



BỘ CÔNG THƯƠNG  
CỤC PHÒNG VỆ THƯƠNG MẠI

Số 27

Ngày 02/10/2021

**Bản tin**

# PHÒNG VỆ THƯƠNG MẠI & CẢNH BÁO SỚM

*Hàng tuần*



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

Địa chỉ: Số 25 Ngô Quyền,  
Hoàn Kiếm, Hà Nội  
Tel: (024) 22205304  
Website: www.trav.gov.vn

Chịu trách nhiệm nội dung

Võ Văn Thúcý

Giám đốc

Trung tâm thông tin và Cảnh báo

Liên hệ:

Phạm Thu Hà  
Nguyễn Phương Trang  
Phạm Bùi Thu Hà

Thiết kế:

CIEW  
E-mail: ciew@moit.gov.vn

Bản quyền của TRAV

# NỘI DUNG CHÍNH

## TIN VIỆT NAM

- ♦ Bộ Công Thương ban hành Quyết định rà soát lần thứ nhất việc áp dụng biện pháp chống bán phá giá một số sản phẩm bột ngọt từ In-đô-nê-xi-a và Trung Quốc.....3

## TIN THẾ GIỚI

- ♦ Ngành thép không gỉ nhập khẩu tăng vọt 177%.....4
- ♦ Bộ Thương mại Ấn Độ áp thuế chống bán phá giá đối với dứa phẩm từ Trung Quốc .....5
- ♦ Bộ Thương mại Hoa Kỳ xem xét đơn kiến nghị áp thuế chống bán phá giá và thuế chống trợ cấp của các nhà sản xuất trong nước.....5
- ♦ Các công ty năng lượng mặt trời nói rằng đề xuất thuế quan mới sẽ tàn phá ngành công nghiệp.....7

## TIN WTO

- ♦ Đài Loan – Trung Quốc áp thuế chống bán phá giá đối với một số nhà cung cấp gạch men.....7
- ♦ Một số nhà sản xuất tấm quang điện của Trung Quốc đã ngừng vận chuyển đến Mỹ vì lo ngại thuế quan.....8
- ♦ Ban Hội thẩm được thành lập liên quan đến áp thuế chống bán phá giá của Trung Quốc đối với các sản phẩm thép không gỉ có xuất xứ từ Nhật Bản.....9

## Bộ Công Thương ban hành Quyết định rà soát lần thứ nhất việc áp dụng biện pháp chống bán phá giá một số sản phẩm bột ngọt từ In-đô-nê-xi-a và Trung Quốc

Ngày 22 tháng 7 năm 2020, Bộ Công Thương ban hành Quyết định số 1933/QĐ-BCT về việc áp dụng thuế chống bán phá giá (CBPG) chính thức đối với một số sản phẩm bột ngọt có xuất xứ từ Cộng hòa Nhân dân Trung Hoa và Cộng hòa In-đô-nê-xi-a.

Theo quy định của Luật Quản lý ngoại thương, sau 01 năm kể từ ngày áp dụng biện pháp CBPG chính thức, các bên liên quan có quyền nộp hồ sơ đề nghị rà soát việc áp dụng biện pháp CBPG.

Trên cơ sở xem xét Hồ sơ do bên liên quan nộp theo đúng quy định của pháp luật, ngày 28 tháng 9 năm 2021, Bộ Công Thương ban hành Quyết định số 2217/QĐ-BCT về việc rà soát lần thứ nhất việc áp dụng biện pháp chống bán phá giá (CBPG) đối với một số sản phẩm bột ngọt được phân loại theo mã HS 2922.42.20 có xuất xứ từ Cộng hòa Nhân dân Trung Hoa và Cộng hòa In-đô-nê-xi-a (mã vụ việc AR01.AD09).

Để đảm bảo lợi ích cho tất cả các tổ chức, cá nhân liên quan đến vụ việc, Cục PVTM khuyến nghị các tổ chức, cá nhân như sau:

(i) đăng ký làm bên liên quan trong vụ việc rà

soát để tiếp cận thông tin lưu hành công khai trong quá trình tiến hành rà soát, gửi các ý kiến bình luận, thông tin và bằng chứng liên quan đến nội dung rà soát.

(ii) hợp tác với Cơ quan điều tra trong quá trình điều tra rà soát.

Chi tiết về nội dung, trình tự, thủ tục và thời hạn điều tra rà soát đề nghị xem Quyết định và Thông báo đính kèm.

Thông tin liên hệ:

Phòng Điều tra bán phá giá và trợ cấp

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, máy lẻ (112)  
(Chị Hoàng Mai)

Email: maitrh@moit.gov.vn

Quyết định và Thông báo xem tại website:  
trav.gov.vn.

**Nguồn: Cục PVTM**

## Ngành thép không gỉ nhập khẩu tăng vọt 177%



Nhập khẩu thép không gỉ vào Ấn Độ trong 4 tháng đầu năm tài chính 2021-2022 (từ tháng 4 đến tháng 7 của năm tài chính 2022) đã chứng kiến mức tăng lên tới 177% so với cùng kỳ năm tài chính 2021 và tăng 159% so với giai đoạn 2016-2017 – giai đoạn Ấn Độ áp thuế chống bán phá giá đối với sản phẩm thép không gỉ của Trung Quốc. Tổng vụ Phòng vệ thương mại Ấn Độ cho biết sự gia tăng đáng kinh ngạc này được thúc đẩy bởi các khoản trợ cấp được cho là không tuân thủ các quy định của WTO từ 20 đến 30% mà Trung Quốc và Indonesia cung cấp cho các nhà sản xuất thép không gỉ của họ.

Các khoản trợ cấp đã tạo ra sự mất cân bằng nguồn cung trong thị trường Ấn Độ và quốc tế, và làm giảm khả năng cạnh tranh của các sản phẩm

Ấn Độ trong ngành công nghiệp nội địa, gây ra thiệt hại nghiêm trọng cho các doanh nghiệp nội địa. Sự gia tăng nhập khẩu đã buộc ngành công nghiệp trong nước yêu cầu các cơ quan của chính phủ rút lại lệnh đình chỉ áp thuế chống trợ cấp đối với Trung Quốc và thuế chống trợ cấp tạm thời đối với Indonesia.

Các nhà sản xuất nội địa Ấn Độ cho biết việc đình chỉ thuế chống trợ cấp đối với Trung Quốc và tạm thời chống trợ cấp đối với Indonesia đã có tác động tiêu cực đến ngành thép không gỉ của Ấn Độ. Việc mở cửa thị trường thép không gỉ nước này. Các sản phẩm nhập khẩu với bị bán phá giá và được trợ cấp từ Trung Quốc và các khoản đầu tư của Trung Quốc vào Indonesia đã mang lại cơ hội dồi dào cho các nhà xuất khẩu Trung Quốc. Các doanh nghiệp đồng loạt yêu cầu DGTR tiến hành điều tra và tiếp tục áp thuế phòng vệ thương mại để hạn chế việc nhập khẩu thép từ Trung Quốc.

Trước đó, phía Trung Quốc đã đồng ý về việc loại bỏ các khoản trợ cấp cho các doanh nghiệp xuất khẩu



thép không gỉ, tuy nhiên cho đến nay dường như lời tuyên bố vẫn chưa được thực hiện. Song song đó, Trung Quốc đã đầu tư vào các nhà máy thép của nước này tại Indonesia nhằm lẫn tránh thuế phòng vệ thương mại của Ấn Độ áp đặt cho Trung Quốc. Ấn Độ cho biết tháng 7 năm 2021, nhập khẩu thép không gỉ từ Trung Quốc đã tăng lên 66% và từ Indonesia là 15%, đưa tổng kim ngạch nhập khẩu từ hai nước này lên 81%.

Đây là một bước nhảy vọt lớn so với năm tài chính 2018 – giai đoạn

Ấn Độ áp thuế chống trợ cấp đối với thép không gỉ của Trung Quốc, khi đó thị phần của Trung Quốc chỉ là 27% và thị phần của Indonesia chỉ là 3%. Về khối lượng, nhập khẩu tổng thể đã tăng từ mức trung bình 34.105 tấn / tháng trong giai đoạn 2020-2021 lên 77.337 tấn/tháng trong tháng 7 năm 2021, tăng vọt lên tới 227% phản ánh sự gia tăng đột biến trong nhập khẩu sau khi Ấn Độ áp dụng chính sách mới. Sự gia tăng này là kết quả của việc nhập khẩu từ Trung Quốc tăng 457% và Indonesia tăng 288%.

Trong khi xuất khẩu của Trung

Quốc tăng vọt là điều dễ hiểu do nước này là nhà sản xuất và xuất khẩu các sản phẩm thép không gỉ lớn nhất thế giới với công suất dồi dào, thì sự tăng đột ngột trong xuất khẩu của Indonesia là điều đáng báo động. Trên thực tế, đã có sự gia tăng công suất rất lớn ở Indonesia thông qua các khoản đầu tư của Trung Quốc trong vòng hai đến ba năm qua, điều này đã làm thay đổi nguồn cung trong lĩnh vực thép không gỉ trên thế giới.

*Nguồn: Reuters*



## Bộ Thương mại Ấn Độ áp thuế chống bán phá giá đối với dược phẩm từ Trung Quốc

Tổng vụ Phòng vệ thương mại đã khuyến nghị áp thuế ngay sau khi kết luận điều tra cho thấy dược phẩm của công ty API từ Trung Quốc được xuất khẩu với mức giá bán phá giá vào thị trường Ấn Độ gây nguy hại tới ngành công nghiệp trong nước.

Bộ Thương mại đã khuyến nghị áp thuế đối với nguyên liệu dược phẩm đầu vào - Ceftriaxone Sodium Sterile - từ Trung Quốc để bảo vệ các doanh nghiệp trong nước khỏi ngành nhập khẩu giá rẻ.

Tổng vụ Phòng vệ thương mại đã khuyến nghị áp thuế ngay sau khi kết luận trong cuộc điều tra cho rằng API từ Trung Quốc được xuất khẩu với mức giá bán phá giá vào thị trường Ấn Độ gây nguy hại tới ngành công nghiệp trong nước.

“Cơ quan có thẩm quyền khuyến nghị áp thuế chống bán phá giá đối với hàng hoá nhập khẩu...” Tổng vụ Phòng vệ thương mại cho biết trong

một thông báo.

Ceftriaxone Sodium Sterile là một API được sử dụng trong công thức để điều trị bệnh như nhiễm trùng đường hô hấp, nhiễm trùng da và dự phòng phẫu thuật.

DGTR đã tiến hành điều tra sau khi có khiếu nại từ Nectar Life Sciences and Sterile India về việc bán phá giá hóa chất.

Mức thuế được đưa ra là 12,91 USD/ kg. Bộ Tài chính đã ra quyết định cuối cùng về việc áp thuế.

Trong một thông báo riêng, DGTR cho biết họ đã bắt đầu một cuộc điều tra rà soát cuối kỳ để xem xét việc tiếp tục áp thuế chống bán phá giá với sản phẩm nhôm lá ( aluminium foil) từ Trung Quốc.

Việc áp thuế chống bán phá giá được chấp nhận theo quy định của Tổ chức thương mại Thế giới (WTO)

*Nguồn: Reuters*

## Bộ Thương mại Hoa Kỳ xem xét đơn kiến nghị áp thuế chống bán phá giá và thuế chống trợ cấp của các nhà sản xuất trong nước



Ngày 29 tháng 9 năm 2021, Bộ Thương mại Hoa Kỳ đã ra quyết định áp thuế chống bán phá giá đối với thiết bị năng lượng mặt trời nhập khẩu từ 3 quốc gia châu Á là Thái Lan, Malaysia và Việt Nam. Bộ Thương mại cho biết sẽ tiến hành điều tra xem liệu có hành vi gian lận thương mại từ 3 quốc gia trên hay không, khi cơ quan này nghi ngờ rằng các công ty sản xuất thiết bị năng lượng mặt trời đã mua các nguyên vật liệu như tấm xốp, phô và

các vật liệu khác từ các công ty Trung Quốc.

Bộ Thương mại yêu cầu các nhà sản xuất nội địa phải cung cấp thông tin liên quan tới vụ việc trước ngày 6 tháng 10 năm 2021. Bộ sẽ gia hạn thêm 45 ngày để xem xét các kiến nghị sửa đổi.

Vào giữa tháng 8, ba đơn kiện của các nhà sản xuất năng lượng mặt trời Hoa Kỳ cáo buộc gian lận của Trung Quốc, yêu cầu Bộ

Thương mại áp đặt thuế chống bán phá giá và thuế chống trợ cấp đối với một số nhà sản xuất tế bào và mô-đun quang điện silicon tinh thể được nhập khẩu từ Malaysia, Thái Lan và Việt Nam.

Trong một cuộc họp báo ngày 27 tháng 9, Hiệp hội Công nghiệp Năng lượng Mặt trời (SEIA) cho rằng các kiến nghị nên được bác bỏ vì Hiệp hội này cho rằng thuế quan sẽ làm tê liệt ngành công nghiệp năng lượng mặt trời của Hoa Kỳ và ảnh hưởng đến kế hoạch giải quyết biến đổi khí hậu của quốc gia này. Tập đoàn cho biết gần 80% tổng số mô-đun năng lượng mặt trời được nhập khẩu từ các nước, trong đó có Malaysia, Thái Lan và Việt Nam.

George Hershman, chủ tịch kiêm tổng giám đốc của công ty Swinerton Renewable Energy nói rằng 90-95% các mô-đun mà công ty của ông dự định nhập khẩu có thể bị ảnh hưởng. Và ông nói rằng "100%" trong số 7,5 GW dự án mà công ty của ông đang thực hiện trong năm nay và năm tới đều có nguy cơ bị rủi ro.



Justin Baca, Phó chủ tịch nghiên cứu và thị trường của SEIA, cho biết rằng biểu thuế chống bán phá giá và chống trợ cấp có thể đồng nghĩa với việc mất tới 45.000 công nhân năng lượng mặt trời vào năm 2023. SEIA đã nói rằng không có đủ công suất nếu không nhập khẩu từ ba quốc gia để đáp ứng nhu cầu năng lượng mặt trời ngày càng tăng trong nước. Markus Wilhelm, Giám đốc điều hành của Strata Clean Energy, cho biết năng lượng mặt trời phụ thuộc vào chuỗi cung ứng toàn cầu và do đó rất "dễ bị tổn thương" khi có thể xảy ra gián đoạn thương mại.

Nhóm công ty đệ đơn kiến nghị

yêu cầu Bộ Thương mại điều tra "hàng nhập khẩu được bán trong thị trường nội địa không công bằng" từ ba quốc gia. Các công ty này cho biết việc lẩn tránh thuế chống bán phá giá và thuế chống trợ cấp đối với các sản phẩm năng lượng mặt trời của Trung Quốc đã gây khó khăn cho ngành công nghiệp Hoa Kỳ. Nhóm công ty đã yêu cầu Bộ Thương mại điều tra các công ty sau: Đối với Malaysia: Jinko Solar Technology Sdn. Bhd.; LONGi (Kuching) Sdn. Bhd. Và công ty liên kết là Công ty TNHH Công nghệ Tế bào Vina và Công ty TNHH Công nghệ Mặt trời Vina; JA Solar (Malaysia) Co., Ltd. hoặc JA Solar Malaysia Sdn. Bhd.

Đối với Thái Lan: Công ty TNHH Sản xuất năng lượng mặt trời Canada (Thái Lan); Công ty TNHH Khoa học & Công nghệ năng lượng mặt trời Trina (Thái Lan); Talesun Solar Technologies Thái Lan hoặc Công ty TNHH Talesun Technologies (Thái Lan); Astroenergy Solar Thái Lan Co., Ltd

Đối với Việt Nam: Công ty TNHH Khoa học & Công nghệ Trina Solar (Việt Nam); Công ty TNHH Sản xuất năng lượng mặt trời Canada (Việt Nam); Công ty TNHH Sunergy Trung Quốc tại Việt Nam; Công ty TNHH Boviet Solar Technology (Việt Nam) hoặc Công ty TNHH Công nghệ năng lượng mặt trời Boviet; Công ty TNHH Công nghệ Tích hợp Hệ thống GCL (Việt Nam); Công ty TNHH Công nghệ Mặt trời Vina; Công ty TNHH Công nghệ Năng lượng Xanh LONGi; Công ty TNHH JinkoSolar (Việt Nam)

**Nguồn: Reuters**

## Các công ty năng lượng mặt trời nói rằng đề xuất thuế quan mới sẽ tàn phá ngành công nghiệp

Hiệp hội các ngành công nghiệp năng lượng mặt trời cho biết rằng việc áp dụng thuế đối với tấm pin năng lượng và tế bào quang điện từ Malaysia, Việt Nam và Thái Lan, chiếm 80% nhập khẩu tấm pin của Hoa Kỳ, sẽ có "tác động lớn" đối với ngành công nghiệp này. Trong một lá thư gửi cho Bộ trưởng Thương mại Gina Raimondo, hơn 190 công ty năng lượng mặt trời của Hoa Kỳ đã kêu gọi Bộ Thương mại không tiến hành một cuộc điều tra thương mại.

Vào tháng 8, Bộ Thương mại đã nhận được cáo buộc rằng các nhà sản xuất pin mặt trời và mô-đun có trụ sở tại Trung Quốc đang tránh thuế quan của Hoa Kỳ bằng cách chuyển sản xuất ra khỏi nước này. Bộ dự kiến sẽ quyết định vào cuối tháng có

mở cuộc điều tra hay không.

"Các mức thuế rất cao được yêu cầu trong các kiến nghị này, từ 50% đến cao nhất là 250%, đã có tác động tiêu cực đến ngành năng lượng mặt trời của Hoa Kỳ và nếu được thực hiện, sẽ tàn phá ngành công nghiệp và từng công ty riêng lẻ của chúng tôi". SEIA ước tính rằng nếu các mức thuế đề xuất có hiệu lực, ngành này sẽ ngốn 18 GW cho việc triển khai năng lượng mặt trời vào năm 2023, tương đương với tất cả các cơ sở lắp đặt năng lượng mặt trời của Hoa Kỳ trước năm 2015. Ngành công nghiệp dự kiến sẽ bổ sung thêm 30 GW năng lượng mặt trời vào năm 2022 và 33 GW vào năm 2023, theo ước tính từ công ty tư vấn năng lượng Wood Mackenzie. Những người khởi kiện cho rằng

phần lớn việc lắp ráp các sản phẩm năng lượng mặt trời nhập khẩu từ Malaysia, Việt Nam và Thái Lan thực sự diễn ra ở Trung Quốc, đó là lý do tại sao những mặt hàng này phải bị áp thuế.

"Chúng tôi không thể nhấn mạnh đủ mức độ ảnh hưởng của các mức thuế này đối với các công ty của chúng tôi và toàn bộ ngành năng lượng mặt trời của Mỹ," bức thư viết. Điều này xảy ra khi ngành công nghiệp phải đối mặt với một số khó khăn, bao gồm sự gián đoạn chuỗi cung ứng và chi phí nguyên liệu thô cao hơn.

*Nguồn: Reuters*

## Đài Loan – Trung Quốc áp thuế chống bán phá giá đối với một số nhà cung cấp gạch men

Ngày 27 tháng 9 năm 2021, Bộ Tài chính (MOF) cho biết các mức thuế sẽ được áp dụng từ ngày 4 tháng 10 năm 2021 đến ngày 3 tháng 10 năm 2026. Các nhà cung cấp từ Ấn Độ sẽ phải đối mặt với mức thuế 20,07%, mặc dù có ba nhà cung cấp từ nước này sẽ được miễn và các nhà cung cấp từ Việt Nam sẽ phải chịu mức thuế từ 2,23% đến 19,41%, với sáu nhà cung cấp được miễn. Đồng thời, Đài Loan – Trung Quốc sẽ áp thuế 16,83% đối với các nhà cung cấp từ Indonesia và 7,78% đối với các nhà cung cấp từ Malaysia. Bộ Tài chính và Ủy ban Thương mại Quốc tế (ITC) thuộc Bộ Kinh tế đã mở cuộc điều tra chống bán phá giá đối với gạch men nhập khẩu từ bốn quốc gia này vào tháng 10 năm 2020, sau khi Hiệp hội Công nghiệp Gốm Đài Loan – Trung Quốc và ba công ty trong nước nộp đơn khởi kiện. Theo một báo cáo điều tra do ITC công bố vào đầu tháng này, thị phần kết hợp của Ấn Độ, Việt Nam, Malaysia và Indonesia trong lĩnh vực gạch men của Đài Loan – Trung Quốc đã tăng từ 25,9% trong năm 2016 lên 38,2% trong quý I của năm nay, khi họ tiếp tục để giảm giá và tăng các chuyển hàng đến Đài Loan – Trung Quốc.

Trong khi đó, các nhà sản xuất gạch men trong nước đã bị sụt giảm thị phần hàng năm trong 5 năm qua, từ 58% năm 2016 xuống còn 44,3% trong quý đầu tiên của năm nay, ITC cho biết. Do sự sụt giảm này, các nhà sản xuất



gạch men Đài Loan – Trung Quốc đã chứng kiến việc sử dụng năng lực sản xuất của họ bị ảnh hưởng đáng kể, hàng tồn kho tăng mạnh và lợi tức đầu tư giảm xuống chỉ còn 1%, ITC cho biết. Trích dẫn các số liệu làm bằng chứng, ITC kết luận rằng nhập khẩu gạch men từ bốn quốc gia này có tác động tiêu cực đến ngành công nghiệp của Đài Loan – Trung Quốc và họ đã chuyển những lập luận của mình lên Bộ Tài chính để đưa ra quyết định cuối cùng về việc áp thuế chống bán phá giá.

## Một số nhà sản xuất tấm quang điện của Trung Quốc đã ngừng vận chuyển đến Mỹ vì lo ngại thuế quan

Một số nhà sản xuất tấm quang điện của Trung Quốc đã ngừng gửi các tấm pin đến Hoa Kỳ hoặc có ý định ngừng vận chuyển vì những lo ngại về quy định bao gồm đề xuất về mức thuế nhập khẩu cao hơn. Các nhà phát triển năng lượng mặt trời cho biết việc này có thể làm trật mục tiêu năng lượng xanh của chính quyền tổng thống Joe Biden và dẫn đến việc sa thải nhiều công nhân lắp đặt bảng điều khiển năng lượng mặt trời của Hoa Kỳ, các nhà phát triển năng lượng mặt trời cho biết họ đã trì hoãn các dự án vì tình trạng thiếu hàng tồn kho. Markus Wilhelm, giám đốc điều hành của Strata Clean Energy của Durham, N.C, cho biết một số nhà sản xuất bảng điều khiển năng lượng mặt trời "đã ngừng vận chuyển". Sự bế tắc là để phản ứng với một chiến dịch của các nhà sản xuất năng lượng mặt trời có trụ sở tại Hoa Kỳ nói rằng họ đã bị tổn hại bởi sự cạnh tranh không lành mạnh

của các công ty từ Trung Quốc.

Bộ Thương mại Hoa Kỳ dự kiến sẽ quyết định trong tuần này trong việc xem xét có mở cuộc điều tra về đơn kiện của các nhà sản xuất có trụ sở tại Hoa Kỳ yêu cầu mức thuế nhập khẩu cao hơn đối với các tấm điều khiển năng lượng mặt trời do các công ty Trung Quốc sản xuất ở Đông Nam Á hay không. Đơn kiện tuyên bố rằng các công ty Trung Quốc hoạt động tại Việt Nam, Malaysia và Thái Lan chỉ để lách thuế chống bán phá giá mà Hoa Kỳ áp dụng đối với các nhà sản xuất bảng điều khiển của Trung Quốc vào năm 2012. Lo ngại rằng Bộ Thương mại có thể đồng ý với kiến nghị và áp đặt mức thuế cao hơn đã khiến một số nhà sản xuất được nhắm mục tiêu ngừng gửi các tấm pin đến Hoa Kỳ hoặc ngừng nhận các đơn đặt hàng trong tương lai, các nhà sản xuất và lắp đặt năng lượng mặt trời cho biết tại một cuộc họp tổ chức bởi

Hiệp hội các ngành công nghiệp năng lượng mặt trời.

George Hershman, chủ tịch của công ty Swinerton Renewable Energy, một công ty có trụ sở tại San Diego chuyên xây dựng và quản lý các dự án năng lượng mặt trời, cho biết: "Các nhà sản xuất bảng điều khiển lớn nhất đã tuyên bố rằng họ sẽ không giao hàng cho Hoa Kỳ hoặc cho chúng tôi. "Chúng tôi không thể xuất đơn đặt hàng ngày hôm nay cho các nhà sản xuất bảng điều khiển lớn nhất vì vấn đề này."

SEIA cho biết các công ty sản xuất ở Malaysia, Việt Nam và Thái Lan cung cấp 59% tấm pin mặt trời cho Hoa Kỳ. Ngoài First Solar, có rất ít nhà sản xuất tấm pin mặt trời có trụ sở tại Hoa Kỳ.

Khi được hỏi liệu những vụ việc đó có góp phần khiến một số nhà sản xuất Trung Quốc lưỡng lự trong việc vận chuyển tấm panel



điều khiển năng lượng mặt trời sang Hoa Kỳ hay không, Wilhelm cho biết là "có tác động rất rõ ràng." Paula Mints, một nhà phân tích ngành năng lượng mặt trời của SPV Market Research, cho biết cô chưa nghe về nghi vấn thuế quan làm trật bánh lô hàng. Bà nói, nếu các tấm pin không đến tay khách hàng, có thể là do sự chậm trễ vận chuyển trên diện rộng đối với nhiều ngành công nghiệp, hoặc do sự bức tức của Trung Quốc đối với hành động của CBP. Việc thực thi CBP "đã có tác động lớn hơn so với thuế quan", Mints nói. Năm 2012, Hoa Kỳ đã đánh thuế nhập khẩu 30% đối với các tấm pin mặt trời được sản xuất tại Trung Quốc, kết luận rằng Trung Quốc đã trợ cấp không công bằng cho các nhà sản xuất của mình, cho phép họ bán các tấm pin ra thị trường toàn cầu với giá thấp hơn giá thành sản xuất.

Sau khi các mức thuế đó được áp dụng, một số nhà sản xuất Trung Quốc đã chuyển một số hoạt động sản xuất sang Đông Nam Á. Những người khởi kiện giấu tên cho rằng đây chỉ là một nỗ lực nhằm lách thuế

chống bán phá giá mà họ muốn Bộ Thương mại hướng vào các nhà sản xuất ở Đông Nam Á. Đơn kiến nghị yêu cầu mức thuế nhập khẩu cao hơn đã được đệ trình bởi một nhóm công ty ẩn danh tự mô tả mình là các nhà sản xuất năng lượng mặt trời có trụ sở tại Hoa Kỳ đang cố gắng chống lại sự cạnh tranh không công bằng của Trung Quốc. Timothy Brightbill, luật sư của Wiley Rein đại diện cho nhóm, cho biết họ chọn ẩn danh để tránh bị chính quyền Trung Quốc trả đũa. Ông nói: "Các nhà sản xuất năng lượng mặt trời trước đây của Hoa Kỳ đã bị Quân đội Giải phóng Nhân dân tấn công và phải chịu các hình thức trả đũa khác trên thị trường". "Các công ty Trung Quốc có thể lắp ráp các tấm pin mặt trời ở một nước khác, nhưng tất cả chuỗi cung ứng năng lượng mặt trời vẫn ở Trung Quốc - tất cả nguyên liệu thô, tất cả R&D và gần như tất cả vốn đầu tư và thiết bị. Vì vậy, đó là định nghĩa về hành vi gian lận theo luật," Brightbill nói.

**Nguồn: Reuters**

## Ban Hội thẩm được thành lập liên quan đến áp thuế chống bán phá giá của Trung Quốc đối với các sản phẩm thép không gỉ có xuất xứ từ Nhật Bản



Vào ngày 19 tháng 8 năm 2021, Nhật Bản đã yêu cầu thành lập một ban hội thẩm theo Hiệp định WTO liên quan đến biện pháp của Trung Quốc áp thuế chống bán phá giá đối với các sản phẩm thép không gỉ. Để đáp ứng yêu cầu của Nhật Bản, một ban hội thẩm đã được thành lập vào ngày 27 tháng 9 năm 2021. Vào tháng 7 năm 2019, Trung Quốc bắt đầu áp thuế chống bán phá giá (AD) (sau đây gọi là "biện pháp AD") đối với các sản phẩm thép không gỉ nhập khẩu từ Nhật Bản, Hàn Quốc,

Indonesia và EU, tuyên bố rằng ngành công nghiệp trong nước của họ đang bị ảnh hưởng bởi việc nhập khẩu bán phá giá các sản phẩm thép không gỉ. (Biện pháp AD dự kiến sẽ được thực hiện trong 5 năm.) Nhật Bản coi biện pháp AD là không phù hợp với Hiệp định chung về Thuế quan và Thương mại (GATT) và Hiệp định thực hiện Điều VI của Hiệp định Chung về Thuế quan và Thương mại 1994 (Hiệp định chống bán phá giá của WTO) do những sai sót trong quyết định của chính quyền Trung Quốc và thủ tục điều tra. Nhật Bản sẽ theo đuổi một giải pháp thích hợp về vấn đề này theo các quy định của Hiệp định WTO.

### Tài liệu tham khảo:

1. Yêu cầu thành lập ban hội thẩm theo Hiệp định WTO Nếu việc tham vấn giữa các chính phủ không

giải quyết được tranh chấp, dựa trên yêu cầu của thành viên WTO khiếu nại, ban hội thẩm WTO Theo Hiệp định WTO, các bên liên quan được yêu cầu tham vấn song phương về các biện pháp giữa các bên trước khi yêu cầu thành lập ban hội thẩm theo Hiệp định WTO. Tuy nhiên, nếu tham vấn song phương không giải quyết được tranh chấp trong vòng 60 ngày kể từ ngày nhận được yêu cầu tham vấn, bên khiếu nại có thể yêu cầu thành lập ban hội thẩm cho Cơ quan giải quyết tranh chấp (DSB). Về biện pháp AD, ngày 11/6/2021, Nhật Bản đã yêu cầu tham vấn với Trung Quốc theo Hiệp định WTO. Vào ngày 19 tháng 7 năm 2021, Nhật Bản và Trung Quốc đã tổ chức một cuộc tham vấn, nhưng không thể giải quyết tranh chấp. Ngày 19 tháng 8 năm 2021, Nhật Bản yêu cầu thành lập một ban hội thẩm theo Hiệp định WTO liên quan đến biện pháp của Trung Quốc. Tại cuộc họp của DSB diễn ra ngày 30/8, một ban hội thẩm đã không được thành lập do sự phản đối của nước bị đơn (Trung Quốc). Tuy nhiên, một ban hội thẩm đã được thành lập tại cuộc họp DSB lần thứ hai, dựa trên thủ tục mà một ban hội thẩm sẽ được thành lập tại cuộc họp thứ hai của DSB trừ trường hợp tất cả các Thành viên WTO đều phản đối bằng sự đồng thuận (Điều 6.1 VỀ HIỂU VỀ CÁC QUY TẮC VÀ THỦ TỤC VỀ VIỆC GIẢI QUYẾT TRANH CHẤP).

2. Các sản phẩm thép không gỉ (các sản phẩm được đề cập) Biện pháp AD bao gồm các tấm thép không gỉ, các tấm thép không gỉ cán nóng (tấm và tấm cắt) và các cuộn thép không gỉ cán nóng. Tấm thép không gỉ là sản phẩm sơ chế thu được bằng cách đúc thép nấu chảy tinh chế. Các tấm thép không gỉ cán nóng được sử dụng trong máy móc công nghiệp và làm vật liệu xây dựng cho các kết cấu như tàu và cầu. Công dụng của cuộn thép không gỉ cán nóng bao gồm việc sử dụng làm bán thành phẩm của các sản phẩm thép không gỉ cán nguội cho các bộ phận ô tô và thiết bị điện gia dụng.

3. Thuế chống bán phá giá. hàng nhập khẩu bán phá giá đang gây ra tác động tiêu cực đến môi trường cạnh tranh ở nước nhập khẩu. Giá trị của thuế chống bán phá giá không được vượt quá chênh lệch giữa giá xuất khẩu của sản phẩm được đề cập và giá bán trong nước của sản phẩm đó tại nước xuất khẩu.

4. Tổng giá trị xuất khẩu các sản phẩm được đề cập từ Nhật Bản sang Trung Quốc Tổng giá trị xuất khẩu thép không gỉ từ Nhật Bản sang Trung Quốc đạt khoảng 70 tỷ yên mỗi năm, trong đó xuất khẩu các sản phẩm áp dụng biện pháp AD chiếm khoảng 9,2 tỷ yên (cả hai số liệu tính đến năm 2019).

*Nguồn: Reuters*