



**BỘ CÔNG THƯƠNG  
CỤC PHÒNG VỆ THƯƠNG MẠI**

**Số 14  
2024**

# **Bản tin PHÒNG VỆ THƯƠNG MẠI & CẢNH BÁO SỚM**

*Hàng tuần*



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

Địa chỉ: Số 23 Ngô Quyền,  
Hoàn Kiếm, Hà Nội  
Tel: (024) 22205304

Website: www.trav.gov.vn

Chịu trách nhiệm nội dung

**Đỗ Thị Sa**

*Phó Giám đốc*

*Trung tâm thông tin và Cảnh báo*

**Nhóm Thực hiện:**

CIEW

**Thiết kế:**

Nguyễn Mạnh Hùng

E-mail: ciew@moit.gov.vn

**Bản quyền của TRAV**

# NỘI DUNG CHÍNH

## TIN TRONG NƯỚC

- ◆ Cập nhật một số thời hạn trong vụ việc Hoa Kỳ điều tra chống bán phá giá và chống trợ cấp với pin năng lượng mặt trời nhập khẩu từ Việt Nam.....**3**

## TIN NƯỚC NGOÀI

- ◆ Phi-líp-pin sẽ theo dõi chặt chẽ sự gia tăng của nhập khẩu trong bối cảnh thực thi Hiệp định RCEP..... **5**
- ◆ Xri Lan-ca sửa đổi Luật chống bán phá giá và tự vệ..... **6**
- ◆ Vương quốc Anh xem xét không tiếp tục thuế chống bán phá giá và chống trợ cấp đối với sản phẩm xe đạp điện của Trung Quốc..... **7**
- ◆ Các công ty của Trung Quốc đề nghị điều tra chống bán phá giá đối với sản phẩm thịt lợn nhập khẩu từ EU..... **8**
- ◆ Thổ Nhĩ Kỳ điều tra chống bán phá giá đối với sản phẩm nhựa polystyren nhập khẩu từ 6 quốc gia..... **9**
- ◆ EC khởi xướng điều tra chống bán phá giá đối với ống thép không hàn nhập khẩu từ Trung Quốc..... **10**
- ◆ Các nhà sản xuất năng lượng mặt trời tại Hoa Kỳ tiếp tục tranh cãi về việc yêu cầu áp dụng biện pháp chống bán phá giá..... **11**

- ◆ Bộ Thương mại Hoa Kỳ áp thuế chống bán phá giá đối với sản phẩm tôm nhập khẩu từ Ê-cu-a-đo và In-đô-nê-xi-a..... **13**

## THÔNG TIN XUẤT NHẬP KHẨU

- ◆ NHẬP KHẨU PIN NĂNG LƯỢNG MẶT TRỜI VÀO THỊ TRƯỜNG HOA KỲ..... **15**



## **Cập nhật một số thời hạn trong vụ việc Hoa Kỳ điều tra chống bán phá giá và chống trợ cấp với pin năng lượng mặt trời nhập khẩu từ Việt Nam**

**N**gày 15 tháng 5 năm 2024, Bộ Thương mại Hoa Kỳ (DOC) đã chính thức khởi xướng điều tra chống bán phá giá (CBPG) và chống trợ cấp (CTC) với pin năng lượng mặt trời nhập khẩu từ Ma-lai-xi-a, Cam-pu-chia, Thái Lan và Việt Nam. Sản phẩm bị điều tra có mã HS 8501.61.0000, 8507.20.80, 8541.42.0010, và 8541.43.0010. Biên độ CBPG bị cáo buộc với hàng hóa xuất khẩu từ Việt Nam là 271,28%: Cam-pu-chia: 125,37%; Ma-lai-xi-a: 81,22%; Thái Lan: 70,36%. Do Hoa Kỳ vẫn coi Việt Nam là quốc gia có nền kinh tế phi thị trường, nên DOC sẽ sử dụng các giá trị thay thế của quốc gia thứ ba để tính toán biên độ phá giá cho Việt Nam. Trong vụ việc này, nguyên đơn đề xuất quốc gia thay thế là In-đô-nê-xi-a.

DOC đã ban hành 02 Bản câu hỏi về Lượng và Giá trị trong vụ việc CBPG (thời hạn trả lời được gia hạn đến trước 17 giờ (giờ bờ Đông Hoa Kỳ) ngày 06 tháng 6 năm 2024) và vụ việc CTC (thời hạn trả lời đến trước 17 giờ (giờ bờ Đông Hoa Kỳ) ngày 04 tháng 6 năm 2024). Trên cơ sở thông tin trả lời kết hợp với số liệu của Hải quan Hoa Kỳ, DOC sẽ lựa chọn bị đơn bắt buộc của cho mỗi vụ việc (thông thường từ 2-3 doanh nghiệp). Các bị đơn này sẽ tiếp tục tham gia trả lời các bản câu hỏi tiếp theo trong vụ việc và tham gia toàn bộ quá trình vụ việc và được hưởng mức thuế riêng.



Các doanh nghiệp không được lựa chọn làm bị đơn bắt buộc trong vụ việc CBPG cần phải trả lời Bản câu hỏi về Lượng và Giá trị trong vụ việc CBPG (theo hạn nêu trên) và nộp Đơn xin hưởng thuế CBPG riêng rẽ (trong 30 ngày kể từ ngày khởi xướng vụ việc) để được hưởng mức thuế riêng. Trong trường hợp không được chấp nhận hưởng thuế CBPG riêng rẽ, các công ty này sẽ chịu mức thuế toàn quốc do DOC xác định.

Đối với phạm vi sản phẩm điều tra, DOC sẽ xem xét ý kiến của các bên trước khi ban hành kết luận sơ bộ. Để DOC có cơ sở xây dựng bản câu hỏi điều tra, DOC đã gia hạn thời gian cho các bên nộp bình luận về phạm vi sản phẩm trước 17 giờ (giờ bờ Đông Hoa Kỳ) ngày 10 tháng 6 năm 2024 và bình luận phản biện về phạm vi sản phẩm trước 17 giờ (giờ bờ Đông Hoa Kỳ) ngày 20 tháng 6 năm 2024.

Các bên có thời hạn để bình luận về nước và giá trị thay thế trước khi DOC ban hành kết luận sơ bộ 30 ngày.

Trường hợp cần gia hạn đối với các thời hạn trên, các công ty cần chủ động nộp đơn xin gia hạn và phải được DOC chấp thuận. Tất cả các tài liệu cần phải nộp trên Cổng thông tin điện tử về phòng vệ thương mại của DOC - ACCESS.

Để đảm bảo quyền lợi chính đáng của mình, các doanh nghiệp xuất khẩu liên quan cần:

- Tiếp tục theo dõi chặt chẽ diễn biến của vụ việc; chủ động nghiên cứu, nắm vững quy định, trình tự, thủ tục điều tra CBPG và CTC của Hoa Kỳ; đa dạng hóa thị trường và mặt hàng xuất khẩu;

- Hợp tác đầy đủ với Cơ quan điều tra Hoa Kỳ trong suốt quá trình diễn ra vụ việc. Bất kỳ hành động thể hiện sự bất hợp

tác hoặc hợp tác không đầy đủ có thể dẫn tới việc Cơ quan điều tra Hoa Kỳ sử dụng các chứng cứ sẵn có bất lợi hoặc áp dụng mức thuế CBPG và CTC cao nhất cho doanh nghiệp. Trước mắt, cần lưu ý các mốc thời gian tại mục 2;

- Chủ động đăng ký tài khoản ACCESS (<https://access.trade.gov/login.aspx>) nhằm cập nhật thông tin và nộp các văn bản, tài liệu liên quan tới Cơ quan điều tra Hoa Kỳ;

- Thường xuyên phối hợp, cập nhật thông tin cho Cục PVTM để nhận được sự hỗ trợ kịp thời.

Thông tin chi tiết xin liên hệ: Phòng Xử lý PVTM nước ngoài, Cục PVTM, Bộ Công Thương, 23 Ngô Quyền, Hoàn Kiếm, Hà Nội (Chuyên viên phụ trách: Nguyễn Anh Thơ,

Điện thoại: 024.7303.7898

Email: [thona@moit.gov.vn](mailto:thona@moit.gov.vn); [ngocny@moit.gov.vn](mailto:ngocny@moit.gov.vn),

Website: <http://trav.gov.vn>

*Phòng Xử lý phòng vệ thương mại nước ngoài*

## Phi-líp-pin sẽ theo dõi chặt chẽ sự gia tăng của nhập khẩu trong bối cảnh thực thi Hiệp định RCEP

**N**gày 27 tháng 5 năm 2024, tại Diễn đàn kinh tế Phi-líp-pin (PEF) được tổ chức tại thành phố Pasay, Phi-líp-pin, Bộ trưởng Bộ Thương mại và Công nghiệp Phi-líp-pin Alfredo Pascual cho biết đang theo dõi chặt chẽ sự gia tăng của hàng hoá nhập khẩu từ nước ngoài trước lo ngại việc nhập khẩu ồ ạt những hàng hoá này có thể gây thiệt hại nghiêm trọng cho ngành sản xuất trong nước.

Sau khi Hiệp định RCEP chính thức có hiệu lực đối với Phi-líp-pin năm 2023, quốc gia này đã thiết lập một hệ thống giám sát nhập khẩu để phát hiện bất kỳ sự gia tăng nhập khẩu bất thường nào, trên cơ sở đó có thể thực hiện ngay lập tức các biện pháp phòng vệ thương mại hoặc can thiệp chính sách cần thiết.

Các ngành hàng nhập khẩu thuộc diện giám sát cao bao gồm thép, xi măng, gỗ và gốm sứ và một số mặt hàng khác. Theo Bộ trưởng Alfredo Pascual, đây là một hệ thống hỗ trợ quan trọng mà quốc gia này cung cấp cho các nhà sản xuất nội địa tại Phi-líp-pin nhằm bảo vệ thị trường trước hành vi bán phá giá từ các

nhà sản xuất nước ngoài đang được hưởng ưu đãi về thuế và các hiệp định thương mại tự do khác.

Ngoài ra, hệ thống giám sát gia tăng nhập khẩu còn nhằm mục đích hỗ trợ ngành sản xuất trong nước và Cục Nhập khẩu (BIS) giám sát việc nhập khẩu



# RCEP

## Hiệp định Đối tác toàn diện khu vực



sản phẩm, đặc biệt là các sản phẩm công nghiệp có nguy cơ cao là đối tượng trong vụ việc điều tra phòng vệ thương mại.

Thông qua hệ thống, các biện pháp phòng vệ thương mại được sử dụng như một công cụ hỗ trợ các doanh nghiệp trong nước nhằm xác định thiệt hại hoặc bị ảnh hưởng bất lợi bởi sự gia tăng nhập khẩu hay không.



Nhập khẩu tăng nhanh và ồ ạt là yếu tố then chốt để khởi xướng điều tra

một vụ việc phòng vệ thương mại. Hệ thống này còn hỗ trợ theo dõi mức độ nhập khẩu của Phi-líp-pin, làm cơ sở cho hoạt động đàm phán các hiệp định thương mại mà Phi-líp-pin tham gia cũng như giúp các doanh nghiệp trong việc xây dựng chiến lược và kế hoạch kinh doanh, dự báo và dự đoán nhu cầu thị trường.

Trực thuộc Bộ Thương mại và Công nghiệp, Cục Nhập khẩu có nhiệm vụ tiến hành khởi xướng và điều tra sơ bộ các biện pháp tự vệ, chống bán phá giá và chống trợ cấp do ngành sản xuất trong nước đệ đơn yêu cầu. Kết quả điều tra sơ bộ của Cục Nhập khẩu sẽ được báo cáo với Bộ trưởng và chuyển cho Ủy ban Thuế quan Phi-líp-pin để tiến hành điều tra chính thức.

**Kiều Anh**

*Tổng hợp từ Daily Tribune  
(tribune.net.ph)*

## **Xri Lan-ca sửa đổi Luật chống bán phá giá và tự vệ**

Hội đồng Bộ trưởng Xri Lan-ca đã phê duyệt việc công bố hai dự thảo luật về phòng vệ thương mại là Luật Thuế chống bán phá giá và chống trợ cấp số 2 năm 2018 và Luật các biện pháp tự vệ số 3 năm 2018 trên công báo của Chính phủ.

Chính phủ Xri Lan-ca cho biết sẽ đề nghị Quốc hội phê chuẩn hai dự thảo luật nói trên.

Chính phủ Xri Lan-ca cho rằng những sửa đổi đề xuất là cần thiết trong quá trình chuẩn bị dự thảo luật chuyển đổi kinh tế, nhấn mạnh sự cần thiết phải có các biện pháp mạnh mẽ hơn để ngăn chặn việc bán phá giá và chống lại các hành vi thương mại không công bằng.

**Hà Phương**

*Tổng hợp từ Newswire (Newswire.lk)*



## Vương quốc Anh xem xét không tiếp tục thuế chống bán phá giá và chống trợ cấp đối với sản phẩm xe đạp điện của Trung Quốc



**S**au khi rà soát chuyển tiếp việc áp dụng biện pháp phòng vệ thương mại, cơ quan Phòng vệ thương mại Vương quốc Anh (TRA) đã kiến nghị không tiếp tục áp dụng các biện pháp chống bán phá giá và chống trợ cấp đối với xe đạp điện của Trung Quốc với lý do các biện pháp này không mang lại lợi ích kinh tế cho Vương quốc Anh.

Theo kết luận của việc rà soát chuyển tiếp, TRA cho rằng việc không tiếp tục áp dụng các biện pháp chống bán phá giá và chống trợ cấp đối với sản phẩm xe đạp điện nhập khẩu từ Trung Quốc có thể mang lại lợi ích cho nền kinh tế Anh trung bình 51 triệu bảng mỗi năm, tiết kiệm cho người tiêu dùng trung bình 260

bảng cho mỗi chiếc xe đạp điện và dẫn đến trung bình có thêm 31.000 xe đạp điện được tiêu thụ mỗi năm ở Anh.

Doanh số bán xe đạp điện ở Anh ước tính đạt 325 triệu bảng Anh vào năm 2023, so với 96 triệu bảng Anh vào năm 2018 và dự kiến sẽ tăng hơn nữa trong những năm tới. Bất chấp khả năng tái diễn các hành vi bán phá giá và trợ cấp đối với sản phẩm xe đạp điện của Trung Quốc tại Anh nếu các biện pháp phòng vệ thương mại được thu hồi, Anh ước tính lợi ích của việc loại bỏ thuế phòng vệ thương mại đối với nền kinh tế Anh nói chung và người tiêu dùng nói riêng sẽ lớn hơn nhiều so với thiệt hại do sản phẩm của Trung Quốc gây ra.

Theo quy định sửa đổi về phòng vệ thương mại của Vương quốc Anh, nếu TRA kết luận rằng biện pháp phòng vệ thương mại không đem lại lợi ích kinh tế cho Vương quốc Anh, cơ quan này sẽ kiến nghị với Bộ trưởng Bộ Kinh doanh và Thương mại những lựa chọn thay thế cho việc tiếp tục áp dụng biện pháp.

Những lựa chọn thay thế được đưa ra bao gồm việc chỉ áp dụng biện pháp đối với xe đạp điện gấp lại được vì các nhà sản xuất của Vương quốc Anh tập trung chủ yếu ở phân khúc

này. TRA đang thực hiện tham vấn công khai với tất cả các lựa chọn thay thế được đưa ra, sau đó sẽ có kiến nghị cuối cùng gửi Bộ trưởng Bộ Kinh doanh và Thương mại xem xét.

Trong vụ việc rà soát chuyển tiếp lần này, lần đầu tiên TRA thực hiện một cuộc khảo sát người tiêu dùng để đánh giá tác động của biện pháp đối với nền kinh tế Anh. Cuộc khảo sát hướng đến đối tượng là những người sử dụng xe đạp điện để đánh giá mức độ nhạy cảm của người tiêu dùng với giá của xe đạp điện.

**Kiều Anh**

*Tổng hợp từ Thông tin Chính phủ Vương quốc Anh ([www.gov.uk](http://www.gov.uk))*

## **Các công ty của Trung Quốc đề nghị điều tra chống bán phá giá đối với sản phẩm thịt lợn nhập khẩu từ EU**



**T**heo Thời báo Hoàn Cầu, các doanh nghiệp Trung Quốc có kế hoạch đệ đơn đề nghị khởi xướng điều tra chống bán phá giá đối với sản phẩm thịt lợn nhập khẩu từ Liên minh châu Âu (EU).

Đây là dấu hiệu mới nhất cho thấy Trung Quốc sẵn sàng thực hiện các bước trả đũa EU trong bối cảnh căng thẳng thương mại leo thang giữa hai bên. Trước đó, Thời báo Hoàn Cầu đã đăng bài phỏng vấn một chuyên gia ô tô Trung Quốc kêu gọi áp dụng mức thuế cao hơn đối với ô tô có động cơ lớn. Động thái này sẽ ảnh hưởng đến các công ty ô tô của EU như Mercedes-Benz Group AG và BMW AG.

Tranh chấp thương mại đang nóng lên trước thời hạn quan trọng cho cuộc điều tra của EU về trợ cấp xe điện của Trung Quốc. Cơ quan có thẩm quyền của EU phải thông báo cho các nhà xuất khẩu Trung Quốc vào đầu tháng 6 về việc có áp thuế hay không.



Các nhà lãnh đạo của EU ngày càng có những ý kiến tương tự như chính quyền Hoa Kỳ khi cho rằng hàng hóa của Trung Quốc đang “tràn ngập” thị trường toàn cầu do công suất của các nhà máy của Trung Quốc ngày càng dư thừa.

Theo dữ liệu hải quan của Chính phủ Trung Quốc, nước này đã nhập khẩu 1,55 triệu tấn thịt lợn vào năm 2023 và hơn một nửa trong số đó đến từ EU. Tây Ban Nha là nhà cung cấp lớn nhất trong EU với khối lượng 382.000 tấn.

Trước đó Trung Quốc cũng đã tiến hành điều tra chống bán phá giá đối với rượu mạnh nhập khẩu từ EU vào tháng 1.

**Minh Nguyệt**

*Tổng hợp từ Bloomberg  
(bloomberg.com)*

## Thổ Nhĩ Kỳ điều tra chống bán phá giá đối với sản phẩm nhựa polystyren nhập khẩu từ 6 quốc gia

**N**gày 14 tháng 5 năm 2024, Bộ Thương mại Thổ Nhĩ Kỳ thông báo khởi xướng điều tra chống bán phá giá đối với các sản phẩm nhựa polystyren được phân loại theo mã HS 3903.19.00.00.00 và 3903.90.90.00.00 có xuất xứ từ Trung Quốc, Đài Loan (Trung Quốc), Ấn Độ, Hàn Quốc, Nga và Thái Lan.

Trước đó, các nhà sản xuất Thổ Nhĩ Kỳ là Aschem Petrokimya Sanayi A.Ş. và Dioki Petrokimya Sanayi A.Ş đã nộp hồ sơ yêu cầu điều tra chống bán phá giá đối với sản phẩm polystyren được nhập khẩu từ các nước kể trên.

Theo Luật Phòng chống cạnh tranh không lành mạnh trong nhập khẩu của Thổ Nhĩ Kỳ, bán phá giá được định nghĩa là: giá xuất khẩu của một loại hàng hóa sang Thổ Nhĩ Kỳ thấp hơn giá trị thông thường của hàng hóa tương tự. Bốn điều kiện để tiến hành điều tra chống bán phá giá ở Thổ Nhĩ Kỳ là: (i) giá xuất khẩu của hàng hóa thấp hơn giá thông thường của cùng loại hàng hóa đó tại nước xuất khẩu; (ii) có bằng chứng và khiếu nại về việc bán phá giá gây thiệt hại đáng kể và/hoặc đe dọa gây thiệt hại đáng kể cho ngành sản xuất trong nước; (iii) có mối quan hệ nhân quả giữa thiệt hại hoặc đe dọa này với hàng nhập khẩu bán phá giá; (iv) nguyên đơn nộp hồ sơ yêu cầu điều tra phải là đại diện cho ngành sản xuất trong nước.

Cơ quan có thẩm quyền điều tra chống bán phá giá tại Thổ Nhĩ Kỳ là Tổng cục Nhập khẩu thuộc Bộ Thương mại.

**Minh Nguyệt**

*Tổng hợp từ Công báo Thổ Nhĩ Kỳ (www.resmigazete.gov.tr)*

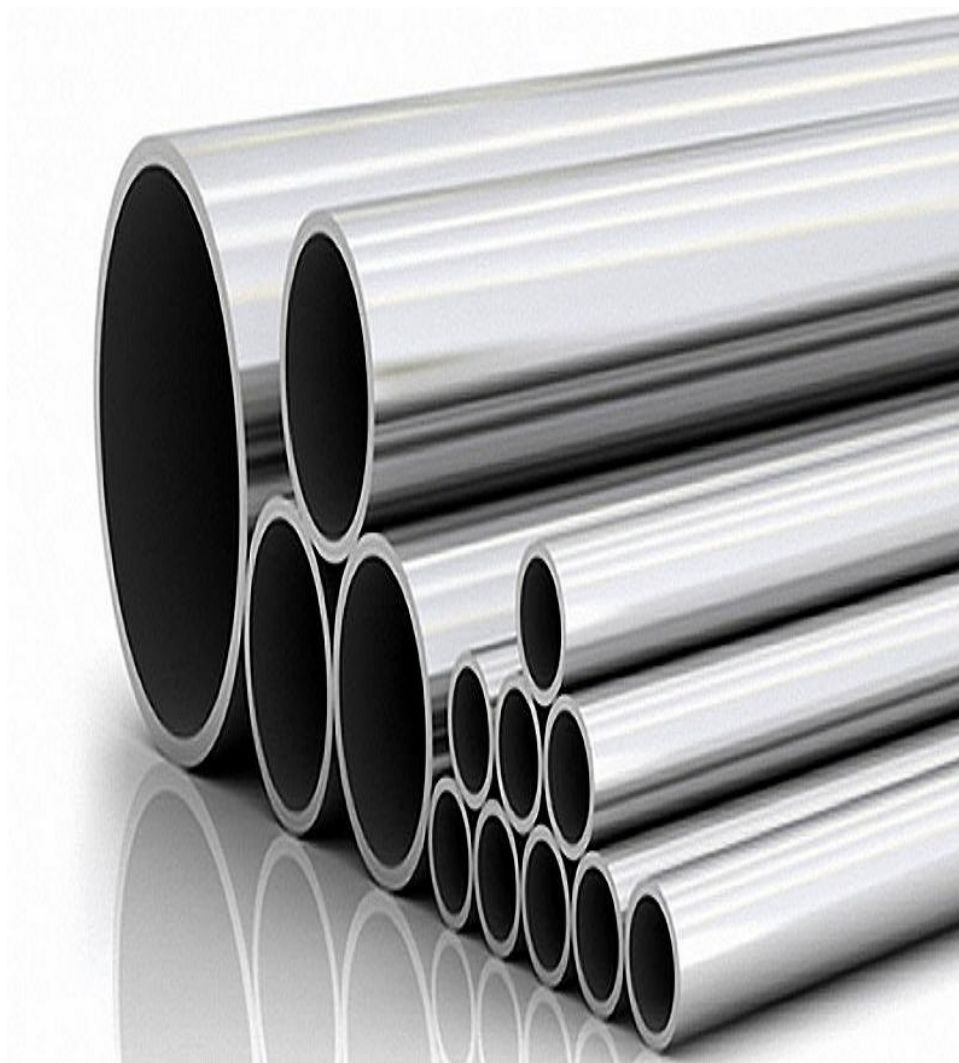
## EC khởi xướng điều tra chống bán phá giá đối với ống thép không hàn nhập khẩu từ Trung Quốc

Ủy ban Châu Âu (EC) đã công bố khởi xướng điều tra chống bán phá giá đối với một số loại ống thép không hàn nhập khẩu từ Trung Quốc, sau khi Hiệp hội Ống thép Châu Âu (ESTA) đệ đơn yêu cầu điều tra lên cơ quan này vào đầu tháng 4 vừa qua.

Thời kỳ điều tra chống bán phá giá từ ngày 1/4/2023 đến 31/3/2024. Cuộc điều tra sẽ được thực hiện trong vòng 14 tháng và có khả năng thuế chống bán phá giá tạm thời được áp dụng sau khoảng từ 7 đến 8 tháng.

Hàng hoá bị điều tra chống bán phá giá thuộc các mã sau: 7304.19.1020, 7304.19.3020, 7304.23.0020, 7304.29.1020, 7304.29.3020, 7304.31.2030, 7304.31.8030, 7304.39.5030, 7304.39.8230, 7304.39.8320, 7304.51.8930, 7304.59.8230 và 7304.59.8320.

ESTA cho biết lượng nhập khẩu các sản phẩm ống thép đã gia tăng mạnh, do đó gây ra thiệt hại nghiêm trọng cho ngành sản xuất nội địa của EU. Ngoài ra, Hiệp hội cũng cung cấp bằng chứng cho thấy thị phần sản phẩm ống thép không hàn có nguồn



gốc từ Trung Quốc đã tăng lên đáng kể. EC sẽ điều tra liệu sản phẩm ống thép không hàn của Trung Quốc có đang bị bán phá giá và có gây thiệt hại cho ngành sản xuất nội địa EU như cáo buộc của ESTA hay không.

Trước đó, EC đã tiến hành điều tra chống bán phá giá đối với sản phẩm thép tấm mạ thiếc nhập khẩu từ Trung Quốc sau khi có đơn khiếu nại từ Hiệp hội thép Châu Âu EUROFER. Đặc biệt, EUROFER chỉ ra rằng các nhà sản xuất Trung Quốc đang được hưởng lợi từ việc làm lệch lạc giá nguyên liệu thô, đặc biệt là các sản phẩm thép tấm cán nóng, chiếm 60-70% chi phí sản xuất và chịu các hạn chế xuất khẩu của Trung Quốc.

Tháng 3 năm 2024, EC đã quyết định duy trì mức thuế chống bán phá giá hiện hành đối với một số sản phẩm thép chống ăn mòn (CRS) nhập khẩu từ Trung Quốc, bao gồm cả thép cuộn mạ kẽm nhúng nóng (HDG), từ mức 17,2% đến 27,9% tùy thuộc vào từng nhà sản xuất.

**Minh Huyền**

*Tổng hợp từ GMK Center (gmk.center)*

## **Các nhà sản xuất năng lượng mặt trời tại Hoa Kỳ tiếp tục tranh cãi về việc yêu cầu áp dụng biện pháp**

### **chống bán phá giá**

**N**gày 24 tháng 4 năm 2024, Liên minh các nhà sản xuất năng lượng mặt trời đã đệ đơn đề nghị điều tra chống bán phá giá và chống trợ cấp đối với sản phẩm pin năng lượng mặt trời nhập khẩu từ Cam-pu-chia, Ma-lai-xi-a, Thái Lan và Việt Nam lên Ủy ban Thương mại Quốc tế Hoa Kỳ (USITC) và Bộ Thương mại Hoa Kỳ (DOC).

Tuy nhiên, một số nhà sản xuất khác lại phản đối yêu cầu này vì cho rằng vụ việc có thể tạo ra sự biến động trên thị trường năng lượng mặt trời. Những nhà sản xuất gửi đơn yêu cầu đang chờ kết luận sơ bộ của USITC về thiệt hại của ngành sản xuất trong nước vào ngày 10 tháng 6 tới đây. Kết luận này sẽ quyết định việc điều tra có tiếp tục diễn ra hay không.

Đơn kiện yêu cầu Hoa Kỳ áp dụng thuế chống bán phá giá và chống trợ cấp đối với tế bào quang điện làm từ tinh thể silicon nhập khẩu từ Cam-pu-chia, Ma-lai-xi-a, Thái Lan và Việt Nam – bốn quốc gia mà Bộ Thương mại Hoa Kỳ vào năm 2023 đã kết luận một số doanh nghiệp lẩn tránh thuế phòng vệ thương mại.





Vụ việc điều tra lẩn tránh khi được khởi xướng vào năm 2022 cũng đã gây ra những quan ngại tương tự về tính ổn định của thị trường năng lượng mặt trời Hoa Kỳ. Do những quan ngại này, Tổng thống Joe Biden đã phải ban hành quyết định tạm ngừng áp dụng các mức thuế mới đối với pin năng lượng mặt trời trong vòng hai năm, quyết định tạm ngừng này sẽ hết hạn vào ngày 6 tháng 6 sắp tới.

Ông Tim Brightbill, luật sư đại diện cho Bên yêu cầu, cho biết ba điều kiện chính mà USITC xem xét khi xác định thiệt hại

của ngành sản xuất trong nước là khối lượng nhập khẩu, các tác động về giá và tác động đối với ngành sản xuất trong nước. Ông cho rằng đã có đủ bằng chứng về cả ba nội dung này.

Trong hội thảo trực tuyến ngày 1 tháng 5 năm 2024, bà Stacy Ettinger – Phó Chủ tịch về Chuỗi cung ứng và Thương mại của Hiệp hội Công nghiệp năng lượng mặt trời cho rằng mặc dù “rất khó” để dự đoán vụ việc điều tra chống bán phá giá, chống trợ cấp sẽ diễn ra như thế nào, tuy nhiên nội dung các đơn yêu cầu rất chi tiết, bên yêu cầu và các luật sư của họ cũng tham gia rất tích cực, do đó cá nhân bà cho rằng vụ việc điều tra này sẽ dẫn đến việc áp thuế.

Hiệp hội Công nghiệp năng lượng mặt trời là bên phản đối yêu cầu điều tra đối với pin năng lượng mặt trời và đã đưa ra một thông cáo báo chí cùng với tổ chức Năng lượng tiên tiến, Hội đồng Năng lượng tái tạo Hoa Kỳ và Hiệp hội Năng lượng sạch Hoa Kỳ. Thông cáo báo chí của các tổ chức này cho rằng vụ việc điều tra đã tạo ra “sự bất ổn thị trường trong ngành năng lượng mặt trời của Hoa Kỳ và gây ra mối đe dọa tiềm tàng cho sự phát triển của chuỗi cung ứng năng lượng mặt trời trong nước”.

**Minh Huyền**

*Tổng hợp từ Industry Dive (manufacturingdive.com)*

## **Bộ Thương mại Hoa Kỳ áp thuế chống bán phá giá đối với sản phẩm tôm nhập khẩu từ Ê-cu-a-đo và In-đô-nê-xi-a**

**B**ộ Thương mại Hoa Kỳ (DOC) vừa công bố quyết định sơ bộ về thuế chống bán phá giá (CBPG) đối với sản phẩm tôm nhập khẩu từ Ê-cu-a-đo và In-đô-nê-xi-a, trong đó hầu hết các công ty ở Ê-cu-a-đo phải đối mặt với mức thuế bổ sung trên 10%.

Vào tháng 11 năm 2023, DOC đã khởi xướng điều tra CPBG đối với tôm nhập khẩu từ Ê-cu-a-đo và In-đô-nê-xi-a và khởi xướng điều tra chống trợ cấp (CTC) đối với tôm nhập khẩu từ Ê-cu-a-đo, In-đô-nê-xi-a, Ấn Độ và Việt Nam sau khi cơ quan này tiếp nhận hồ sơ đề nghị điều tra của Hiệp hội các nhà chế biến tôm Hoa Kỳ (ASPA)..

Tháng 3 năm 2024, DOC đã công bố quyết định sơ bộ về thuế CTC với mức 7,5% đối với các công ty của Ê-cu-a-đo.



Riêng hai công ty Sociedad Nacional de Galapagos (SONGA) và Industrial Pesquera Santa Priscila có mức thuế CTC riêng lần lượt là 1,69% và 13,41%. Tuy nhiên sau đó, DOC đã điều chỉnh lại kết luận sơ bộ và giảm đáng kể mức thuế đối với tất cả các nhà sản xuất tôm của Ê-cu-a-đo và công ty Santa Priscila xuống còn 2,89%. Công ty SONGA không bị áp

thuế CTC sơ bộ do được kết luận là nhận trợ cấp dưới mức tối thiểu.

DOC cũng sơ bộ kết luận mức trợ cấp của In-đô-nê-xi-a cho ngành tôm không đủ lớn để áp thuế CTC.

Đối với vụ việc CBPG, DOC kết luận biên độ bán phá giá của công ty Santa Priscila không đủ lớn để có thể áp thuế CBPG. Trong khi đó, công ty SONGA được xác định bán phá giá với biên độ bán phá giá 10,58% và sẽ bắt đầu phải nộp tiền đặt cọc để bảo đảm nghĩa vụ nộp thuế CBPG.

Các doanh nghiệp xuất khẩu tôm khác của Ê-cu-a-đo cũng được xác định có biên độ bán phá giá 10,58% sẽ phải nộp tiền đặt cọc ở mức 10,18% để đảm bảo nghĩa vụ nộp thuế CBPG. Tính chung với mức thuế CTC, sản phẩm tôm của tất cả các doanh nghiệp Ê-cu-a-đo, ngoại trừ





hai doanh nghiệp có mức thuế riêng, sẽ phải đối mặt với mức thuế lên đến 13,47% khi xuất khẩu sang Hoa Kỳ.

Kết luận sơ bộ của DOC đối với In-đô-nê-xi-a tương tự như kết luận của DOC đối với Ê-cu-a-đo, trong đó chỉ một công ty không bị áp dụng thuế CBPG tạm thời. Công ty PT Bahari Makmur Sejati không bị áp thuế, trong khi công ty PT Khom Foods và các doanh nghiệp khác của In-đô-nê-xi-a được xác định có biên

độ bán phá giá là 6,3%. Sau khi hai kết luận sơ bộ được đăng trên Công báo Liên bang, các công ty chịu thuế CBPG phải bắt đầu phải nộp tiền đặt cọc để bảo đảm nghĩa vụ nộp thuế CBPG với Cơ quan Hải quan và Bảo vệ Biên giới Hoa Kỳ. Khoản tiền đặt cọc này bằng với biên độ bán phá giá mà DOC xác định. Liên minh tôm miền Nam thay mặt cho những người nuôi tôm Hoa Kỳ đã đi đầu trong những nỗ lực yêu cầu Chính phủ Hoa Kỳ thực hiện nhiều cuộc kiểm tra đối với tôm

nhập khẩu và áp dụng các chế tài cứng rắn hơn đối với các nhà nhập khẩu bị phát hiện vi phạm quy định trong bối cảnh giá tôm năm 2023 giảm xuống đến gần mức thấp kỷ lục.

Thượng nghị sĩ Hoa Kỳ Bill Cassidy thuộc đảng Cộng hòa đại diện cho bang Louisiana gần đây đã yêu cầu DOC sử dụng thẩm quyền của mình để điều tra toàn diện hoạt động xuất khẩu tôm của Ê-cu-a-đo và In-đô-nê-xi-a nhằm hỗ trợ ngành tôm đánh bắt tự nhiên của Louisiana. Ông cho rằng các hành động của DOC sẽ quyết định liệu ngành này có cơ hội cạnh tranh công bằng hay sinh kế sẽ biến mất. Hàng nghìn người dân Louisiana phụ thuộc vào ngành tôm để kiếm sống. Tuy nhiên, ngành này hiện đang phải vật lộn để tồn tại trước khối lượng lớn hàng nhập khẩu giá rẻ.

**Hà Phương**

*Tổng hợp từ Seafood Source  
(seafoodsource.com)*



## NHẬP KHẨU PIN NĂNG LƯỢNG MẶT TRỜI VÀO THỊ TRƯỜNG HOA KỲ

### 1. Tình hình chung

#### *Tăng trưởng mạnh mẽ trong nhập khẩu*

Hoa Kỳ hiện là một trong những thị trường lớn nhất thế giới cho pin năng lượng mặt trời, nhờ vào các chính sách thúc đẩy năng lượng tái tạo, nhu cầu lắp đặt hệ thống năng lượng mặt trời trong các hộ gia đình, doanh nghiệp, và dự án công nghiệp lớn. Nhập khẩu pin năng lượng mặt trời đã ghi nhận sự tăng trưởng liên tục trong những năm gần đây:

- **Năm 2020:** Tổng kim ngạch nhập khẩu đạt **22,03 tỷ USD**, bất chấp những gián đoạn từ đại dịch COVID-19, thể hiện mức tiêu thụ mạnh mẽ và ổn định trong ngành năng lượng tái tạo.
- **Năm 2021:** Kim ngạch tăng trưởng ở mức **8,01%**, đạt **23,79 tỷ USD**, phản ánh nỗ lực không ngừng của Hoa Kỳ trong việc giảm phụ thuộc vào nhiên liệu hóa thạch.
- **Năm 2022:** Một sự tăng tốc đáng kể được ghi nhận với mức tăng trưởng **19,3%**, nâng tổng kim ngạch nhập khẩu lên **26,68 tỷ USD**. Đây là năm đánh dấu tầm quan trọng ngày càng tăng của pin năng lượng mặt trời trong các chiến lược năng lượng bền vững của quốc gia.
- **Năm 2023:** Tăng trưởng đạt mức **23,89%**, đưa giá trị nhập khẩu lên **39 tỷ USD**, mức cao nhất trong lịch sử. Con số này minh chứng cho nhu cầu ngày càng tăng về nguồn năng lượng sạch và các dự án phát triển năng lượng tái tạo quy mô lớn tại Hoa Kỳ.

#### *Tác động từ biện pháp tự vệ năm 2022*

Tháng 2/2022, Hoa Kỳ đã gia hạn áp dụng các biện pháp tự vệ đối với pin năng lượng mặt trời nhập khẩu từ nhiều quốc gia, bao gồm Việt Nam, Thái Lan, Malaysia, và Campuchia. Các biện pháp này được thiết kế nhằm bảo vệ ngành công nghiệp nội địa trước sự cạnh tranh từ các nhà sản xuất nước ngoài. Tuy nhiên, bất chấp rào cản này, giá trị nhập khẩu vẫn tiếp tục tăng trưởng mạnh mẽ, cho thấy sự phụ thuộc lớn của Hoa Kỳ vào nguồn cung quốc tế để đáp ứng nhu cầu trong nước.

Các yếu tố chính giúp duy trì đà tăng trưởng bao gồm:

- **Đầu tư vào năng lượng tái tạo:** Các chính sách ưu đãi của chính phủ Hoa Kỳ và nhu cầu mở rộng các dự án năng lượng sạch đã tạo lực đẩy lớn cho thị trường.

· **Khả năng cạnh tranh của các nhà sản xuất Đông Nam Á:** Mặc dù gặp khó khăn do biện pháp tự vệ, các quốc gia như Việt Nam, Thái Lan, Malaysia và Campuchia vẫn duy trì được lợi thế cạnh tranh về giá cả và năng lực sản xuất.

*Vai trò nổi bật của các quốc gia Đông Nam Á*

Các quốc gia Đông Nam Á đã nổi lên như những nhà cung cấp chính cho thị trường pin năng lượng mặt trời Hoa Kỳ:

· **Tỷ trọng nhập khẩu:** Năm 2023, bốn quốc gia Đông Nam Á (Việt Nam, Thái Lan, Malaysia và Campuchia) chiếm **41,67%** tổng kim ngạch nhập khẩu, tăng mạnh so với mức **32,45%** vào năm 2022.

· **Vị trí dẫn đầu của Việt Nam:** Với giá trị xuất khẩu đạt **5,67 tỷ USD**—tăng gần **25%** so với năm trước—Việt Nam đã vươn lên vị trí dẫn đầu, vượt qua cả Thái Lan và Mexico, vốn là các đối thủ cạnh tranh lớn.

· **Sự tăng trưởng của các quốc gia khác:**

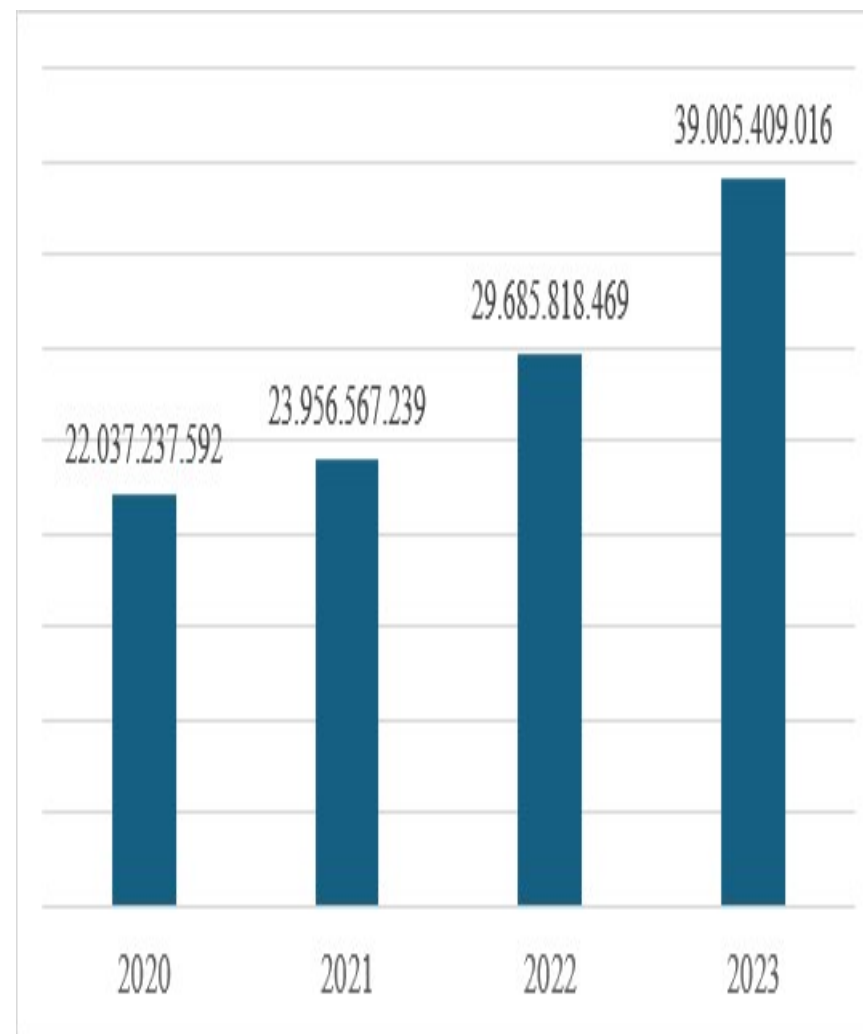
o Thái Lan đạt giá trị xuất khẩu **4,46 tỷ USD**, lần đầu tiên vượt mốc này.

o Campuchia và Ấn Độ lần lượt ghi nhận mức tăng trưởng ấn tượng với kim ngạch xuất khẩu đạt **2,38 tỷ USD** và **2,17 tỷ USD**, tăng mạnh so với các năm trước.

Nhờ sự phát triển mạnh mẽ trong công nghệ và quy trình sản xuất, các quốc gia Đông Nam Á đã khẳng định vị thế quan trọng trong chuỗi cung ứng pin năng lượng mặt trời toàn cầu.

**Tổng giá trị nhập khẩu pin năng lượng mặt trời vào thị trường Hoa Kỳ từ 2020 đến 2023**

Đơn vị: USD



Nguồn: IHS Markit

### *Sự suy giảm của Trung Quốc và Nhật Bản*

Không phải tất cả các quốc gia xuất khẩu pin năng lượng mặt trời sang Hoa Kỳ đều ghi nhận sự tăng trưởng. Trong năm 2023, một số nước lớn như Trung Quốc và Nhật Bản đã chịu sự sụt giảm đáng kể:

- **Trung Quốc:** Giá trị xuất khẩu giảm **23,05%**, chỉ còn **2,45 tỷ USD**, dẫn đến việc mất vị trí thứ ba vào tay Thái Lan. Sự sụt giảm này một phần do các biện pháp hạn chế thương mại mà Hoa Kỳ áp đặt đối với Trung Quốc, nhằm giảm sự phụ thuộc vào nguồn cung từ nước này.
- **Nhật Bản:** Mặc dù mức giảm không lớn như Trung Quốc, kim ngạch xuất khẩu từ Nhật Bản cũng đi xuống, phản ánh sự cạnh tranh ngày càng gay gắt từ các quốc gia Đông Nam Á và Ấn Độ.

### *Việt Nam: Nhà xuất khẩu số một*

Trong năm 2023, Việt Nam đã vươn lên vị trí số một về xuất khẩu pin năng lượng mặt trời sang Hoa Kỳ, nhờ vào các yếu tố sau:

- **Năng lực sản xuất cao:** Các doanh nghiệp Việt Nam đã đầu tư mạnh vào dây chuyền sản xuất hiện đại, giúp tăng năng suất và giảm chi phí.
- **Chiến lược xuất khẩu hiệu quả:** Việc tận dụng lợi thế về chi phí lao động thấp, cơ sở hạ tầng cải thiện và các hiệp định thương mại tự do đã giúp Việt Nam duy trì mức cạnh tranh cao.
- **Tăng trưởng ổn định:** Với mức tăng trưởng gần **25%** trong năm 2023, kim ngạch xuất khẩu của Việt Nam đạt **5,67 tỷ USD**, mức cao nhất từ trước đến nay.

### *Cơ hội và thách thức trong tương lai*

#### *Cơ hội*

- **Nhu cầu ngày càng tăng tại Hoa Kỳ:** Với các chính sách thúc đẩy năng lượng tái tạo, nhu cầu đối với pin năng lượng mặt trời tại Hoa Kỳ dự kiến sẽ tiếp tục tăng trưởng.
- **Xu hướng đa dạng hóa chuỗi cung ứng:** Sự suy giảm nhập khẩu từ Trung Quốc mở ra cơ hội lớn cho các quốc gia như Việt Nam và Ấn Độ để gia tăng thị phần.
- **Đầu tư vào công nghệ sạch:** Việc phát triển công nghệ sản xuất pin năng lượng mặt trời tiên tiến sẽ giúp Việt Nam củng cố vị thế trên thị trường quốc tế.

#### *Thách thức*



- **Cạnh tranh gay gắt:** Các quốc gia như Thái Lan, Campuchia và Ấn Độ đang ghi nhận mức tăng trưởng cao, tạo áp lực lớn cho các doanh nghiệp Việt Nam.
- **Biện pháp tự vệ thương mại:** Các rào cản từ các biện pháp tự vệ hoặc chống bán phá giá có thể ảnh hưởng đến khả năng xuất khẩu.
- **Yêu cầu về môi trường:** Các tiêu chuẩn khắt khe về môi trường và chất lượng tại Hoa Kỳ đòi hỏi doanh nghiệp Việt Nam phải đầu tư mạnh hơn vào quy trình sản xuất và chứng nhận.

Để duy trì vị thế dẫn đầu và tận dụng cơ hội từ thị trường Hoa Kỳ, các doanh nghiệp Việt Nam cần triển khai các chiến lược sau:

- **Đổi mới công nghệ sản xuất:** Nâng cấp dây chuyền sản xuất để cải thiện hiệu suất và giảm chi phí.
- **Đầu tư vào tiêu chuẩn môi trường:** Tuân thủ các yêu cầu khắt khe về môi trường và đạt được các chứng nhận quốc tế để tiếp cận sâu hơn vào thị trường Hoa Kỳ.
- **Tăng cường minh bạch chuỗi cung ứng:** Xây dựng hệ thống kiểm soát chất lượng và truy xuất nguồn gốc nguyên liệu rõ ràng, giúp nâng cao uy tín với các đối tác nhập khẩu.
- **Đa dạng hóa thị trường:** Ngoài Hoa Kỳ, các doanh nghiệp nên tìm kiếm cơ hội tại các thị trường tiềm năng khác như châu Âu, Nhật Bản và các nước ASEAN.
- **Hợp tác quốc tế:** Tăng cường quan hệ đối tác với các nhà cung cấp công nghệ và tổ chức thương mại quốc tế để nâng cao năng lực cạnh tranh.

### Nhập khẩu khẩu pin năng lượng mặt trời vào thị trường Hoa Kỳ năm 2022 & 2023

Đơn vị: USD

Thị trường	Trị giá NK năm 2022	Trị giá NK năm 2023	Thị phần năm 2022	Thị phần năm 2023	2022 so với 2023
Tổng NK vào Hoa Kỳ	29.685.818.469	39.005.409.016			23,89
Việt Nam	4.257.189.755	5.675.663.252	14,34	14,55	24,99
Mê-hi-cô	4.564.178.728	4.782.646.589	15,37	12,26	4,57
Thái Lan	1.957.722.628	4.460.286.056	6,59	11,44	56,11
Ma-lai-xi-a	2.646.076.766	3.737.087.434	8,91	9,58	29,19
Trung Quốc	3.024.784.235	2.458.156.359	10,19	6,30	-23,05
Cam-pu-chia	770.651.979	2.381.146.142	2,60	6,10	67,64
Ấn Độ	481.264.093	2.171.612.964	1,62	5,57	77,84
Nhật Bản	2.173.588.833	2.100.083.861	7,32	5,38	-3,50
Hàn Quốc	1.864.983.339	1.985.705.834	6,28	5,09	6,08
Đức	1.245.983.463	1.710.994.334	4,20	4,39	27,18
Đài Loan (Trung Quốc)	1.204.420.858	1.412.692.468	4,06	3,62	14,74

Nguồn: IHS Markit

Tình hình xuất khẩu pin năng lượng mặt trời sang Hoa Kỳ 3 tháng đầu năm 2024 vẫn ghi nhận mức tăng trưởng tốt đối với các quốc gia đến từ Đông Nam Á, duy chỉ có Cam-pu-chia là có sự sụt giảm lên đến 27,34% về trị giá xuất khẩu. Việt Nam vẫn duy trì vị trí dẫn đầu với kim ngạch xuất khẩu pin năng lượng mặt trời sang Hoa Kỳ lên đến 1,82 tỷ USD trong khi Thái Lan và Ma-lai-xi-a có mức tăng trưởng lần lượt là 14,34% và 16,24%. Nhiều quốc gia và vùng lãnh thổ có kim ngạch xuất khẩu pin năng lượng mặt trời lớn sang Hoa Kỳ có sự suy giảm về giá trị xuất khẩu, trong đó có Hàn Quốc giảm mạnh lên đến hơn 102% trong 3 tháng đầu năm nay so với cùng

kỳ năm trước. Ấn Độ cũng ghi nhận mức sụt giảm lên đến 44,1% trong khi các quốc gia và vùng lãnh thổ khác từ Châu Á và Châu Âu có mức suy giảm từ 5,08% đến 15,88%.

**Nhập khẩu pin năng lượng mặt trời vào thị trường Hoa Kỳ  
Q1/2023 & Q1/2024**

Đơn vị: USD

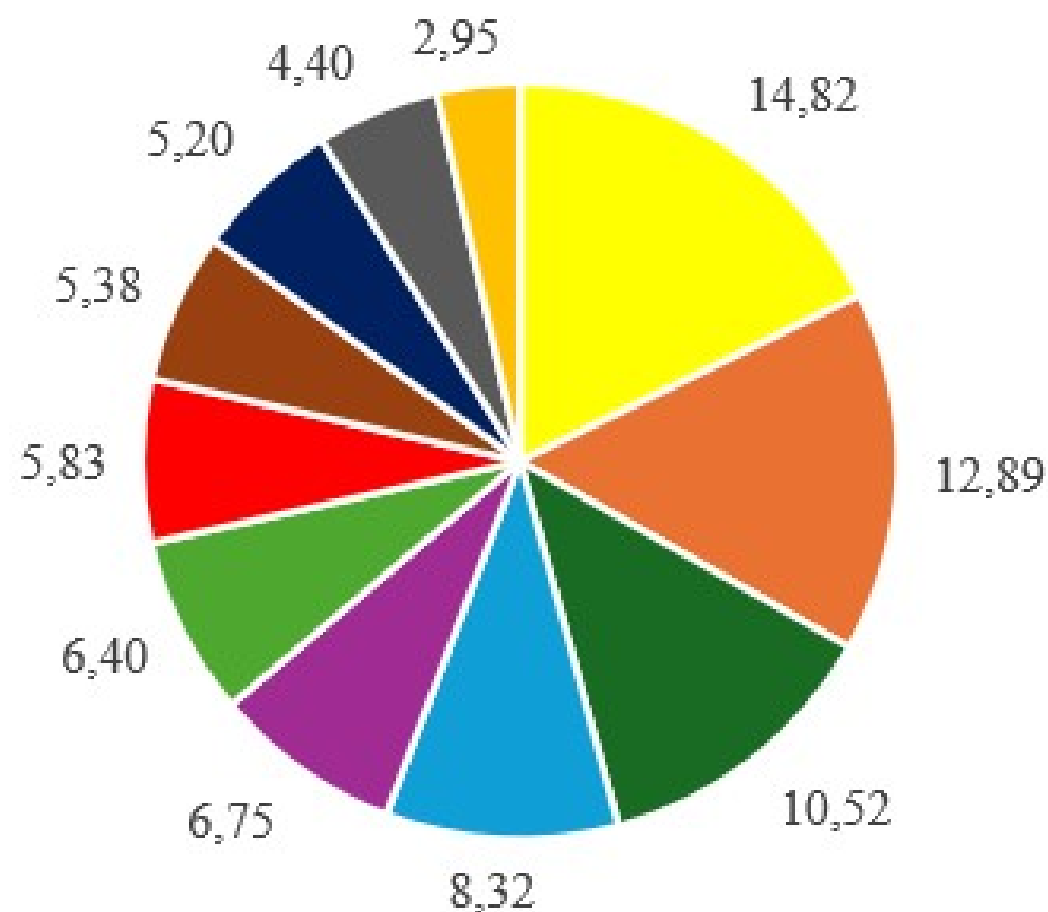
Thị trường	Trị giá NK năm Q1/2023	Trị giá NK năm Q1/2024	Q1/2024 so với Q1/2023
Tổng NK vào Hoa Kỳ	9.617.346.624	9.320.307.128	-3,19
Việt Nam	1.424.896.009	1.823.869.273	21,88
Thái Lan	1.011.755.030	1.181.137.938	14,34
Mê-hi-cô	1.239.283.258	1.134.334.376	-9,25
Ma-lai-xi-a	799.960.426	955.068.624	16,24
Trung Quốc	615.884.539	586.119.299	-5,08
Nhật Bản	517.795.343	538.681.494	3,88
Cam-pu-chia	500.245.549	392.856.889	-27,34
Ấn Độ	560.952.530	389.106.755	-44,16
Đức	423.299.483	365.306.497	-15,88
Hàn Quốc	648.988.181	320.644.555	-102,40
Đài Loan	283.813.667	263.163.692	-7,85

Nguồn: IHS Markit



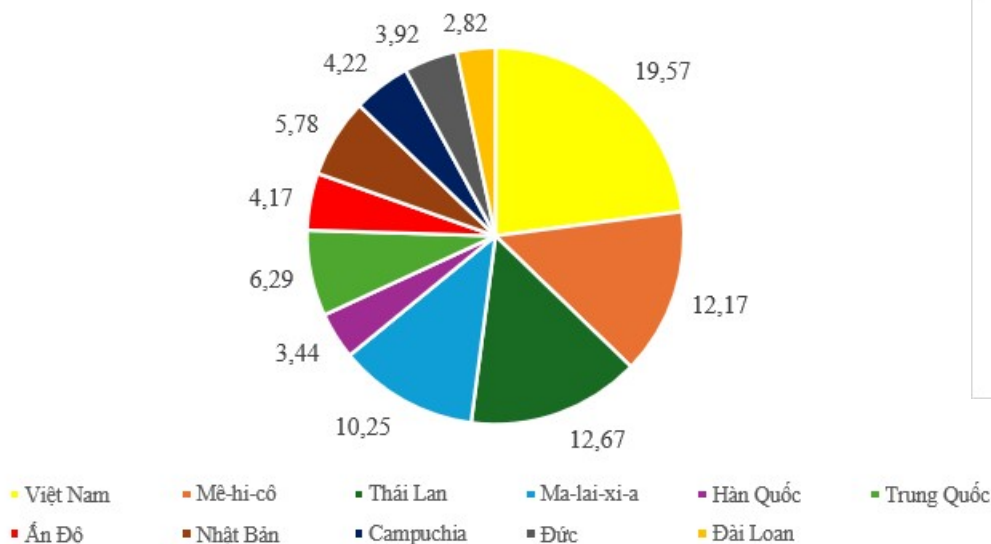
Về thị phần có thể thấy sự thay đổi không quá đáng kể khi Việt Nam vẫn giữ vị trí số một với thị phần lên đến 19,57% vào quý 1 năm 2024. Bên cạnh đó, Thái Lan vươn lên vị trí thứ hai với thị phần là 12,67% trong 3 tháng đầu năm nay. Các thị trường còn lại không có quá nhiều sự thay đổi về thị phần, chỉ có Hàn Quốc ghi nhận sự sụt giảm đáng kể xuống còn 3,44% tổng kim ngạch nhập khẩu pin năng lượng mặt trời của Hoa Kỳ.

### Thị phần các nguồn cung ứng chính vào Hoa Kỳ Q1/2023

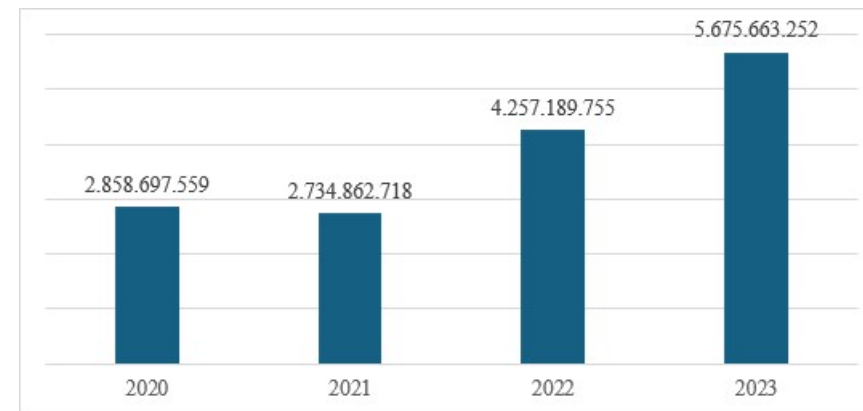


Đơn vị: USD

Thị phần các nguồn cung ứng chính vào Hoa Kỳ Q1/2024



Nguồn: IHS Markit

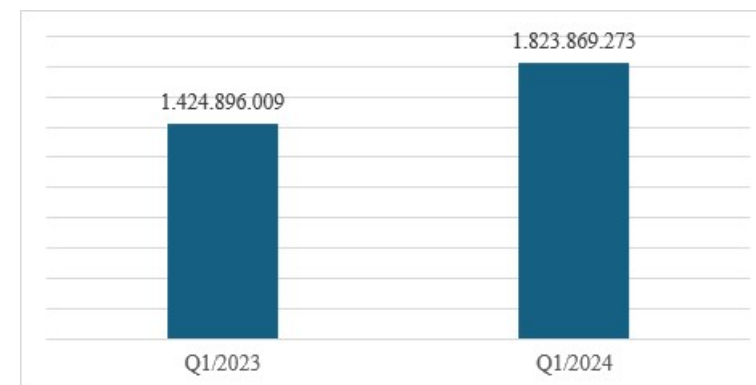


Nguồn: IHS Markit

Trong quý 1 năm 2024, xuất khẩu mặt hàng pin năng lượng mặt trời của Việt Nam tiếp tục duy trì đà tăng trưởng khi tăng đến 21,87% so với cùng kỳ năm trước đó, đạt 1,82 tỷ USD.

**Trị giá xuất khẩu pin năng lượng mặt trời sang Hoa Kỳ của Việt Nam Q1/2023 và Q1/2024**

Đvt: USD



Nguồn: IHS Markit

## 2. Tình hình xuất khẩu pin năng lượng mặt trời sang thị trường Hoa Kỳ của Việt Nam

Việt Nam luôn là nguồn cung cấp lớn của Hoa Kỳ về pin năng lượng mặt trời từ năm 2020 đến nay với thị phần của Việt Nam luôn ở mức trên 11,4%. Về trị giá xuất khẩu, Việt Nam luôn nằm trong top 2 thị trường có kim ngạch xuất khẩu cao nhất sang Hoa Kỳ. Năm 2022, trị giá xuất khẩu của Việt Nam đã đạt đến 4,25 tỷ USD, chiếm 14,34% tổng kim ngạch nhập khẩu của Hoa Kỳ và tiếp tục tăng lên 5,67 tỷ USD vào năm 2023.

**Tổng trị giá xuất khẩu pin năng lượng mặt trời sang Hoa Kỳ của Việt Nam từ năm 2020 đến 2023**

## 3. Cảnh báo và khuyến nghị

### *Tổng quan về biện pháp phòng vệ thương mại và tác động đến thị trường*

Mặt hàng pin năng lượng mặt trời là một trong những sản phẩm quan trọng trong chiến lược phát triển năng lượng sạch tại Hoa Kỳ. Tuy nhiên, đây cũng là mặt hàng chịu sự quản lý chặt chẽ bởi các biện pháp phòng vệ thương mại trong suốt hơn một thập kỷ qua. Biện pháp tự vệ áp dụng từ năm 2018

Tháng 2 năm 2018, Hoa Kỳ áp dụng biện pháp tự vệ chung đối với pin năng lượng mặt trời nhập khẩu từ tất cả các nước, bao gồm Việt Nam. Thời gian áp dụng ban đầu là 4 năm. Đến tháng 2 năm 2022, Hoa Kỳ gia hạn biện pháp này thêm 4 năm, tiếp tục kiểm soát nghiêm ngặt thị trường.

Biện pháp tự vệ này nhằm bảo vệ ngành công nghiệp nội địa Hoa Kỳ trước sự gia tăng cạnh tranh từ các nhà sản xuất nước ngoài. Tuy nhiên, bất chấp rào cản này, kim ngạch nhập khẩu pin năng lượng mặt trời tại Hoa Kỳ vẫn tăng trưởng mạnh mẽ, cho thấy sự phụ thuộc lớn vào nguồn cung quốc tế để đáp ứng nhu cầu trong nước.

### *Biện pháp CBPG và CTC đối với Trung Quốc*

Kể từ năm 2012, Hoa Kỳ duy trì các mức thuế CBPG (chống bán phá giá) và CTC (chống trợ cấp) với pin năng lượng mặt trời nhập khẩu từ Trung Quốc:

- **Mức thuế CBPG:** 15,85% đến 238,95%.
- **Mức thuế CTC:** 11,97% đến 15,24%.

Các biện pháp này đã làm giảm đáng kể kim ngạch xuất khẩu của Trung Quốc sang Hoa Kỳ, mở ra cơ hội lớn cho các quốc gia khác, bao gồm Việt Nam, để gia tăng thị phần tại thị trường Hoa Kỳ.

### *Điều tra chống lẩn tránh thuế đối với Việt Nam*

Tháng 3 năm 2022, DOC khởi xướng điều tra chống lẩn tránh thuế với pin năng lượng mặt trời nhập khẩu từ Việt Nam. Cuộc điều tra tập trung vào việc xác định liệu sản phẩm có sử dụng nguyên liệu từ Trung Quốc để lẩn tránh thuế CBPG và CTC mà Hoa Kỳ đang áp dụng.

### *Kết luận cuối cùng năm 2023*

Vào tháng 8 năm 2023, DOC công bố kết luận cuối cùng:

- **Sản phẩm bị coi là lẩn tránh:** Tế bào quang điện hoặc mô-đun quang điện sản xuất tại Việt Nam nếu sử dụng:
  - o **Tấm wafer** sản xuất tại Trung Quốc.

- o Hơn 2 thành phần khác từ Trung Quốc (bao gồm dung dịch bạc, khung nhôm, kính, tấm nền, tấm EVA, hộp nối).
  - **Sản phẩm không bị coi là lẫn tránh:** Tế bào quang điện hoặc mô-đun quang điện sử dụng nguyên liệu xuất xứ từ Việt Nam hoặc các quốc gia khác không thuộc phạm vi điều tra.
- DOC cho phép các doanh nghiệp Việt Nam đủ điều kiện được tham gia cơ chế tự xác nhận để loại trừ khỏi biện pháp chống lẫn tránh thuế. Đây là cơ hội để doanh nghiệp Việt Nam tiếp tục xuất khẩu vào Hoa Kỳ nhưng đòi hỏi sự tuân thủ nghiêm ngặt về truy xuất nguồn gốc nguyên liệu.

#### *Khởi xướng điều tra CBPG và CTC vào năm 2024*

Ngày 15 tháng 5 năm 2024, DOC thông báo khởi xướng điều tra áp dụng biện pháp CBPG và CTC với pin năng lượng mặt trời nhập khẩu từ Việt Nam, Campuchia, Malaysia và Thái Lan. Cuộc điều tra dựa trên cáo buộc rằng các nhà sản xuất từ các quốc gia này có hành vi bán phá giá và nhận trợ cấp vượt mức tối thiểu.

- **Cáo buộc từ nguyên đơn**
- **Biên độ phá giá:**
  - o Campuchia: 125,37%.
  - o Malaysia: 81,22%.
  - o Thái Lan: 70,36%.
  - o Việt Nam: 271,28%—cao nhất trong số các nước bị điều tra.
- **Trợ cấp vượt mức:** Tất cả các nhà sản xuất từ 4 quốc gia bị cáo buộc nhận trợ cấp với mức trên 2%.
- **Lộ trình xử lý vụ việc**
- **Ngày 10 tháng 6 năm 2024:** USITC dự kiến công bố kết luận sơ bộ về thiệt hại của ngành sản xuất Hoa Kỳ.
- **Ngày 18 tháng 7 và 1 tháng 10 năm 2024:** DOC sẽ lần lượt công bố các kết luận sơ bộ về chống trợ cấp và chống bán phá giá.
- **Ngày 22 tháng 11 năm 2024 và 6 tháng 2 năm 2025:** Dự kiến ban hành lệnh áp thuế chính thức nếu có thiệt hại.

Các biện pháp tạm thời như chống trợ cấp và chống bán phá giá có thể được áp dụng ngay sau khi kết luận sơ bộ được công bố, gây ảnh hưởng trực tiếp đến hoạt động xuất khẩu.

#### *Vị thế và thách thức của Việt Nam*



Việt Nam hiện là nhà xuất khẩu lớn nhất mặt hàng pin năng lượng mặt trời sang Hoa Kỳ với kim ngạch đạt **5,67 tỷ USD** vào năm 2023, tăng gần **25%** so với năm trước. Thành công này đến từ:

- **Năng lực sản xuất mạnh mẽ:** Việt Nam đã đầu tư mạnh vào công nghệ và dây chuyền sản xuất tiên tiến, đảm bảo hiệu suất cao và chi phí cạnh tranh.
- **Chiến lược xuất khẩu hiệu quả:** Doanh nghiệp Việt Nam biết cách tận dụng lợi thế từ chi phí lao động thấp, cơ sở hạ tầng cải thiện, và các hiệp định thương mại tự do.
- **Cạnh tranh gay gắt:** Thái Lan, Malaysia, Campuchia, và Ấn Độ đều ghi nhận mức tăng trưởng mạnh trong xuất khẩu, tạo áp lực lớn lên thị phần của Việt Nam.
- **Rủi ro từ các biện pháp PVTM:** Nguy cơ bị áp thuế CBPG và CTC đòi hỏi doanh nghiệp phải chuẩn bị tốt hơn về pháp lý và minh bạch chuỗi cung ứng.
- **Tiêu chuẩn môi trường:** Các yêu cầu khắt khe về môi trường và chất lượng sản phẩm tại Hoa Kỳ đặt ra áp lực lớn đối với các nhà sản xuất Việt Nam.

#### *Khuyến nghị chiến lược cho doanh nghiệp Việt Nam*

Để bảo vệ và phát triển thị phần tại Hoa Kỳ, các doanh nghiệp Việt Nam cần áp dụng các chiến lược sau:

Doanh nghiệp cần đảm bảo truy xuất nguồn gốc nguyên liệu rõ ràng, không sử dụng các thành phần từ Trung Quốc nếu không cần thiết. Hồ sơ phải được lưu giữ khoa học để đáp ứng yêu cầu kiểm tra từ DOC.

Đầu tư vào công nghệ hiện đại không chỉ giúp nâng cao chất lượng sản phẩm mà còn giảm phụ thuộc vào nguyên liệu nhập khẩu.

Đồng thời, doanh nghiệp cần nghiên cứu các giải pháp thân thiện môi trường để đáp ứng tiêu chuẩn quốc tế.

Doanh nghiệp nên giảm sự phụ thuộc vào Hoa Kỳ, mở rộng sang các khu vực khác như EU, Nhật Bản, và ASEAN để giảm thiểu rủi ro.

Doanh nghiệp cần phối hợp chặt chẽ với Cục Phòng vệ Thương mại (Bộ Công Thương) để được hỗ trợ trong các vấn đề pháp lý và thương mại, bảo vệ quyền lợi chính đáng trước các biện pháp PVTM.

Mặt hàng pin năng lượng mặt trời của Việt Nam đã đạt được những thành tựu lớn tại thị trường Hoa Kỳ, nhưng cũng phải đối mặt với các thách thức từ biện pháp PVTM và cạnh tranh quốc tế. Với chiến lược linh hoạt và sự chuẩn bị kỹ lưỡng, các doanh nghiệp Việt Nam hoàn toàn có khả năng duy trì vị thế dẫn đầu, đồng thời mở rộng thị phần tại các thị trường khác.