



# BẢN TIN

PHÒNG VỆ THƯƠNG MẠI & CẢNH BÁO SỚM

*Hàng tuần*



⇒ Hoa Kỳ nhận hồ sơ đề nghị điều tra chống bán phá giá và chống trợ cấp đối với sản phẩm gỗ dán cứng và trang trí nhập khẩu từ Việt Nam



⇒ Trung Quốc quan ngại về cuộc điều tra chống bán phá giá của EU đối với sản phẩm lốp xe nhập khẩu từ Trung Quốc



# NỘI DUNG CHÍNH

## TIN TRONG NƯỚC

- ♦ Ca-na-đa kết luận sơ-mi rơ-moóc nhập khẩu từ Việt Nam không lẫn tránh thuế phòng vệ thương mại 3
- ♦ Liên minh Châu Âu (EU) khởi xướng điều tra chống bán phá giá đối với sản phẩm nhựa PET xuất khẩu của Việt Nam 5
- ♦ Hoa Kỳ nhận hồ sơ đề nghị điều tra chống bán phá giá và chống trợ cấp đối với sản phẩm gỗ dán cứng và trang trí nhập khẩu từ Việt Nam 7
- ♦ Cục Phòng vệ thương mại thông báo tiếp nhận hồ sơ rà soát cuối kỳ việc áp dụng biện pháp chống bán phá giá (CBPG) đối với một số sản phẩm thép hình chữ H có xuất xứ từ Ma-lai-xi-a 9
- ♦ Bộ Công Thương gia hạn thời hạn rà soát việc áp dụng biện pháp chống lẫn tránh biện pháp phòng vệ thương mại đối với một số sản phẩm đường mía 11
- ♦ Hoa Kỳ ban hành kết luận sơ bộ vụ việc điều tra chống bán phá giá với vỏ viên nhộng cứng nhập khẩu từ Việt Nam 12
- ♦ Mê-hi-cô khởi xướng điều tra rà soát thuế chống bán phá giá đối với ống thép các-bon nhập khẩu từ Hoa Kỳ 13

## TIN NƯỚC NGOÀI

- ♦ Ấn Độ điều tra chống bán phá giá đối với hóa chất mono ethylene glycol nhập khẩu từ Cô-oét, Ả-rập Xê-út và Xinh-ga-po 14
- ♦ Viện Nghiên cứu Thép Ôx-trây-li-a kêu gọi hành động trước làn sóng thép nhập khẩu giá rẻ 15
- ♦ Trung Quốc quan ngại về cuộc điều tra chống bán phá giá của EU đối với sản phẩm lốp xe nhập khẩu từ Trung Quốc 16

## THÔNG TIN XUẤT NHẬP KHẨU

- ♦ Tình hình xuất khẩu mặt hàng tháp điện gió vào thị trường Ca-na-đa 17

## Ca-na-đa kết luận sơ-mi rơ-moóc nhập khẩu từ Việt Nam không lấn tránh thuế phòng vệ thương mại

**N**gày 23 tháng 5 năm 2025, Cơ quan Dịch vụ biên giới Ca-na-đa (CBSA) công bố kết luận điều tra vụ việc chống lấn tránh thuế phòng vệ thương mại (PVTM) đối với một số sản phẩm sơ-mi rơ-moóc nhập khẩu từ Việt Nam.

Theo kết luận của CBSA, các mặt hàng sơ-mi rơ-moóc nhập khẩu từ Việt Nam không có hành vi lấn tránh các biện pháp



PVTM hiện đang áp dụng đối với sản phẩm tương tự nhập khẩu từ Trung Quốc. Kết luận này không thay đổi so với kết luận sơ bộ ban hành vào tháng 4 vừa qua. Hiện tại, Ca-na-đa đang áp mức thuế lần lượt là 126,4% (thuế chống bán phá giá) và 12.370 Nhân dân tệ/sản phẩm (thuế chống trợ cấp) đối với sản phẩm tương tự nhập khẩu từ Trung Quốc.

Kết luận này đồng nghĩa với việc các doanh nghiệp sản xuất/xuất khẩu của Việt Nam có thể tiếp tục xuất khẩu sơ-mi rơ-moóc sang Ca-na-đa mà không bị áp thuế PVTM, qua đó giúp duy trì hoạt động thương mại ổn định và hợp pháp tại thị trường này. Đây là thông tin tích cực cho ngành sản xuất/xuất khẩu của Việt Nam trong bối cảnh kinh tế thế giới có nhiều biến động và có xu hướng gia tăng các rào cản thương mại.

CBSA dự kiến sẽ công bố Bản tuyên bố lý do (Statement of Reasons) chi tiết trong thời gian tới.

Ngoài ra, để biết thêm thông tin về vụ việc, xin liên hệ:

Phòng Xử lý phòng vệ thương mại nước ngoài, Cục Phòng vệ thương mại, Bộ Công Thương, 54 Hai Bà Trưng, Hoàn Kiếm, Hà Nội,

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

(Chuyên viên phụ trách: Nguyễn Hoàng Kiên. Di động: 094.261.3889).



## Liên minh Châu Âu (EU) khởi xướng điều tra chống bán phá giá đối với sản phẩm nhựa PET xuất khẩu của Việt Nam



**N**gày 22 tháng 5 năm 2025, Ủy ban Châu Âu (EC) đã ban hành Thông báo khởi xướng điều tra chống bán phá giá (CBPG) đối với một số sản phẩm nhựa PET có xuất xứ từ Việt Nam, nhập khẩu vào Liên minh Châu Âu (EU). Mặt hàng nhựa PET đã được Cục đưa vào danh sách cảnh báo nguy cơ bị điều tra PVTM từ tháng 12 năm 2024. Một số thông tin chung về vụ việc như sau:

- **Ngày nhận Hồ sơ yêu cầu:** 09 tháng 4 năm 2025.
- **Ngày ban hành Thông báo khởi xướng:** 22 tháng 5 năm 2025.
- **Bên yêu cầu:** PET Châu Âu
- **Hàng hóa bị điều tra:** Nhựa polyethylene terephthalate (PET) có độ nhớt 78 ml/g hoặc cao hơn, theo Tiêu chuẩn ISO 1628-5, hiện nằm trong mã CN 39076100.
- **Giai đoạn điều tra bán phá giá:** Từ ngày 01/1/2024 đến ngày 31/12/2024
- **Giai đoạn điều tra thiệt hại:** Từ ngày 01/01/2021 đến ngày 31/12/2024
- **Thời hạn điều tra:** Vụ việc điều tra sẽ kết thúc trong vòng 01 năm, có thể được gia hạn những không quá 14 tháng kể từ ngày ban hành Thông báo khởi xướng.
- **Số liệu xuất khẩu hàng hóa bị điều tra từ Việt Nam sang EU:**  
Theo số liệu của nguyên đơn, trong giai đoạn điều tra, Việt Nam đã xuất khẩu 402.545 tấn sản phẩm PET sang thị trường EU.
- **Biên độ bán phá giá cáo buộc:** 11-19%.

Trong Thông báo khởi xướng, EC đã cung cấp chi tiết các nội dung liên quan tới Bên yêu cầu, hàng hóa bị điều tra, cáo buộc bán phá giá, thiệt hại và mối quan hệ nhân quả, cáo buộc về can thiệp giá nguyên liệu đầu vào, quy trình thủ tục điều tra và các thời hạn liên quan, các quy định về quyền và nghĩa vụ của các bên liên quan, hướng dẫn về các thủ tục tải và đăng tải tài liệu trên hệ thống điện tử TRON của EC.

Cục PVTM khuyến nghị Hiệp hội Nhựa Việt Nam, doanh nghiệp sản xuất, xuất khẩu hàng hóa bị điều tra nghiên cứu kỹ các thông tin tài liệu gửi kèm, hợp tác đầy đủ toàn diện với EC để cung cấp các thông tin, tài liệu theo đúng thể thức và thời hạn quy định, thường xuyên phối hợp, cung cấp thông tin để nhận được sự hỗ trợ kịp thời từ Cục PVTM.

Thông tin chi tiết liên hệ:

Phòng Xử lý PVTM nước ngoài, Cục PVTM, Bộ Công Thương, 54 Hai Bà Trưng, Hoàn Kiếm, Hà Nội.

Chuyên viên phụ trách: Nguyễn Việt Hà.

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

## **Hoa Kỳ nhận hồ sơ đề nghị điều tra chống bán phá giá và chống trợ cấp đối với sản phẩm gỗ dán cứng và trang trí nhập khẩu từ Việt Nam**

**N**gày 22 tháng 5 năm 2025, Bộ Thương mại Hoa Kỳ (DOC) đã nhận hồ sơ đề nghị điều tra chống bán phá giá (CBPG) và chống trợ cấp (CTC) với gỗ dán cứng và trang trí nhập khẩu từ Trung Quốc, In-đô-nê-xi-a và Việt Nam. Trong vụ việc này, mặt hàng nói trên từ cả 3 nước đều bị đề nghị điều tra cả CBPG và CTC.

### **1. Thông tin chung về vụ việc**

- Mã vụ việc: A-552-851 (CBPG) và C-552-852 (CTC).
- Sản phẩm bị đề nghị điều tra: Gỗ dán cứng và trang trí, chủ yếu thuộc nhóm mã HS 4412 và 9403.
- Nguyên đơn: Hiệp hội thương mại công bằng với gỗ dán cứng Hoa Kỳ.
- Ngày nhận đơn: Ngày 22 tháng 5 năm 2025.
- Doanh nghiệp xuất khẩu bị cáo buộc bán phá giá và được trợ cấp: Nguyên đơn nêu tên gần 100 công ty của Việt Nam.
- Thời kỳ điều tra CBPG/CTC đề xuất: Năm 2024.

- Thời kỳ điều tra thiệt hại đề xuất: 03 năm (2022-2024).

- Kim ngạch xuất khẩu: Theo số liệu do nguyên đơn viện dẫn từ nguồn của Ủy ban thương mại quốc tế Hoa Kỳ (ITC), trong giai đoạn 2022-2024, Việt Nam xuất khẩu lần lượt khoảng 401 triệu USD, 186 triệu USD và 244 triệu USD sản phẩm bị cáo buộc sang Hoa Kỳ, đứng vị trí thứ 2 trong 3 nước bị điều tra, sau In-đô-nê-xi-a.

- Các quốc gia bị đề nghị điều tra: Trung Quốc, In-đô-nê-xi-a và Việt Nam.

### **1.1. Thông tin cáo buộc bán phá giá:**

- Biên độ CBPG bị cáo buộc với hàng hóa xuất khẩu từ Việt Nam: Khoảng 112,33 đến 133,72%.

- Nước và giá trị thay thế: Tương tự như các vụ việc gần đây, do Hoa Kỳ 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 nghị sử dụng In-đô-nê-xi-a là quốc gia thay thế do cho rằng In-đô-nê-xi-a có mức độ phát triển kinh tế tương đồng với Việt Nam và có số lượng đáng kể các nhà sản xuất gỗ bị điều tra. Các bên có thời hạn bình luận về nước thay thế trong vòng 60 ngày trước khi DOC ban hành kết luận sơ bộ của vụ việc.

### **1.2. Thông tin cáo buộc trợ cấp**

- Biên độ CTC bị cáo buộc với hàng hóa xuất khẩu từ Việt Nam: Nguyên đơn không đưa ra cáo buộc với biên độ trợ cấp.

- Các chương trình trợ cấp bị cáo buộc: Nguyên đơn cáo buộc các doanh nghiệp sản xuất/xuất khẩu gỗ cứng và gỗ dán trang trí Việt Nam đã nhận được **26 chương trình** trợ cấp từ Chính phủ, gây thiệt hại đáng kể hoặc đe dọa gây thiệt hại đáng kể cho ngành sản xuất nội địa Hoa Kỳ. Các chương trình trợ cấp bị cáo buộc thuộc các nhóm:

(1) Nhóm các chương trình cho vay: gồm các chương trình cho vay ưu đãi của các ngân hàng thương mại cổ phần có vốn nhà nước (SOCBs); chương trình bao thanh toán của SOCBs; bảo lãnh xuất khẩu của SOCBs; chương trình tín dụng đầu tư và tín dụng xuất khẩu của Ngân hàng Phát triển Việt Nam (VDB); chương trình hỗ trợ ưu đãi lãi suất của Ngân hàng Nhà nước.

(2) Chương trình tài trợ: gồm các chương trình tài trợ xúc tiến xuất khẩu và hỗ trợ đầu tư.

(3) Nhóm các chương trình ưu đãi thuế thu nhập doanh nghiệp: gồm các chương trình về ưu đãi thuế thu nhập doanh nghiệp trong các khu vực đặc biệt; ưu đãi thuế theo Nghị định số 24/2007/NĐ-CP; chương trình





khẩu hao nhanh và tăng chi phí được giảm trừ.

(4) Nhóm các chương trình ưu đãi miễn và hoàn thuế nhập khẩu: gồm các chương trình về miễn thuế nhập khẩu để sản xuất hàng xuất khẩu; hoàn thuế nhập khẩu nguyên vật liệu thô để sản xuất hàng xuất khẩu; miễn thuế nhập khẩu khi nhập khẩu vào khu công nghiệp; miễn thuế nhập khẩu cho doanh nghiệp FDI; miễn thuế nhập khẩu nguyên vật liệu thô cho doanh nghiệp chế xuất và khu chế xuất xuất khẩu; gói hỗ trợ dành cho doanh nghiệp vừa và nhỏ; ưu đãi cho các ngành công nghiệp phụ trợ.

(5) Nhóm các chương trình ưu đãi về đất:

đất/mặt nước cho ngành được khuyến khích; miễn thuế/phí sử dụng đất cho ngành được khuyến khích; miễn hoặc giảm tiền thuê đất cho doanh nghiệp trong khu vực đặc biệt theo Nghị định số 35/2022/NĐ-CP; miễn hoặc giảm tiền thuê cho doanh nghiệp FDI; miễn hoặc giảm tiền thuê theo Quyết định số 189/2000.

(6) Cung cấp tiện ích với mức giá ưu đãi: gồm các chương trình cung cấp các tiện ích điện, nước và các tiện ích khác trong khu công nghiệp và khu chế xuất với mức giá ưu đãi; cung cấp gỗ xẻ đầu vào với mức giá ưu đãi.

(7) Trợ cấp xuyên quốc gia: Nguyên đơn cáo buộc do Chính phủ Trung Quốc sở hữu

gần như toàn bộ diện tích khai thác rừng ở Trung Quốc, thông qua việc hạn chế cấp phép khai thác gỗ. Điều này đã dẫn tới việc ván (veneer) Trung Quốc đang được bán với giá thấp hơn giá thông thường. Các nhà sản xuất/xuất khẩu Việt Nam khi nhập khẩu ván để sản xuất sản phẩm bị điều tra, đã gián tiếp hưởng trợ cấp từ Chính phủ Trung Quốc.

## 2. Quy trình thủ tục điều tra tiếp theo

Theo quy định điều tra của Hoa Kỳ, có 02 cơ quan tham gia trong một vụ việc điều tra CBPG và CTC: DOC điều tra về hành vi bán phá giá và trợ cấp và chịu trách nhiệm chung về kết quả điều tra trong khi ITC chịu trách nhiệm đánh giá thiệt hại của ngành sản xuất trong nước. Sản phẩm chỉ bị áp thuế CBPG/CTC nếu cả 02 cơ quan đều ban hành kết luận khẳng định. Nếu như trong vụ việc CBPG, chỉ có doanh nghiệp xuất khẩu là đối tượng bị điều tra thì trong vụ việc CTC, Chính phủ cũng là đối tượng bị điều tra.

Quy trình thủ tục vụ việc điều tra CBPG và CTC tiếp theo như sau *(Các mốc thời gian có thể được gia hạn)*:

Bước 1: Chính phủ nước bị điều tra (Việt Nam) tham vấn với DOC về đơn đề nghị điều tra CTC.

Bước 2: DOC có 20 ngày để xem xét đơn đề nghị điều tra và ban hành quyết định khởi xướng/hay không khởi xướng điều tra, dự kiến ngày 11 tháng 6 năm 2025. Trong một

số trường hợp đặc biệt, DOC có thể gia hạn thời gian này lên tổng số 40 ngày.

Bước 3: ITC có 45 ngày kể từ ngày nhận đơn đề nghị để ban hành kết luận sơ bộ về thiệt hại. Trong trường hợp kết luận sơ bộ của ITC là không có thiệt hại, vụ việc sẽ được chấm dứt toàn bộ (tuy nhiên khả năng này thường thấp).

Bước 4: DOC có 140 ngày kể từ ngày khởi xướng để ban hành kết luận sơ bộ về bán phá giá và có 65 ngày kể từ ngày khởi xướng để ban hành kết luận sơ bộ về trợ cấp.

Bước 5: DOC có 75 ngày kể từ ngày ban hành kết luận sơ bộ để ban hành kết luận cuối cùng về bán phá giá/trợ cấp.

Bước 6: ITC có 45 ngày kể từ ngày DOC ban hành kết luận cuối cùng về bán phá giá/trợ cấp để đưa ra kết luận cuối cùng về thiệt hại.

Bước 7: DOC có 07 ngày để ban hành Lệnh áp thuế CBPG/CTC (trong trường hợp kết luận có bán phá giá/trợ cấp và thiệt hại).

*(Các mốc thời gian có thể được gia hạn)*

## 3. Khuyến nghị

Trên đây là một số thông tin liên quan đến vụ việc nhận hồ sơ đề nghị điều tra CBPG và CTC với gỗ dán cứng và trang trí nhập khẩu từ Việt Nam và một số nước.

Để chuẩn bị ứng phó với vụ việc, Cục PVTM khuyến nghị các doanh nghiệp sản xuất, xuất khẩu sản phẩm liên quan:



- Theo dõi chặt chẽ diễn biến tiếp theo của vụ việc; chủ động nghiên cứu, nắm vững quy định, trình tự, thủ tục điều tra CBPG và CTC của Hoa Kỳ và dự kiến chiến lược kháng kiện phù hợp với doanh nghiệp (trong trường hợp DOC khởi xướng điều tra); 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 cáo buộc cao nhất cho doanh nghiệp;
- Chủ động đăng ký tài khoản IA ACCESS tại cổng thông tin điện tử của DOC (<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 liên hệ:**

Phòng Xử lý PVTM nước ngoài, Cục PVTM, Bộ Công Thương, 54 Hai Bà Trưng, Hoàn Kiếm, Hà Nội

Chuyên viên phụ trách: Trần Thị Lan Hương,

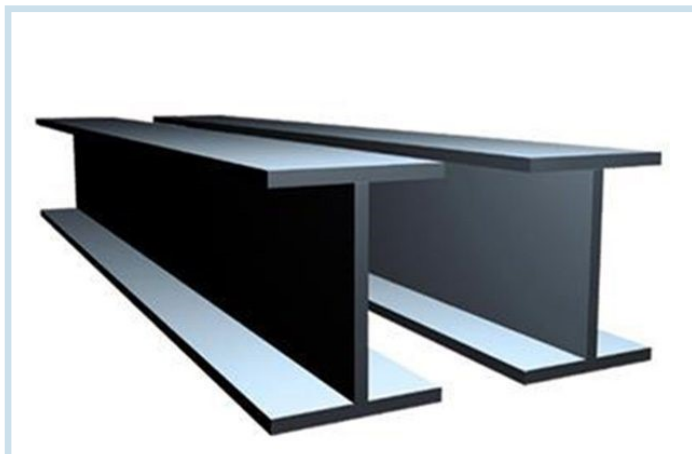
Email: [huongttl@moit.gov.vn](mailto:huongttl@moit.gov.vn), [ngocny@moit.gov.vn](mailto:ngocny@moit.gov.vn), [thona@moit.gov.vn](mailto:thona@moit.gov.vn).



## THÔNG TIN LIÊN HỆ

## Cục Phòng vệ thương mại thông báo tiếp nhận hồ sơ rà soát cuối kỳ việc áp dụng biện pháp chống bán phá giá (CBPG) đối với một số sản phẩm thép hình chữ H có xuất xứ từ Ma-lai-xi-a

**N**gày 18 tháng 8 năm 2021, Bộ Công Thương đã ban hành Quyết định số 1975/QĐ-BCT về việc áp dụng thuế CBPG chính thức đối với một số sản phẩm thép hình chữ H có xuất xứ từ Ma-lai-xi-a (Mã vụ việc: AD12).



Căn cứ Điều 62 Nghị định 10/2018/NĐ-CP ngày 15 tháng 01 năm 2018 quy định chi tiết một số điều của Luật Quản lý ngoại thương về các biện pháp phòng vệ thương mại quy định chậm nhất 12 tháng trước ngày quyết định áp dụng biện pháp chống bán phá giá, chống trợ cấp hết hiệu lực, Cơ quan điều tra thông báo về việc nhận Hồ sơ yêu cầu rà soát cuối kỳ việc áp dụng biện pháp chống bán phá giá, chống trợ cấp. Nội dung rà soát cuối kỳ được quy định chi tiết tại Khoản 2 Điều 82 và Khoản 2 Điều 90 Luật Quản lý ngoại thương và Điều 63 Nghị định số 10/2018/NĐ-CP.

Cục Phòng vệ thương mại đã thông báo chính thức tiếp nhận hồ sơ yêu cầu rà soát cuối kỳ của vụ việc. Theo quy định tại Khoản 2 Điều 62 Nghị định số 10/2018/NĐ-CP, trong thời hạn 30 ngày kể từ ngày có thông báo của Cơ quan điều tra, nhà sản xuất trong nước có quyền nộp Hồ sơ yêu cầu rà soát cuối kỳ việc áp dụng biện pháp chống bán phá giá và chống trợ cấp. Thời hạn Cục Phòng vệ thương mại tiếp nhận hồ sơ chậm nhất là **ngày 30 tháng 6 năm 2025**.

Hồ sơ phải được nộp trực tiếp tại Cục Phòng vệ thương mại trong thời hạn nêu trên theo địa chỉ như sau:

Tầng 3, Cục Phòng vệ thương mại,

Bộ Công Thương, 54 Hai Bà Trưng, Hoàn Kiếm, Hà Nội.

Cán bộ phụ trách: Vũ Diệu Linh;

ĐT: 0962077289;

Email: linhvd@moit.gov.vn

## **Bộ Công Thương gia hạn thời hạn rà soát việc áp dụng biện pháp chống lẫn tránh biện pháp phòng vệ thương mại đối với một số sản phẩm đường mía**

**N**gày 24 tháng 12 năm 2024, Bộ Công Thương đã ban hành Quyết định số 3485/QĐ-BCT về việc rà soát việc áp dụng biện pháp chống lẫn tránh biện pháp phòng vệ thương mại đối với một số sản phẩm đường mía. Để có thêm thời gian xem xét toàn diện, khách quan những vấn đề liên quan đến vụ việc, căn cứ quy định tại Điều 82 và Điều 90 Luật Quản lý ngoại thương số 05/2017/QH14, ngày 26 tháng 5 năm 2025, Bộ Công Thương đã ban hành Quyết định số 1449/QĐ-BCT gia hạn thời hạn rà soát việc áp dụng biện pháp chống lẫn tránh biện pháp phòng vệ thương mại đối với một số sản phẩm đường mía thêm 03 tháng, theo đó thời hạn kết thúc điều tra vụ việc là ngày 24 tháng 9 năm 2025.

### ***Thông tin liên hệ:***

- ♦ Phòng Điều tra bán phá giá và trợ cấp
- ♦ Cục Phòng vệ thương mại – Bộ Công Thương
- ♦ Địa chỉ: 54 Hai Bà Trưng, Hoàn Kiếm, Hà Nội, Việt Nam
- ♦ Email: lanhtn@moit.gov.vn; phungltk@moit.gov.vn

## **Hoa Kỳ ban hành kết luận sơ bộ vụ việc điều tra chống bán phá giá với vỏ viên nhộng cứng nhập khẩu từ Việt Nam**

**N**gày 23 tháng 5 năm 2025, Bộ Thương mại Hoa Kỳ (DOC) đã ban hành kết luận sơ bộ vụ việc điều tra chống bán phá giá với vỏ viên nhộng cứng (thuộc mã HS 9602.00.1040 và 9602.00.5010) nhập khẩu từ Việt Nam. Vụ việc này đã được DOC khởi xướng điều tra cùng với vụ việc điều tra chống trợ cấp từ ngày 20 tháng 11 năm 2024 theo yêu cầu của các doanh nghiệp sản xuất Hoa Kỳ. Vụ việc điều tra chống trợ cấp đã có kết luận sơ bộ từ ngày 25 tháng 3 năm 2025.

Trong vụ việc này, DOC đã lựa chọn 01 bị đơn bắt buộc. Do đó, mức biên độ bán phá giá được xác định cho bị đơn bắt buộc sẽ được áp dụng với tất cả các doanh nghiệp khác của Việt Nam. Theo kết luận sơ bộ vừa ban hành, mức thuế chống bán phá giá tạm thời (sau



khi đã điều chỉnh trừ biên độ trợ cấp xuất khẩu để tránh đánh trùng thuế) đối với các doanh nghiệp Việt Nam là 8,35%.

Trong vụ việc này, cùng với hàng hóa nhập khẩu từ Việt Nam, hàng hóa từ 03 nước khác là Trung Quốc, Ấn Độ và Bra-xin cũng bị điều tra chống bán phá giá và chống trợ cấp. Biên độ phá giá sau điều chỉnh, biên độ trợ cấp tạm thời của hàng hóa nhập khẩu từ các nước cụ thể như sau:

Nước bị điều tra	Biên độ phá giá sơ bộ sau điều chỉnh (%)	Biên độ trợ cấp sơ bộ (%)
Việt Nam	8,35%	2,15%
Trung Quốc	5,4% - 172,24%	3,45 - 8,53%
Ấn Độ	0% - 14,91%	9,95%
Bra-xin	77,29%	4,94%

DOC dự kiến sẽ tiến hành thẩm tra tại chỗ nhằm xác minh các thông tin mà doanh nghiệp Việt Nam cung cấp. Đây là một trong những căn cứ để DOC ban hành kết luận cuối cùng, đưa ra mức thuế chính thức cho các doanh nghiệp Việt Nam. Kết luận cuối cùng của vụ việc dự kiến sẽ ban hành vào cuối năm 2025.

Cục Phòng vệ thương mại khuyến nghị các doanh nghiệp liên quan chuẩn bị và hợp tác tốt với DOC trong đợt thẩm tra sắp tới.

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 Việt Hà,

Điện thoại: 024.7303.7898,

Email: hanv@moit.gov.vn,

ngocny@moit.gov.vn,

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

## Mê-hi-cô khởi xướng điều tra rà soát thuế chống bán phá giá đối với ống thép các-bon nhập khẩu từ Hoa Kỳ

**N**gày 21 tháng 5 năm 2025, Bộ Kinh tế Mê-hi-cô đã chính thức khởi xướng điều tra rà soát cuối kỳ lần thứ tư biện pháp chống bán phá giá áp dụng cho ống thép các-bon hàn dọc có xuất xứ từ Hoa Kỳ. Cuộc điều tra nhằm đánh giá tính cần thiết của việc tiếp tục áp thuế chống bán phá giá đối với các sản phẩm này.



Thời kỳ điều tra bán phá giá kéo dài từ ngày 1 tháng 3 năm 2024 đến ngày 28 tháng 2 năm 2025, trong khi thời kỳ điều tra thiệt hại bao gồm khoảng thời gian từ ngày 1 tháng 3 năm 2020 đến ngày 28 tháng 2 năm 2025. Các sản phẩm trong diện rà soát thuộc các mã thuế TIGIE 7305.11.02 và 7305.12.91, với đường kính ngoài lớn hơn 0,4064 mét nhưng không vượt quá 1,2192 mét, cùng độ dày thành ống từ 0,00477 mét đến 0,0254 mét.

Trong thời gian diễn ra cuộc điều tra, mức thuế chống bán phá giá hiện hành vẫn được duy trì. Thông báo của Bộ Kinh tế có hiệu lực ngay sau khi ban hành. Các bên liên quan được yêu cầu đăng ký phản hồi, nêu ý kiến và cung cấp tài liệu chứng minh trong vòng 28 ngày làm việc kể từ ngày ban hành thông báo.

Mê-hi-cô đã bắt đầu áp dụng thuế chống bán phá giá đối với ống thép các-bon nhập khẩu từ Hoa Kỳ từ ngày 27 tháng 5 năm 2005, sau cuộc điều tra đầu tiên vào năm 2003. Kể từ đó, nước này đã tiến hành ba cuộc rà soát cuối kỳ, lần lượt vào các năm 2011, 2016 và 2021, nhằm đánh giá tác động của biện pháp thuế quan này đối với thị trường nội địa.

Việc tiến hành rà soát lần thứ tư này phản ánh sự tiếp tục theo dõi và điều chỉnh chính sách thương mại của Mê-hi-cô, trong bối cảnh quốc gia này muốn bảo vệ các nhà sản xuất thép nội địa trước tình trạng hàng nhập khẩu cạnh tranh không lành mạnh từ Hoa Kỳ.

*Tổng hợp từ Shanghai Metals Market (news.metal.com)*

## Thổ Nhĩ Kỳ mở cuộc điều tra chống bán phá giá đối với khung PV và hộp nối của Trung Quốc

Ngày 26 tháng 5 năm 2025, Bộ Thương mại Thổ Nhĩ Kỳ đã khởi động cuộc điều tra chống bán phá giá đối với các hộp nối và khung nhôm dùng trong tấm mô-đun năng lượng mặt trời (hộp nối và khung PV) có xuất xứ từ Trung Quốc. Cơ quan điều tra tuyên bố đã phát hiện bằng chứng về hành vi bán phá giá của các nhà sản xuất hộp nối và khung PV của Trung Quốc, gây thiệt hại đáng kể cho các doanh nghiệp trong nước.



Các công ty trong nước bao gồm Ekinler Endüstri A.Ş. và Hatko Teknik Donanımlar Mümessillik ve Ticaret A.Ş. đã đề xuất điều tra về hộp nối, trong khi Arslan Aluminum Inc., Lazer Solar Energy Aluminum Systems Inc. và Pantech Aluminum Inc. yêu cầu điều tra về khung mô-đun. Trong hai thông báo riêng biệt đăng trên công báo chính thức, cơ quan điều tra cho biết họ đã phát hiện bằng chứng bán phá giá của các nhà sản xuất mô-đun năng lượng mặt trời Trung Quốc, gây ảnh hưởng nghiêm trọng đến các nhà sản xuất nội địa. Tuy nhiên, không có nhà sản xuất Trung Quốc nào được nêu tên trong các vụ việc này.

Năm ngoái, Bộ Thương mại Thổ Nhĩ Kỳ đã điều tra chống lẩn tránh thuế chống bán phá giá đối với sản phẩm pin năng lượng mặt trời từ Việt Nam, Ma-lai-xi-a, Thái Lan, Crô-a-ti-a và Gioóc-đa-ni. Trước đó, Thổ Nhĩ Kỳ lần đầu tiên áp dụng các biện pháp hạn chế nhập khẩu mô-đun năng lượng mặt trời vào tháng 4 năm 2020. Hiện tại, ngành sản xuất tế bào quang điện và tấm mô-đun nội địa của nước này đang vận hành với công suất hàng gigawatt mỗi năm.

Theo thông tin từ Bộ Thương mại Thổ Nhĩ Kỳ, cuộc điều tra này nhằm bảo vệ các nhà sản xuất nội địa trước sự cạnh tranh không lành mạnh và ngăn chặn thiệt hại do hàng nhập khẩu bán phá giá gây ra. Bộ cũng nhấn mạnh rằng họ sẽ tiếp tục thực hiện các chính sách nhập khẩu phù hợp với mục tiêu phát triển sản xuất trong nước.

*Tổng hợp từ Yieh (yieh.com)*



## Xuất khẩu thép của Trung Quốc suy giảm do rào cản thương mại gia tăng

Năm 2024, xuất khẩu thép của Trung Quốc đạt mức cao nhất trong vòng chín năm với tổng sản lượng lên đến 111 triệu tấn. Tuy nhiên, theo các dự báo, xuất khẩu thép sẽ giảm 3% vào năm 2025 trước khi suy giảm mạnh hơn, với mức giảm lên tới một phần ba vào năm 2026.

Sản lượng thép trong nước cũng được dự báo sẽ giảm 2% vào năm 2025 và tiếp tục giảm 3% trong năm 2026, đưa tổng sản lượng năm 2026 xuống còn 946 triệu tấn. Đây là mức thấp hơn hơn 10% so với đỉnh cao năm 2020, thời điểm chính phủ Trung Quốc bắt đầu kêu gọi cắt giảm công suất nhằm kiểm soát thị trường.

Các chuyên gia phân tích nhận định rằng năm nay sẽ không cần áp dụng biện pháp cắt giảm sản lượng bắt buộc, do các áp lực từ nhu cầu nội địa và những hạn chế đối với xuất khẩu thép sẽ khiến sản lượng tự giảm. Trong khi đó, tiêu thụ thép trong nước được dự đoán sẽ tiếp tục suy giảm 2% vào năm 2025, xuống còn 839 triệu tấn, đánh dấu năm thứ năm liên tiếp mức tiêu thụ giảm. Sự phục hồi trong lĩnh vực sản xuất không đủ mạnh để bù đắp cho tình trạng giảm nhu cầu từ thị trường bất động sản—một trong những ngành tiêu thụ thép lớn nhất của Trung Quốc.

Về tác động đối với thị trường toàn cầu, các nhà phân tích nhận định rằng tỷ trọng sản xuất thép của Trung Quốc trong tổng sản lượng thế giới sẽ bắt đầu thu hẹp. Tuy nhiên, xuất khẩu gián tiếp—thép tích hợp trong thiết bị gia dụng và máy móc—có khả năng sẽ tiếp tục tăng, ảnh hưởng đến nhu cầu thép tại các nước khác.

Giá thép thanh vằn kỳ hạn tại Thượng Hải đã giảm 1,2%, xuống còn 3.010 nhân dân tệ mỗi tấn—mức thấp nhất trong tám tháng. Trong khi đó, hợp đồng quặng sắt tiêu chuẩn tại Singapore cũng giảm 0,8%, còn 97,30 USD mỗi tấn.

Sự sụt giảm này phản ánh những thách thức lớn đối với ngành thép Trung Quốc, bao gồm các biện pháp hạn chế thương mại từ nhiều quốc gia và sự suy yếu kéo dài của thị trường bất động sản trong nước.

*Tổng hợp từ The Business Times (businessstimes.com)*

## **Ấn Độ điều tra chống bán phá giá đối với hóa chất mono ethylene glycol nhập khẩu từ Cô-oét, Ả-rập Xê-út và Xinh-ga-po**

**N**gày 19 tháng 5 năm 2025, trên công báo chính thức của Chính phủ Ấn Độ, quốc gia này đã tiến hành khởi xướng điều tra chống bán phá giá đối với hoá chất mono ethylene glycol (MEG) nhập khẩu từ Cô-oét, Ả-rập Xê-út và Xinh-ga-po.

Mới đây nhất, Tổng cục Phòng vệ thương mại (DGTR) đã điều chỉnh lịch trình phiên điều trần trong vụ việc điều tra chống bán phá giá đối với hoá chất MEG có xuất xứ từ Cô-oét, Ả-rập Xê-út và Xinh-ga-po. Quyết định này được đưa ra sau khi có sự thay đổi về nhân sự của cơ quan phụ trách vụ việc.

MEG là nguyên liệu chính để sản xuất nhựa polyethylene terephthalate (PET), loại nhựa phổ biến trong ngành bao bì dược phẩm. Nhựa PET có đặc tính bền, trong suốt và nhẹ, thuộc nhóm polymer polyester, do đó, các thử nghiệm chất lượng nhựa PET có vai trò quan trọng trong ngành công nghiệp dược phẩm.

DGTR đã thông báo phiên điều trần sẽ diễn ra vào ngày 16 tháng 6 năm 2025 theo giờ địa phương dưới hình thức trực tuyến nhằm tạo điều kiện thuận lợi cho tất cả các bên liên quan. Đường dẫn cuộc họp sẽ được gửi qua email đến các bên đã đăng ký.

Cuộc điều tra chống bán phá giá này bắt đầu từ đơn đề nghị của Hiệp hội Hóa chất và Hóa dầu Ấn Độ (CPMA), đại diện cho công ty Reliance Industries Limited. Hiệp hội cho rằng hoá chất MEG nhập khẩu từ ba quốc gia nói trên bị bán phá giá tại thị trường Ấn Độ, gây thiệt hại nghiêm trọng cho các nhà sản xuất nội địa.

Cuộc điều tra được thực hiện theo quy định của Luật Thuế quan Hải quan năm 1975 và Quy tắc Xác định, Đánh giá và Thu thuế chống bán phá giá đối với hàng hóa bị bán phá giá năm 1995.

Reliance Industries khẳng định rằng hoạt động bán phá giá của các nhà xuất khẩu nước ngoài đã dẫn đến tình trạng giá cả bị bất lợi, giảm sản lượng và tồn kho tăng cao tại thị trường nội địa. Đơn kiện không chỉ yêu cầu đánh giá thiệt hại trong quá khứ mà còn cảnh báo nguy cơ tiếp tục bị tổn hại trong tương lai, đồng thời đề xuất các biện pháp khắc phục ngay lập tức.

Phiên điều trần được tổ chức lần này là một bước quan trọng trong quá trình điều tra, nơi các bên liên quan sẽ trình bày bằng chứng, phản biện lập luận và phân tích chi tiết mức độ thiệt hại cũng như mối liên hệ nhân quả giữa hành vi bán phá giá và thiệt hại của các hành vi không công bằng mà hàng hoá nhập khẩu giá rẻ gây ra.

Sau phiên điều trần, DGTR sẽ xem xét toàn bộ tài liệu và bằng chứng trước khi đưa ra kết luận sơ bộ. Nếu có đủ bằng chứng về hành vi bán phá giá và thiệt hại, cơ quan này có thể đề xuất áp dụng thuế chống bán phá giá tạm thời.

DGTR kêu gọi tất cả các bên liên quan đảm bảo tham gia phiên điều trần và gửi các tài liệu bổ sung trước thời hạn đã thông báo nêu trên.

*Tổng hợp từ DGTR ([dgtr.gov.in](http://dgtr.gov.in))*

## **Viện Nghiên cứu Thép Ôx-trây-li-a kêu gọi hành động trước làn sóng thép nhập khẩu giá rẻ**

**T**heo Viện Nghiên cứu Thép Ôx-trây-li-a (ASI), lượng thép chế tạo nhập khẩu vào thị trường Ôx-trây-li-a đã tăng mạnh trong ba năm qua, gây ảnh hưởng nghiêm trọng đến các nhà sản xuất nội địa. Điều này đưa Ôx-trây-li-a vào danh sách các quốc gia thành viên của Tổ chức Hợp tác và phát triển kinh tế (OECD) đang kêu gọi hành động mạnh mẽ hơn để giải quyết tình trạng dư thừa công suất thép toàn cầu và sự méo mó trong thương mại.

Tại cuộc họp của Ủy ban Thép của OECD diễn ra ở Pháp vào tháng 3 vừa qua, các thành viên cảnh báo rằng ngay cả những nhà sản xuất thép cạnh tranh nhất cũng đang đối mặt với nguy cơ dư. Ủy ban cho rằng vấn đề này chủ yếu xuất phát từ tình trạng dư thừa sản xuất thép ở Trung Quốc, vốn bị trầm trọng thêm do sự suy giảm tăng trưởng kinh tế trong nước và nỗ lực xuất khẩu sản lượng dư thừa ra thị trường quốc tế.

Theo ước tính của OECD, dư thừa công suất thép của Trung Quốc có thể đạt 721 triệu tấn vào năm 2027. Ngoài ra, các biện pháp bảo hộ nội địa - bao gồm trợ cấp, ưu đãi thuế, giá điện ưu đãi và các khoản vay dưới lãi suất thị trường - đã giúp các nhà sản xuất thép Trung Quốc mở rộng quy mô xuất khẩu với giá bán không phản ánh đúng chi phí thị trường.





Trước tình trạng này, nhiều quốc gia như Hoa Kỳ, Ca-na-đa và Liên minh châu Âu đã áp dụng các biện pháp phòng vệ thương mại, bao gồm thuế chống bán phá giá và thuế nhập khẩu, nhằm bảo vệ ngành công nghiệp thép nội địa.

Ông Mark Cain, Giám đốc Điều hành ASI, cho biết lượng nhập khẩu thép chế tạo tại Úc đã tăng đáng kể, với khối lượng nhập khẩu năm 2024 cao hơn gần 50% so với mức trung bình giai đoạn 2016 - 2021. Ông nhấn mạnh rằng xu hướng này đã khiến cơ hội việc làm cho các nhà chế tạo thép trong nước giảm đáng kể.

Úc đã áp dụng nhiều biện pháp phòng vệ thương mại để bảo vệ ngành thép nội địa trước sự cạnh tranh từ thép nhập khẩu giá rẻ. Một trong những biện pháp phổ biến nhất là thuế chống bán phá giá, được sử dụng để đối phó với thép nhập khẩu từ các quốc gia có dấu hiệu bán phá giá. Ngoài ra, Úc cũng tiến hành điều tra chống trợ cấp, nhằm xác định xem các nhà sản xuất thép nước ngoài có nhận được hỗ trợ tài chính không công bằng từ chính phủ của họ.

Gần đây, Úc đã cảnh báo về nguy cơ điều tra phòng vệ thương mại đối với thép hình cán nóng nhập khẩu từ Việt Nam, do sản lượng xuất khẩu mặt hàng này vào Úc đã tăng gần 5 lần trong hai năm qua. Chính phủ Úc cũng đã áp dụng biện pháp chống bán phá giá đối với thép hình cán nóng nhập khẩu từ Nhật Bản, Hàn Quốc, Đài Loan - Trung Quốc và Thái Lan từ năm 2013.

Ngoài ra, Úc còn thực hiện các biện pháp rà soát chống bán phá giá đối với thép thanh vằn nhập khẩu từ Trung Quốc, với cuộc điều tra đang diễn ra để xem xét liệu các biện pháp hiện có có cần điều chỉnh hay không. Đây là một phần trong nỗ lực của Úc nhằm bảo vệ ngành thép nội địa trước sự cạnh tranh không lành mạnh từ thép giá rẻ nhập khẩu.

*Tổng hợp từ Australian Manufacturing ([australianmanufacturing.com.au](http://australianmanufacturing.com.au))*

## Trung Quốc quan ngại về cuộc điều tra chống bán phá giá của EU đối với sản phẩm lớp xe nhập khẩu từ Trung Quốc

**B**ộ Thương mại Trung Quốc đã bày tỏ quan ngại sâu sắc về cuộc điều tra chống bán phá giá của Liên minh châu Âu (EU) đối với lớp dành cho xe ô tô con và xe tải nhẹ nhập khẩu từ Trung Quốc.

Phát ngôn viên Bộ Thương mại Hà Vĩnh Kiện nhấn mạnh rằng các biện pháp bảo hộ thương mại không chỉ làm tăng gánh nặng cho người tiêu dùng mà còn tạo rào cản thương mại, gây gián đoạn chuỗi cung ứng và ảnh hưởng đến sự ổn định của thị trường.

Trung Quốc luôn ủng hộ việc sử dụng các biện pháp phòng vệ thương mại một cách hợp lý và thận trọng, đồng thời kêu gọi EU không vội vàng áp đặt các hạn chế thương mại mà thay vào đó nên giải quyết các mối quan tâm chung thông qua đối thoại và tham vấn.

Cuộc điều tra của EU nhằm đánh giá xem liệu lớp xe nhập khẩu từ Trung Quốc có bị bán phá giá hay không và liệu điều này có gây tổn hại cho ngành công nghiệp lớp xe của EU. Nếu có đủ bằng chứng, EU có thể áp dụng thuế chống bán phá giá để bảo vệ các nhà sản xuất nội địa.

Theo ước tính của Ủy ban châu Âu, thị trường lớp xe cho ô tô và xe tải nhẹ tại EU có giá trị hơn 18 tỷ euro vào năm 2024.

Không chỉ dừng lại ở lớp xe, căng thẳng thương mại giữa hai bên còn mở rộng sang nhiều lĩnh vực khác. EU gần đây đã áp thuế chống trợ cấp đối với xe điện nhập khẩu từ Trung Quốc, với mức thuế cao nhất lên tới 35,3% đối với một số nhà sản xuất lớn. Đáp lại, Trung Quốc đã mở rộng điều tra chống trợ cấp đối với sản phẩm sữa nhập khẩu từ EU, đồng thời áp dụng biện pháp chống bán phá giá tạm thời đối với một số sản phẩm rượu brandy nhập khẩu.

Ủy ban châu Âu (EC) đã khiếu nại lên Tổ chức Thương mại Thế giới (WTO) về cuộc điều tra của Trung Quốc đối với các sản phẩm từ sữa của EU, cho rằng Trung Quốc đang sử dụng các biện pháp phòng vệ thương mại không có đủ bằng chứng. Trong khi đó, Trung Quốc khẳng định rằng họ sẽ bảo vệ quyền lợi hợp pháp của các doanh nghiệp trong nước và kêu gọi EU giải quyết các mâu thuẫn thông qua đối thoại.



Trung Quốc cam kết theo dõi chặt chẽ các động thái tiếp theo của EU và sẽ bảo vệ quyền lợi hợp pháp của các doanh nghiệp Trung Quốc một cách kiên quyết.

Ngoài ra, năm 2025 đánh dấu kỷ niệm 50 năm thiết lập quan hệ ngoại giao giữa Trung Quốc và EU. Hai bên hiện có nhiều nội dung quan trọng trong chương trình nghị sự song phương.

Trung Quốc khẳng định sẽ duy trì đối thoại và trao đổi với EU, xử lý các khác biệt kinh tế và thương mại một cách phù hợp, thúc đẩy hợp tác đôi bên cùng có lợi, hướng quan hệ kinh tế-thương mại Trung Quốc-EU theo chiều hướng tích cực, đồng thời tạo ra nhiều yếu tố chắc chắn và động lực tích cực hơn cho quan hệ song phương cũng như nền kinh tế toàn cầu.

*Tổng hợp từ China News (china.org.cn)*





## Tình hình xuất khẩu mặt hàng tháp điện gió vào thị trường Ca-na-đa

### 1. Mô tả mặt hàng tháp điện gió

Tháp điện gió là một trong những cấu trúc kỹ thuật quan trọng trong lĩnh vực năng lượng tái tạo sử dụng sức gió. Đây là bộ phận chính của hệ thống tua-bin điện điện gió, có nhiệm vụ nâng cao cánh quạt và tổ máy phát điện lên một độ cao lý tưởng, nơi có vận tốc gió lớn và ổn định hơn, từ đó tối ưu hóa hiệu suất phát điện.

Một hệ thống tua-bin điện gió có cấu tạo gồm bốn bộ phận chính: móng tháp, thân tháp, hộp thiết bị (nacelle) và cánh quạt. Móng tháp thường được làm bằng bê tông cốt thép, chôn sâu trong lòng đất để giữ cho toàn bộ tháp đứng vững trước tác động của gió mạnh. Thân tháp có hình trụ thon dần, thường được làm bằng thép hoặc bê tông, có nhiệm vụ nâng cao hệ thống phát điện lên độ cao lý tưởng. Phía trên thân tháp là hộp thiết bị, chứa các bộ phận quan trọng như hộp số, máy phát điện và hệ thống điều khiển. Cuối cùng, cánh quạt được gắn ở đầu hộp thiết bị, có chức năng thu năng lượng từ gió để chuyển hóa thành cơ năng và sau đó thành điện năng.

Tháp điện gió đóng vai trò quan trọng trong việc khai thác năng lượng gió để sản xuất điện. Nhờ có chiều cao lớn, tháp giúp

nâng cánh quạt lên cao để đón được luồng gió mạnh và ổn định hơn, từ đó làm tăng hiệu suất phát điện. Ngoài ra, tháp còn giúp bảo vệ các thiết bị kỹ thuật bên trong khỏi bụi bẩn, nước mưa và các tác động từ môi trường xung quanh. Nhờ vào vai trò của tháp điện gió, các tuabin gió có thể hoạt động hiệu quả, góp phần cung cấp nguồn điện sạch, giảm ô nhiễm và bảo vệ môi trường.

Hiện nay, các quốc gia trên thế giới đang đẩy mạnh đầu tư vào điện gió – cả trên đất liền và ngoài khơi. Các tháp gió được xây dựng ngày càng cao hơn, mạnh hơn và thông minh hơn, góp phần tăng sản lượng điện và giảm chi phí vận hành. Việt Nam cũng đang có nhiều dự án điện gió nổi bật, đặc biệt là ở khu vực miền Trung và ven biển miền Nam.

Tháp điện gió không chỉ là một cấu trúc kỹ thuật, mà còn là biểu tượng của một tương lai bền vững, nơi con người có thể tận dụng nguồn năng lượng vô tận từ thiên nhiên để phục vụ cuộc sống, đồng thời bảo vệ hành tinh xanh.

#### *Quy trình sản xuất tháp điện gió*

Trước tiên, ở khâu thiết kế, các kỹ sư phải tính toán chính xác chiều cao, độ dày

và vật liệu phù hợp với điều kiện gió của từng khu vực lắp đặt. Bản vẽ thiết kế chi tiết sẽ là nền tảng cho mọi bước tiếp theo trong quá trình sản xuất.

Sau đó, vật liệu chính là thép được lựa chọn kỹ càng. Các tấm thép lớn được cắt theo kích thước định sẵn, rồi được uốn cong thành hình trụ bằng các máy móc hiện đại. Các mối hàn được thực hiện một cách chính xác để đảm bảo các đoạn tháp có thể chịu được sức gió mạnh trong thời gian dài.

Tiếp theo, các đoạn tháp được lắp ráp thử tại nhà máy để kiểm tra độ ăn khớp, độ bền và độ chính xác. Những bài kiểm tra nghiêm ngặt được tiến hành, bao gồm kiểm tra mối hàn, đo kích thước, kiểm tra độ phẳng và độ kín. Chỉ khi đạt tiêu chuẩn, các đoạn tháp mới được chuyển sang bước tiếp theo.

Để tháp có thể tồn tại lâu dài ngoài trời, người ta sẽ phủ lên tháp nhiều lớp sơn bảo vệ, gồm lớp chống gỉ, lớp sơn lót và lớp sơn hoàn thiện. Nhờ vậy, tháp điện gió có thể chống chịu với nắng mưa, gió biển và thời tiết khắc nghiệt trong suốt hàng chục năm.

Cuối cùng, các đoạn tháp được vận chuyển đến nơi lắp đặt bằng xe chuyên dụng. Tại hiện trường, những chiếc cần cẩu lớn sẽ dựng các đoạn tháp chồng lên nhau từ dưới lên. Sau khi phần thân tháp hoàn tất, người ta sẽ lắp thêm hộp thiết bị, cánh quạt và máy phát điện ở đỉnh tháp, hoàn chỉnh một hệ thống tuabin gió sẵn sàng hoạt động.

*Thị trường tháp điện gió của Ca-na-đa và xu hướng*

Thị trường tháp điện gió tại Ca-na-đa đang chứng kiến sự tăng trưởng mạnh mẽ trong những năm gần đây, phản ánh cam kết của quốc gia này trong việc chuyển đổi sang năng lượng tái tạo và giảm phát thải khí nhà kính. Với hơn 317 dự án điện gió đang hoạt động trên toàn quốc và nhiều dự án mới đang được triển khai, Ca-na-đa hiện là một trong những nước dẫn đầu tại Bắc Mỹ về phát triển năng lượng gió. Theo các báo cáo thị trường, giá trị thị trường tháp điện gió tại Ca-na-đa đạt khoảng 1,37 tỷ USD vào năm 2024 và được dự đoán sẽ tăng lên hơn 2,1 tỷ USD vào năm 2030, với tốc độ tăng trưởng kép hàng năm (CAGR) khoảng 7,8%. Sự gia tăng này được thúc đẩy bởi nhu cầu về công suất tuabin lớn hơn, cùng với việc ứng dụng công nghệ mới trong sản xuất tháp như tháp bê tông và tháp lai (hybrid) nhằm nâng cao độ bền và tối ưu chi phí.

Về cơ cấu sản phẩm, các loại tháp điện gió bằng thép hiện vẫn chiếm tỷ trọng lớn nhờ khả năng sản xuất hàng loạt và dễ lắp đặt. Tuy nhiên, tháp bê tông đang dần trở thành xu hướng nổi bật nhờ khả năng chịu lực tốt hơn và phù hợp với các tuabin công suất lớn được lắp đặt ở độ cao cao hơn. Bên cạnh đó, các doanh nghiệp trong và ngoài nước cũng đang tích cực đầu tư vào công nghệ tháp lai, kết hợp giữa thép và bê tông

đề tận dụng ưu điểm của cả hai loại vật liệu. Một số công ty lớn như Marmen, CS Wind và GRI Renewable Industries đã xây dựng nhà máy sản xuất tại Ca-na-đa, góp phần tăng cường chuỗi cung ứng nội địa và giảm sự phụ thuộc vào nhập khẩu.

Ngoài ra, xu hướng phát triển điện gió ngoài khơi (offshore wind) tại các khu vực ven biển, đặc biệt là tỉnh Newfoundland và Labrador, đang mở ra thị trường mới cho các loại tháp có kích thước và kết cấu đặc biệt. Chính phủ Ca-na-đa cũng đang tích cực triển khai các chính sách hỗ trợ như tín dụng thuế cho sản xuất điện tái tạo, quỹ phát triển công nghệ xanh, và các ưu đãi tài chính cho doanh nghiệp tham gia vào lĩnh vực này. Tại các tỉnh như Alberta, Ontario và Quebec, nơi có tiềm năng gió dồi dào, chính quyền địa phương cũng khuyến khích đầu tư vào các dự án điện gió quy mô lớn thông qua đấu giá công khai và hợp đồng mua bán điện dài hạn (PPA).

Nhìn chung, với tiềm năng gió tự nhiên lớn, sự đầu tư mạnh mẽ từ khu vực tư nhân, cùng sự hỗ trợ tích cực từ chính phủ, thị trường tháp điện gió tại Ca-na-đa được dự báo sẽ tiếp tục mở rộng mạnh mẽ trong thập kỷ tới. Điều này không chỉ góp phần vào mục tiêu trung hòa carbon của đất nước mà còn tạo ra hàng nghìn việc làm trong ngành cơ khí, chế tạo, xây dựng và kỹ thuật năng lượng.

Thị trường tháp điện gió tại Ca-na-đa đang phát triển nhanh chóng nhờ tiềm năng gió dồi dào ở các tỉnh như Alberta, Ontario và Quebec. Công nghệ sản xuất tháp cũng ngày càng đa dạng với tháp bê tông cốt thép, tháp thép truyền thống và tháp lai kết hợp cả hai vật liệu, giúp nâng cao độ bền và tối ưu chi phí. Ngành công nghiệp này không chỉ tạo ra hàng nghìn việc làm mà còn góp phần phát triển chuỗi cung ứng trong nước, giảm sự phụ thuộc vào nhập khẩu. Chính phủ Ca-na-đa hỗ trợ mạnh mẽ bằng các chính sách ưu đãi tài chính và khuyến khích nghiên cứu công nghệ mới nhằm thúc đẩy năng lượng tái tạo. Tuy nhiên, việc vận chuyển và lắp đặt các đoạn tháp lớn vẫn là thách thức, trong khi nhu cầu về nguồn năng lượng sạch ngày càng tăng tạo ra nhiều cơ hội phát triển cho thị trường này trong tương lai.

## **2. Tình hình nhập khẩu mặt hàng tháp điện gió từ các nguồn trên thế giới vào thị trường Ca-na-đa**

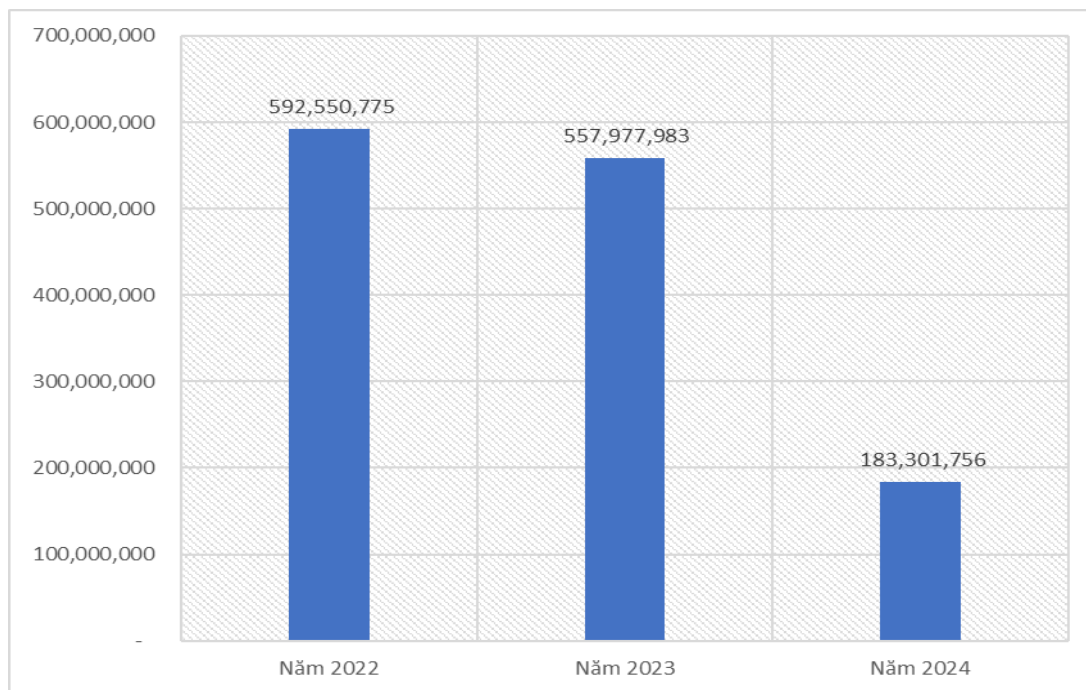
Thị trường tháp điện gió tại Ca-na-đa đã và đang chứng kiến sự gia tăng mạnh mẽ trong hoạt động nhập khẩu, đặc biệt là từ các quốc gia như Trung Quốc, Việt Nam và Đức.

Năm 2022, tổng giá trị nhập khẩu tháp điện gió từ tất cả các thị trường trên thế giới vào Ca-na-đa đạt 592,6 triệu USD. Sau đó, trong năm 2023, trị giá nhập khẩu mặt hàng

này giảm nhẹ 5,8% so với năm 2022 xuống còn 558 triệu USD. Trong năm 2024, trị giá nhập khẩu vào Ca-na-đa tiếp tục sụt giảm xuống còn 183,3 triệu USD.

### Tổng giá trị nhập khẩu thép điện gió sang thị trường Ca-na-đa từ 2022 đến 2024

Đơn vị: USD



Nguồn: IHS Markit

Năm 2023, Trung Quốc dẫn đầu danh sách các quốc gia có trị giá xuất khẩu thép điện gió lớn nhất sang thị trường Ca-na-đa, trị giá xuất khẩu của Trung Quốc đạt 441,5 triệu USD, chiếm 79,1% tổng kim ngạch nhập khẩu sản phẩm cùng loại của Ca-na-đa. Đức đứng thứ hai với kim ngạch xuất khẩu đạt 40,6 triệu USD, chiếm 7,3% tổng kim ngạch nhập khẩu sản phẩm cùng loại của Ca-na-đa. Hoa Kỳ, Ấn Độ và Hàn Quốc lần lượt xếp vị trí thứ ba, thứ tư và thứ năm trong số các quốc gia có trị giá xuất khẩu thép điện gió lớn nhất sang Ca-na-đa với kim ngạch xuất khẩu lần lượt đạt 24,8 triệu USD, 24,3 triệu USD và 13,6 triệu USD. Việt Nam xếp thứ mười tám trong số các nguồn cung ứng thép điện gió sang Ca-na-đa với trị giá xuất khẩu đạt 2,9 nghìn USD. Tổng trị giá xuất khẩu thép điện gió của mười nguồn cung ứng chính sang thị trường Ca-na-đa đạt 557,8 triệu USD, chiếm 99,97% tổng kim ngạch nhập khẩu sản phẩm cùng loại của Ca-na-đa. Tổng trị giá xuất khẩu thép điện gió của các nguồn cung ứng khác đạt 170,3 nghìn USD, chiếm 0,03% tổng kim ngạch nhập khẩu sản phẩm cùng loại của Ca-na-đa.



Trong năm 2024, kim ngạch xuất khẩu thép điện gió của Việt Nam sang thị trường Ca-na-đa tăng mạnh lên đến 64,9 triệu USD, chiếm 35,4% tổng kim ngạch nhập khẩu sản phẩm cùng loại của Ca-na-đa. Việt Nam đã vượt Trung Quốc để trở thành quốc gia có trị giá xuất khẩu thép điện gió lớn nhất sang thị trường Ca-na-đa. Kim ngạch xuất khẩu của Trung Quốc có sự sụt giảm mạnh xuống còn 92% so với năm 2023, đạt 35,3 triệu USD, chiếm 19,3% tổng kim ngạch nhập khẩu sản phẩm cùng loại của Ca-na-đa. Trung Quốc xếp vị trí thứ hai các nguồn cung ứng chính mặt hàng thép điện gió sang Ca-na-đa. Đức, Hoa Kỳ và Thổ Nhĩ Kỳ lần lượt xếp vị trí thứ ba, thứ tư và thứ năm trong số các quốc gia có trị giá xuất khẩu thép điện gió lớn nhất sang Ca-na-đa với kim ngạch xuất khẩu lần lượt đạt 22,9 triệu USD, 21,6 triệu USD và 20,7 triệu USD. Trong năm 2024, Đan Mạch cũng là quốc gia có kim ngạch xuất khẩu tăng mạnh đạt 8,04 triệu USD, xếp thứ sáu các nguồn cung ứng chính mặt hàng thép điện gió sang Ca-na-đa.

Các nguồn cung ứng chính vào thị trường Ca-na-đa năm 2023 và 2024

Đơn vị: USD

Nguồn cung ứng vào Ca-na-đa	Trị giá NK năm 2023	Trị giá NK năm 2024	2023 so với 2024	Tỷ trọng năm 2023	Tỷ trọng năm 2024
Việt Nam	2.867	64.943.482	2265304%	0,0%	35,4%
Trung Quốc	441.544.027	35.297.209	-92%	79,1%	19,3%
Đức	40.556.720	22.946.479	-43%	7,3%	12,5%
Hoa Kỳ	24.798.445	21.575.886	-13%	4,4%	11,8%
Thổ Nhĩ Kỳ	11.420.911	20.723.759	81%	2,0%	11,3%
Đan Mạch	4	8.049.446	217552485%	0,0%	4,4%
Ấn Độ	24.330.858	6.176.149	-75%	4,4%	3,4%
Bồ Đào Nha		1.922.803	N/A	0,0%	1,0%
Vương quốc Anh	1.097.868	994.936	-9%	0,2%	0,5%
Pháp	103.326	153.918	49%	0,0%	0,1%

Nguồn: IHS Markit

Trong 3 tháng đầu năm 2025, tổng kim ngạch nhập khẩu ống đồng của Ca-na-đa giảm 66,1% so với cùng kỳ năm trước đó, đạt 9,7 triệu USD. Với mức tăng trưởng mạnh so với cùng kỳ năm trước, Thổ Nhĩ Kỳ là quốc gia có trị giá xuất khẩu xuất khẩu thép điện gió lớn nhất sang thị trường Ca-na-đa trong 3 tháng đầu năm 2025, đạt 5,2 triệu USD. Hoa Kỳ xếp thứ hai trong số các nguồn cung ứng lớn mặt hàng thép điện gió sang thị trường Ca-na-đa với kim ngạch xuất khẩu đạt 3,4 triệu USD. Trung Quốc, Pháp và Ấn Độ lần lượt đứng vị trí thứ ba, thứ tư và thứ năm các nguồn cung ứng lớn thép điện gió sang Ca-na-đa với kim ngạch xuất khẩu đạt 440,7 nghìn USD, 286,5 nghìn USD và 82,5 nghìn USD. Kim ngạch xuất khẩu của Việt Nam giảm mạnh so với cùng kỳ năm trước trong 3 tháng đầu năm 2025, xếp vị trí mười sáu trong số các nguồn cung ứng thép điện gió vào thị trường Ca-na-đa.

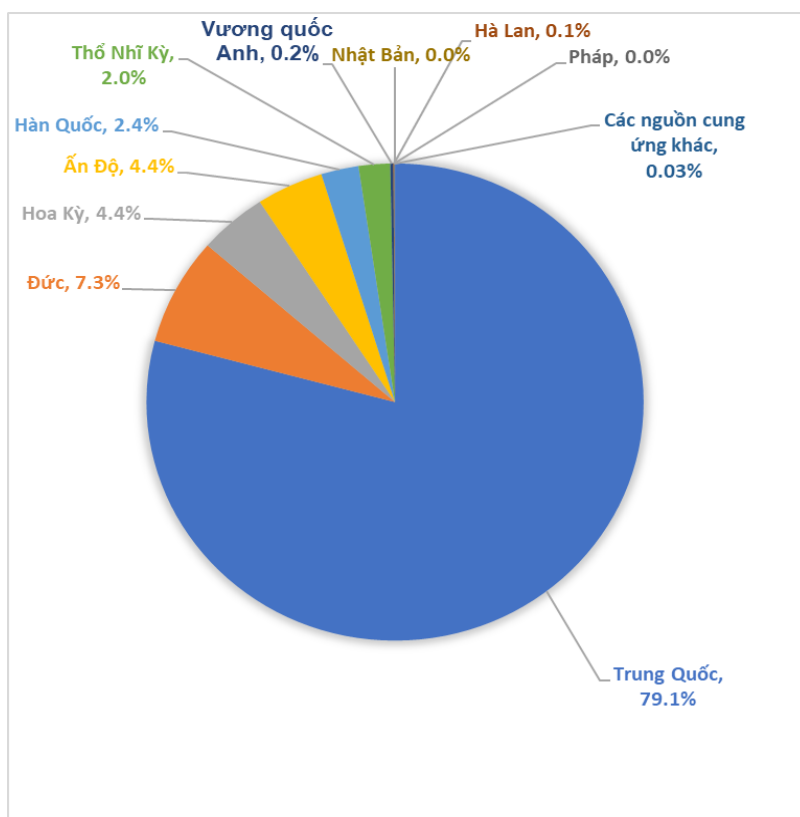
### Các nguồn cung ứng chính vào thị trường Ca-na-đa 3T/2024 và 3T/2025

Đơn vị: USD

Nguồn cung ứng vào Ca-na-đa	Trị giá NK 3T/2024	Trị giá NK 3T/2025	3T/2025 so với 3T/2024
Thổ Nhĩ Kỳ	533.332	5.277.459	889,5%
Hoa Kỳ	4.235.552	3.373.340	-20,4%
Trung Quốc	683.928	440.707	-35,6%
Pháp	47.204	286.521	507,0%
Ấn Độ	5.946.851	82.492	-98,6%
U-crai-na		68.795	N/A
Ét-tô-ni-a		66.996	N/A
Các tiểu Vương quốc Ả-rập thống nhất	11.279	17.082	51,5%
Hàn Quốc		16.449	N/A
Đức	48.194	11.215	-76,7%
Thụy Sĩ		7.407	N/A
Nhật Bản		4.025	N/A
Vương quốc Anh	780.960	2.198	-99,7%
Tây Ban Nha	27.194	2.031	-92,5%
Áo		894	N/A
Việt Nam	16.184.821	208	-100,0%

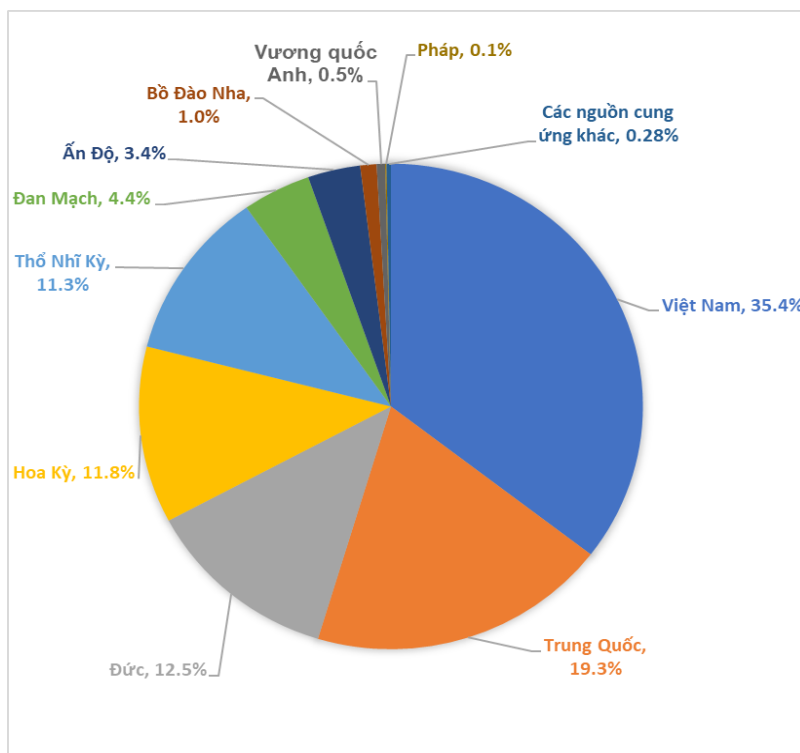
Nguồn: IHS Markit

## Tỷ trọng các nguồn cung ứng chính nhập khẩu vào Ca-na-đa năm 2023



Nguồn: IHS Markit

## Tỷ trọng các nguồn cung ứng chính nhập khẩu vào Ca-na-đa năm 2024



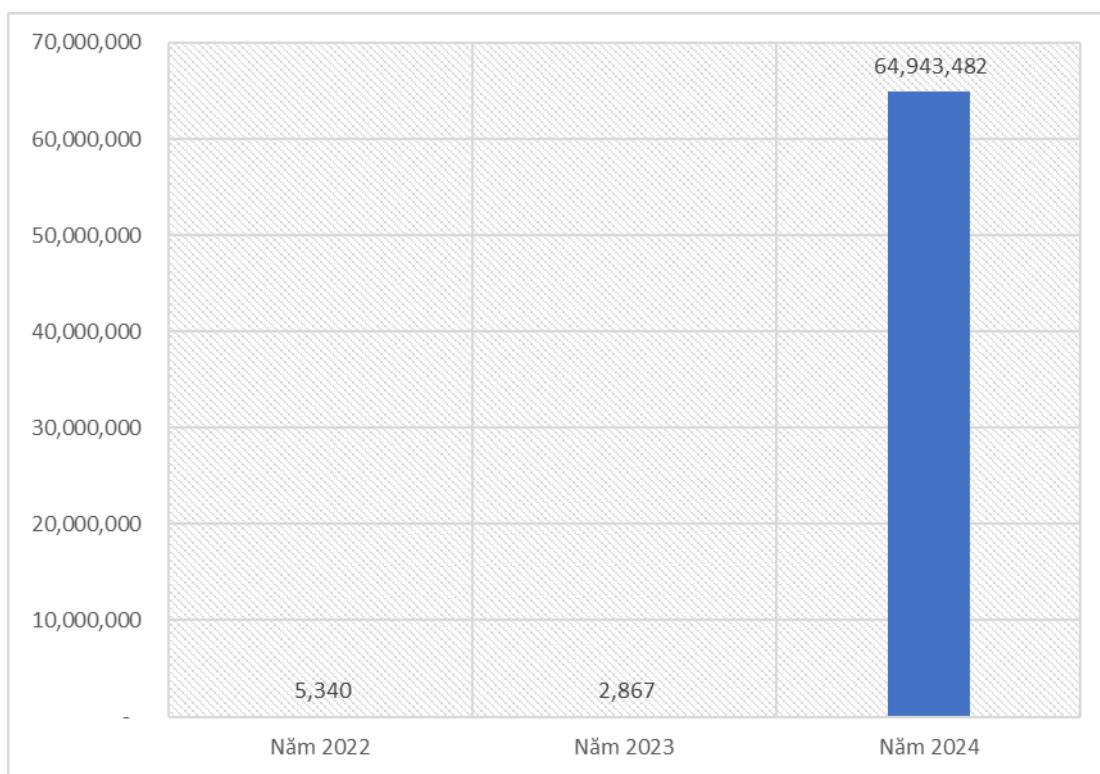
Nguồn: IHS Markit

## 2. Tình hình nhập khẩu thép điện gió vào Ca-na-đa từ Việt Nam

Năm 2022, trị giá xuất khẩu mặt hàng thép điện gió của Việt Nam sang thị trường Ca-na-đa đạt 5,3 nghìn USD và chiếm, chiếm tỷ lệ nhỏ trong tổng kim ngạch nhập khẩu sản phẩm cùng loại của Ca-na-đa. Trong năm 2023, trị giá xuất khẩu mặt hàng này của Việt Nam giảm so với năm trước đó còn 2,9 nghìn USD. Sang năm 2024, tổng kim ngạch xuất khẩu mặt hàng ống đồng của Việt Nam tăng đột biến lên đến 64,9 triệu USD, chiếm 35,4% tổng kim ngạch nhập khẩu mặt hàng cùng loại của Ca-na-đa. Trong giai đoạn từ năm 2022 đến năm 2024, kim ngạch xuất khẩu mặt hàng này của Việt Nam vào thị trường Ca-na-đa có sự tăng trưởng nhanh và trong năm 2024, Việt Nam là quốc gia có trị giá xuất khẩu thép điện gió lớn nhất sang thị trường Ca-na-đa.

**Tổng trị giá xuất khẩu thép điện gió của Việt Nam vào Ca-na-đa từ năm 2022 đến 2024**

Đơn vị: USD



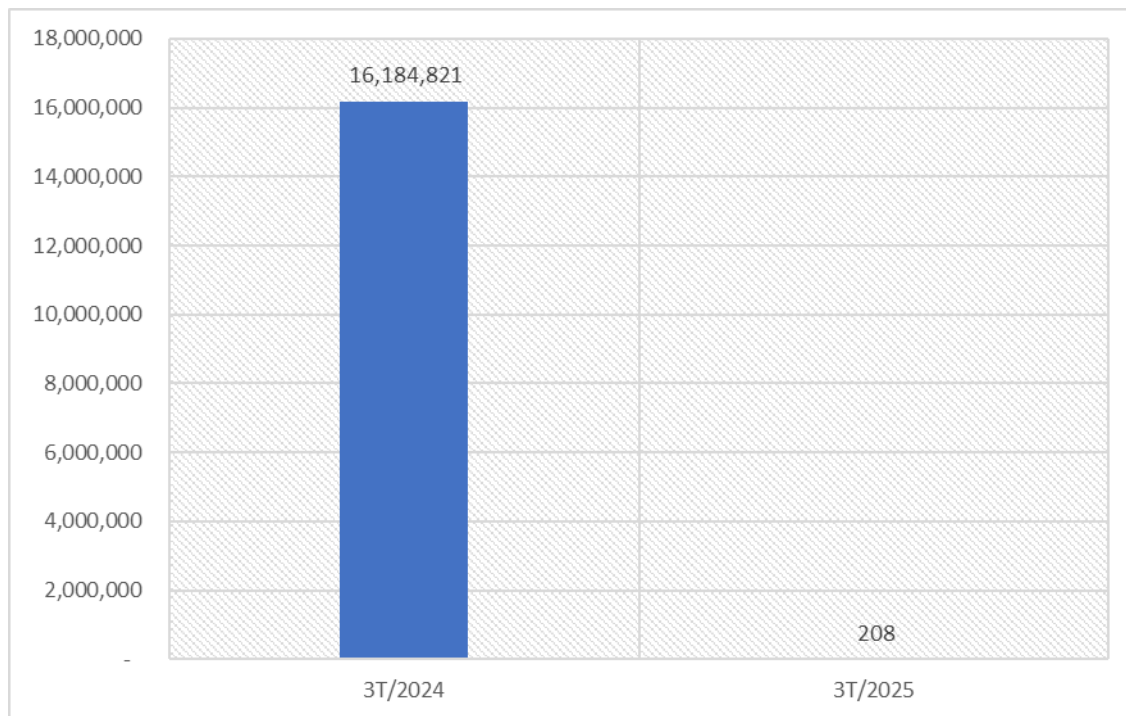
Nguồn: IHS Markit

Trong ba tháng đầu năm 2025, trị giá xuất khẩu thép điện gió của Việt Nam có sự sụt giảm mạnh so với cùng kỳ năm 2024, xuống còn 208 USD.



## Trị giá xuất khẩu tháp điện gió của Việt Nam sang Ca-na-đa trong 3T/2024 và 3T/2025

Đơn vị: USD



Nguồn: IHS Markit

### 3. Cảnh báo và khuyến nghị

Ca-na-đa đã áp dụng thuế chống bán phá giá và chống trợ cấp đối với tháp điện gió nhập khẩu từ Trung Quốc.

Mặc dù tổng kim ngạch nhập khẩu tháp điện gió của Ca-na-đa đang có xu hướng giảm trong ba tháng đầu năm 2025, tuy nhiên với tỷ trọng đáng kể và có kim ngạch xuất khẩu tăng đột biến, các doanh nghiệp xuất khẩu cần theo dõi khả năng Ca-na-đa khởi xướng điều tra phòng vệ thương mại đối với sản phẩm này của Việt Nam nếu kim ngạch xuất khẩu tiếp tục tăng trong thời gian tới.

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 các vụ việc phòng vệ thương mại của Ca-na-đa và dự kiến chiến lược xử lý phù hợp với doanh nghiệp; đa dạng hóa thị trường và mặt hàng xuất khẩu để tránh rủi ro bị Ca-na-đa điều tra phòng vệ thương mại. 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.

Các sản phẩm kết cấu thép như tháp điện gió phải tuân thủ các tiêu chuẩn chất lượng cao tại Ca-na-đa, bao gồm tiêu chuẩn CSA (Canadian Standards Association). Do đó, doanh nghiệp cần đầu tư vào công nghệ sản xuất hiện đại, kiểm soát chất lượng nghiêm ngặt, đồng thời có các chứng nhận quốc tế và khả năng truy xuất nguồn gốc vật liệu.

Ca-na-đa có quy trình nhập khẩu rất chặt chẽ về mặt chứng từ. Doanh nghiệp cần cung cấp đầy đủ các giấy tờ như: chứng nhận xuất xứ (CO), hóa đơn thương mại, vận đơn, hợp đồng mua bán, và các chứng từ liên quan đến chất lượng và kỹ thuật sản phẩm. Trong trường hợp xuất khẩu qua trung gian, cần đặc biệt lưu ý đến việc kiểm soát chuỗi cung ứng để tránh bị nghi ngờ về gian lận thương mại.

Xuất khẩu tháp điện gió sang Ca-na-đa là một cơ hội lớn cho các doanh nghiệp Việt Nam, nhất là trong bối cảnh toàn cầu đang chuyển dịch sang năng lượng tái tạo. Tuy nhiên, để thành công, các doanh nghiệp cần chuẩn bị kỹ lưỡng về pháp lý, kỹ thuật, tiêu chuẩn chất lượng và chiến lược thị trường. Việc tuân thủ quy định, đầu tư vào chất lượng và xây dựng thương hiệu uy tín sẽ là chìa khóa để mở rộng thị phần và phát triển bền vững tại thị trường Ca-na-đa.



## BỘ CÔNG THƯƠNG CỤC PHÒNG VỆ THƯƠNG MẠI

Thực hiện bởi

### TRUNG TÂM THÔNG TIN VÀ CẢNH BÁO

Địa chỉ: Số 23 Ngô Quyền,

Hoàn Kiếm, Hà Nội

E-mail: [ciew@moit.gov.vn](mailto:ciew@moit.gov.vn)

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

Chịu trách nhiệm nội dung

Đỗ Thị Sa

Phó Giám đốc Trung tâm

Nhóm Thực hiện: CIEW

Thiết kế: Nguyễn Mạnh Hùng

Bản quyền của TRAV

