

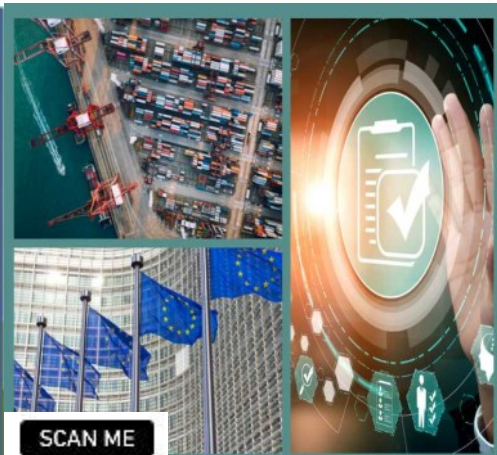


BẢN TIN

PHÒNG VỆ THƯƠNG MẠI & CẢNH BÁO SỚM

Hàng tuần

- ♦ Hoa Kỳ ban hành kết luận sơ bộ với vụ việc điều tra chống trợ cấp với pin năng lượng nhập khẩu từ Việt Nam



- ♦ EU sẽ thực hiện việc đăng kí nhập khẩu trong tất cả các vụ việc điều tra bán phá giá và trợ cấp

SCAN ME



TRUNG TÂM THÔNG TIN VÀ CẢNH BÁO
Số 23 Ngô Quyền, Hoàn Kiếm, Hà Nội
www.trav.gov.vn; E-mail: ciew@moit.gov.vn

NỘI DUNG CHÍNH

TIN TRONG NƯỚC

- ♦ Thổ Nhĩ Kỳ ban hành kết luận trong vụ việc điều tra chống lẩn tránh thuế chống bán phá giá đối với sản phẩm pin năng lượng mặt trời có xuất xứ hoặc nhập khẩu từ Crô-a-ti-a, Gioóc-đa-ni, Thái Lan, Ma-lai-xi-a và Việt Nam 3
- ♦ Hoa Kỳ khởi xướng rà soát hành chính thuế chống bán phá giá đối với một số sản phẩm xuất khẩu của Việt Nam 4
- ♦ Thông báo tiếp nhận hồ sơ đề nghị miễn trừ áp dụng biện pháp chống bán phá giá đối với một số sản phẩm nhôm xuất xứ từ Trung Quốc 5
- ♦ Ấn Độ khởi xướng điều tra chống bán phá giá đối với mặt hàng calcium carbonate filler masterbatch có xuất xứ hoặc nhập khẩu từ Việt Nam 6
- ♦ Hoa Kỳ ban hành kết luận sơ bộ với vụ việc điều tra chống trợ cấp với pin năng lượng nhập khẩu từ Việt Nam 7

TIN NƯỚC NGOÀI

- ♦ Thách thức trong chuỗi cung ứng năng lượng mặt trời toàn cầu 9
- ♦ Cập nhật các vụ việc điều tra chống bán phá giá và chống trợ cấp của Bộ Thương mại Hoa Kỳ trong tháng 9 năm 2024 11
- ♦ Chính phủ Ấn Độ gia hạn việc áp dụng giá nhập khẩu tối thiểu đối với vải dệt kim tổng hợp đến ngày 31/12 12
- ♦ EU sẽ thực hiện việc đăng ký nhập khẩu trong tất cả các vụ việc điều tra bán phá giá và trợ cấp 13
- ♦ Ấn Độ khởi xướng điều tra bán phá giá sáu sản phẩm nhập khẩu từ Trung Quốc 14
- ♦ Mê-hi-cô áp thuế chống bán phá giá đối với lốp xe nhập khẩu từ Trung Quốc 15
- ♦ Thuế nhập khẩu áp dụng đối với giá đỡ năng lượng mặt trời bằng nhôm từ 14 quốc gia 16
- ♦ Nhật Bản tìm cách tăng cường các biện pháp bảo hộ đối với thép Trung Quốc nhập khẩu 17

THÔNG TIN XUẤT NHẬP KHẨU

- ♦ Nhập khẩu máy biến áp vào thị trường Úc 16

Thổ Nhĩ Kỳ ban hành kết luận trong vụ việc điều tra chống lẫn tránh thuế chống bán phá giá đối với sản phẩm pin năng lượng mặt trời có xuất xứ hoặc nhập khẩu từ Crô-a-ti-a, Gioóc-đa-ni, Thái Lan, Ma-lai-xi-a và Việt Nam

Ngày 01 tháng 10 năm 2024, Cục Phòng vệ thương mại (PVTM) nhận được thông tin về việc Tổng cục Nhập khẩu, Bộ Thương mại Thổ Nhĩ Kỳ (DGI) ban hành kết luận trong vụ việc điều tra chống lẫn tránh biện pháp thuế chống bán phá giá (CBPG) đối với sản phẩm pin năng lượng mặt trời có xuất xứ hoặc nhập khẩu từ Crô-a-ti-a, Gioóc-đa-ni, Thái Lan, Ma-lai-xi-a và Việt Nam, với cáo buộc lẫn tránh thuế CBPG đang áp dụng với Trung Quốc. Cụ thể như sau:

1. Về hàng hóa bị điều tra/ áp dụng thuế CBPG
- Hàng hóa bị điều tra: tế bào quang điện được lắp ráp thành mô-đun hoặc tấm (photovoltaic cells assembled in a module or arranged in panels), gọi chung là pin năng lượng mặt trời được phân loại theo mã HS 8541.43.00.00.00.
2. Mức thuế CBPG và thời gian áp dụng

Mã HS	Mô tả	Nước sản xuất / xuất khẩu	Công ty	Mức thuế CBPG (USD/m ²)
8541.43.00.00.00	Tế bào quang điện được lắp ráp thành mô-đun hoặc tấm	Ma-lai-xi-a	Jinko Công Nghệ Năng Lượng Mặt Trời Sdn. Bhd.	0
			Khác	25
		Việt Nam	Công ty TNHH Vina Solar Technology	0
			Công ty TNHH JA Solar Việt Nam	0
			Công ty TNHH Phát triển Năng lượng Mặt trời Trina	0
			Khác	25
		Thái Lan	Trina Solar Khoa Học &; Công Nghệ (Thái Lan) Ltd.	0
			Khác	25
		Crô-a-ti-a	Tất cả các công ty	25
		Gioóc-đa-ni	Tất cả các công ty	25

Mức thuế có hiệu lực từ ngày 27 tháng 9 năm 2024.

Trước đó, ngày 29 tháng 11 năm 2023, DGI khởi xướng điều tra chống lẫn tránh biện pháp thuế CBPG đối với sản phẩm pin năng lượng mặt trời có xuất xứ hoặc nhập khẩu từ Crô-a-ti-a, Gioóc-đa-ni, Thái Lan, Ma-lai-xi-a và Việt Nam, với cáo buộc lẫn tránh thuế CBPG đang áp dụng với Trung Quốc.

Thông tin chi tiết liên hệ:

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

Chuyên viên phụ trách: Bùi Anh Dũng. Email: dungban@moit.gov.vn; ducpg@moit.gov.vn

Hoa Kỳ khởi xướng rà soát hành chính thuế chống bán phá giá đối với một số sản phẩm xuất khẩu của Việt Nam

Mới đây, Bộ Thương mại Hoa Kỳ (DOC) đã đăng thông báo khởi xướng rà soát hành chính đối với một số sản phẩm xuất khẩu của Việt Nam đang bị áp thuế chống bán phá giá (CBPG), gồm:

1. Cá tra - basa phi lê đông lạnh (Frozen Fish Fillets): Mã vụ việc: A-552-801 (CBPG), thời kỳ rà soát: 01/8/2023 - 31/7/2024.
2. Mật ong (Raw honey): Mã vụ việc: A-552-833 (CBPG); thời kỳ rà soát: 01/6/2023–31/5/2024.
3. Ống đồng (Seamless Refined Copper Pipe and Tube): Mã vụ việc: A-552-831 (CBPG); thời kỳ rà soát: 01/8/2023 - 31/7/2024.

Theo quy định pháp luật của Hoa Kỳ, trong vòng 35 ngày kể từ ngày đăng thông báo khởi xướng rà soát (dự kiến ngày 25 tháng 10 năm 2024), DOC sẽ tiến hành lựa chọn các doanh nghiệp làm bị đơn bắt buộc trong các vụ việc dựa trên lượng xuất khẩu của các doanh nghiệp từ cao tới thấp theo số liệu của Cơ quan Hải quan và Bảo vệ biên giới Hoa Kỳ (CBP) hoặc bản trả lời câu hỏi lượng và giá trị (Q&V) của các doanh nghiệp xuất khẩu. Lưu ý, DOC sẽ không cộng gộp lượng xuất khẩu từ các công ty liên kết với nhau để lựa chọn bị đơn bắt buộc, trừ khi DOC đã từng quyết định như vậy trong một cuộc điều tra/rà soát trước đây trong khuôn khổ vụ việc đó.

Theo quy định, trong trường hợp doanh nghiệp sản xuất/xuất khẩu có tên trong danh sách rà soát tại thông báo khởi xướng nhưng không có hoạt động xuất khẩu trong thời kỳ rà soát, doanh nghiệp phải thông báo cho DOC trong vòng 30 ngày kể từ ngày đăng thông báo khởi xướng rà soát (dự kiến ngày 20 tháng 10 năm 2024) để DOC xem xét cách thức xử lý. Ngoài ra, trong vòng 90 ngày kể từ ngày đăng thông báo khởi xướng, các bên có thể rút đơn yêu cầu rà soát của mình (dự kiến ngày 19

tháng 12 năm 2024). DOC có thể gia hạn thời gian 90 ngày này tùy từng vụ việc.

Bên cạnh đó, đối với những quốc gia mà Hoa Kỳ coi là nền kinh tế phi thị trường như Việt Nam, để có thể hưởng thuế suất riêng rẽ, doanh nghiệp phải đồng thời trả lời **Bản câu hỏi Q&V** (theo thời hạn yêu cầu) và nộp **đơn xin hưởng thuế suất** riêng rẽ trong vòng 30 ngày kể từ ngày đăng thông báo khởi xướng rà soát (dự kiến ngày 20 tháng 10 năm 2024). Mẫu đơn xin hưởng thuế suất riêng rẽ được DOC đăng tải tại đường link: <https://access.trade.gov/Resources/nme/nme-sep-rate.html>.

Trường hợp doanh nghiệp không nộp đơn xin hưởng thuế suất riêng rẽ và không được chọn làm bị đơn bắt buộc, doanh nghiệp sẽ bị áp mức thuế suất toàn quốc (thông thường là mức thuế cao).

DOC dự kiến ban hành Kết luận cuối cùng của đợt rà soát **muộn nhất vào ngày 31 tháng 8 năm 2025**.

Để đảm bảo quyền lợi chính đáng của doanh nghiệp, Cục PVTM khuyến nghị các doanh nghiệp sản xuất/xuất khẩu sản phẩm liên quan tham gia vụ việc rà soát trong trường hợp cần thiết để thay đổi mức thuế CBPG đang áp dụng, thực hiện đúng và đầy đủ các yêu cầu của cơ quan điều tra Hoa Kỳ, thường xuyên theo dõi diễn biến vụ việc và phối hợp chặt chẽ với Cục PVTM trong suốt quá trình của vụ việc để được tư vấn và hỗ trợ kịp thời.

Thông tin chi tiết liên hệ:

Phòng Xử lý phòng vệ thương mại nước ngoài, Cục Phòng vệ thương mại, Bộ Công Thương, 23 Ngô Quyền, Hoàn Kiếm, Hà Nội.

Chuyên viên phụ trách: Nguyễn Quốc Khánh,

Điện thoại: 024.7303.7898 (máy lẻ 107),

Email: khanhngq@moit.gov.vn; ngocny@moit.gov.vn.

Thông báo tiếp nhận hồ sơ đề nghị miễn trừ áp dụng biện pháp chống bán phá giá đối với một số sản phẩm nhôm xuất xứ từ Trung Quốc



Ngày 23 tháng 9 năm 2024, Bộ Công Thương ban hành Quyết định số 2531/QĐ-BCT về kết quả rà soát cuối kỳ việc áp dụng biện pháp chống bán phá giá đối với một số sản phẩm nhôm xuất xứ từ Trung Quốc (mã vụ việc ER01.AD05).

Căn cứ khoản 5 Điều 1 Thông tư số 42/2023/TT-BCT ngày 28 tháng 12 năm 2023 của Bộ trưởng Bộ Công Thương 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, Cục Phòng vệ thương mại (PVTM) thông báo về việc tiếp nhận hồ sơ đề nghị miễn trừ áp dụng biện pháp chống bán phá giá đối với một số sản phẩm nhôm xuất xứ từ Trung Quốc.

Theo đó, hàng hóa đề nghị miễn trừ là một số sản phẩm nhôm có xuất xứ từ Trung Quốc và được phân loại theo các mã HS sau: 7604.10.10, 7604.10.90, 7604.21.90, 7604.29.10 và 7604.29.90.

Lưu ý: Trong trường hợp doanh nghiệp đã được cấp miễn trừ cho năm 2024 sắp sử dụng hết khối lượng miễn trừ được cấp, doanh nghiệp có thể nộp Hồ sơ bổ sung miễn trừ theo quy định tại khoản 4 Điều 16 Thông tư số 37/2019/TT-BCT tại bất cứ thời điểm nào trong năm 2024.

Căn cứ Điều 15 và khoản 3 Điều 16 Thông tư số 37/2019/TT-BCT, Cục PVTM đề nghị các doanh nghiệp gửi Hồ sơ đề nghị miễn trừ trước ngày **31 tháng 10 năm 2024** theo hướng dẫn sau:

Gửi đến Cổng dịch vụ công trực tuyến theo địa chỉ: <https://dichvucong.moit.gov.vn>; hoặc

Gửi trực tiếp đến Cục PVTM theo địa chỉ:

Cục Phòng vệ thương mại - Bộ Công Thương

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

Điện thoại: (+84-24) 7303 7898

Ấn Độ khởi xướng điều tra chống bán phá giá đối với mặt hàng calcium carbonate filler masterbatch có xuất xứ hoặc nhập khẩu từ Việt Nam

Ngày 30 tháng 9 năm 2024, Tổng vụ Phòng vệ thương mại Ấn Độ (DGTR) đã ra thông báo khởi xướng điều tra chống bán phá giá đối với mặt hàng calcium carbonate filler masterbatch có xuất xứ hoặc nhập khẩu từ Việt Nam. Vụ việc được khởi xướng trên cơ sở hồ sơ đề nghị của ngành sản xuất nội địa Ấn Độ, đại diện là Hiệp hội các nhà sản xuất hợp chất và masterbatch Ấn Độ và Hiệp hội các nhà sản xuất Masterbatch Ấn Độ. Một số thông tin vụ việc như sau:

Sản phẩm bị điều tra: Calcium Carbonate Filler Masterbatch thuộc mã HS: 3824.99.00 (mã HS chỉ có tính chất tham khảo)

Nguyên đơn cáo buộc rằng sản phẩm bị điều tra nhập khẩu vào Ấn Độ với khối lượng đáng kể, bị bán phá giá, và là nguyên nhân gây ra hoặc đe dọa gây ra thiệt hại đáng kể cho ngành sản xuất nội địa Ấn Độ.

Thời kỳ điều tra: (i) bán phá giá: 01/4/2023-31/3/2024; (ii) thiệt hại: 01/4/2020-31/3/2021; 01/4/2021-31/3/2022; 01/4/2022-31/3/2023 và thời kỳ điều tra bán phá giá.

Hiện tại nguyên đơn chưa đề xuất các mã kiểm soát sản phẩm (PCN), DGTR khuyến nghị các bên quan tâm gửi bình luận, lập luận, đề xuất PCN trong vòng 30 ngày kể từ ngày khởi xướng điều tra. Mã

PCN là cơ sở phân loại thành các nhóm sản phẩm trong quá trình tính toán biên độ phá giá.

Để kịp thời ứng phó vụ việc, Cục Phòng vệ thương mại (PVTM) khuyến nghị các hiệp hội, doanh nghiệp sản xuất, xuất khẩu sản phẩm bị đề nghị điều tra như sau:

- Nghiên cứu kỹ thông báo khởi xướng, đơn kiện bản công khai, gửi ý kiến bình luận về vụ việc (nếu có).
- Nghiên cứu, rà soát sản phẩm và gửi đề xuất PCN sử dụng trong quá trình điều tra, bình luận về các đề xuất PCN của nguyên đơn (nếu có)
- Hợp tác đầy đủ và toàn diện với cơ quan điều tra để tránh bị kết luận không hợp tác (thường dẫn tới mức thuế rất cao), đề nghị cơ quan điều tra cung cấp đầy đủ các thông tin liên quan đến doanh nghiệp (bản câu hỏi điều tra, các kết luận điều tra, phương pháp tính biên độ phá giá).
- Giữ liên lạc, phối hợp với Cục PVTM để nhận được sự hỗ trợ kịp thời.

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;
ducpg@moit.gov.vn

Hoa Kỳ ban hành kết luận sơ bộ với vụ việc điều tra chống trợ cấp với pin năng lượng nhập khẩu từ Việt Nam

Ngày 01 tháng 10 năm 2024, Bộ Thương mại Hoa Kỳ (DOC) đã ban hành kết luận sơ bộ của vụ việc điều tra chống trợ cấp với pin năng lượng mặt trời (thuộc các mã HS 8501.61.0000, 8507.20.80, 8541.42.0010, và 8541.43.0010) nhập khẩu từ Việt Nam, Cam-pu-chia, Ma-lai-xi-a và Thái Lan. Vụ việc này đã được DOC khởi xướng điều tra từ ngày 14 tháng 5 năm 2024 theo yêu cầu của Liên minh Ủy ban thương mại sản xuất pin năng lượng mặt trời Hoa Kỳ.

Trong vụ việc này, DOC đã lựa chọn 02 bị đơn bắt buộc là Công ty TNHH JA Solar và Công ty TNHH Khoa học và Kỹ thuật năng lượng mặt trời Boviet.

Theo kết luận sơ bộ vừa ban hành, mức thuế chống trợ cấp tạm thời như sau:

Mức thuế trợ cấp sơ bộ đối với các doanh nghiệp xuất khẩu của Việt Nam được xác định theo 04 mức khác nhau bao gồm:

+ Công ty Boviet Solar Technology Co., Ltd: 0,81% (đạt mức tối thiểu De minimis và coi như mức thuế là 0%).

+ Công ty TNHH JA Solar Việt Nam và các công ty thành viên (Công ty TNHH JA Solar PV Việt Nam, Công ty TNHH JA Solar NE Việt Nam): **2,85%.**

+ 04 công ty gồm: Công ty GEP New Energy Limited Company, HT Solar Vietnam Limited Company, Shengtian New Energy Vina Co., Ltd và Vietnam Green Energy Commercial Services

Company Ltd: 292,61% (mức thuế được tính toán trên thông tin sẵn có bất lợi, do **các công ty này không trả lời Bản câu hỏi Lượng và Giá trị của Bộ Thương mại Hoa Kỳ nên bị kết luận không hợp tác.**

+ Các công ty còn lại: 2,85% (tính theo mức của công ty JA solar).

- Tình trạng nhập khẩu ồ ạt:

DOC đã xác định có tình trạng nhập khẩu ồ ạt sản phẩm bị điều tra trong vụ việc này sau khi vụ việc được khởi xướng. DOC đã so sánh lượng nhập khẩu trong 02 giai đoạn: trước khi Nguyên đơn nộp đơn kiện (01/2024 – 04/2024) và sau khi Nguyên đơn nộp đơn kiện (05/2024 – 08/2024) và thấy rằng có sự gia tăng nhập khẩu ít nhất 15%. Vì vậy, DOC sẽ áp dụng hồi tố thuế sơ bộ trong vòng 90 ngày trước ngày Kết luận sơ bộ hoặc kể từ ngày thông báo khởi xướng điều tra được ban hành đối với 04 công ty không hợp tác nêu trên và các công ty còn lại (ngoại trừ 02 công ty bị đơn bắt buộc).

- Đối với Cam-pu-chia, Ma-lai-xi-a và Thái Lan:

Mức thuế trợ cấp sơ bộ đối với các doanh nghiệp xuất khẩu từ các nước này lần lượt là: (1) Cam-pu-chia: 8,25% - 68,45%, (2) Ma-lai-xi-a: 3,47% - 123,94% và (3) Thái Lan: 0,14% - 34,52%.

Như vậy, hiện mức thuế sơ bộ cho các doanh nghiệp bị đơn bắt buộc và các doanh nghiệp còn lại (nhận mức all-others rate) của Việt Nam đang thấp nhất trong tổng 04 quốc gia bị điều tra. Đây là kết

quả khá tích cực đối với các doanh nghiệp Việt Nam.

Quy trình, thủ tục tiếp theo:

- Hiện nay, nguyên đơn Hoa Kỳ đã đề xuất DOC điều tra thêm 06 chương trình cáo buộc mới liên quan đến trợ cấp xuyên quốc gia với mong muốn áp thêm thuế trợ cấp cho các doanh nghiệp Việt Nam, bao gồm:

(1) Trung Quốc cung cấp tấm Wafer Silicon với giá thấp hơn giá thông thường cho các nhà sản xuất pin mặt trời Việt Nam;

(2) Tín dụng xuất khẩu;

(3) Trung Quốc cung cấp keo bạc/nhựa bạc với giá thấp hơn giá thông thường cho các nhà sản xuất pin mặt trời Việt Nam;

(4) Trung Quốc cung cấp tấm kính kiểm soát mặt trời với giá thấp hơn giá thông thường cho các nhà sản xuất pin mặt trời Việt Nam;

(5) Trung Quốc cung cấp khung nhôm năng lượng mặt trời với giá thấp hơn giá thông thường cho các nhà sản xuất pin mặt trời Việt Nam;

(6) Trung Quốc cung cấp hộp nối với giá thấp hơn giá thông thường cho các nhà sản xuất pin mặt trời Việt Nam.

- Theo quy trình điều tra, sau khi có kết luận sơ bộ, Bộ Thương mại Hoa Kỳ vẫn có thể điều tra thêm các cáo buộc trợ cấp mới, đồng thời sẽ tiến hành thẩm tra tại chỗ các doanh nghiệp và Chính phủ Việt Nam để xác minh thông tin đã cung cấp (dự kiến tháng 12 năm 2024). Do đó, các doanh nghiệp cần tập trung, hợp tác đầy đủ với Bộ Thương mại Hoa Kỳ để có thể giữ được kết quả sơ bộ đến giai đoạn cuối cùng của vụ việc.

- Ngoài ra, DOC cũng cho phép các bên nộp bình luận và phản biện đối với các thông tin trong vụ việc. Thời hạn để nộp bình luận trong vòng 07 ngày kể từ ngày báo cáo thẩm tra của DOC được ban hành và đối với phản biện là 05 ngày sau đó. DOC cũng cho phép các bên gửi bình luận đối với phạm vi sản phẩm trong Kết luận sơ bộ.

- Tiếp đó, DOC có thể sẽ tổ chức một Phiên điều trần trong vòng 30 ngày kể từ ngày ban hành kết luận sơ bộ nếu có đề nghị của các bên và sau đó sẽ ban hành kết luận cuối cùng.

Dự kiến, Bộ Thương mại Hoa Kỳ sẽ ban hành kết luận cuối cùng về trợ cấp vào **ngày 10/02/2025**.

- Đối với điều tra chống bán phá giá, Bộ Thương mại Hoa Kỳ đã gia hạn ban hành kết luận sơ bộ đến ngày 08/10/2024 và dự kiến ban hành kết luận cuối cùng đồng thời với điều tra chống trợ cấp - tức ngày 10/02/2025.

Cục Phòng vệ thương mại (PVTM) khuyến nghị các doanh nghiệp liên quan:

Nghiên cứu kỹ kết luận sơ bộ của DOC và gửi bình luận đối với kết luận sơ bộ và các thông tin khác trong trường hợp cần thiết theo đúng thời hạn và hướng dẫn của DOC;

Chuẩn bị và hợp tác tốt với DOC trong các chương trình cáo buộc mới có thể bổ sung sắp tới cũng như quá trình thẩm tra tại chỗ để hạn chế khả năng bị tăng thuế trong Kết luận cuối cùng.

Phối hợp chặt chẽ với Cục PVTM - Bộ Công Thương để được tư vấn và hỗ trợ kịp thời.

Thông tin chi tiết liên hệ:

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

Thách thức trong chuỗi cung ứng năng lượng mặt trời toàn cầu

Chuỗi cung ứng tấm pin năng lượng mặt trời đang trải qua quá trình chuyển đổi trong năm 2024, với tình trạng cung vượt cầu, chính sách không ổn định và giá thấp ảnh hưởng đến việc mở rộng công suất và tỷ lệ sử dụng công suất của các nhà máy. Kể từ quý 2 năm 2023, vấn đề cung vượt cầu đã trở thành tâm điểm; tuy nhiên, gần đây có những dấu hiệu cho thấy xu hướng này đang có sự thay đổi.

Năm 2024, chuỗi cung ứng đã bị chậm lại đáng kể. Trung Quốc đang thực hiện những nỗ lực kiểm soát sự mở rộng của các công ty và nâng cao rào cản gia nhập ngành. Từ tháng 6/2024, nhiều kế hoạch mở rộng đã bị hoãn hoặc hủy bỏ. Thêm vào đó, Bộ Công nghiệp và Công nghệ thông tin Trung Quốc đã công bố dự thảo sửa đổi chính sách về Điều kiện Chuẩn mực của Ngành sản xuất năng lượng mặt trời để định hướng các doanh nghiệp giảm tốc độ mở rộng công suất, tập trung vào đổi mới và giảm chi phí, thúc đẩy phát triển bền vững.

Trên thị trường hiện tại, việc dự đoán khả năng phá sản hay rút lui khỏi thị trường của ngành công nghiệp năng lượng mặt trời tại Trung Quốc là điều rất khó khăn. Mặc dù các vấn đề về tài chính đã làm hạn chế các kế hoạch mở rộng công suất, nhưng điều này không đồng nghĩa với việc các công ty sẽ tự động rời khỏi thị trường hoặc tiến hành hợp nhất. Ngành năng lượng mặt trời của Trung Quốc đã tăng trưởng gấp mười lần kể từ chu kỳ dư thừa cung cầu trước đó hơn một thập kỷ.

Ngành công nghiệp năng lượng mặt trời có tính tập trung cao, khiến việc hợp nhất ngày càng phức tạp.

Tuy nhiên, kể từ quý đầu tiên của năm 2024, tỷ lệ sử dụng công suất trong ngành năng lượng mặt trời toàn cầu đã giảm đáng kể, do sự hạn chế trong tăng trưởng nhu cầu và mức tồn kho cao, dẫn đến tình trạng dư thừa trên thị trường.

Ngoài ra, sự suy yếu của nền kinh tế Trung Quốc càng làm cho việc duy trì chuỗi cung ứng nội địa quá lớn trở nên khó khăn. Từ năm 2014, nhu cầu lắp đặt các hệ thống năng lượng mặt trời tại Trung Quốc đã tăng 20 lần, hỗ trợ cho các kế hoạch mở rộng của các nhà sản xuất. Tuy nhiên, sự tăng trưởng mạnh mẽ này dường như đang chững lại, không còn bùng nổ như trước.

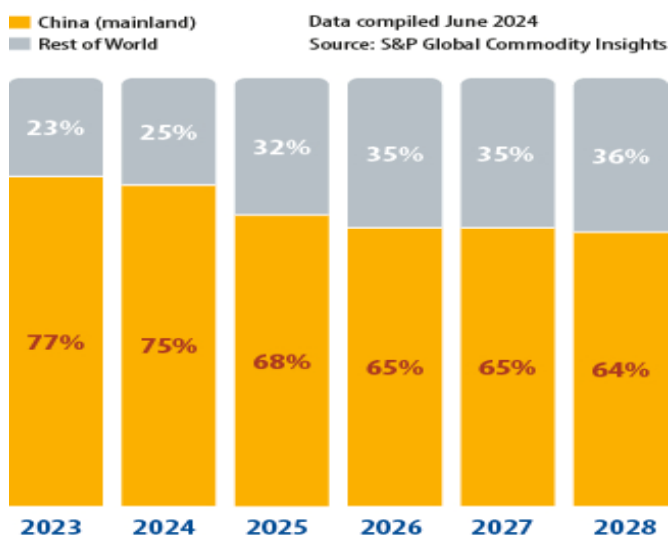
Trong bối cảnh này, các nhà cung cấp hàng đầu đang buộc phải điều chỉnh chiến lược và dừng các kế hoạch mở rộng công suất để ứng phó với những thách thức kinh tế ngày càng lớn. Hơn nữa, tốc độ tăng trưởng nhu cầu lắp đặt các hệ thống năng lượng mặt trời của Trung Quốc đang chậm lại, gây ra mối đe dọa đối với hướng dẫn về lô hàng mô-đun hàng năm do các nhà cung cấp hàng đầu ban hành theo các kịch bản nhu cầu được đưa ra trong hiện tại.

Sự thống trị của Trung Quốc trong ngành sản xuất năng lượng mặt trời có khả năng phải đối mặt với sự suy thoái nghiêm trọng nhất cho đến nay. Dự kiến nửa cuối năm 2024 sẽ chứng kiến sự suy giảm về công suất năng lượng mặt trời của Trung Quốc do tình trạng cung vượt cầu và thua lỗ liên tục. Tuy nhiên, việc hủy bỏ sản xuất và năng lực sản xuất bỏ không ở Trung Quốc không chuyển ngay thành công suất mới ở các khu vực khác, ngược lại, tình

hình còn đang diễn biến theo chiều hướng hoàn toàn trái ngược.

Các kế hoạch trong tương lai

Global PV module capacity, 2023–28



Tương lai của ngành sản xuất pin và mô-đun năng lượng mặt trời ở Đông Nam Á phụ thuộc vào quyết định sơ bộ về thuế chống bán phá giá và thuế chống trợ cấp sắp tới của Bộ Thương mại Hoa Kỳ. Hầu hết các nhà cung cấp năng lượng mặt trời Trung Quốc có nhà máy tại bốn quốc gia Đông Nam Á đang bị điều tra (Cam-pu-chia, Ma-lai-xi-a, Thái Lan và Việt Nam) đã ngừng xuất khẩu sang Hoa Kỳ do lo ngại rủi ro bị áp thuế hồi tố đối với các sản phẩm xuất khẩu.

Các nhà máy sản xuất pin và mô-đun năng lượng mặt trời tại các quốc gia này đã giảm đáng kể tỷ lệ hoạt động, thậm chí đóng cửa, trước khi quyết định sơ bộ được công bố vào tháng 7 năm 2024. Nếu mức thuế áp dụng khiến cho việc tiếp tục xuất khẩu pin năng lượng mặt trời sang Hoa Kỳ trở nên không khả thi về mặt tài chính đối với, năng lực sản xuất quan trọng nhất bên ngoài Trung Quốc, với công suất lên tới 100 GW mỗi năm, sẽ không được sử dụng trong nửa cuối năm.

Những tác động của việc Trung Quốc tiếp tục chuyển hoạt động sản xuất sang Hoa Kỳ và Ấn Độ cũng trở nên khó lường hơn. Dự báo về khả năng sản xuất pin năng lượng mặt trời ở Ấn Độ và Hoa Kỳ được thúc đẩy bởi các sáng kiến và ưu đãi của chính phủ nhằm khuyến khích sản xuất trong nước trong ngành năng lượng mặt trời, chẳng hạn như chương trình khuyến khích liên kết sản xuất của Ấn Độ và Đạo luật Giảm lạm phát của Hoa Kỳ. Tuy nhiên, tại Hoa Kỳ, các nhà đầu tư và nhà sản xuất phải đối mặt với sự bất ổn chưa từng có, bao gồm cuộc bầu cử Tổng thống sắp tới vào tháng 11 năm 2024, cũng như các diễn biến tại tòa án, đáng chú ý nhất là việc Tòa án Tối cao Hoa Kỳ hủy bỏ học thuyết tư pháp lâu đời có tên "Sự tôn trọng Chevron".

Những quyết định chính trị này mở ra những khả năng mới để phản đối các hành động của chính phủ liên bang có thể ảnh hưởng đến việc triển khai vốn cho các dự án được hưởng lợi từ các quy định của luật pháp. Chúng cũng có khả năng mở rộng để phản đối nhiều khía cạnh khác nhau của Đạo luật Giảm Lạm Phát. Kết quả là, điều này có thể dẫn đến rủi ro cao hơn cho các nhà đầu tư.

Ngoài sự không chắc chắn về chính sách, vẫn còn nghi ngờ về sự phụ thuộc của thị trường năng lượng mặt trời Hoa Kỳ và Ấn Độ vào các sản phẩm, công nghệ và thiết bị của Trung Quốc. Những yếu tố này vẫn rất cần thiết để thúc đẩy chuỗi cung ứng trong nước, bởi vì vẫn tồn tại khoảng cách lớn giữa công suất sản xuất pin năng lượng mặt trời và khả năng cung cấp các vật liệu, linh kiện khác trong chuỗi cung ứng năng lượng mặt trời tại địa phương.

Kịch bản cung vượt cầu hiện tại đặt ra những thách thức đối với việc tăng giá pin năng lượng mặt trời.

Với biên lợi nhuận thấp hoặc âm dự kiến từ quý 3 năm 2024 trở đi và không có nhiều dư địa để cắt giảm thêm chi phí sản xuất, các nhà sản xuất đang ở trong tình thế khó khăn. Ngành công nghiệp năng lượng mặt trời dự đoán chu kỳ cung cầu cân bằng chỉ có thể diễn ra sau năm 2025, điều này có thể hỗ trợ các nhà sản xuất vẫn hoạt động trên thị trường. Cho đến lúc đó, các nhà sản xuất, nhà hoạch định chính sách và các bên liên quan phải điều chỉnh để vượt qua thách thức, đảm bảo tăng trưởng bền vững cho ngành công nghiệp năng lượng mặt trời toàn cầu và chuẩn bị sẵn sàng cho chu kỳ phát triển tiếp theo.

Phòng Thông tin dữ liệu và cảnh báo
Tổng hợp từ PV Magazine Australia (pv-magazine-australia.com)

Cập nhật các vụ việc điều tra chống bán phá giá và chống trợ cấp của Bộ Thương mại Hoa Kỳ trong tháng 9 năm 2024

Trong tháng 9 năm 2024, Bộ Thương mại Hoa Kỳ đã công bố quyết định khởi xướng điều tra và kết luận điều tra của 14 vụ việc phòng vệ thương

mại, cụ thể như sau:

* Kết luận sơ bộ của 05 vụ việc điều tra chống trợ cấp

- Este alkyl phosphate nhập khẩu từ Trung Quốc.
- Gạch men nhập khẩu từ Ấn Độ.
- Axit 2,4-Dichlorophenoxyacetic (2,4-D) nhập khẩu Trung Quốc và Ấn Độ.
- Nhựa epoxy nhập khẩu từ Trung Quốc, Ấn Độ, Hàn Quốc và Đài Loan (Trung Quốc).
- Ferrosilicon nhập khẩu từ Bra-xin, Ca-dắc-xtan và Ma-lai-xi-a.

* Kết luận sơ bộ của 01 vụ việc điều tra chống bán phá giá

- Melamine nhập khẩu từ Đức, Ấn Độ, Nhật Bản, Hà Lan và Tri-ni-đát và Tô-ba-gô.

* Kết luận cuối cùng của 03 vụ việc điều tra chống trợ cấp

- Nhôm đúc nhập khẩu từ Trung Quốc, In-đô-nê-xi-a, Mê-hi-cô và Thổ Nhĩ Kỳ.

- Tấm in thạch bản nhôm nhập khẩu từ Trung Quốc.
- Ferrosilicon nhập khẩu từ Liên bang Nga (Nga).

* Kết luận cuối cùng của 03 vụ việc điều tra chống bán phá giá

- Nhôm đúc nhập khẩu từ Trung Quốc, Cô-lôm-bi-a, Ê-cu-a-đo, Ấn Độ, In-đô-nê-xi-a, Ý, Ma-lai-xi-a, Mê-hi-cô, Hàn Quốc, Đài Loan (Trung Quốc), Thái Lan, Thổ Nhĩ Kỳ, Các Tiểu vương quốc Ả Rập Thống nhất và Việt Nam.
- Tấm in thạch bản nhôm nhập khẩu từ Trung Quốc và Nhật Bản.
- Ferrosilicon nhập khẩu từ Liên bang Nga.

* Quyết định khởi xướng 01 vụ việc điều tra chống trợ cấp mới

- Thép chống ăn mòn (CORE) nhập khẩu từ Bra-xin, Ca-na-đa, Mê-hi-cô và Việt Nam.

* Quyết định khởi xướng 01 vụ việc điều tra chống bán phá giá mới

- Thép chống ăn mòn (CORE) nhập khẩu từ Úc, Bra-xin, Ca-na-đa, Mê-hi-cô, Hà Lan, Nam Phi, Đài Loan (Trung Quốc), Thổ Nhĩ Kỳ, Các Tiểu vương quốc Ả Rập Thống nhất và Việt Nam và Việt Nam.

Phòng Thông tin dữ liệu và cảnh báo
Tổng hợp từ Market Screener (marketscreener.com)

Chính phủ Ấn Độ gia hạn việc áp dụng giá nhập khẩu tối thiểu đối với vải dệt kim tổng hợp đến ngày 31/12



Chính phủ Ấn Độ đã gia hạn giá nhập khẩu tối thiểu (MIP) là 3,5 USD/kg đối với vải dệt kim tổng hợp cho đến ngày 31 tháng 12 năm nay để hạn chế việc nhập khẩu vải giá rẻ vào thị trường nội địa.

Chính sách giá nhập khẩu tối thiểu cũng được mở rộng để áp dụng cho 8 loại vải dệt kim mới.

Tổng cục Ngoại thương Ấn Độ (DGFT) cho biết chính sách giá nhập khẩu tối thiểu đối với vải dệt kim tổng hợp được gia hạn từ ngày 15 tháng 9 đến ngày 31 tháng 12.

Tuy nhiên, người sử dụng và ngành công nghiệp hạ nguồn đã bày tỏ sự thất vọng trước động thái cho rằng giá nhập khẩu tối thiểu sẽ đẩy giá nguyên liệu đầu vào lên cao.

Một quan chức trong ngành cho biết việc tăng giá đầu vào sẽ ảnh hưởng đến khả năng cạnh tranh về giá của các sản phẩm dệt may Ấn Độ trên thị trường toàn cầu và trong trường hợp một số nước bán phá giá sản phẩm này vào Ấn Độ, chính phủ nên xem xét áp thuế chống bán phá giá chứ không phải giá nhập khẩu tối thiểu. Chính sách giá nhập khẩu tối thiểu bắt đầu được áp dụng từ ngày 16 tháng 3 năm 2024.

Xuất khẩu sợi/vải nhân tạo và hàng may (trừ quần áo) của Ấn Độ đã tăng 1,33% lên khoảng 2 tỷ USD trong thời gian từ tháng 4 đến tháng 8 năm tài chính này (năm tài chính của Ấn Độ bắt đầu từ tháng 4). Xuất khẩu hàng quần áo may sẵn tăng 7,12% lên 6,39 tỷ USD trong cùng kỳ.

Nhập khẩu vải sợi dệt và hàng may đã tăng 4,58% lên 978,61 triệu USD trong thời gian 5 tháng đầu năm tài chính.

*Phòng Thông tin dữ liệu và cảnh báo
Tổng hợp từ Deccan Herald (deccanherald.com)*

EU sẽ thực hiện việc đăng ký nhập khẩu trong tất cả các vụ việc điều tra bán phá giá và trợ cấp



Ủy ban Châu Âu (EC) đã quyết định sẽ thực hiện việc đăng ký nhập khẩu đối với các vụ việc điều tra bán phá giá hoặc trợ cấp, bao gồm cả các cuộc điều tra đang diễn ra mà chưa có quyết định áp thuế tạm thời, để giải quyết các tác động của các hành vi cạnh tranh không công bằng, trong đó có tình trạng dư thừa năng lực sản xuất. Điều này cũng sẽ ngăn chặn tình trạng nhập khẩu hàng hóa bị điều tra tăng nhanh trong giai đoạn trước khi áp dụng các biện pháp. Cho đến nay, việc tiến hành đăng ký nhập khẩu thường chỉ được áp dụng khi có yêu cầu chính đáng từ ngành sản xuất của EU.

Việc đăng ký nhập khẩu sẽ cho phép thu hồi tổ thuế chống bán phá giá và thuế chống trợ cấp. Điều này có nghĩa là EC hiện có thể áp dụng hồi tố thuế chống bán phá giá đối với các lô hàng nhập khẩu thép cuộn cán nóng từ Ai Cập, Ấn Độ, Nhật Bản và Việt Nam. Cuộc điều tra bán phá giá đối với thép cuộn cán nóng nhập khẩu từ các quốc gia trên đã được khởi xướng vào tháng 8 năm nay nhưng chưa có quyết định áp thuế tạm thời. Thời kỳ điều tra bán phá giá là từ ngày 1 tháng 4 năm 2023 đến ngày 31 tháng 3 năm 2024 và vụ việc điều tra theo kế hoạch sẽ hoàn thành trong vòng 01 năm.

*Phòng Thông tin dữ liệu và cảnh báo
Tổng hợp từ Steel Orbis (steelorbis.com)*

Ấn Độ khởi xướng điều tra bán phá giá sáu sản phẩm nhập khẩu từ Trung Quốc

An Độ đã khởi xướng điều tra bán phá giá đối với sáu sản phẩm nhập khẩu từ Trung Quốc, bao gồm hóa chất, thép điện cán nguội và hộp mực in màu đen, sau khi các nhà sản xuất trong nước khiếu nại lên cơ quan điều tra của nước này.

Tổng vụ Phòng vệ thương mại (DGTR) thuộc Bộ Thương mại Ấn Độ đang điều tra việc bán phá giá đối với các hoá chất 1,1,1,2-Tetrafluoroethane (còn gọi là R-134a), cao su acrylonitrile butadiene; một số chất chống oxy hóa; polytetrafluoroethylene; hộp mực in màu đen; và thép điện không định hướng cán nguội nhập khẩu từ Trung Quốc.

Theo 6 thông báo khởi xướng riêng biệt, các bên yêu cầu đã cáo buộc rằng ngành sản xuất trong nước đang bị thiệt hại đáng kể do việc nhập khẩu các sản phẩm giả rẻ có nguồn gốc hoặc xuất khẩu từ Trung Quốc vào Ấn Độ. Các nhà sản xuất trong nước đã kiến nghị áp dụng thuế chống bán phá giá đối với những mặt hàng nhập khẩu này, cụ thể:

Công ty Apcotex Industries Ltd nộp đơn đề nghị tiến hành điều tra chống bán phá giá về việc nhập khẩu cao su Acrylonitrile Butadiene từ Trung Quốc, Liên minh Châu Âu, Hàn Quốc và Nga. Cao su này được sử dụng trong lĩnh vực dầu khí, sản xuất lốp xe ô tô vì tính chất chống lại nhiều loại hóa chất và chịu được nhiệt độ khắc nghiệt.

Công ty Vinati Organics Ltd nộp đơn đề nghị tiến hành điều tra chống bán phá giá đối với một số chất chống oxy hóa nhập khẩu từ Trung Quốc và Xinh-ga-po. Chất này chủ yếu được sử dụng trong các công ty hóa dầu sản xuất nhựa.

Công ty Gujarat Fluorochemicals Ltd nộp đơn đề nghị tiến hành điều tra chống bán phá giá đối với hoá chất polytetrafluoroethylene (được sử dụng trong các ngành công nghiệp điện tử, cơ khí và hóa chất) nhập khẩu từ Trung Quốc.

Công ty Indrayani Sales nộp đơn đề nghị tiến hành điều tra chống bán phá giá đối với hộp mực in màu đen có xuất xứ hoặc được xuất khẩu từ Trung Quốc.

Công ty POSCO Maharashtra Steel và CSCI Steel Corporation India nộp đơn đề nghị tiến hành điều tra chống bán phá giá đối với thép điện cán nguội nhập khẩu từ Trung Quốc.

DGTR cho biết các hồ sơ yêu cầu đã cung cấp đầy đủ và hợp lệ các bằng chứng chứng minh hành vi bán phá giá của các nhà xuất khẩu Trung Quốc gây ra thiệt hại đáng kể đến các nhà sản xuất trong nước Ấn Độ. Nếu cơ quan điều tra xác định hành vi bán phá giá của phía Trung Quốc có gây ra thiệt hại cho các doanh nghiệp trong nước, cơ quan này sẽ kiến nghị lên Bộ Tài chính áp dụng thuế chống bán phá giá đối với những mặt hàng nhập khẩu kể trên.

Ấn Độ đã áp thuế chống bán phá giá đối với một số sản phẩm để giải quyết tình trạng nhập khẩu giá rẻ từ nhiều quốc gia, bao gồm cả Trung Quốc. Ấn Độ và Trung Quốc đều là thành viên của Tổ chức Thương mại thế giới (WTO). Trung Quốc là đối tác thương mại lớn thứ hai của Ấn Độ. Ấn Độ đã nhiều lần nêu lên những lo ngại nghiêm trọng về thâm hụt thương mại ngày càng gia tăng với Trung Quốc, ở mức 85 tỷ đô-la giai đoạn 2023- 2024.

Phòng Thông tin dữ liệu và cảnh báo

Tổng hợp từ Indian Express (indianexpress.com)

Mê-hi-cô áp thuế chống bán phá giá đối với lốp xe nhập khẩu từ Trung Quốc

Ngày 01 tháng 10 năm 2024, Mê-hi-cô đã áp thuế chống bán phá giá đối với lốp xe nhập khẩu từ Trung Quốc.

Sản phẩm bị áp thuế là loại lốp khí nén sản xuất mới có cấu trúc hướng tâm dành cho ô tô và xe tải nhẹ, có đường kính từ 13 đến 22 inch (tương đương là 330,2 mm đến 558,8 mm).

Chính phủ Mê-hi-cô đã khởi xướng vụ việc vào ngày 30 tháng 11 năm 2022.

Sau khi tiến hành điều tra, Cơ quan Thực thi Ngoại thương (UPCI) thuộc Bộ Kinh tế Mê-hi-cô cho biết sản xuất trong nước đang trong tình trạng dễ bị tổn thương do phải duy trì giá bán trên thị trường trong nước. Sự điều chỉnh là cần thiết để giải quyết tình trạng cạnh tranh không công bằng từ các mặt hàng nhập khẩu bị điều tra. Kết quả điều tra cho thấy có sự suy giảm về thị phần, sản lượng và doanh thu của ngành sản xuất trong nước. Các chỉ số tài chính liên quan đến lợi nhuận cũng cho thấy có sự suy giảm.

Lốp khí nén xuất khẩu của Trung Quốc hiện đang phải đối mặt vụ việc điều tra phòng vệ thương mại tại thị trường Bra-xin và Hoa Kỳ. Vì vậy, Trung Quốc là có năng lực sản xuất đáng kể và tiềm năng xuất khẩu lớn so với quy mô của thị trường Mê-hi-cô.

Điều này cho thấy rằng, nếu không có các biện pháp phòng vệ thương mại, lập tức hàng nhập khẩu từ Trung Quốc có thể tiếp tục thâm nhập vào thị trường trong nước với khối lượng lớn và giá cả cạnh tranh. Do đó, các dự báo về các chỉ số kinh tế

và tài chính cho thấy lợi nhuận hoạt động và biên lợi nhuận hoạt động có thể giảm đáng kể trong tương lai gần.

Căn cứ trên kết luận điều tra, Bộ Kinh tế Mê-hi-cô đã áp dụng các mức thuế chống bán phá giá chính thức đối với lốp khí nén nhập khẩu từ Trung Quốc như sau:

- Công ty Shandong Linglong: 19,37%;
- Công ty Shandong Changfeng Tyres: 7,16%;
- Công ty Wanli Tire: 32,24%;
- Công ty Zodo Tire: 5,18%;
- Công ty Shandong Haohua Tire: 11,55%;
- Công ty Zhongyi Rubber, Shandong Fengyuan Tire Manufacturing, Shouguang Firemax Tyre, Qingdao Nexen Tire, Prinx Chengshan (Sơn Đông) Tire, Giti Tire (Phúc Kiến), Yuanxin Tyre, Shandong New Continent, Shandong Yongfeng Tyres, Giti Radial Tire (An Huy), Shaanxi Yanchang Petroleum Group, Shandong Yongsheng Rubber Group, Kenda Rubber (Trung Quốc), Shandong Wanda Boto, Tercelo Tire, Sichuan Tyre & Rubber, Anhui Jichi Tire, Shandong Changlu Hong Tire, Triangle Tyre, Jiangsu Hankook Tire, Shandong Province Sanli Tire Manufacture, Qingzhou Rydanz Rubber, Qingdao Doublestar Tire Industrial, Kenda Rubber (Thiên Tân), Shan Dong Lu Tai Rubber và Hankook Tire China: 14,82%.
- Công ty Zhaoqing Junhong, Chongqing Hankook Tire và các nhà sản xuất-xuất khẩu khác: 32,24%.

*Phòng Thông tin dữ liệu và cảnh báo
Tổng hợp từ Opportimes (opportimes.com)*

Thuế nhập khẩu áp dụng đối với giá đỡ năng lượng mặt trời bằng nhôm từ 14 quốc gia

Ngày 27 tháng 9, Bộ Thương mại Hoa Kỳ đã công bố quyết định cuối cùng rằng các nhà sản xuất tại 14 quốc gia — Trung Quốc, Cô-lôm-bi-a, Ê-cu-a-đo, Ấn Độ, In-đô-nê-xi-a, Ý, Ma-lai-xi-a, Mê-hi-cô, Hàn Quốc, Đài Loan, Thái Lan, Thổ Nhĩ Kỳ, Các Tiểu vương quốc Ả Rập Thống nhất và Việt Nam — đã bán phá giá và trợ cấp cho các sản phẩm nhôm dùng để lắp đặt tấm pin năng lượng mặt trời. Do đó, Bộ Thương mại sẽ áp dụng thuế chống bán phá giá với mức thuế từ 2,02% đến 376,85% và thuế chống trợ cấp với mức thuế từ 1,44% đến 168,81%.



Bộ Thương mại Hoa Kỳ đã đưa sản phẩm thanh ray bằng nhôm trong tấm pin mặt trời vào nhóm sản phẩm thuộc phạm vi áp dụng của các loại thuế nhập khẩu sắp tới này. Các hệ thống giá đỡ pin năng lượng mặt trời bằng nhôm, các cấu kiện lắp đặt bằng nhôm để điều hướng tấm pin, các khay bằng nhôm để đặt pin xe điện và các bộ phận hoặc cụm chi tiết bằng nhôm của trạm sạc điện cũng nằm trong danh mục hàng hóa chịu thuế.

Khung nhôm trên các tấm pin năng lượng mặt trời nhập khẩu sẽ không thuộc phạm vi áp dụng của lệnh áp thuế này.

Vụ việc điều tra chống bán phá giá/chống trợ cấp (AD/CVD) này được khởi xướng trên cơ sở yêu cầu của Liên minh các nhà sản xuất nhôm dùng để lắp đặt tấm pin năng lượng mặt trời Hoa Kỳ, một liên minh gồm 14 nhà sản xuất nhôm dùng để lắp đặt tấm pin năng lượng mặt trời tại Hoa Kỳ và USW.

Thuế chống bán phá giá và chống trợ cấp do Bộ Thương mại Hoa Kỳ đưa ra sẽ được áp dụng sau khi Ủy ban Thương mại quốc tế Hoa Kỳ (USITC) có kết luận cuối cùng khẳng định ngành sản xuất trong nước có thiệt hại (dự kiến vào tháng 11 tới). Theo đó, người nhập khẩu các sản phẩm thuộc phạm vi áp thuế sẽ phải nộp một khoản tiền đặt cọc tương đương với mức thuế đã được đưa ra. Một năm sau, Bộ Thương mại Hoa Kỳ sẽ thực hiện rà soát hành chính theo yêu cầu của các bên liên quan để xác định chính xác mức thuế nhập khẩu áp dụng cho lô hàng nhập khẩu đã nộp tiền đặt cọc.

Phòng Thông tin dữ liệu và cảnh báo
Tổng hợp từ Solar Power World Online (solarpowerworldonline.com)

Nhật Bản tìm cách tăng cường các biện pháp bảo hộ đối với thép Trung Quốc nhập khẩu

Bộ Kinh tế, Thương mại và Công nghiệp Nhật Bản đang tìm cách mở rộng phạm vi áp dụng thuế chống bán phá giá đối với các trường hợp hàng hóa quá cạnh qua các nước thứ ba, trong đó có các mặt hàng thép của Trung Quốc.

Bộ đang cân nhắc nộp yêu cầu lên Bộ Tài chính vào cuối tháng 9. Đây là thời hạn để tất cả các cơ quan chính phủ nộp yêu cầu về việc sửa đổi thuế quan trong năm tài chính tiếp theo. Nếu được chấp thuận, biện pháp này sẽ áp dụng cho tất cả các tuyến nhập khẩu và sẽ giúp giải quyết vấn đề về việc thép Trung Quốc cố gắng nhập khẩu vào Trung Quốc thông qua các nước khác.

Động thái này diễn ra khi xuất khẩu thép của Trung Quốc tăng vọt trong bối cảnh nhu cầu trong nước đang xấu đi. Các nước đang tăng cường các biện pháp bảo hộ đối với quốc gia sản xuất thép lớn nhất thế giới do lo ngại về khả năng bán phá giá.

Vào cuối tháng 8, có thông tin cho biết Nippon Steel và các nhà sản xuất thép Nhật Bản khác đang vận động hành lang để xem xét các hạn chế đối với việc nhập khẩu thép giá rẻ từ Trung Quốc để bảo vệ thị trường của chính họ.

Trong tháng 8 năm 2024, các công ty thép Trung Quốc đã tăng xuất khẩu sản phẩm thép lên 21,3% so với tháng trước và 14,7% so với tháng 8 năm 2023, với khối lượng là 9,5 triệu tấn. Doanh số bán hàng trong nước thấp và lo ngại về xung đột thương mại gia tăng trong tương lai đã góp phần vào sự gia tăng này. Các lô hàng thép ra nước ngoài trong tháng 1-8 năm 2024 đã tăng 20,6% so với cùng kỳ năm trước - lên 70,58 triệu tấn. Đây là chỉ số cao nhất kể từ năm 2016.

Kiều Anh

Tổng hợp từ Solar Power World Online (solarpowerworldonline.com)



Nhập khẩu máy biến áp vào thị trường Úc

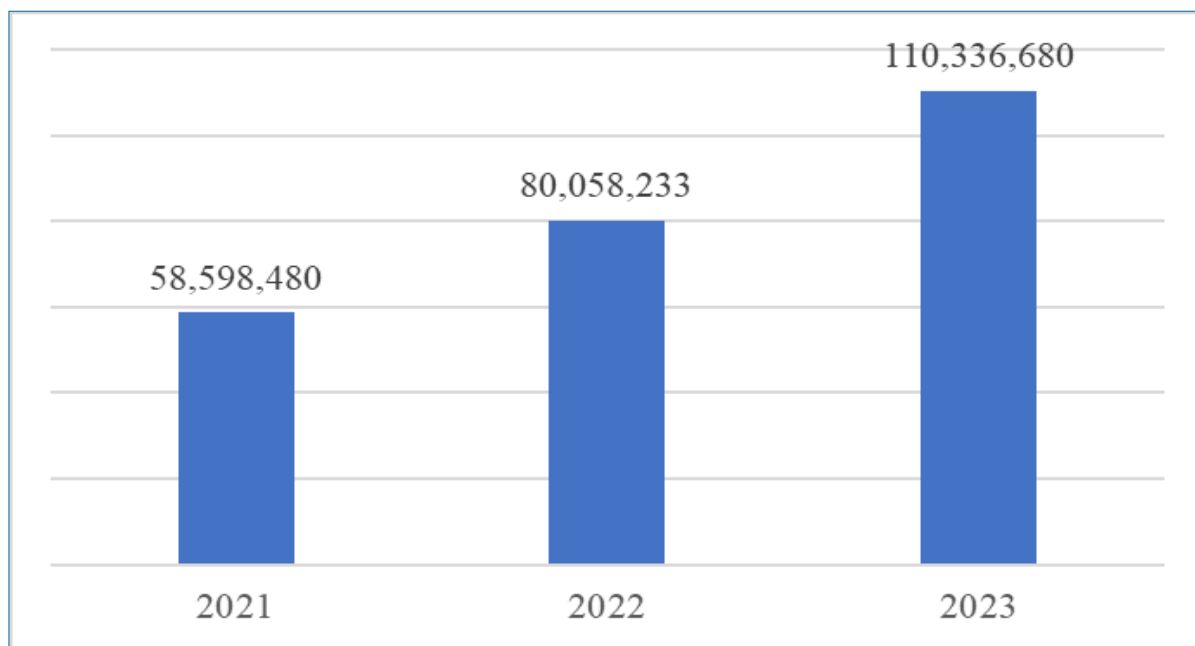
1. Tình hình chung về nhập khẩu máy biến áp từ các nguồn trên thế giới vào thị trường Úc

Trong bối cảnh hội nhập kinh tế toàn cầu và sự phát triển mạnh mẽ của công nghiệp điện, thị trường nhập khẩu máy biến áp tại Úc đã ghi nhận sự tăng trưởng đáng chú ý trong những năm gần đây. Cụ thể, Trong năm 2023, tổng trị giá nhập khẩu các sản phẩm máy biến điện, bao gồm máy biến dòng và máy biến áp, thiết bị biến đổi điện tĩnh như bộ chỉnh lưu và cuộn cảm vào Úc đạt hơn 1,73 tỷ USD, trong đó kim ngạch nhập khẩu máy biến áp chiếm 6,37% toàn bộ ngành, với giá trị tương đương 110,33 triệu USD. Con số này cho thấy rõ sự quan tâm và nhu cầu lớn của thị trường Úc đối với các sản phẩm thuộc lĩnh vực điện năng, đồng thời phản ánh sự phát triển nhanh chóng của hệ thống lưới điện cùng nhu cầu cải tiến công tác vận hành và an toàn điện.

Để làm rõ hơn xu hướng phát triển, hãy xem xét số liệu nhập khẩu qua các năm:

Tổng giá trị nhập khẩu máy biến áp sang thị trường Úc từ 2021 đến 2023

Đơn vị: USD



Nguồn: IHS Markit

Nhìn vào số liệu trên, ta nhận thấy rằng, năm 2021 chỉ đánh dấu mức khởi điểm khi kim ngạch nhập khẩu máy biến áp vẫn còn hạn chế ở mức gần 58,6 triệu USD. Tuy nhiên, chỉ trong khoảng thời gian ngắn sau đó – từ 2021 đến 2022 – giá trị nhập khẩu đã tăng một cách đáng kể, đạt 80,05 triệu USD.

triệu USD. Xu hướng này càng được khẳng định mạnh mẽ khi năm 2023 ghi nhận mức tăng cao nhất với kim ngạch lên đến hơn 110 triệu USD, tức mức tăng trưởng 37,82% so với năm trước đó. Sự gia tăng này cho thấy rằng nhu cầu về máy biến áp không chỉ phản ánh sự tăng trưởng của nền kinh tế Úc mà còn liên quan mật thiết đến việc đầu tư cải tạo, mở rộng hệ thống điện quốc gia và việc ứng dụng các công nghệ mới nhằm nâng cao hiệu quả sử dụng nguồn điện.

Song song với xu hướng tăng trưởng về tổng trị giá, thị trường nhập khẩu máy biến áp còn thể hiện sự đa dạng trong nguồn cung cấp đến từ các quốc gia trên thế giới. Nghĩa là, ngoài việc sử dụng nguồn cung đặt nền móng từ các quốc gia truyền thống, thị trường Úc còn nhận được hàng loạt sản phẩm từ các quốc gia có năng lực sản xuất và xuất khẩu hàng đầu trong lĩnh vực điện – từ Trung Quốc, Hàn Quốc, Thái Lan đến In-đô-nê-xi-a và nhiều quốc gia khác. Điều này không chỉ giúp đa dạng hóa rủi ro nhập khẩu mà còn tạo điều kiện cho cạnh tranh giá cả, qua đó góp phần cải thiện chất lượng sản phẩm được tiêu thụ tại thị trường Úc.

Trong năm 2022, Trung Quốc được xác định là quốc gia dẫn đầu về kim ngạch xuất khẩu máy biến áp vào Úc. Cụ thể, trị giá xuất khẩu của Trung Quốc đạt hơn 40,24 triệu USD, chiếm hơn một nửa thị phần nhập khẩu của cả ngành tại Úc. Ngoài ra, nguồn cung ứng đứng thứ hai về kim ngạch xuất khẩu là Hàn Quốc, mặc dù trị giá xuất khẩu của quốc gia này chỉ đạt khoảng 27% so với Trung Quốc, tương đương với 10,89 triệu USD và chiếm 13,61% tổng thị phần. Các nguồn cung ứng khác, mặc dù không nằm trong top đầu, vẫn có giá trị xuất khẩu đạt tổng cộng 9,96 triệu USD, chiếm 12,45% thị phần.

Sự chuyển đổi vị trí của các quốc gia cung ứng trong bối cảnh cạnh tranh ngày càng gay gắt cho thấy rằng thị trường máy biến áp không chỉ phụ thuộc vào số liệu thống kê mà còn chịu ảnh hưởng lớn từ yếu tố chiến lược, chính sách xuất nhập khẩu và cả các yếu tố kinh tế vĩ mô. Đặc biệt, chính sách xuất khẩu – nhập khẩu của các quốc gia nguồn cung cũng có tác động trực tiếp đến giá cả, chất lượng và tốc độ cung ứng sản phẩm vào thị trường Úc.

Sang năm 2023, tổng trị giá nhập khẩu máy biến áp sang Úc tăng mạnh lên đến 37,82% so với năm 2022, đạt hơn 110 triệu USD. Trong bối cảnh cạnh tranh khốc liệt, Trung Quốc tiếp tục giữ vững vị trí là nguồn cung cấp lớn nhất với mức tăng trưởng đạt 58,75% so với năm 2022, đạt 63,88 triệu USD và chiếm gần 58% thị phần. Điều này thể hiện sức mạnh của nền công nghiệp chế tạo máy biến áp tại Trung Quốc, song song với đó là khả năng cạnh tranh về giá sản phẩm và khả năng đáp ứng khối lượng đơn hàng lớn từ thị trường Úc.

Hơn nữa, hầu hết các nguồn cung ứng thuộc top 8 đều cho thấy xu hướng tăng mạnh về trị giá xuất khẩu trừ Hàn Quốc và Thổ Nhĩ Kỳ. Đáng chú ý, Hàn Quốc từ vị trí thứ hai đã giảm xuống xếp thứ tư khi trị giá xuất khẩu giảm gần 30% so với năm 2022. Sự sụt giảm này có thể liên quan đến chính sách sản xuất, cạnh tranh từ các nguồn cung khác hoặc thay đổi về nhu cầu của thị trường Úc. Ngược lại, In-

đô-nê-xi-a ghi nhận mức tăng trưởng ấn tượng với trị giá xuất khẩu gấp hơn 5 lần so với năm trước đó, đạt 10,11 triệu USD, tự khẳng định vị trí của mình như một nguồn cung mới có tiềm năng. Song song với đó, Thái Lan cũng ghi nhận tăng trưởng vượt trội với kim ngạch xuất khẩu gấp 3,1 lần so với năm trước, đạt 11,8 triệu USD và xếp vị trí là thị trường xuất khẩu lớn thứ hai.

Các xu hướng này cho thấy rằng trong khi một số quốc gia có sự sụt giảm về thị phần xuất khẩu, thì các nước khác lại nỗ lực mở rộng sản phẩm của mình nhằm đáp ứng nhu cầu ngày càng cao của thị trường Úc. Sự biến động này đòi hỏi phải có cái nhìn tổng quát về chiến lược phát triển kinh tế, chính sách thuế quan cũng như việc cải tiến công nghệ sản xuất để nâng cao chất lượng sản phẩm..

Các nguồn cung ứng chính vào thị trường Úc năm 2022 & 2023

Đơn vị: USD

Nguồn cung ứng vào Úc	Trị giá NK năm 2022	Trị giá NK năm 2023	2022 so với 2023	Thị phần năm 2022	Thị phần năm 2023
Tổng NK Úc	80.058.233	110.336.680	37,82		
Trung Quốc	40.243.489	63.886.738	58,75	50,27	57,9
Thái Lan	3.806.114	11.807.750	210,23	4,75	10,7
In-đô-nê-xi-a	1.995.254	10.110.931	406,75	2,49	9,16
Hàn Quốc	10.894.664	7.705.353	-29,27	13,61	6,98
Việt Nam	4.864.556	5.895.358	21,19	6,08	5,34
Ấn Độ	2.343.643	3.218.025	37,31	2,93	2,92
Thổ Nhĩ Kỳ	5.323.436	2.203.364	-58,61	6,65	2
Anh	618.283	1.625.117	162,84	0,77	1,47

Nguồn: IHS Markit

Từ bảng số liệu trên, có thể nhận định được rằng xu hướng tăng trưởng không đồng đều giữa các nguồn cung ứng. Trong khi một số nước như Thái Lan và In-đô-nê-xi-a có mức tăng trưởng xuất khẩu vượt trội, thì lại có những quốc gia như Hàn Quốc và Thổ Nhĩ Kỳ chứng kiến sự giảm sút đáng kể, kéo theo sự sụt giảm về thị phần tiêu thụ của họ tại thị trường Úc. Điều này có thể do yếu tố chi phí sản xuất tăng, thay đổi chiến lược kinh doanh hoặc chính sách giá của các quốc gia tương ứng. Các doanh nghiệp xuất khẩu cần chú ý nghiên cứu từng yếu tố để có chiến lược cạnh tranh phù hợp và duy trì vị thế trên thị trường.

Bên cạnh đó, sự đa dạng hóa nguồn cung không chỉ giúp thị trường Úc có thêm lựa chọn về sản phẩm, mà còn tạo cơ hội cho các nhà sản xuất cải thiện chất lượng và dịch vụ sau bán hàng. Những thay đổi về tỷ lệ xuất khẩu từ năm 2022 sang năm 2023 cho thấy sự nhạy bén của thị trường đối với các yếu tố cạnh tranh về giá và chất lượng. Những con số tăng trưởng mạnh mẽ của Thái Lan và In-đô-nê-xi-a có thể là tín hiệu cho thấy họ đang nhanh chóng cải tiến quy trình sản xuất hoặc tận dụng được những ưu thế về lao động và kết cấu hạ tầng trong nước.

Trong 6 tháng đầu năm 2024, thị trường nhập khẩu máy biến áp của Úc tiếp tục biểu hiện sự thay đổi với mức tăng trưởng mạnh mẽ về tổng trị giá nhập khẩu. Tổng kim ngạch nhập khẩu máy biến áp của Úc trong nửa đầu năm đạt 73,12 triệu USD, tăng 50,22% so với cùng kỳ năm trước. Điều này cho thấy dù gặp phải những biến động toàn cầu về chuỗi cung ứng và chính sách thương mại, nhu cầu tiêu thụ sản phẩm máy biến áp tại Úc vẫn được duy trì và thậm chí tăng trưởng liên tục.

Đáng chú ý, Trung Quốc vẫn giữ vững vị trí dẫn đầu trong 6 tháng đầu năm 2024 với trị giá xuất khẩu đạt hơn 25,59 triệu USD, tăng 30,8% so với cùng kỳ năm trước. Trong khi đó, các nguồn cung ứng khác cho thấy các xu hướng biến động rõ rệt. Ví dụ, Anh chứng kiến mức tăng trưởng ấn tượng khi kim ngạch xuất khẩu tăng lên đến 8,15 lần so với cùng kỳ năm trước, đạt hơn 505 nghìn USD. Đặc biệt, Việt Nam đã ghi nhận mức tăng trưởng vượt bậc với kim ngạch xuất khẩu tăng tới 7,73 lần, đạt 17,33 triệu USD, vươn lên vị trí thứ hai sau Trung Quốc. Hơn nữa, Hàn Quốc có mức tăng thành 166% so với cùng kỳ với kim ngạch đạt 16,92 triệu USD, cho thấy sự phục hồi mạnh mẽ sau một thời gian giảm sút.

Để có cái nhìn trực giác hơn về sự thay đổi này, bảng dưới đây tổng hợp số liệu của các nguồn cung ứng chính trong 6 tháng đầu năm 2023 và 6 tháng đầu năm 2024:

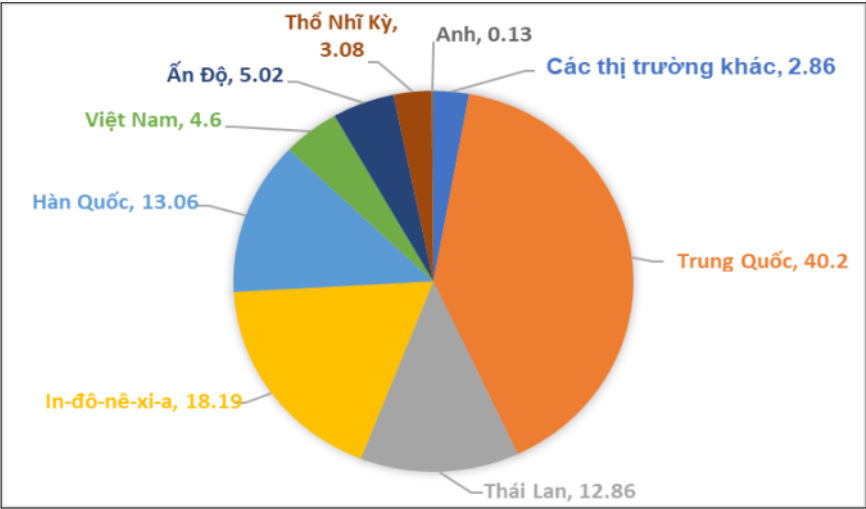
Các nguồn cung ứng chính vào thị trường Úc 6T/2023 & 6T/2024

Đơn vị: USD

Nguồn cung ứng vào Úc	Trị giá NK 6T/2023	Trị giá NK 6T/2024	6T/2024 so với 6T/2023
Tổng NK Úc	48.677.396	73.125.224	50,22
Trung Quốc	19.569.084	25.595.698	30,8
Thái Lan	6.260.413	3.495.049	-44,17
In-đô-nê-xi-a	8.855.720	2.835.541	-67,98
Hàn Quốc	6.354.887	16.921.628	166,28
Việt Nam	2.239.449	17.330.689	673,88
Ấn Độ	2.445.726	1.306.337	-46,59
Thổ Nhĩ Kỳ	1.497.975	2.144.289	43,15
Anh	62.006	505.872	715,84

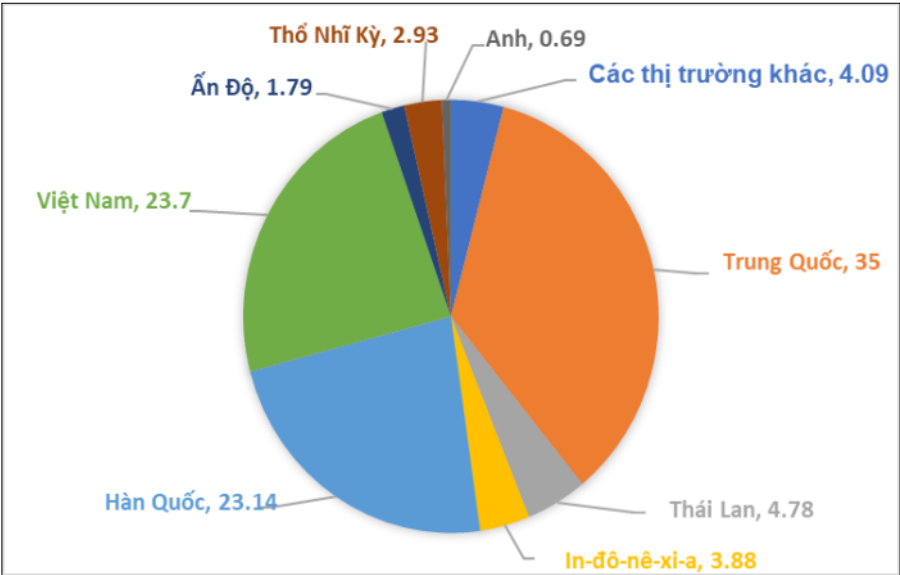
Những biến động này khi được phân tích cho thấy một bức tranh cạnh tranh rất phức tạp. Trong khi một số nguồn cung ứng mất dần thị phần (như Thái Lan và In-đô-nê-xi-a), thì lại có những quốc gia có sự phục hồi và tăng trưởng vượt bậc, đặc biệt là Việt Nam và Hàn Quốc. Xu hướng này không chỉ phản ánh sự thay đổi về năng lực sản xuất mà còn do sự thay đổi của yêu cầu thị trường Úc, vốn đòi hỏi sản phẩm có chất lượng ổn định cùng giá cả cạnh tranh. Bên cạnh đó, các yếu tố ngoại tại như chính sách thuế, hạn ngạch nhập khẩu của Úc cũng góp phần định hướng sự thay đổi thị phần của các nguồn cung ứng.

Thị phần các nguồn cung ứng chính nhập khẩu vào Úc 6 tháng đầu năm 2023



Nguồn: IHS Markit

Thị phần các nguồn cung ứng chính nhập khẩu vào Úc 6 tháng đầu năm 2024



Nguồn: IHS Markit

Theo số liệu của 6 tháng đầu năm 2023, Trung Quốc chiếm 40,2% tổng thị phần toàn ngành, In-đô-nê-xi-a xếp thứ hai với 18,19%. Tuy nhiên, đến đầu năm 2024, mặc dù thị phần của Trung Quốc giảm 5,2% nhưng họ vẫn duy trì vị trí dẫn đầu với 35% tổng thị phần. Trong khi đó, Việt Nam và Hàn Quốc ghi nhận mức tăng trưởng thị phần vượt trội, lần lượt đạt 23,7% và 23,14%. Các quốc gia này đã tận dụng được cơ hội từ nhu cầu gia tăng của thị trường Úc và thực hiện các chiến lược cải tiến sản xuất, hạn chế chi phí vận chuyển và tối ưu hóa logistics, giúp tăng tính cạnh tranh trên thị trường quốc tế.

Bên cạnh đó, thị phần của các nguồn khác như In-đô-nê-xi-a và Thái Lan giảm tương ứng xuống còn 3,88% và 4,78% so với cùng kỳ năm trước. Sự sụt giảm này thể hiện rõ ràng những khó khăn mà các quốc gia này gặp phải, có thể liên quan đến các yếu tố về chính sách nội bộ, chi phí nhân công tăng cao, hay cạnh tranh từ các nguồn cung ứng khác xuất hiện với lợi thế chi phí thấp và chất lượng cải tiến.

Những con số thị phần và xu hướng thay đổi giúp các doanh nghiệp nhập khẩu tại Úc có thể lựa chọn đối tác và chiến lược cung ứng phù hợp, đồng thời cũng là cơ sở để các quốc gia xuất khẩu điều chỉnh lại chiến lược kinh doanh, hướng tới việc cải thiện chất lượng sản phẩm và tối ưu hóa quy trình sản xuất.

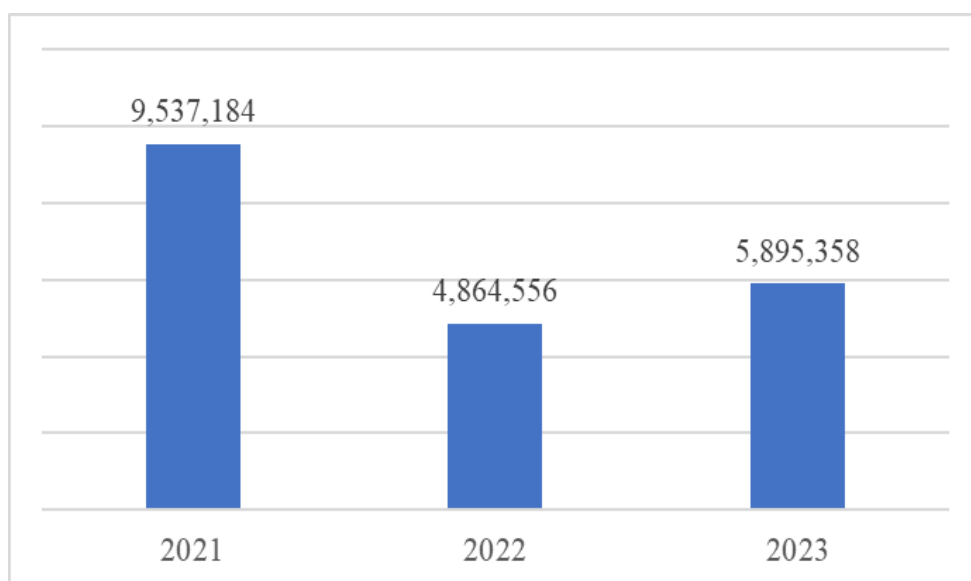
2. Tình hình nhập khẩu máy biến áp vào Úc từ Việt Nam

Việt Nam là quốc gia có trị giá xuất khẩu máy biến áp sang thị trường Úc tương đối cao và luôn nằm trong Top 5 nguồn cung ứng lớn nhất. Năm 2021, trị giá xuất khẩu mặt hàng này của Việt Nam đạt mức cao nhất là 9,53 triệu USD. Sau đó, trị giá xuất khẩu của Việt Nam giảm mạnh vào năm 2022 và đạt 4,86 triệu USD. Sang đến năm 2023, tổng kim ngạch xuất khẩu máy biến áp của Việt Nam lại tăng tới 21,19% so với năm trước đó, tổng kim ngạch đạt 5,89 triệu USD.

Sự thay đổi theo chu kỳ này không chỉ thể hiện những biến động ngắn hạn do các yếu tố thị trường mà còn phản ánh chiến lược điều chỉnh sản xuất và tiếp cận thị trường của doanh nghiệp Việt Nam. Các doanh nghiệp liên tục cải tiến quy trình sản xuất, nâng cao chất lượng sản phẩm để đáp ứng yêu cầu ngày càng khắt khe của các đối tác nhập khẩu tại Úc.

Tổng trị giá xuất khẩu máy biến áp của Việt Nam sang Úc từ năm 2020 đến 2023

Đơn vị: USD



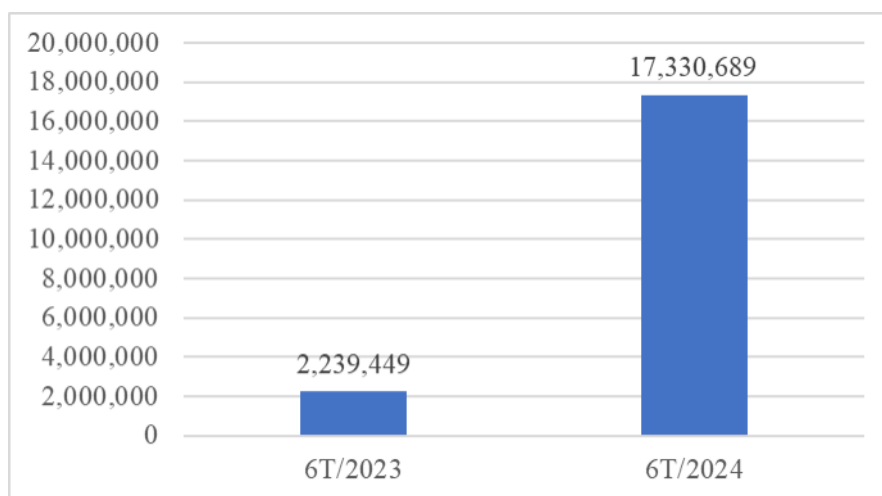
Nguồn: IHS Markit

Những con số này cho thấy dù có những biến động theo chu kỳ, Việt Nam vẫn duy trì vị trí quan trọng trong chuỗi cung ứng máy biến áp vào thị trường Úc. Đặc biệt, đến hết 6 tháng đầu năm 2024, xuất khẩu máy biến áp của Việt Nam cho thấy bước nhảy vọt với mức tăng trưởng ở mức 7,73 lần so với cùng kỳ năm trước, đạt hơn 17,33 triệu USD. Đây là một tín hiệu tích cực đánh dấu sự phục hồi và phát triển mạnh mẽ của ngành chế tạo máy biến áp tại Việt Nam trong bối cảnh hội nhập kinh tế khu vực và toàn cầu.

Để minh họa thêm, bảng dưới đây trình bày trị giá xuất khẩu máy biến áp của Việt Nam sang Úc trong 6 tháng đầu năm 2023 và 6 tháng đầu năm 2024.

Trị giá xuất khẩu máy biến áp của Việt Nam sang Úc 6T/2023 và 6T/2024

Đvt: USD



Nguồn: IHS Markit

Những con số trên không chỉ phản ánh sự gia tăng về số lượng xuất khẩu mà còn cho thấy các doanh nghiệp Việt Nam đã có những chiến lược chuyển đổi mạnh mẽ trong bối cảnh cạnh tranh gay gắt. Các doanh nghiệp đã đầu tư vào công nghệ, cải tiến quy trình sản xuất và tối ưu hóa chất lượng sản phẩm nhằm đáp ứng các tiêu chuẩn khắt khe của thị trường Úc – từ đó nâng cao vị thế cũng như mở rộng thị phần.

Các yếu tố thúc đẩy tăng trưởng của xuất khẩu từ Việt Nam

Có thể thấy, sự tăng trưởng mạnh mẽ của xuất khẩu máy biến áp từ Việt Nam sang Úc trong nửa đầu năm 2024 xuất phát từ nhiều yếu tố kết hợp. Đầu tiên, nhu cầu tiêu thụ máy biến áp tại Úc đang ngày càng tăng cao do các chương trình đầu tư cải tạo hệ thống điện, xây dựng cơ sở hạ tầng mới và việc cải thiện hiệu quả sử dụng nguồn điện trong các ngành công nghiệp. Sự chuyển đổi sang nguồn năng lượng sạch và hiệu quả cũng tạo điều kiện thuận lợi cho việc ứng dụng các sản phẩm điện từ các nhà sản xuất có chất lượng tốt.

Thứ hai, doanh nghiệp Việt Nam ngày càng được nâng cao về năng lực sản xuất nhờ vào sự hỗ trợ từ công nghệ hiện đại, hệ thống quản lý chất lượng chặt chẽ và việc áp dụng các tiêu chuẩn quốc tế. Điều này giúp sản phẩm không chỉ đạt được chất lượng ổn định mà còn cạnh tranh về giá cả trên thị trường quốc tế. Sự tăng trưởng vượt bậc được thể hiện qua mức tăng 7,73 lần trong 6 tháng đầu năm 2024 là minh chứng sống động cho những nỗ lực không ngừng của các doanh nghiệp trong việc thích ứng và đổi mới.

Thứ ba, xu hướng hội nhập kinh tế toàn cầu cũng mang lại nhiều cơ hội cho các doanh nghiệp Việt Nam thông qua việc mở rộng các kênh phân phối và hợp tác chiến lược với các đối tác quốc tế. Thị trường Úc – với nguồn tiêu thụ ổn định và quy mô lớn – tự khẳng định vị thế là điểm đến tiềm năng cho các sản phẩm máy biến áp chất lượng cao. Việc gia tăng về tỷ lệ thị phần cùng với số liệu xuất khẩu gia tăng cho thấy doanh nghiệp Việt Nam đang có khả năng tận dụng tốt cơ hội xuất khẩu cũng như cải thiện hệ thống logistics, vận chuyển và dịch vụ hậu cần.

Nhìn chung, mặc dù gặp phải những khó khăn và biến động theo chu kỳ, các doanh nghiệp xuất khẩu máy biến áp của Việt Nam đang dần cho thấy sức cạnh tranh trên thị trường quốc tế, đặc biệt khi có chiến lược tối ưu hóa sản xuất và hội nhập mạnh mẽ với chuỗi cung ứng toàn cầu. Sự tăng trưởng ở mức 7,73 lần chỉ trong 6 tháng đầu năm 2024 cũng hứa hẹn những triển vọng tích cực cho cả năm khi thị trường tiếp tục hồi phục và phát triển.

3. Cảnh báo và khuyến nghị

Ngày 26 tháng 7 năm 2013, Ủy ban chống bán phá giá Australia (ADC) đã khởi xướng điều tra, áp dụng biện pháp chống bán phá giá đối với mặt hàng máy biến áp nhập khẩu từ Việt Nam và một số nước khác. Đến ngày 30/10/2015, Bộ Công Nghiệp Úc ra thông báo chính thức huỷ bỏ quyết định áp thuế chống bán phá giá đối với sản phẩm máy biến thế nhập khẩu từ Việt Nam.

Kim ngạch xuất khẩu sản phẩm máy biến áp của Việt Nam sang Úc có xu hướng gia tăng nhanh chóng trong năm 2024, do đó cần lưu ý khả năng bị Úc quay lại tiến hành điều tra chống bán phá giá. Các doanh nghiệp sản xuất/xuất khẩu sản phẩm liên quan chủ động nghiên cứu, nắm vững quy định, trình tự, thủ tục điều tra chống bán phá giá của Úc và dự kiến chiến lược xử lý phù hợp với doanh nghiệp; đa dạng hóa thị trường và mặt hàng xuất khẩu để phân tán rủi ro bị Úc điều tra bán phá giá. Đồng thời cần thường xuyên phối hợp, cập nhật thông tin cho Cục Phòng vệ thương mại để nhận được sự hỗ trợ kịp thời trong trường hợp doanh nghiệp bị điều tra.

Phòng Thông tin dữ liệu và cảnh báo - 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

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

