



BỘ CÔNG THƯƠNG  
CỤC PHÒNG VỆ THƯƠNG MẠI

Số 34

Ngày 03/11/2021

**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 Thúc

*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

- ◆ Ấn Độ tổ chức Phiên điều trần vụ việc Ấn Độ điều tra chống bán phá giá đối với một số sản phẩm pin năng lượng mặt trời có xuất xứ hoặc nhập khẩu từ Trung Quốc, Thái Lan và Việt Nam.....**3**

## TIN THẾ GIỚI

- ◆ Hoa Kỳ đưa ra phán quyết sơ bộ về vụ việc chống trợ cấp đối với thép tấm cán nóng từ Hàn Quốc .....**4**
- ◆ Bộ Thương mại Hoa Kỳ bác bỏ đơn kiện gian lận nhập khẩu bằng điều khiển năng lượng mặt trời từ Trung Quốc, Việt Nam và Thái Lan .....**4**
- ◆ Hoa Kỳ nới lỏng thuế quan đối với thép và nhôm từ châu Âu, tiếp theo là Vương quốc Anh và Nhật Bản.....**5**
- ◆ Bộ Kinh tế Brazil đã tạm thời giảm thuế nhập khẩu đối với nhiều loại sản phẩm thép .....**6**
- ◆ Nhật Bản yêu cầu Mỹ bãi bỏ thuế bổ sung đối với thép và nhôm.....**7**
- ◆ Bộ Thương mại Hoa Kỳ từ chối áp thuế đối với sản phẩm năng lượng mặt trời.....**8**

## Ấn Độ tổ chức Phiên điều trần vụ việc Ấn Độ điều tra chống bán phá giá đối với một số sản phẩm pin năng lượng mặt trời có xuất xứ hoặc nhập khẩu từ Trung Quốc, Thái Lan và Việt Nam

Ngày 11 tháng 11 năm 2021, Cục Phòng vệ thương mại nhận được thông tin về việc Tổng vụ Phòng vệ thương mại Ấn Độ (DGTR) tổ chức Phiên điều trần công khai vụ việc Ấn Độ điều tra chống bán phá giá đối với một số sản phẩm pin năng lượng mặt trời có xuất xứ hoặc nhập khẩu từ Trung Quốc, Thái Lan và Việt Nam.

Thời gian tổ chức phiên điều trần:

3:00 giờ chiều, ngày 17 tháng 11 năm 2021 (giờ Ấn Độ);

2. Hình thức: Trực tuyến.

Thông tin chi tiết về nền tảng họp trực tuyến được chia sẻ công khai tại Thông báo về việc tổ chức Phiên điều trần. Trường hợp gặp sự cố kỹ thuật, các bên liên quan có thể liên hệ DGTR thông qua số điện thoại: +91-9509079786 (Ông Asif).

DGTR yêu cầu các bên liên quan cung cấp (i) tên và địa chỉ email của các cá nhân đại diện tham dự Phiên điều trần; (ii) bản mềm Bản lập luận (công khai và mật) trình bày tại Phiên điều trần tới DGTR trước giờ tổ chức theo địa chỉ email: [adg11-dgtr@gov.in](mailto:adg11-dgtr@gov.in); [adv13-dgtr@gov.in](mailto:adv13-dgtr@gov.in); [jd13-dgtr@gov.in](mailto:jd13-dgtr@gov.in); [dd17-dgtr@gov.in](mailto:dd17-dgtr@gov.in)

Tài Thông báo về việc tổ chức Phiên điều trần tại [website:trav.gov.vn](http://website:trav.gov.vn).

Chi tiết xin liên hệ: Phòng Xử lý Phòng vệ thương mại nước ngoài, Cục Phòng vệ thương mại, Bộ Công Thương – Số 23 Ngô Quyền, Hoàn Kiếm, Hà Nội.  
Cán bộ phụ trách: Anh Bùi Anh Dũng – Email: [dungban@moit.gov.vn](mailto:dungban@moit.gov.vn); [thuyngh@moit.gov.vn](mailto:thuyngh@moit.gov.vn); [ducpg@moit.gov.vn](mailto:ducpg@moit.gov.vn)

*Nguồn: Cục PVTM*

## Hoa Kỳ đưa ra phán quyết sơ bộ về vụ việc chống trợ cấp đối với thép tấm cán nóng từ Hàn Quốc

Bộ Thương mại Hoa Kỳ (USDOC) đã đưa ra mức trợ cấp sơ bộ đối với hai công ty sản xuất thép tấm cán nóng từ Hàn Quốc trong đợt rà soát hành chính về thuế đối kháng (CVD). Thời gian xem xét đối với vụ việc này từ ngày 01/01/2019 đến ngày 31/12/2019.

Tỷ lệ trợ cấp ban đầu được xác định là 0,56% đối với Hyundai Steel. Tỷ lệ dựa trên tính toán được sử dụng để xác định tỷ lệ của Hyundai cũng được áp dụng tương tự đối với POSCO.

Tuy nhiên, USDOC đã hủy bỏ việc xem xét đối với DCE Inc., Dong Chuel America Inc., Dong Chuel Industrial Co., Ltd., Dongbu Incheon Steel Co., Ltd., Dongbu Steel Co., Ltd., Dongkuk Industries Co., Ltd., Dongkuk Steel Mill Co., Ltd., Hyewon Sni Corporation (HSI), JFE Shoji Trade Korea Ltd., POSCO Coated & Color Steel Co., Ltd., POSCO Dae-

woo Corporation, Soon Hong Trading Co., Ltd., và Sung-A Steel Co., Ltd. Kết luận cuối cùng của đợt rà soát sẽ được USDOC công bố vào tháng 3 năm 2022.

*Nguồn: Reuters*

## Bộ Thương mại Hoa Kỳ bác bỏ đơn kiện gian lận nhập khẩu bảng điều khiển năng lượng mặt trời từ Trung Quốc, Việt Nam và Thái Lan



Ngày 10 tháng 11 năm 2011, Bộ Thương mại Hoa Kỳ đã bác bỏ đơn kiện của một nhóm ẩn danh gồm các nhà sản xuất năng lượng mặt trời Hoa Kỳ chống lại việc gian lận nhập khẩu của các nhà sản xuất Trung Quốc, được biết đến là: "A-SMACC". Bộ Thương mại đã dẫn chứng việc ẩn danh của nhóm này là một căn cứ để đưa ra quyết định từ chối.

Ngày 16 tháng 08 năm 2021, A-SMACC đã yêu cầu Bộ Thương mại khởi xướng điều tra về hành vi gian lận đối với việc nhập khẩu các sản phẩm năng lượng mặt trời được sản

xuất tại các nhà máy do Trung Quốc là chủ sở hữu ở Malaysia, Việt Nam và Thái Lan. A-SMACC cho rằng các sản phẩm nhập khẩu tấm pin/mô-đun năng lượng mặt trời được sản xuất tại các nhà máy do Trung Quốc là chủ sở hữu ở Malaysia, Việt Nam và Thái Lan, cùng với các linh kiện khác của Trung Quốc, phải tuân theo lệnh thuế chống bán phá giá và chống trợ cấp hiện hành đối với pin/mô-đun của Trung Quốc. Các bên đã gửi bình luận đề nghị Bộ Thương mại từ chối yêu cầu của A-SMACC với lý do rằng việc khởi xướng sẽ có tác động

đáng kể về kinh tế đối với ngành năng lượng mặt trời non trẻ của Hoa Kỳ, làm gián đoạn nhập khẩu và khiến chính sách năng lượng mặt trời của nước này có nguy cơ thất bại. Ngày 29 tháng 09 năm 2021, 12 Thượng nghị sĩ đã gửi thư cho Bộ trưởng Raimondo bày tỏ lo ngại rằng kiến nghị của A-SMACC sẽ có tác động nghiêm trọng đến ngành năng lượng mặt trời Hoa Kỳ và việc làm ngành năng lượng mặt trời của Hoa Kỳ. Các Thượng nghị sĩ kêu gọi Bộ Thương mại đánh giá một cách cẩn thận tính hợp lệ của các kiến nghị. Cùng ngày, Bộ Thương mại đã yêu cầu A-SMACC cung cấp thêm thông tin về lý do tại sao các thành viên của họ yêu cầu ẩn danh khi tiến hành các thủ tục tố tụng. Bộ Thương mại yêu cầu thông tin về mối quan hệ của các thành viên A-SMACC đối với lợi ích kinh doanh ở Trung Quốc hoặc các nước Đông Nam Á.

Phán quyết của Bộ Thương mại sẽ không có hiệu lực cho đến ngày 27 tháng 11 năm 2021. Trong văn bản từ chối, Bộ Thương mại đã chỉ ra cụ thể tình trạng ẩn danh của các nhà sản

xuất A-SMACC. Bộ Thương mại cho biết việc A-SMACC chỉ định danh tính của các thành viên là "thông tin độc quyền kinh doanh" một cách "không có cơ sở" và cần được tiết lộ trong các yêu cầu khởi kiện. Bộ Thương mại cũng cho rằng tên của các thành viên A-SMACC nên được xác định công khai để các bên quan tâm có thể đưa ra bình luận về bản chất hoạt động kinh doanh của các thành viên A-SMACC và sự liên quan trong vụ việc. Bộ Thương mại cũng từ chối A-SMACC khi mà họ đang nhắm mục tiêu là các công ty cụ thể thay vì các quốc gia hoặc khu vực.

*Nguồn: Reuters*

## Hoa Kỳ nới lỏng thuế quan đối với thép và nhôm từ châu Âu, tiếp theo là Vương quốc Anh và Nhật Bản

Vào ngày 31 tháng 10 năm 2021, tại Hội nghị thượng đỉnh Nhóm 20 (G20), Hoa Kỳ và Liên minh châu Âu đã công bố một thỏa thuận tạm thời nhằm nới lỏng thuế quan Mục 232 trên toàn thế giới dưới thời Trump đối với các sản phẩm và sản phẩm từ thép và nhôm của châu Âu, và các mức thuế trả đũa tiếp theo đối với hàng hóa Mỹ khác nhau. Chính quyền Biden cũng đang theo đuổi các thỏa thuận tương tự với Vương quốc Anh và Nhật Bản như một phần của chiến lược toàn cầu.

### Mục 232 Thuế quan

Vào năm 2018, Chính quyền Trump xác định rằng tác động của việc dư thừa năng lực sản xuất thép và nhôm toàn cầu đối với ngành công nghiệp thép và nhôm trong nước - từ lâu là mối quan tâm lưỡng đảng của các nhà lập pháp Hoa Kỳ - gây ra mối đe dọa đối với an ninh

quốc gia của Hoa Kỳ. Do đó, Hoa Kỳ viện dẫn Mục 232 của Đạo luật Mở rộng Thương mại năm 1962, 19 U.S.C. § 1862 — một đạo luật thời Chiến tranh Lạnh cho phép Tổng thống điều chỉnh các mặt hàng nhập khẩu đe dọa đến an ninh quốc gia của Hoa Kỳ — để áp đặt mức thuế bổ sung trên toàn thế giới là 25 % định giá đối với thép và 10 % thuế theo giá trị đặc biệt đối với nhôm. Vào năm 2020, Hoa Kỳ đã gia hạn các mức thuế này để áp dụng cho các sản phẩm từ thép và nhôm phái sinh như đinh, đinh, kim ghim, dây và cáp. Kết quả là, các nhà nhập khẩu kim loại và kim loại của Hoa Kỳ đã buộc phải chịu các chi phí gia tăng, để vượt qua các chi phí đó ở phía dưới hoặc cơ cấu lại chuỗi cung ứng để tránh chúng.

Các cuộc thảo luận song phương trong những năm kể từ đó cho thấy Australia, Canada và Mexico được

miễn hoàn toàn các loại thuế quan này, và thay vào đó dẫn đến hạn ngạch tuyệt đối đối với các sản phẩm thép hoặc nhôm (hoặc cả hai) nhập khẩu hoặc các sản phẩm dẫn xuất từ Argentina, Brazil và Hàn Quốc. Giờ đây, Washington và Brussels cũng đã đạt được đồng thuận để ngăn chặn một số biện pháp.

Hiệp định Hoa Kỳ-Liên minh Châu Âu

Theo một tờ thông tin của Bộ Thương mại, trong khi thỏa thuận sẽ không loại bỏ tất cả các biện pháp nhập khẩu đối với thép hoặc nhôm của châu Âu, Hoa Kỳ sẽ thay thế cho các mức thuế bằng hạn ngạch thuế quan (TRQ), có hiệu lực từ ngày 1 tháng 1 năm 2022, theo đó chỉ nhập khẩu trên một khối lượng cụ thể hàng năm, áp dụng hàng quý, sẽ phải chịu cùng một mức thuế tương ứng 25 hoặc 10 phần trăm. TRQ thép sẽ là 3,3 triệu tấn (MT), và TRQ nhôm sẽ là 18 nghìn tấn cho các sản phẩm chưa gia công và 366 nghìn tấn cho các sản phẩm bán thành phẩm. Các sản phẩm phái sinh của EU sẽ không còn phải tuân theo bất kỳ biện pháp nào của Mục 232. Các quy trình loại trừ sẽ vẫn được duy trì; đối với thép, các loại trừ đang hoạt động sẽ tự động được gia hạn đến năm 2023 và không được tính vào TRQs.

Đổi lại, EU sẽ loại bỏ 25% thuế quan "tái cân bằng" đánh vào hàng hóa của Mỹ như rượu bourbon, nước cam, xe máy và quần jean, một số mặt hàng đã được dự kiến tăng lên 50% vào tháng 12. Các bên cũng đã loại bỏ các thách thức liên quan đến Mục 232 và tái cân bằng thuế quan trước Tổ chức Thương mại Thế giới (WTO) kể từ ngày 5 tháng 11 năm 2021.

*Nguồn: Reuters*

## Bộ Kinh tế Brazil đã tạm thời giảm thuế nhập khẩu đối với nhiều loại sản phẩm thép

Ngày 05 tháng 11 năm 2021, Bộ Kinh tế Brazil đã tạm thời giảm thuế nhập khẩu đối với nhiều loại sản phẩm thép, nhằm giảm bớt ảnh hưởng của đại dịch Covid 19 đối với nền kinh tế quốc gia.

Biện pháp này - có hiệu lực đến ngày 31 tháng 12 năm 2022 - bao gồm từ các nguyên liệu thô như gang, sắt, đến thỏi bán thành phẩm, phôi, tấm và tấm và các sản phẩm thép dài, bao gồm cả ống và ống dẫn, Bộ cho biết trong một tuyên bố được công bố.

Bộ cho biết thép cuộn cán nóng và cán nguội, thép cây và thép cuộn đã cắt giảm thuế nhập khẩu từ 12% xuống 10,8%.

Các hiệp hội ngành - chẳng hạn như đối với máy móc và thiết bị; cho các nhà sản xuất ô tô; và đối với lĩnh vực xây dựng- đã tìm kiếm việc cắt giảm hoặc dỡ bỏ thuế quan kể từ khi giá thép tăng vọt vào giữa năm 2020 và giai đoạn nguồn cung bị hạn chế.

Đầu năm chi phí nguyên liệu thô như quặng sắt, phế liệu và than đá tăng là "lý do khiến giá thép ở Brazil và thế giới điều chỉnh".

Theo chính phủ, biện pháp này không làm tổn hại đến các thỏa thuận khu vực, vì được thực hiện do tình hình cấp bách do đại dịch Covid 19 gây ra.

Giá thép cuộn cán nóng nội địa của Brazil đã tăng 173,85% từ tháng 1 năm 2020 đến nay lên 6.600 Real / tấn, xuất xưởng, theo đánh giá của Platts vào ngày 5 tháng 11. Trước đó, giá đạt đỉnh 7.000 Real / tấn vào ngày 21/5.

Giá thép cây nội địa Brazil tăng 111,4% từ tháng 1 năm 2020 lên 5.000 Real / tấn, xuất xưởng, vào ngày 5 tháng 11. Giá trước đó đã đạt đỉnh 6.050 Real / tấn vào ngày 21/6.

Hơn nữa, một lượng lớn nguyên liệu nhập khẩu đang nằm ở cảng, phần lớn đang chờ thông quan, theo một thương nhân cho biết không còn chỗ trống tại các kho ngoại quan.

“Một phần của khối lượng này hiện có thể được quốc hữu hóa, gây thêm áp lực lên giá nội địa,” thương nhân này cho biết, ước tính sẽ bình thường hóa vào cuối quý 1 năm 2022.

Một nhà nhập khẩu khác nói rằng Bộ cắt giảm thuế quan sẽ dẫn đến rất ít thay đổi, vì giá thành phẩm cuối cùng sẽ không “thậm chí có mức chiết khấu 1,2 điểm % này cuối cùng. Nó có ích nhưng nó không phải là một giải pháp,” ông nói. “Chỉ có sự biến động ngoại hối đã khiến lô hàng cuối cùng chúng tôi tăng 10%”.

## Nhật Bản yêu cầu Mỹ bãi bỏ thuế bổ sung đối với thép và nhôm

Bộ trưởng Thương mại Nhật Bản Koichi Hagiuda đã yêu cầu Hoa Kỳ bãi bỏ thuế quan bổ sung đối với thép và nhôm nhập khẩu từ Nhật Bản trong cuộc họp với đại diện thương mại của Washington, Bộ cho biết hôm thứ Năm.

Trong cuộc họp trực tuyến với Đại diện Thương mại Hoa Kỳ (USTR) Katherine Tai, Hagiuda đã yêu cầu giải quyết vấn đề thuế quan đối với các sản phẩm thép và nhôm của Nhật Bản theo Mục 232 của Đạo luật Mở rộng Thương mại Hoa Kỳ, Bộ Kinh tế, Thương mại và Công nghiệp Nhật Bản (METI) cho biết trong một tuyên bố.

Yêu cầu của ông được đưa ra sau khi Hoa Kỳ và Liên minh châu Âu vào Chủ nhật chấm dứt tranh chấp về thuế quan thép và nhôm, đồng thời cho biết họ sẽ làm việc trên một thỏa thuận toàn cầu để chống lại sản xuất “bẩn” và tình trạng dư thừa trong ngành.

Theo thỏa thuận này, Mỹ sẽ cho phép các nước EU được miễn thuế đối với thép và nhôm xuất khẩu sang Mỹ với khối lượng tương đương với khối lượng được vận chuyển trước khi chính quyền cựu Tổng thống Mỹ Donald Trump áp đặt thuế quan vào năm 2018.

“Nhật Bản đã yêu cầu Mỹ kể từ năm 2018 giải quyết vấn đề thuế quan bổ sung đối với các sản phẩm thép và nhôm của Nhật Bản, bằng cách bãi bỏ chúng hoặc các biện pháp khác”, Hiroyuki Hatada, giám đốc bộ phận châu Mỹ tại METI, nói với Reuters.

Ông nói: “Chúng tôi sẽ tìm kiếm một giải pháp theo cách phù hợp với các quy định của WTO.

Theo ông Eiji Hashimoto, Chủ tịch Liên đoàn Sắt thép Nhật Bản, ngành công nghiệp thép Nhật Bản lo ngại rằng thỏa thuận Mỹ-EU sẽ dẫn đến việc nói lỏng toàn diện các biện pháp đối với một số quốc gia và khu vực.

Ông nói: “Ngành công nghiệp thép của Nhật Bản sẽ bị xếp sau EU về khả năng cạnh tranh xuất khẩu sang Hoa Kỳ”, đồng thời kêu gọi một sân chơi bình đẳng.

## Bộ Thương mại Hoa Kỳ từ chối áp thuế đối với sản phẩm năng lượng mặt trời

Bộ Thương mại Hoa Kỳ (DOC) đã đưa ra một thông báo từ chối đơn kiện liên quan tới việc một nhóm các công ty sản xuất năng lượng mặt trời cáo buộc các công ty xuất khẩu mô đun quang điện từ Malaysia, Thái Lan và Việt Nam. Được biết, các công ty phía Hoa Kỳ đều thuộc Hiệp hội ngành công nghiệp năng lượng mặt trời, Hiệp hội này phải đối mặt mạnh mẽ và kêu gọi các công ty và nhà sản xuất mô đun quang điện tại Hoa Kỳ phản đối hành vi lẩn tránh thuế phòng chống bán phá giá và thuế chống trợ cấp của Trung Quốc khi tiến hành xuất khẩu sang các công ty con tại Đông Nam Á.

Hành vi thương mại không công bằng đã tác động trực tiếp tới ngành sản xuất và 231,000 nghìn công nhân làm việc trong ngành sản xuất năng lượng mặt trời tại Hoa Kỳ. Hiệp hội đã đệ trình đơn kiện lên DOC vào tháng 8 năm 2021, đề nghị DOC điều tra về hành vi thương mại không công bằng của các nhà xuất khẩu Trung Quốc. Hiệp hội cáo buộc rằng việc Trung Quốc đã xuất khẩu các sản phẩm mô đun quang điện sang các công ty và nhà máy đặt tại 3 quốc gia Đông Nam Á rồi tiếp tục xuất khẩu sang Hoa Kỳ nhằm lẩn tránh thuế phòng vệ thương mại.

Được biết, Hoa Kỳ đang áp thuế chống bán phá giá đối với các sản phẩm của Trung Quốc lên tới 238,95%, thuế chống trợ cấp là 15,24%. Các cuộc điều tra chống bán phá giá và chống trợ cấp được khởi xướng vào tháng 11 năm 2011. Ủy ban Thương mại quốc tế Hoa Kỳ (USITC) xác định rằng các nhà sản xuất năng lượng mặt trời đang bị thiệt hại nghiêm trọng bởi hàng hóa giá rẻ nhập khẩu từ Trung Quốc. Tháng 12 năm 2012, DOC ra thông báo chính thức áp thuế phòng vệ thương mại đối với các sản phẩm mô đun quang điện của Trung Quốc. Tiếp tục đến năm 2019, DOC đã gia hạn thuế chống bán phá giá và chống trợ cấp đối với sản phẩm nói trên của Trung Quốc.

Cụ thể trong đơn kiện, Hiệp hội đã chỉ ra rằng sau khi bị áp thuế chống bán phá giá và thuế chống trợ cấp đối với các sản phẩm năng lượng mặt trời có xuất xứ từ Trung Quốc, các nhà sản xuất của nước này đã tiến hành xây dựng các nhà máy lắp ráp pin năng lượng mặt trời và mô đun quang điện tại một số quốc gia Đông Nam Á. Tuy nhiên, các nhà máy này lại phụ thuộc rất nhiều từ lao động và nguyên liệu thô từ phía Trung Quốc. Hành vi này khiến các Hiệp hội xác định rằng Trung Quốc đang thực hiện hành vi lẩn tránh thuế phòng vệ thương mại và gây thiệt hại nghiêm trọng đối với ngành sản xuất và việc làm của hàng nghìn công nhân đang làm việc tại Hoa Kỳ trong lĩnh vực sản xuất năng lượng mặt trời.