó khăn. “Xung đột địa chính trị, chủ nghĩa bảo hộ và nỗ lực tách khỏi Trung Quốc của một số quốc gia đang tác động đến hoạt động của chuỗi cung ứng toàn cầu và hệ thống thương mại.”

Ông Wang Bohua, chủ tịch danh dự của Hiệp hội Công nghiệp Quang điện Trung Quốc (CPIA) cho biết Trung Quốc, quốc gia chiếm hơn 80% chuỗi cung ứng tấm pin mặt trời toàn cầu, đã chứng kiến kim ngạch xuất khẩu giảm mạnh 35% xuống còn 28,14 tỷ đô la Mỹ trong 10 tháng đầu năm 2024 so với cùng kỳ năm trước.

Đối mặt với những bất ổn về địa chính trị và thương mại, các công ty năng lượng mặt trời của Trung Quốc đã chuyển trọng tâm mở rộng sang Trung Đông và Hoa Kỳ. Theo CPIA, các nhà sản xuất pin mặt trời của Trung Quốc đã công bố 12 dự án ở nước ngoài trong 11 tháng đầu năm, trong đó có năm dự án ở Trung Đông và ba dự án ở Hoa Kỳ.

Ông Gu cho biết các công ty năng lượng mặt trời nên tăng đầu tư vào nghiên cứu và phát triển để cải thiện khả năng cạnh tranh toàn cầu của các sản phẩm Trung Quốc.

Họ cũng nên tránh "cạnh tranh bằng mọi giá và cải thiện hiệu suất môi trường, xã hội và quản trị để bổ sung vào các đóng góp và giải pháp của Trung Quốc nhằm giải quyết cuộc khủng hoảng biến đổi khí hậu."

Kiều Anh  
Tổng hợp từ South China Morning Post

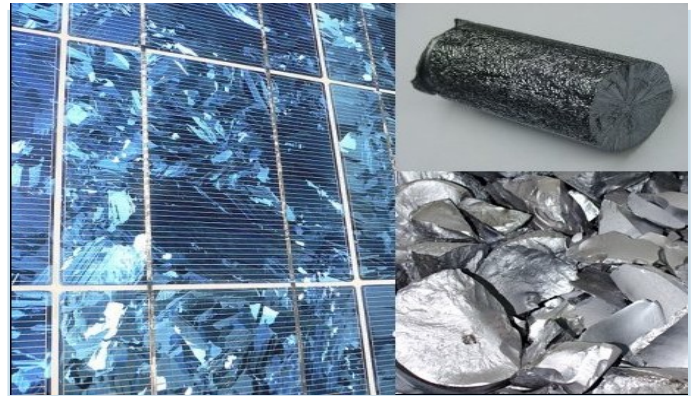


## Lạc quan về nhu cầu vững chắc khi chỉ số giá polysilicon (silicon đa tinh thể) GPM ổn định sau khi thuế chống bán phá giá được áp dụng

**C**hi số polysilicon toàn cầu (GPM), một chỉ số do công ty OPIS thuộc tập đoàn Dow Jones xây dựng cho giá polysilicon (silicon đa tinh thể) bên ngoài Trung Quốc, được đánh giá ở mức 21,13 đô-la/kg, hoặc 0,048 đô-la/W, không thay đổi so với tuần trước.

Ngày 29 tháng 11, Hoa Kỳ đã công bố kết luận sơ bộ trong cuộc điều tra bán phá giá đối với tế bào và tấm pin mặt trời nhập khẩu từ bốn quốc gia Đông Nam Á. Đây là một diễn biến đã được dự báo trước và được coi là yếu tố quan trọng định hình hình doanh số bán polysilicon toàn cầu. Mức thuế chống bán phá giá dao động từ 0% đến 271,28%, tùy theo quốc gia và nhà sản xuất, với hầu hết các doanh nghiệp có mức thuế cụ thể nằm trong phạm vi từ 50% đến 90%.

Khách hàng và người bán trên thị trường polysilicon toàn cầu vẫn chưa chắc chắn về các bước tiếp theo của họ trong bối cảnh các diễn biến sắp tới. Một số khách hàng lớn nhấn mạnh nhu cầu theo dõi các điều kiện thị trường trước khi điều chỉnh cách tiếp cận



thận trọng của họ đối với việc mua sắm, cho thấy tình trạng trì trệ hiện tại của thị trường có khả năng sẽ kéo dài.

Một khách hàng cho biết cơ hội nằm ở sự tương tác giữa nguồn cung cấp tấm pin mặt trời cho thị trường Hoa Kỳ và khách hàng cuối cùng tại thị trường này. Trong khi nhập khẩu giảm và chi phí cao hơn từ bốn quốc gia Đông Nam Á có thể đẩy giá tấm pin mặt trời của Hoa Kỳ lên cao, một câu hỏi quan trọng là các nhà phát triển năng lượng mặt trời của Hoa Kỳ có thể chấp nhận được mức giá tăng lên đến bao nhiêu và mức giá này có thể bù đắp được các mức thuế chống bán phá giá, chống trợ cấp và tự vệ đang được Hoa Kỳ áp dụng hay không.

Trong bối cảnh bất ổn đang diễn ra, những người bán polysilicon toàn cầu đã nhấn

mạnh tầm quan trọng của việc đặt ưu tiên cho các chuyến thăm khách hàng để có được những hiểu biết trực tiếp về hoàn cảnh hiện tại và kế hoạch tương lai của họ.



Tuy nhiên, việc bổ sung thêm năng lực sản xuất tế bào pin mặt trời mới tại các quốc gia như Lào, In-đô-nê-xi-a, Ô-man, Ấn Độ và Hoa Kỳ trong năm tới có thể tạo ra một lối thoát cho các tấm wafer Đông Nam Á, qua đó góp phần tạo nên triển vọng thuận lợi hơn cho thị trường polysilicon toàn cầu.

Chỉ số China Mono Grade, chỉ số đánh giá của OPIS về giá polysilicon đơn cấp tại Trung Quốc, vẫn ổn định ở mức 33 nhân dân tệ (4,55 đô-la)/kg, hoặc 0,074 nhân dân tệ/W. Chỉ số China Mono Premium, chỉ số đánh giá của OPIS về giá polysilicon đơn cấp được sử dụng để sản xuất phôi silicon loại N, cũng giữ nguyên ở mức 39,375 nhân dân tệ/kg, hoặc 0,089 nhân dân tệ/W, không thay đổi so với tuần trước.

Trong khi giá giao dịch polysilicon vẫn ổn định, các báo cáo chỉ ra sự xuất hiện của các

mức chào hàng cực kỳ thấp. Một số nhà sản xuất cấp 2 và cấp 3 đang phải đối mặt với các khoản nợ chưa thanh toán với các nhà cung cấp nguyên liệu thô được cho là đang sử dụng polysilicon để trả nợ, khiến các nhà cung cấp nguyên liệu thô phải bán polysilicon đã nhận với giá thấp hơn từ 5% đến 10% so với giá chính thống.

Các nhà sản xuất polysilicon của Trung Quốc đang tiếp tục cắt giảm sản lượng, với tổng sản lượng trong tháng 12 dự kiến sẽ giảm xuống dưới 90.000 tấn, giảm đáng kể so với mức khoảng 130.000 tấn trong tháng 11. Ngoài ra, một nhà sản xuất hàng đầu với công suất 65.000 tấn vào nửa đầu năm 2024 dự kiến chỉ sản xuất khoảng 20.000 tấn vào tháng 12, phản ánh tỷ lệ hoạt động dưới 50%.

Các chuyên gia dự kiến giá polysilicon sẽ giảm thêm vào tháng 12, do các khoản chiết khấu cuối năm mà các nhà sản xuất thường đưa ra để thúc đẩy dòng tiền, đặc biệt là năm nay do suy thoái đáng kể và thua lỗ kéo dài. Các khoản chiết khấu này giúp trang trải các nghĩa vụ tài chính cuối năm như lãi suất ngân hàng, thanh toán cho nhà cung cấp và tiền lương cho nhân viên.

Kiều Anh  
Tổng hợp từ PV Magazine



## Ủy ban Thương mại quốc tế Hoa Kỳ bỏ phiếu tiếp tục điều tra chống bán phá giá và chống trợ cấp với sản phẩm vỏ viên nhộng cứng nhập khẩu từ Bra-xin, Trung Quốc, Ấn Độ và Việt Nam



Ủy ban Thương mại Quốc tế Hoa Kỳ (USITC) xác định rằng có dấu hiệu hợp lý cho thấy ngành công nghiệp Hoa Kỳ bị thiệt hại đáng kể do nhập khẩu vỏ viên nhộng cứng từ Trung Quốc, Ấn Độ và Việt Nam được cho là bán ở Hoa Kỳ với giá thấp hơn giá trị hợp lý và được trợ cấp bởi chính phủ Trung Quốc, Ấn Độ và Việt Nam. USITC cũng xác định rằng có dấu hiệu hợp lý cho thấy ngành công nghiệp Hoa Kỳ đang bị đe dọa thiệt hại đáng kể do nhập khẩu viên nhộng cứng từ Bra-xin được cho là bán ở Hoa Kỳ với giá thấp hơn giá trị hợp lý và được chính phủ Bra-xin trợ cấp.

Do có kết luận xác định từ USITC, Bộ Thương mại Hoa Kỳ (DOC) sẽ tiếp tục điều tra bán phá giá và trợ cấp đối với việc nhập khẩu viên nhộng cứng từ Bra-xin, Trung Quốc, Ấn Độ và Việt Nam. Quyết định về thuế chống trợ cấp tạm thời đối với Bra-xin, Trung Quốc, Ấn Độ và Việt Nam dự kiến sẽ được công bố vào ngày 17 tháng 1 năm 2025 và quyết định về thuế chống bán phá giá tạm thời đối dự kiến sẽ được công bố vào ngày 2 tháng 4 năm 2025.

Hà Phương  
Tổng hợp từ Ủy ban Thương mại Quốc tế Hoa Kỳ (usitc.gov)

## Cơ quan Dịch vụ biên giới Ca-na-đa khởi xướng điều tra bán phá giá đối với tấm thép chống ăn mòn nhập khẩu từ Thổ Nhĩ Kỳ

**C**ơ quan Dịch vụ biên giới Ca-na-đa (CBSA) thông báo rằng họ đã khởi xướng một cuộc điều tra để xác định xem liệu tấm thép chống ăn mòn có xuất xứ hoặc nhập khẩu từ Thổ Nhĩ Kỳ bởi công ty Borçelik Çelik Sanayi Ticaret A.Ş có bán phá giá hay không.

CBSA tự khởi xướng cuộc điều tra này mà không có yêu cầu chính thức từ ngành sản xuất trong nước do CBSA đã có bằng chứng cho thấy ngành sản xuất trong nước bị giảm doanh thu, chịu tác động kìm giá chênh lệch giá, khối lượng hàng nhập khẩu bán phá giá tăng lên, nguy cơ phá giá, biến động trong điều kiện thị trường quốc tế và sức hấp dẫn của thị trường Ca-na-đa, kết quả tài chính của ngành sản xuất trong nước bị ảnh hưởng, gây đe dọa đến việc tiếp tục đầu tư của ngành sản xuất trong nước và kéo dài tình trạng kìm giá cũng như khả năng chuyển dịch sản phẩm.

Trong hệ thống phòng vệ thương mại của Ca-na-đa, CBSA và Tòa Thương mại quốc tế Ca-na-đa (CITT) đều đóng vai trò trong cuộc điều tra. CITT tiến hành điều tra sơ bộ để xác định xem hàng nhập khẩu có gây thiệt hại cho các nhà sản xuất Ca-na-đa hay không và sẽ đưa ra quyết định trước ngày 3 tháng 2 năm 2025. Đồng thời, CBSA tiến hành điều tra xem liệu hàng nhập khẩu có được bán ở Ca-na-đa với giá không công bằng hay không và sẽ đưa ra quyết định sơ bộ trước ngày 5 tháng 3 năm 2025.

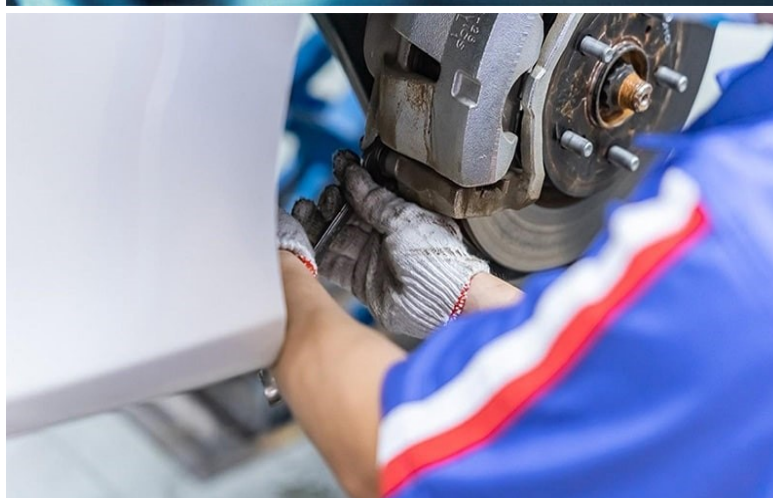
Hiện tại, có 158 biện pháp phòng vệ thương mại đang có hiệu lực ở Ca-na-đa, bao gồm nhiều loại sản phẩm công nghiệp và tiêu dùng. Những biện pháp này đã trực tiếp giúp bảo vệ khoảng 31.000 việc làm ở Ca-na-đa và 11,6 tỷ USD giá trị của các ngành sản xuất trong nước.

Hà Phương  
Tổng hợp từ Canada Border Service Agency

## Bộ Thương mại Hoa Kỳ ra kết luận sơ bộ về thuế đối với mặt hàng trống phanh

**B**ộ Thương mại Hoa Kỳ đã công bố kết luận sơ bộ trong cuộc điều tra chống trợ cấp liên quan đến một số sản phẩm trống phanh nhập khẩu từ Thổ Nhĩ Kỳ. Những phát hiện ban đầu cho thấy các nhà sản xuất và xuất khẩu tại Thổ Nhĩ Kỳ đã được cung cấp các khoản trợ cấp từ chính phủ Thổ Nhĩ Kỳ. Trong vụ việc này, thời kỳ điều tra được ấn định là từ ngày 1 tháng 1 năm 2023 đến ngày 31 tháng 12 năm 2023.

Sản phẩm bị điều tra là một số sản phẩm trống phanh làm bằng gang xám có xuất xứ từ Thổ Nhĩ Kỳ có đường kính bên trong từ 14,75 inch đến 16,6 inch và nặng hơn 50 pound. Sản phẩm bị điều tra bao gồm cả trống phanh đã hoàn thiện và chưa hoàn thiện, bất kể chúng được nhập khẩu riêng lẻ hay dưới dạng các bộ phận để lắp ráp sản phẩm hoàn thiện. Trống phanh composite chứa hơn 40% thép tính theo trọng lượng không nằm trong phạm vi cuộc điều tra này.





Theo kết luận sơ bộ, Bộ Thương mại Hoa Kỳ xác định mức trợ cấp đối với các công ty cụ thể như sau:

- Công ty EKV Fren ve Dok. San. A.S.: 0,89% (dưới mức tối thiểu).
- Các công ty: Akkus Dokum San.Ve Tic.Ltd.Sti, Buyuk Eker Bijon Sanayi Ve Ticaret và Genk Otomotiv San.Dis Tic.Ltd.Sti: 131,39% (dựa trên các dữ liệu sẵn có bất lợi).
- Tất cả các công ty khác: 98,77%.

Cuộc điều tra trợ cấp của Bộ Thương mại Hoa Kỳ đối với sản phẩm trống phanh nhập khẩu từ Thổ Nhĩ Kỳ diễn ra đồng thời với cuộc điều tra bán phá giá. Kết luận cuối cùng dự kiến sẽ được đưa ra vào ngày 8 tháng 4 năm 2025.

Căn cứ kết luận này, ngoại trừ các sản phẩm nhập khẩu từ công ty EKV, Bộ Thương mại Hoa Kỳ đã chỉ đạo Cơ quan Hải quan và Bảo vệ biên giới Hoa Kỳ (CBP) tạm dừng quyết toán thuế nhập khẩu đối với các sản phẩm bị điều tra nhập khẩu từ các doanh nghiệp khác của Thổ Nhĩ Kỳ kể từ thông báo kết luận sơ bộ. Ngoài ra, các nhà nhập khẩu phải nộp một khoản tiền đặt cọc bằng với mức trợ cấp áp dụng đối với doanh nghiệp sản xuất tương ứng.

Thanh Tùng  
Tổng hợp từ thebrakereport.com





## Giá thép không gỉ cán phẳng trên thị trường thế thời giảm vào tháng 11 trong bối cảnh cầu giảm và chuyển đổi nguồn cung

**T**hị trường thép không gỉ cán phẳng toàn cầu phải chịu áp lực giảm giá vào tháng 11, với giá giảm trên khắp các khu vực chính do tác động của sự chuyển đổi cung-cầu. Tại Hoa Kỳ, Đức và Trung Quốc, giá thép không gỉ cán phẳng giảm do nhu cầu mua đã giảm theo mùa và tình hình kinh doanh khó khăn.

Giá thép không gỉ cán phẳng giảm nhẹ 1% tại Trung Quốc do chịu ảnh hưởng của sự mất cân bằng giữa nguồn cung tăng và nhu cầu suy yếu. Ngoài ra, nhu cầu về thép không gỉ cán phẳng phải đối mặt với nhiều thách thức, chỉ số đơn đặt hàng mới cho ngành thép của Hà Bắc giảm mạnh cho thấy sự do dự đối với hoạt động mua thép trong bối cảnh kinh tế toàn cầu bất ổn và nhu cầu dành cho mặt hàng đã suy thoái theo mùa. Tập đoàn Thép Hà Bắc Puyang đã thông báo kế hoạch dừng lò cao có công suất 1.580 mét khối để bảo trì từ ngày 10 tháng 12. Việc đóng cửa này dự kiến kéo dài trong 30 ngày và sẽ giảm sản lượng gang đúc xuống 4.800 tấn mỗi ngày. Những giảm sút này có

thể giúp giảm bớt áp lực cung, tùy thuộc vào sự phục hồi nhu cầu trong những tuần tới. Bên cạnh đó, các cuộc điều tra chống bán phá giá đã làm giảm đáng kể triển vọng xuất khẩu, khiến cho thị trường thép không gỉ cán phẳng thêm căng thẳng. Sự suy giảm nhu cầu khiến các nhà sản xuất thận trọng hơn, họ chú trọng về hiệu quả hoạt động và chuyển hướng khám phá các thị trường mới. Ngoài ra, chi phí sản xuất thấp do tận dụng các nhiên liệu như than nhiệt và than cốc giúp các nhà sản xuất duy trì sản lượng cao, khiến cho nguồn cung gia tăng mặc dù nhu cầu thị trường đang hạ nhiệt.

Tại Hoa Kỳ, giá thép không gỉ cán phẳng giảm 1%, theo báo cáo về thép không gỉ cán phẳng tháng 11, sản lượng thép đạt 1,65 triệu tấn, tăng 2,0% so với tuần trước đó. Sự tăng trưởng này phản ánh sức mạnh của các nhà sản xuất trong nước, được hỗ trợ bởi các biện pháp của chính phủ như thuế quan và các ưu đãi nhằm củng cố ngành thép. Đồng thời, tại Hoa Kỳ cũng diễn ra các diễn biến địa chính trị như việc Nippon Steel đề xuất mua lại U.S. Steel, cho thấy tầm quan trọng

của ngành thép trong nước. Ngoài các yếu tố chính trị, doanh số bán xe ô tô giảm đến 7,2% và doanh số xe điện vẫn thấp mặc dù đã có các chương trình khuyến mãi cũng khiến cho nhu cầu thép không giảm đáng kể. Sự suy giảm về nhu cầu trong nước, cộng với nhu cầu xuất khẩu kém đã phản ánh tình trạng yếu kém của nền kinh tế và tạo thêm áp lực cho thị trường.

Bên cạnh đó, giá thép không giảm đáng kể tại Đức do chịu ảnh hưởng của biến động thị trường. Nhu cầu sụt giảm đặc biệt đến từ lĩnh vực ô tô, nơi lượng đăng ký xe con giảm mạnh. Vào tháng 11 năm 2024, tổng số xe con mới đăng ký tại Đức giảm 0,5% so với cùng kỳ năm trước, tác động đến nhu cầu về thép không giảm đáng kể. Ngoài ra, khối lượng xuất khẩu thấp

cũng góp phần đẩy giá thép đi xuống, cho thấy hoạt động sản xuất và kinh doanh bị hạn chế ở cả thị trường trong nước và quốc tế.

Theo ChemAnalyst, nhu cầu về thép không giảm đáng kể tại Hoa Kỳ có thể tăng do doanh số bán hàng ở các ngành sản xuất hạ nguồn có xu hướng gia tăng và có thể ảnh hưởng tích cực đến giá thép. Ngược lại, hiệu quả hoạt động sản xuất tại Đức đang được cải thiện kết hợp với nguồn cung dồi dào trong bối cảnh điều kiện thị trường thay đổi có thể dẫn đến giá thép không giảm đáng kể tiếp tục sụt giảm. Trong khi đó, tại Trung Quốc, giá thép không giảm đáng kể có khả năng sẽ gia tăng do nguồn cung đang giảm dần.

Thanh Tùng  
Tổng hợp từ [chemanalyst.com](https://chemanalyst.com)



## EU tiến hành điều tra bán phá giá đối với ngô ngọt nhập khẩu từ Trung Quốc

**N**gày 9 tháng 12 năm 2024, EU đã khởi xướng điều tra bán phá giá đối với sản phẩm ngô ngọt đã chế biến hoặc được bảo quản có xuất xứ từ Trung Quốc, điều này có thể dẫn đến một mức thuế chống bán phá giá đáng kể đối với việc nhập khẩu mặt hàng này trong tương lai.

Sản phẩm bị điều tra là ngô ngọt ở dạng hạt (i) đã chế biến hoặc bảo quản bằng giấm hoặc axit axetic, không đông lạnh hoặc (ii) đã chế biến hoặc bảo quản bằng cách khác không phải bằng giấm hoặc axit axetic, không đông lạnh, không phải là các sản phẩm thuộc nhóm 2006, có xuất từ Cộng hòa Nhân dân Trung Hoa.

Sản phẩm đang bị điều tra hiện được phân loại theo mã CN ex 2001 90 30 (mã TARIC 2001 90 30 10) và ex 2005 80 00 (mã TARIC 2005 80 00 10).

Thanh Tùng  
Tổng hợp từ [cms-lawnow.com](https://cms-lawnow.com)

## Án Độ áp thuế chống bán phá giá đối với sản phẩm kính dùng cho pin mặt trời nhập khẩu từ Trung Quốc và Việt Nam

**B**ộ Tài chính Ấn Độ đã quyết định áp dụng thuế chống bán phá giá đối với sản phẩm kính dùng cho pin mặt trời nhập khẩu từ Trung Quốc và Việt Nam. Theo quyết định, thuế chống bán phá giá đối với hàng nhập khẩu từ Trung Quốc dao động từ 673 USD/tấn đến 677 USD/tấn, tùy thuộc vào nhà sản xuất, trong khi mức thuế áp dụng cho hàng nhập khẩu từ Việt Nam là 565 USD/tấn.

Thời hạn áp dụng thuế chống bán phá giá là sáu tháng, bắt đầu từ ngày 4 tháng 12 năm 2024.

Sản phẩm bị áp dụng chống bán phá giá là kính cường lực có vân, có độ truyền sáng tối thiểu là 90,5%, độ dày không quá 4,2 mm (dung sai 0,2 mm) và có ít nhất một chiều có kích thước vượt quá 1.500 mm, bất kể có tráng phủ hay không tráng phủ.



Quyết định này được ban hành sau cuộc điều tra chống bán phá giá của Tổng cục Phòng vệ Thương mại Ấn Độ (DGTR), dựa trên yêu cầu từ công ty Borosil Renewables, một trong những nhà sản xuất kính dùng cho pin mặt trời lớn nhất Ấn Độ. Công ty Borosil Renewables cho rằng các sản phẩm nhập khẩu bán phá giá đã làm giảm giá và gây áp lực lớn đối với ngành sản xuất trong nước.

DGTR cho biết, lượng nhập khẩu từ Trung Quốc và Việt Nam chiếm đến 98% tổng lượng kính dùng cho pin mặt trời nhập khẩu vào Ấn Độ, với 779.017 tấn trong thời kì điều tra. Đặc biệt, nhập khẩu từ Trung Quốc tăng đột biến từ 29.324 tấn (2020-2021) lên 659.732 tấn trong thời kì điều tra.

DGTR cho biết giá trị nhập khẩu luôn thấp hơn giá bán và chi phí sản xuất nội địa, gây hạn chế khả năng điều chỉnh giá của ngành sản xuất trong nước. Báo cáo cũng chỉ rõ rằng kính cường lực trong nước và nhập khẩu có đặc điểm tương đương, dễ dàng thay thế lẫn nhau về thương mại và kỹ thuật.

DGTR nhấn mạnh rằng việc áp dụng biện pháp chống bán phá giá sẽ không ảnh hưởng đến nguồn cung kính dùng cho pin mặt trời, khi ngành sản xuất trong nước hiện đủ khả năng đáp ứng 84% nhu cầu thị trường Ấn Độ. Ngoài Borosil Renewables, một số nhà sản xuất khác như Gobind Glass & Industries, Triveni Renewables, Vishakha Glass và Gold Plus Float Glass cũng đã bắt đầu sản xuất kính dùng cho pin mặt trời trong thời kì điều tra.

*Minh Nguyệt*



## Các nhà phát triển điện mặt trời Ấn Độ đề xuất hoãn áp thuế chống bán phá giá kính dùng cho pin mặt trời nhập khẩu từ Trung Quốc và Việt Nam

Các nhà phát triển điện mặt trời tại Ấn Độ đang kêu gọi hoãn áp dụng thuế chống bán phá giá đối với kính dùng cho pin mặt trời nhập khẩu từ Trung Quốc và Việt Nam. Họ lo ngại rằng việc áp thuế ngay lúc này có thể làm tăng chi phí đáng kể, đẩy các dự án hiện tại vào tình trạng không khả thi và gây áp lực lớn lên ngành năng lượng tái tạo, vốn đóng vai trò chủ chốt trong việc thực hiện các mục tiêu chuyển đổi năng lượng của quốc gia.

Theo các nhà sản xuất điện độc lập (IPP), Ấn Độ hiện chưa có đủ năng lực sản xuất kính cường lực trong nước để đáp ứng nhu cầu ngày càng tăng. Việc thiếu hụt nguồn cung trong nước, cộng với mức thuế mới, có thể làm chậm tiến độ mở rộng công suất điện mặt trời, gây ảnh hưởng đến kế hoạch phát triển năng lượng tái tạo của Ấn Độ.

Mới đây, Bộ Tài chính Ấn Độ đã ra thông báo điều chỉnh lại việc tính toán mức thuế chống bán phá giá đối với kính cường lực có vân, bất kể có tráng phủ hoặc không tráng phủ. Giá tham chiếu được sử dụng để tính

toán mức thuế chống bán phá giá sẽ được áp dụng đối với kính dùng cho pin mặt trời nhập khẩu từ Trung Quốc và Việt Nam khiến các nhà phát triển điện mặt trời lo lắng. Theo thông báo, mức thuế áp dụng sẽ là chênh lệch giữa giá nhập khẩu tại cảng, bao gồm thuế hải quan cơ bản và giá tham chiếu. Đây không phải là mức thuế chống bán phá giá cố định.

Quyết định này được đưa ra sau khi xem xét hồ sơ yêu cầu điều tra do Hiệp hội các nhà sản xuất phụ trợ cho ngành năng lượng mặt trời (SAMA) - được thành lập vào ngày 1 tháng 8 năm 2024, do công Borosil Renewables Ltd và năm thành viên sáng lập khác đệ trình.

Thông báo nêu rõ trong vấn đề "kính cường lực có vân, bất kể có tráng phủ hay không tráng phủ" có nguồn gốc từ hoặc xuất khẩu từ Trung Quốc, Việt Nam và nhập khẩu vào Ấn Độ, cơ quan điều tra đã xác định trong kết luận sơ bộ rằng hàng hóa xuất khẩu sang Ấn Độ từ các quốc gia này bán phá giá.

Cơ quan này cũng kết luận rằng có sự gia tăng đáng kể trong nhập khẩu các mặt hàng

này từ các quốc gia nói trên xét về cả giá trị tuyệt đối và tương đối so với sản lượng và nhu cầu.

Điều này đã khiến ngành công nghiệp trong nước phải chịu thiệt hại. Do đó, cơ quan này khuyến nghị áp dụng thuế chống bán phá giá tạm thời đối với hàng hóa nhập khẩu này có xuất xứ hoặc được xuất khẩu từ các quốc gia nói trên và nhập khẩu vào Ấn Độ.

Theo tính toán của SAMA, tác động của thuế chống bán phá giá này dựa trên giá tham chiếu đối với hàng nhập khẩu từ Trung Quốc, đối với chi phí của một tấm pin mặt trời so với giá nhập khẩu trung bình tại cảng sẽ là 0,48 ru-pi cho mỗi watt công suất đỉnh (Wp) đối với tấm pin thông thường một mặt và 0,63 ru-pi cho mỗi watt công suất đỉnh đối với tấm pin mặt trời hai mặt có độ dày 2mm.

Trong trường hợp hàng nhập khẩu từ Việt Nam, tác động của thuế chống bán phá giá đối với giá tham chiếu thấp hơn đáng kể sẽ ít hơn nhiều — 0,29 ru-pi cho mỗi watt công suất đỉnh đối với tấm pin thông thường một mặt và 0,41 ru-pi cho mỗi watt công suất đỉnh đối với tấm pin mặt trời hai mặt có độ dày 2mm.

Động thái này được cho là có lợi cho ngành năng lượng mặt trời, nhưng theo các nhà phát triển, hiện tại nó sẽ làm tăng chi phí tấm pin và chi phí dự án cũng sẽ cần phải được điều chỉnh lại.

Theo các nhà phát triển, tính toán sơ bộ do ngành thực hiện cho thấy mức tăng giá sẽ nằm trong khoảng từ 1 ru-pi đến 2,5 ru-pi cho mỗi watt được tính theo giá tham chiếu là 677 USD/tấn.

Lấy tỷ giá hối đoái là 85 ru-pi cho mỗi đô la, thì mức thuế thực tế là 57,5 ru-pi cho mỗi kg. Trọng lượng trung bình của kính trong một tấm pin mặt trời là 24-25 kg nên chi phí bổ sung sẽ vào khoảng 1.439 ru-pi.

Điều này có nghĩa là đối với một tấm pin 550 MW, chi phí tăng thêm cho mỗi watt công suất đỉnh sẽ là 2,62 ru-pi, một nhà sản xuất điện độc lập cho biết.

Để giảm bớt tác động, các nhà sản xuất điện độc lập có thể phải viện dẫn điều khoản “thay đổi luật pháp” nhằm yêu cầu điều chỉnh chi phí bổ sung trong các hợp đồng hiện có. Tuy nhiên, quá trình phê duyệt theo quy định cho những yêu cầu này thường kéo dài và thiếu rõ ràng, đặt ra thêm rủi ro cho các nhà phát triển.

*Minh Nguyệt*

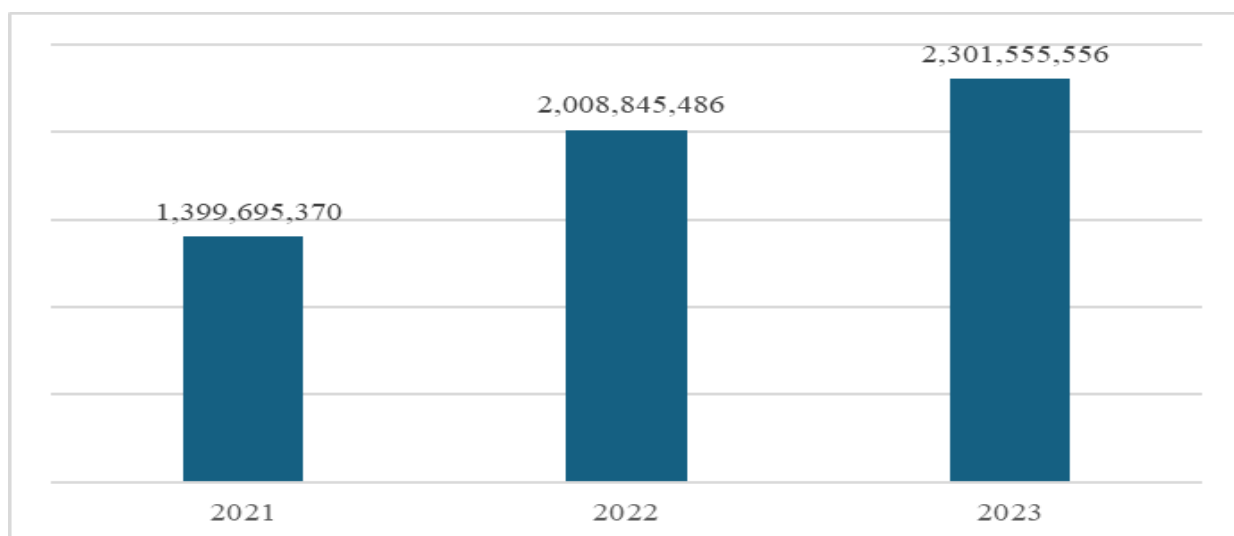
## TÌNH HÌNH CHUNG VỀ NHẬP KHẨU THÉP HỢP KIM VÀ KHÔNG HỢP KIM PHẪNG CÁN NÓNG TỪ CÁC NGUỒN TRÊN THẾ GIỚI VÀO THỊ TRƯỜNG ẤN ĐỘ

### 1. Tình hình chung về nhập khẩu thép hợp kim và không hợp kim phẵng cán nóng từ các nguồn trên thế giới vào thị trường Ấn Độ

Năm 2023, tổng kim ngạch nhập khẩu các sản phẩm sắt hoặc thép hợp kim hoặc không hợp kim cán phẵng vào Ấn Độ đạt hơn 4,01 tỷ USD, trong đó thép hợp kim và không hợp kim phẵng cán nóng chiếm 57,28% tổng trị giá nhập khẩu, tương đương với 2,3 tỷ USD. Trước đó vào năm 2022, trị giá nhập khẩu mặt hàng này vào Ấn Độ đạt mức hơn 2 tỷ USD, tăng đến 43,52% so với năm 2021 (1,39 tỷ USD).

#### Tổng giá trị nhập khẩu thép hợp kim và không hợp kim phẵng cán nóng sang thị trường Ấn Độ từ 2021 đến 2023

Đơn vị: USD



Nguồn: IHS Markit

Năm 2022, Hàn Quốc dẫn đầu trong danh sách các nguồn cung ứng có trị giá xuất khẩu thép hợp kim và không hợp kim phẵng cán nóng lớn nhất sang thị trường Ấn Độ. Hàn Quốc chiếm đến 37,19% tổng thị phần, tương đương với kim ngạch xuất khẩu hơn 747,17 triệu USD. Xếp thứ 2 là Trung Quốc với trị giá xuất khẩu đạt 333,71 triệu USD, chiếm 16,61% tổng thị phần. Nhật Bản và Nga lần lượt xếp vị trí thứ ba và thứ tư với trị giá xuất khẩu tương đương 253,06 triệu USD và 154,19 triệu USD.

Sang năm 2023, trị giá xuất khẩu thép hợp kim và không hợp kim phẳng cán nóng sang Ấn Độ tăng 14,57% so với cùng kỳ năm trước đó và đạt 2,3 tỷ USD. Nguồn cung ứng dẫn đầu năm trước đó là Hàn Quốc có mức sụt giảm lên đến 17,08% về kim ngạch xuất khẩu xuống còn hơn 619,56 triệu USD. Một số nguồn cung ứng khác như Nga, Đài Loan, Đức và In-đô-nê-xi-a cũng sụt giảm đáng kể về trị giá xuất khẩu giao động ở mức từ 25,41% đến 33,4%. Việt Nam là quốc gia có mức gia tăng về kim ngạch xuất khẩu sang Ấn Độ cao nhất với mức tăng trưởng gấp 33,73 lần so với cùng kỳ năm trước đó. Trung Quốc và Các Tiểu vương quốc Ả-rập thống nhất cũng có mức tăng trưởng cao lần lượt là 73,84% và 51,56%, đạt 580,13 triệu USD và 24,5 triệu USD. Đặc biệt thị trường xuất khẩu thép hợp kim và không hợp kim phẳng cán nóng sang Ấn Độ năm 2023 có thêm sự xuất hiện của Ru-ma-ni, dù chỉ mới tham gia từ năm 2023 nhưng nước này có trị giá xuất khẩu lên đến 101,38 triệu USD và xếp thứ sáu trong Top 10 nguồn cung ứng chính.

### Các nguồn cung ứng chính vào thị trường Ấn Độ năm 2022 & 2023

Đơn vị: USD

Nguồn cung ứng vào Ấn Độ	Trị giá NK năm 2022	Trị giá NK năm 2023	2022 so với 2023	Thị phần năm 2022	Thị phần năm 2023
Tổng NK Ấn Độ	2.008.845.486	2.301.555.556	14,57	10,98	4,63
Hàn Quốc	747.174.232	619.568.435	-17,08	37,19	26,92
Trung Quốc	333.717.233	580.134.926	73,84	16,61	25,21
Nhật Bản	253.069.256	303.090.958	19,77	12,60	13,17
Việt Nam	7.509.635	253.299.262	3272,99	0,37	11,01
Nga	154.191.549	112.794.080	-26,85	7,68	4,90
Ru-ma-ni	-	101.385.374	-	-	4,41
Đài Loan	128.490.366	95.838.559	-25,41	6,40	4,16
Đức	101.833.529	73.665.148	-27,66	5,07	3,20
In-đô-nê-xi-a	46.162.512	30.743.584	-33,40	2,30	1,34
Các tiểu vương quốc Ả-rập thống nhất	16.171.322	24.508.628	51,56	0,81	1,06

Nguồn: IHS Markit



Trong 8 tháng đầu năm 2024, tình hình xuất khẩu thép hợp kim và không hợp kim phẳng cán nóng sang Ấn Độ ghi nhận sự tăng trưởng cao về tổng trị giá nhập khẩu. Tổng kim ngạch nhập khẩu thép hợp kim và không hợp kim phẳng cán nóng của Ấn Độ 8 tháng đầu năm nay tăng đến 19,91% so với cùng kỳ năm trước đó, chỉ đạt 1,56 tỷ USD. Trung Quốc tiếp tục dẫn đầu với trị giá xuất khẩu lên đến 546,26 triệu USD, tăng đến hơn 86% so với cùng kỳ năm trước đó. 8 tháng đầu năm 2024, Pháp và Bỉ lọt vào Top 10 thị trường xuất khẩu chính sau khi vượt In-đô-nê-xi-a các tiểu vương quốc Ả-rập thống nhất. Cả 2 nguồn cung ứng này đều có mức tăng trưởng lên đến hơn 160% so với cùng kỳ năm trước đó, lần lượt đạt 31,9 triệu USD và 24,8 triệu USD. Việt Nam là nguồn cung ứng có mức sụt giảm mạnh nhất về trị giá xuất khẩu sang Ấn Độ lên đến 82,38% so với cùng kỳ năm trước đó, chỉ đạt 18,82 triệu USD.

**Bảng 2: Các nguồn cung ứng chính vào thị trường Ấn Độ 8T/2023 & 8T/2024**

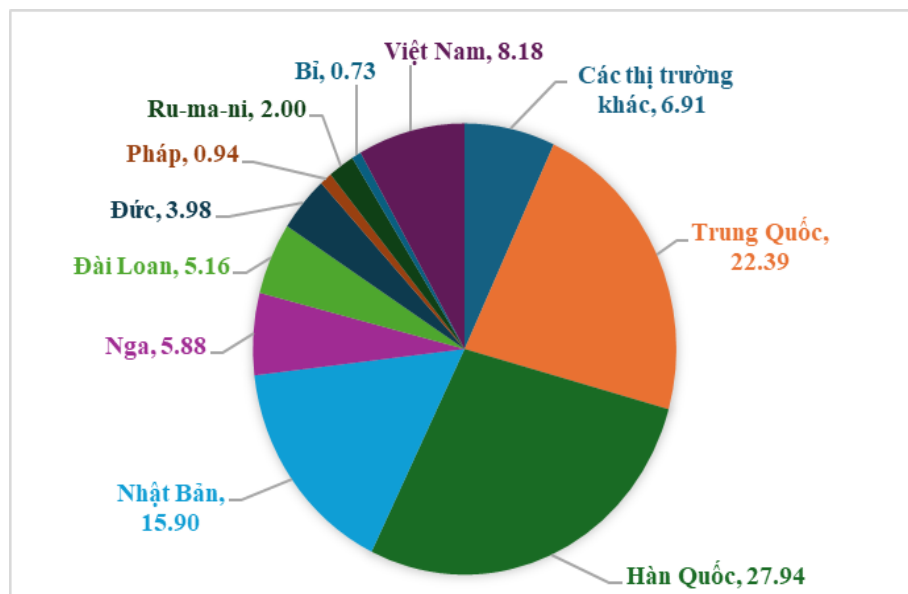
Đơn vị: USD

Nguồn cung ứng vào Ấn Độ	Trị giá NK 8T/2023	Trị giá NK 8T/2024	8T/2024 so với 8T/2023
Tổng NK Ấn Độ	1.306.214.093	1.566.282.036	19,91
Trung Quốc	292.476.196	546.264.883	86,77
Hàn Quốc	364.940.552	480.378.452	31,63
Nhật Bản	207.654.923	212.245.628	2,21
Nga	76.785.260	86.575.614	12,75
Đài Loan	67.335.581	56.892.396	-15,51
Đức	51.963.466	55.653.150	7,10
Pháp	12.244.543	31.900.387	160,53
Ru-ma-ni	26.135.953	26.108.505	-0,11
Bỉ	9.546.224	24.833.946	160,14
Việt Nam	106.849.876	18.822.006	-82,38

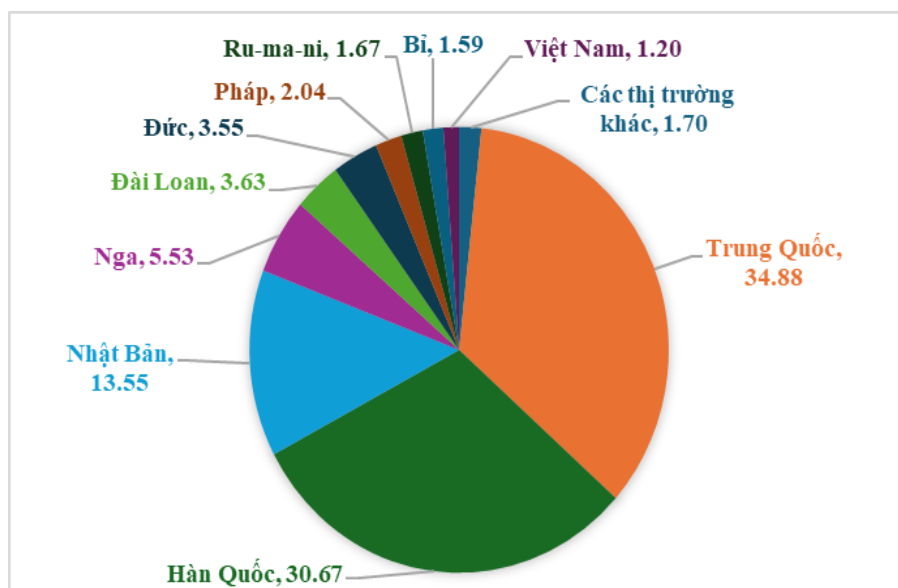
Nguồn: IHS Markit

8 tháng đầu năm 2023, Trung Quốc dẫn đầu với thị phần lên đến 22,39%. Sang đến cùng kỳ năm 2024, thị phần của Trung Quốc có mức gia tăng cao lên đến 12,49%, giúp quốc gia này chiếm đến hơn một phần ba tổng thị phần (34,88%). Nhiều nguồn cung ứng bao gồm Nhật Bản, Nga, Đài Loan, Đức và Ru-ma-ni đều sụt giảm về thị phần giao động ở mức từ 0,35% đến 2,35%. Trong khi đó, Hàn Quốc, Pháp và Bỉ có mức tăng trong khoảng từ 0,85% đến 2,73%.

### Thị phần các nguồn cung ứng chính nhập khẩu vào Ấn Độ 8 tháng đầu năm 2023



### Thị phần các nguồn cung ứng chính nhập khẩu vào Ấn Độ 8 tháng đầu năm 2024



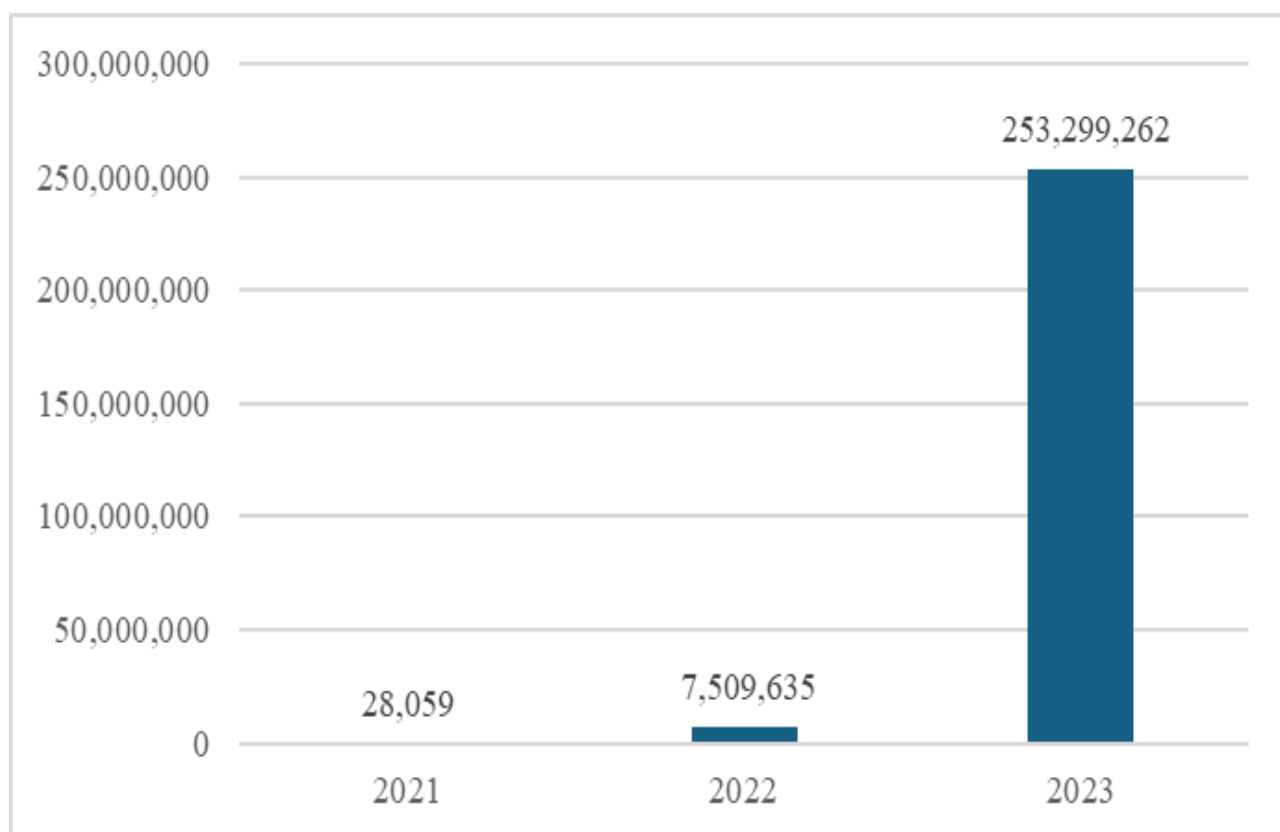
Nguồn: IHS Markit

## 2. Tình hình nhập khẩu thép hợp kim và không hợp kim phẳng cán nóng vào Ấn Độ từ Việt Nam

Việt Nam là quốc gia có trị giá xuất khẩu thép hợp kim và không hợp kim phẳng cán nóng sang thị trường Ấn Độ tương đối cao và nằm trong nhóm các nước xuất khẩu chính kể từ năm 2023. Năm 2021, trị giá xuất khẩu mặt hàng này của Việt Nam vô cùng khiêm tốn, chỉ đạt hơn 28 nghìn USD. Sau đó, trị giá xuất khẩu của Việt Nam tăng mạnh lên đến hơn 7,5 triệu USD vào năm 2022. Sang đến năm 2023, tổng kim ngạch xuất khẩu thép hợp kim và không hợp kim phẳng cán nóng của Việt Nam tăng mạnh gấp gần 34 lần so với năm trước đó, tổng kim ngạch đạt mức 253,29 triệu USD.

### Tổng trị giá xuất khẩu thép hợp kim và không hợp kim phẳng cán nóng của Việt Nam sang Ấn Độ từ năm 2020 đến 2023

Đơn vị: USD

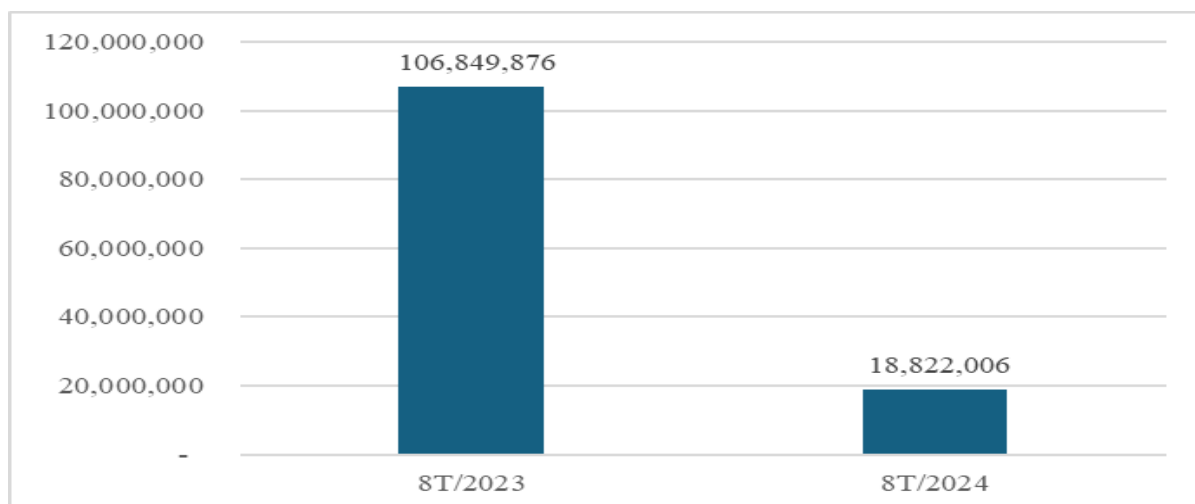


Nguồn: IHS Markit

Đến hết 8 tháng đầu năm 2024, xuất khẩu thép hợp kim và không hợp kim phẳng cán nóng của Việt Nam ghi nhận mức sụt giảm mạnh đến hơn 82,38% so với cùng kỳ năm trước đó, chỉ đạt hơn 18,82 triệu USD về trị giá.

## Trị giá xuất khẩu thép hợp kim và không hợp kim phẳng cán nóng của Việt Nam sang Ấn Độ 8T/2023 và 8T/2024

Đvt: USD



Nguồn: IHS Markit

### 3. Cảnh báo và khuyến nghị

Ngày 14/8/2024, Tổng vụ Phòng vệ thương mại Ấn Độ (DGTR) đã khởi xướng vụ việc điều tra chống bán phá giá đối với thép cuộn cán nóng có xuất xứ hoặc xuất khẩu từ Việt Nam. Sản phẩm bị điều tra là thép cuộn cán nóng hợp kim hoặc không hợp kim, không phủ, không mạ hoặc tráng, có độ dày lên đến 25mm và chiều rộng lên đến 2100 mm thuộc các mã HS: 7208; 7211; 7225; 7226. Tiếp đó ngày 30/9/2023, Tổng cục Phòng vệ thương mại Ấn Độ (DGTR) đã khởi xướng một cuộc điều tra chống bán phá giá đối với ống và ống thép không gỉ từ Thái Lan và Việt Nam dựa trên đơn đề xuất của Hiệp hội Nhà sản xuất ống và ống thép không gỉ tại vài tỉnh của nước này.

Việt Nam là nguồn cung ứng chính nhiều sản phẩm thép đa dạng sang thị trường Ấn Độ, đặc biệt là thép hợp kim và không hợp kim phẳng cán nóng. Hiện nay Ấn Độ đang tiến hành khởi xướng điều tra nhiều mặt hàng thép nhập khẩu từ Việt Nam, mặc dù kim ngạch xuất khẩu của Việt Nam sang Ấn Độ đối với sản phẩm thép hợp kim và không hợp kim phẳng cán nóng đang dấu hiệu sụt giảm nhanh chóng trong 8 tháng đầu năm 2024, các doanh nghiệp vẫn cần chú ý cập nhật thông tin và chủ động hợp tác đầy đủ, toàn diện với DGTR trong trường hợp sản phẩm liên quan bị khởi xướng điều tra; ngoài ra các doanh nghiệp cần chủ động liên hệ, thường xuyên giữ liên lạc, phối hợp, cung cấp thông tin với Cục Phòng vệ thương mại để được hỗ trợ kịp thời.

Thanh Tùng tổng hợp





# **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](mailto:ciew@moit.gov.vn)**

**Website: [www.trav.gov.vn](http://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**

