



BỘ CÔNG THƯƠNG  
CỤC PHÒNG VỆ THƯƠNG MẠI

Số 19  
2023

# **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](http://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](mailto:ciew@moit.gov.vn)

Bản quyền của TRAV

# NỘI DUNG CHÍNH

## TIN PVTM TRONG NƯỚC

- ◆ Liên minh châu Âu (EU) tiếp tục gia hạn biện pháp tự vệ đối với thép nhập khẩu
- ◆ Hoa Kỳ tiếp tục gia hạn thời gian điều tra xem xét phạm vi sản phẩm và lẫn tránh thuế phòng vệ thương mại đối với tủ gỗ từ nhập khẩu Việt Nam
- ◆ Thái Lan ban hành kết luận cuối cùng trong 02 vụ việc rà soát cuối kỳ lệnh áp thuế chống bán phá giá đối với thép mạ hợp kim nhôm kẽm và thép phủ màu có xuất xứ từ Việt Nam
- ◆ Ủy ban Thương mại quốc tế ban hành bản câu hỏi về thiệt hại trong vụ việc Hoa Kỳ điều tra chống bán phá giá với túi mua hàng bằng giấy nhập khẩu từ Việt Nam

## TIN PVTM NƯỚC NGOÀI

- ◆ Cảnh báo nguy cơ bị điều tra phòng vệ thương mại đối với một số sản phẩm liên quan tới mặt đá thạch anh nhập khẩu
- ◆ Ukraine tiếp tục được miễn thuế thép cuộn cán nóng và thép cuộn
- ◆ USITC tiếp tục áp thuế đối với dầu diesel sinh học của Argentina và Indonesia
- ◆ Tổng vụ Phòng vệ thương mại Ấn Độ đề xuất áp dụng biện pháp tự vệ đối với Ferro Molybden nhập khẩu
- ◆ EU gia hạn thuế chống bán phá giá và chống trợ cấp đối với một số sản phẩm thép tấm cán nóng nhập khẩu từ Trung Quốc
- ◆ Thổ Nhĩ Kỳ là đối tượng của các biện pháp phòng vệ thương mại của EU

## THÔNG TIN XUẤT NHẬP KHẨU

- ◆ Tình hình xuất nhập khẩu mặt hàng vỏ bình ga tại thị trường Hoa Kỳ

## Liên minh châu Âu (EU) tiếp tục gia hạn biện pháp tự vệ đối với thép nhập khẩu

**N**gày 02/6/2023, Ủy ban Tự vệ (Committee on Safeguards) thuộc Tổ chức Thương mại Thế giới (WTO) thông báo về việc Liên minh châu Âu (EU) tiếp tục gia hạn biện pháp tự vệ đối với thép nhập khẩu theo hình thức hạn ngạch thuế quan (TRQ) đối với một số sản phẩm thép nhập khẩu thêm 1 năm (có hiệu lực từ ngày 01/7/2023 đến ngày 30/06/2024). Theo kết luận này, Ủy ban châu Âu (EC) cho rằng ngành sản xuất nội địa sẽ tiếp tục bị thiệt hại nghiêm trọng nếu không gia hạn biện pháp; các nhà sản xuất thép EU vẫn đang thực hiện điều chỉnh để thích nghi với sự gia tăng nhập khẩu thép. Vì vậy, việc gia hạn các biện pháp tự vệ đối với thép nhập khẩu là cần thiết.

EC tiếp tục duy trì cách thức phân bổ hạn ngạch kết hợp giữa phân bổ hạn ngạch riêng theo từng nước và hạn ngạch chung cho các nước còn lại. Thuế ngoài hạn ngạch là 25%. Lượng hạn ngạch không chịu thuế tiếp tục tăng 4% so với giai đoạn 01/7/2021 - 30/6/2023.

Cụ thể, Việt Nam bị áp dụng TRQ chung với các nước khác theo từng quý đối với 8 nhóm sản phẩm bao gồm: nhóm 1 (tấm thép cán

nóng); nhóm 3B (tấm thép kỹ thuật điện); nhóm 4A, 4B (tấm thép mạ), nhóm 5 (tấm thép mạ phủ hữu cơ), nhóm 9 (tấm thép cán nguội không gỉ), nhóm 25B (các loại ống thép lớn); nhóm 26 (các loại ống thép khác). Đối với các nhóm sản phẩm thép khác, Việt Nam được loại trừ theo tiêu chí nước đang phát triển có thị phần nhập khẩu không đáng kể (dưới 3%). Các nước liên quan có thể yêu cầu tham vấn với EU trong thời gian từ ngày 05/6/2023 đến ngày 13/6/2023. Trường hợp thị phần nhập khẩu một nhóm sản phẩm thép khác từ Việt Nam vào EU vượt quá 3%, nhóm này sẽ bị đưa vào danh sách áp dụng TRQ trong các lần rà soát hành chính hàng năm. Ngoài ra, Việt Nam cũng không được áp dụng hạn ngạch riêng đối với nhóm nào.

Trước đó, ngày 26/03/2017, EC khởi xướng điều tra tự vệ đối với các sản phẩm thép nhập khẩu. Ngày 18/7/2018, EC quyết định áp dụng biện pháp tự vệ tạm thời đối với việc nhập khẩu một số sản phẩm thép được phân loại theo 23 danh mục sản phẩm trong thời gian 200 ngày. Ngày 02/02/2019, EC áp dụng biện pháp tự vệ chính thức đối với 26/28 danh mục

sản phẩm bị điều tra. Thuế suất ngoài hạn ngạch là 25%, hạn ngạch áp dụng khác nhau tùy thuộc loại sản phẩm và xuất xứ. Ngày 01/7/2020, hạn ngạch không chịu thuế được tăng thêm 5%. Biện pháp này có hiệu lực cho đến ngày 30/6/2021. Sau thời hạn 3 năm, EU tiếp tục gia hạn lần đầu đối với biện pháp tự vệ này nhưng nới lỏng bằng cách tăng mức độ hạn ngạch thuế quan cho tất cả các nhóm lên 4% cho thời kỳ 01/7/2022 - 30/6/2023 và 01/7/2023 - 30/6/2024.

Cục Phòng vệ thương mại khuyến nghị doanh nghiệp xuất khẩu thép theo dõi lượng nhập khẩu để đảm bảo các lô hàng xuất khẩu phù hợp với mức hạn ngạch còn lại khi xuất khẩu sang EU.

### Mọi chi tiết vui lòng 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 Thị Thúy,

Điện thoại: 024.7303.7898 (máy lẻ 108),

Email: [thuyngh@moit.gov.vn](mailto:thuyngh@moit.gov.vn);

[ducpg@moit.gov.vn](mailto:ducpg@moit.gov.vn).



## Hoa Kỳ tiếp tục gia hạn thời gian điều tra xem xét phạm vi sản phẩm và lẫn tránh thuế phòng vệ thương mại đối với tủ gỗ từ nhập khẩu Việt Nam

**T**rước đó, ngày 17 tháng 3 năm 2023, DOC đã ban hành kết luận sơ bộ về điều tra phạm vi sản phẩm đối với tủ gỗ nhập khẩu từ Việt Nam vào Hoa Kỳ. Theo đó, với cáo buộc của Nguyên đơn, DOC đã sơ bộ kết luận:

Sản phẩm có thành phần cửa, mặt học và khung gỗ sản xuất tại Trung Quốc, sau đó được lắp ráp tại Việt Nam và được kết hợp với hộp ván tủ và hộp học kéo sản xuất ở Việt Nam: thuộc phạm vi lệnh áp thuế gốc với Trung Quốc;

Sản phẩm có cửa, mặt học và khung gỗ là bán thành phẩm được sản xuất tại Trung Quốc, sau đó tiếp tục gia công tại Việt Nam và được kết hợp với hộp ván tủ và hộp học kéo sản xuất ở Việt Nam; và sản phẩm có các chi tiết bán thành phẩm của cửa, mặt học và khung gỗ (bao gồm đai, trụ, ván) được sản xuất tại Trung Quốc, sau đó tiếp tục gia công tại Việt Nam và được kết hợp với hộp ván tủ và hộp học kéo sản xuất ở Việt Nam: chưa đủ thông tin để quyết luận;

Ván đá chân được sản xuất tại Trung Quốc, và được kết hợp tại Việt Nam với các cấu phần cần thiết khác để tạo thành một tủ gỗ hoàn chỉnh tại Việt Nam: không thuộc phạm vi lệnh áp thuế gốc với Trung Quốc.

Đồng thời, tại thông báo mới nhất, DOC cũng đã gia hạn thời gian bàn hành kết luận sơ bộ và kết luận cuối cùng về điều tra lẫn tránh thuế PVTM đối với tủ gỗ nhập khẩu từ Việt Nam. Cụ thể thời gian ban hành kết luận sơ bộ sẽ gia hạn tới ngày 31 tháng 8 năm 2023 và kết luận cuối cùng dự kiến ban hành vào ngày 28 tháng 11 năm 2023.

Từ tháng 4 năm 2020 đến nay, Hoa Kỳ áp thuế chống bán phá giá (CBPG) và chống trợ cấp (CTC) với tủ gỗ có xuất xứ từ Trung Quốc với mức thuế CBPG là từ 4,37% đến 262,18%, mức thuế CTC là từ

13,33% đến 293,45%. Ngày 24 tháng 5 và ngày 07 tháng 6 năm 2022, DOC lần lượt khởi xướng điều tra phạm vi sản phẩm và điều tra lẫn tránh thuế PVTM đối với sản phẩm tủ gỗ nhập khẩu từ Việt Nam.

### Mọi chi tiết vui lòng 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: Hà Văn Hiếu,

Điện thoại: 024.7303.7898 (máy lẻ 110),

Email: [huongttl@moit.gov.vn](mailto:huongttl@moit.gov.vn);

[hieuhv@moit.gov.vn](mailto:hieuhv@moit.gov.vn); [ngocny@moit.gov.vn](mailto:ngocny@moit.gov.vn)



## Thái Lan ban hành kết luận cuối cùng trong 02 vụ việc rà soát cuối kỳ lệnh áp thuế chống bán phá giá đối với thép mạ hợp kim nhôm kẽm và thép phủ màu có xuất xứ từ Việt Nam

**N**gày 07 tháng 6 năm 2023, Cục Phòng vệ thương mại (PVTM) nhận được thông tin về việc Cục Ngoại thương Thái Lan (DFT) ban hành kết luận cuối cùng trong 02 vụ việc rà soát cuối kỳ lệnh áp thuế chống bán phá giá (CBPG) đối với các sản phẩm: (1) thép mạ hợp kim nhôm kẽm và (2) thép phủ màu có xuất xứ từ Việt Nam, cụ thể như sau:

### 1. Vụ việc thép phủ màu

Đối với sản phẩm thép mạ hợp kim nhôm kẽm (*certain hot dip plated or coated with aluminium zinc alloys of cold rolled steel - GL*), sau quá trình rà soát, DFT quyết định chấm dứt lệnh áp thuế CBPG đối với sản phẩm này.

### 2. Vụ việc thép mạ hợp kim nhôm kẽm

Đối với sản phẩm thép phủ màu (*painted hot dip galvanized of cold rolled steel and painted hot dip plated or coated with aluminium zinc alloys of cold rolled steel – PPGI/PPGL*), sau quá trình rà soát, DFT quyết định ra hạn biện pháp CBPG đối với sản phẩm này trong thời hạn 5 năm.

Trước đó, ngày 31 tháng 3 năm 2022, DFT đã thông báo khởi xướng điều tra rà soát cuối kỳ để xem xét việc tiếp tục hoặc không tiếp tục áp dụng lệnh áp thuế chống bán phá giá đối với các sản phẩm nêu trên.

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); [ducpg@moit.gov.vn](mailto:ducpg@moit.gov.vn).

## Ủy ban Thương mại quốc tế ban hành bản câu hỏi về thiệt hại trong vụ việc Hoa Kỳ điều tra chống bán phá giá với túi mua hàng bằng giấy nhập khẩu từ Việt Nam

**N**gày 07 tháng 6 năm 2023, Cục Phòng vệ thương mại (PVTM) nhận được thông tin về việc Cục Ngoại thương Thái Lan (DFT) ban hành kết luận cuối cùng trong 02 vụ việc rà soát cuối kỳ lệnh áp thuế chống bán phá giá (CBPG) đối với các sản phẩm: (1) thép mạ hợp kim nhôm kẽm và (2) thép phủ màu có xuất xứ từ Việt Nam, cụ thể như sau:

Ngày 31 tháng 5 năm 2023, Bộ Thương mại Hoa Kỳ (DOC) đã nhận hồ sơ yêu cầu điều tra chống bán phá giá với túi mua hàng bằng giấy (mã HS 4819.30.0040 và 4819.40.0040) có xuất xứ từ Cam-pu-chia, Trung Quốc, Cô-lum-bi-a, Ấn Độ, Ma-lay-xi-a, Bờ Đào Nha, Đài Loan – Trung Quốc, Thổ Nhĩ Kỳ và Việt Nam (Xem chi tiết tại: <http://trav.gov.vn/default.aspx?page=news-detail&do=detail&id=05379f15-8bcd-40e3-a578-e9d808e48de4>).

Trong một vụ việc điều tra chống bán phá giá do Hoa Kỳ tiến hành, có hai cơ quan có thẩm

quyền liên quan là DOC (điều tra về hành vi bán phá giá) và Ủy ban Thương mại quốc tế Hoa Kỳ - USITC (điều tra về vấn đề thiệt hại).

Hiện nay, USITC đang xem xét cáo buộc về vấn đề thiệt hại của ngành sản xuất túi mua hàng bằng giấy tại Hoa Kỳ. Để phục vụ cho việc đánh giá thiệt hại nói trên, USITC đã gửi bản câu hỏi nhằm tìm kiếm một số thông tin liên quan từ các nhà sản xuất trong nước, nhà nhập khẩu và nhà sản xuất/xuất khẩu từ 09 quốc gia bị cáo buộc đã nêu ở trên. Thời hạn cung cấp thông tin cho USITC đến ngày 14 tháng 6 năm 2023 (theo giờ Hoa Kỳ) và cách thức nộp bản trả lời được USITC hướng dẫn cụ thể tại bản câu hỏi.

Trên cơ sở quyết định của USITC về vấn đề thiệt hại, dự kiến ngày 20 tháng 6 năm 2023, DOC sẽ ban hành quyết định có khởi xướng điều tra vụ việc hay không và gửi các bản câu hỏi điều tra về hành vi bán phá giá tới doanh nghiệp xuất khẩu.

Cục Phòng vệ thương mại khuyến nghị Hiệp

hội và doanh nghiệp sản xuất/xuất khẩu liên quan:

- Đọc kỹ hướng dẫn, trả lời đầy đủ và nộp bản trả lời câu hỏi theo yêu cầu của USITC. Việc bất hợp tác hoặc hợp tác không đầy đủ có thể dẫn tới kết quả bất lợi;

- Thường xuyên phối hợp, cung cấp thông tin cho Cục Phòng vệ thương mại để nhận được sự hỗ trợ kịp thời.

### Mọi chi tiết vui lòng 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 Thị Thúy

Điện thoại: 024.7303.7898 (máy lẻ 108)

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

## Cảnh báo nguy cơ bị điều tra phòng vệ thương mại đối với một số sản phẩm liên quan tới mặt đá thạch anh nhập khẩu

### **1** Bộ Thương mại Hoa Kỳ điều tra, áp thuế chống bán phá giá (CBPG)/ chống trợ cấp (CTC) với mặt đá thạch anh nhập khẩu từ Trung Quốc, Ấn Độ, Thổ Nhĩ Kỳ

Bộ Thương mại Hoa Kỳ đã chính thức áp dụng thuế chống bán phá giá và chống trợ cấp đối với sản phẩm mặt đá thạch anh nhập khẩu từ Trung Quốc kể từ ngày 11 tháng 7 năm 2019. Mức thuế CBPG dao động trong khoảng từ 265,81% đến 333,09%, mức thuế CTC dao động trong khoảng từ 45,32% đến 190,99% tùy từng doanh nghiệp Trung Quốc.

Bộ Thương mại Hoa Kỳ cũng đã chính thức áp dụng thuế chống bán phá giá đối với sản phẩm mặt đá thạch anh nhập khẩu từ Ấn Độ và Thổ Nhĩ Kỳ kể từ ngày 22 tháng 6 năm 2020. Mức thuế CBPG dao động trong khoảng từ 2,67% đến 5,15% đối với các doanh nghiệp Ấn Độ, từ 0% đến 5,17% đối với các doanh nghiệp Thổ Nhĩ Kỳ.

Các biện pháp có hiệu lực trong vòng 5 năm kể từ ngày áp dụng.

### **2** Bộ Thương mại Hoa Kỳ điều tra chống lẫn tránh thuế CBPG/CTC với mặt đá thạch anh nhập khẩu từ Ma-lai-xi-a

Ngày 21 tháng 10 năm 2022, Bộ Thương mại Hoa Kỳ đã kết luận sản phẩm mặt đá thạch anh sản xuất tại Ma-lai-xi-a sử dụng nguyên liệu là tấm đá thạch anh nhập khẩu từ Trung Quốc khi xuất khẩu sang Hoa Kỳ là hành vi lẫn tránh thuế CBPG/CTC đang áp dụng với sản phẩm của Trung Quốc. Do đó, sản phẩm mặt đá thạch anh sản xuất tại Ma-lai-xi-a sử dụng nguyên liệu là tấm đá thạch anh nhập khẩu từ Trung Quốc vẫn được coi là sản phẩm của Trung Quốc và bị áp dụng thuế CBPG/CTC như mức thuế đang áp dụng với các doanh nghiệp Trung Quốc. Để không bị áp thuế, các doanh nghiệp Ma-lai-xi-a khi xuất khẩu mặt đá thạch anh sang Hoa Kỳ phải tự xác nhận không sử dụng nguyên liệu là tấm đá thạch

anh nhập khẩu từ Trung Quốc và lưu giữ chứng từ liên quan để chứng minh khi cần thiết. Chín (9) doanh nghiệp Ma-lai-xi-a không trả lời và cung cấp thông tin theo yêu cầu của Bộ Thương mại Hoa Kỳ trong quá trình điều tra không được sử dụng cơ chế tự xác nhận này.

### **3** Hải quan Hoa Kỳ điều tra trốn thuế với mặt đá thạch anh nhập khẩu từ một số nguồn, do nghi ngờ trốn thuế CBPG/CTC mà Hoa Kỳ đang áp dụng với Trung Quốc

Sau khi Hoa Kỳ áp dụng biện pháp CBPG/CTC với mặt đá thạch anh nhập khẩu từ Trung Quốc, Cơ quan Hải quan và Biên giới Hoa Kỳ (CBP) đã tiến hành 10 vụ việc điều tra trốn thuế đối với các nhà nhập khẩu Hoa Kỳ với cáo buộc các nhà nhập khẩu này thực hiện hành vi trốn thuế CBPG/CTC mà Hoa Kỳ đang áp dụng với Trung Quốc.

Các hình thức trốn thuế chủ yếu bị điều tra



gồm các hành vi cố ý của nhà nhập khẩu Hoa Kỳ khi: (i) nhập khẩu mặt đá thạch anh có xuất xứ Trung Quốc từ nước thứ ba, nhưng không khai báo, hoặc không nộp thuế CBPG/CTC; (ii) nhập khẩu mặt đá thạch anh dưới dạng là bộ phận của một sản phẩm khác (ví dụ như tủ gỗ), nhưng không khai báo hoặc không nộp thuế cho phần mặt đá thạch anh đó.

Một số vụ việc đã có kết luận xác định hành vi trốn thuế của nhà nhập khẩu Hoa Kỳ và các nhà nhập khẩu này sau đó đã phải chịu biện pháp xử lý của cơ quan chức năng Hoa Kỳ.

## 4 Khuyến nghị

Trên cơ sở các thông tin nêu trên, Cục PVTM khuyến nghị các doanh nghiệp sản xuất, xuất khẩu các sản phẩm liên quan đến mặt đá thạch anh lưu ý:

(1) Các doanh nghiệp tránh sử dụng sản phẩm mặt đá thạch anh hoặc tấm đá thạch anh nhập khẩu từ các thị trường đang bị Hoa Kỳ điều tra, áp thuế PVTM, đặc biệt là từ thị trường Trung Quốc, để làm nguyên liệu sản xuất sản phẩm liên quan;



(2) Trong trường hợp có sử dụng mặt đá thạch anh hoặc tấm đá thạch anh nhập khẩu từ thị trường đang bị Hoa Kỳ điều tra, áp thuế PVTM (Trung Quốc, Ấn Độ, Thổ Nhĩ Kỳ) làm bộ phận hoặc cấu phần cho một sản phẩm khác, các doanh nghiệp cần lưu ý đối tác nhập khẩu Hoa Kỳ khai báo đầy đủ thông tin và nộp thuế CBPG/CTC đối với phần mặt đá thạch anh theo đúng quy định của Hoa Kỳ;

(3) Các doanh nghiệp lưu ý tăng cường hệ thống truy xuất nguồn gốc, đảm bảo khả năng chứng minh sản phẩm hoặc nguyên liệu sử

dụng không thuộc phạm vi áp thuế của Hoa Kỳ;

(4) Các doanh nghiệp sản xuất mặt đá thạch anh và sản phẩm có bộ phận hoặc cấu phần là mặt đá thạch anh cần chuẩn bị các công tác ứng phó cần thiết trong trường hợp xảy ra vụ việc điều tra PVTM với Việt Nam trong tương lai.

(5) Các doanh nghiệp chủ động liên lạc, trao đổi và cập nhật thông tin với Cục PVTM để nhận được sự hỗ trợ kịp thời.

### Mọi chi tiết vui lòng 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: Trần Thị Lan Hương,  
Điện thoại: 024.7303.7898 (máy lẻ 110),

Email: [huongttl@moit.gov.vn](mailto:huongttl@moit.gov.vn); [ngoc-ny@moit.gov.vn](mailto:ngoc-ny@moit.gov.vn).



## Ukraine tiếp tục được miễn thuế thép cuộn cán nóng và thép cuộn

C hính phủ đã chấp nhận khuyến nghị của Cơ quan Phòng vệ Thương mại Vương quốc Anh (TRA) về việc gia hạn tạm dừng các biện pháp phòng vệ thương mại đối với thép cuộn cán nóng và thép cuộn nhập khẩu từ Ukraine.

Các biện pháp phòng vệ thương mại đối với thép cuộn cán nóng và thép cuộn nhập khẩu từ Ukraine đã bị tạm dừng kể từ tháng 08 năm 2022. Việc tạm dừng này sẽ kết thúc vào ngày 30 tháng 05 năm 2023. TRA đề xuất rằng việc tạm dừng áp thuế đối với hàng nhập khẩu của Ukraine nên được gia hạn thêm 12 tháng nữa. Điều này hiện đã được thống nhất và việc tạm dừng hiện tại sẽ kéo dài thêm 12 tháng nữa kể từ ngày 30 tháng 05 năm 2023.

Thép chiếm 1/3 sản lượng toàn cầu

Sản phẩm này bao gồm các sản phẩm sắt phẳng cán nóng, thép không hợp kim và thép hợp kim khác. Sản phẩm này thường được sử dụng làm nguyên liệu thô cho các loại thép khác và chiếm gần 1/3 tổng sản lượng thép trên toàn cầu.

TRA cũng đang xem xét các biện pháp chống bán phá giá đối với các sản phẩm này nhập khẩu từ Nga, Ukraine, Brazil và Iran. Trong kết luận ban đầu, TRA đề xuất mở rộng các biện pháp đối với hàng nhập khẩu từ Trung Quốc, Nga, Brazil và Iran nhưng loại bỏ chúng đối với Ukraine, vì cơ quan này kết luận rằng việc bán phá giá các sản phẩm từ Ukraine khó có thể tái diễn do năng lực sản xuất của Ukraine giảm và những hạn chế về khả năng xuất khẩu do chiến tranh với Nga gây ra. TRA cũng đã tính đến yêu cầu của Ukraine về việc xây dựng lại các cơ sở sản xuất thép và nhu cầu thép trong nước để xây dựng lại cơ sở hạ tầng của đất nước.

Khái quát

• TRA là cơ quan của Vương quốc Anh điều tra xem liệu các biện pháp phòng vệ thương mại có cần thiết để chống lại các hoạt động nhập khẩu không công bằng và sự gia tăng nhập khẩu không dự báo trước được hay không. Các biện pháp phòng vệ thương mại thường được áp dụng tại biên giới như một loại thuế đối với hàng nhập khẩu.

• Các vụ việc điều tra phòng vệ thương mại được tiến hành bởi Ủy ban châu Âu thay mặt Vương quốc Anh cho đến khi Vương quốc Anh rời Liên minh châu Âu. Hơn 40 biện pháp phòng vệ thương mại của Liên minh châu Âu mà các nhà sản xuất ở Vương quốc Anh quan tâm đã được chuyển thành luật của Vương quốc Anh khi Vương quốc Anh rời Liên minh châu Âu và TRA hiện đang xem xét từng biện pháp để kiểm tra xem liệu nó có phù hợp với nhu cầu của Vương quốc Anh hay không.

• Thuế chống bán phá giá cho phép một quốc gia hoặc liên minh thực hiện hành động chống lại hàng hóa đang được bán thấp hơn giá trị thông thường – đây được định nghĩa là giá của 'hàng hóa tương tự' được bán tại thị trường nội địa của nhà xuất khẩu.

• Đây là một trong ba loại biện pháp phòng vệ thương mại – cùng với các biện pháp chống trợ cấp và tự vệ nhằm giải quyết tình trạng hàng nhập khẩu ồ ạt, không lường trước được – được cho phép theo quy định của Tổ chức Thương mại Thế giới (WTO).

*Nguồn: TRA*

## USITC tiếp tục áp thuế đối với dầu diesel sinh học của Argentina và Indonesia

**L**iên minh Nhiên liệu sạch Hoa Kỳ hoan nghênh quyết định cuối cùng của Ủy ban Thương mại Quốc tế Hoa Kỳ (USITC) trong đợt rà soát 5 năm (“hoàng hôn”) đối với các lệnh áp thuế chống bán phá giá và chống trợ cấp đối với dầu diesel sinh học nhập khẩu từ Argentina và Indonesia. USITC nhận thấy rằng việc hủy bỏ các lệnh áp thuế hiện tại có thể dẫn đến thiệt hại đáng kể cho các nhà sản xuất Hoa Kỳ thông qua các hoạt động thương mại không công bằng.



Bộ Thương mại Hoa Kỳ lần đầu tiên kết thúc các lệnh áp thuế vào năm 2018, sau một quá trình rà soát kéo dài. Theo luật của Hoa Kỳ, Bộ Thương mại đã khởi xướng một cuộc rà soát 5 năm bắt buộc vào tháng 3 năm 2022. Liên minh Thương mại Công bằng Nhiên liệu sạch đã tham gia đầy đủ vào quá trình này và gửi các câu trả lời trung thực trong quá trình rà soát. Vào ngày 29 tháng 03 năm 2023, Bộ Thương mại đã kết thúc quá trình rà soát của mình, nhận thấy rằng việc hủy bỏ các lệnh chống bán phá giá và chống trợ cấp có thể sẽ dẫn đến việc tiếp tục hoặc tái diễn trợ cấp và bán phá giá.

*Nguồn: USITC*

## **Tổng vụ Phòng vệ thương mại Ấn Độ đề xuất áp dụng biện pháp tự vệ đối với Ferro Molybden nhập khẩu**

**H**iệp hội các nhà sản xuất hợp kim Ferro Ấn Độ cùng với Premier Alloys & Chemicals Private Limited, Boon Metal & Alloy Corporation và Team Ferro Alloys Private Limited đã nộp đơn lên Tổng vụ Phòng vệ thương mại Ấn Độ (DGTR) về việc yêu cầu áp dụng biện pháp tự vệ song phương, ngăn chặn việc gia tăng nhập khẩu Ferro Molybden từ Hàn Quốc. Đơn kiện này được nộp theo Hiệp định hợp tác kinh tế toàn diện (CEPA) giữa Ấn Độ và Hàn Quốc và Quy tắc về các biện pháp tự vệ song phương năm 2017.

Dựa trên bằng chứng ban đầu, DGTR đã khởi xướng cuộc điều tra để xác định liệu việc nhập khẩu Ferro Molybden có được coi là gia tăng nhập khẩu và có gây

thiệt hại cho ngành sản xuất trong nước hay không. Cuộc điều tra nhằm mục đích xác định các biện pháp tự vệ song phương có cần thiết và nếu có thì thời hạn là bao lâu. Kết quả của cuộc điều tra đã được công bố trong thông báo ngày 30 tháng 9 năm 2022.

Sau khi xem xét, DGTR đã đưa ra một số kết luận. Thứ nhất, không có sự khác biệt rõ rệt giữa hàng hóa bị điều tra do nguyên đơn sản xuất và hàng hóa nhập khẩu từ Hàn Quốc. Hơn nữa, không có bằng chứng nào được đưa ra để chứng minh cho những tuyên bố về chất lượng vượt trội hoặc độ nguyên chất của hàng nhập khẩu từ Hàn Quốc so với các sản phẩm của ngành công nghiệp Ấn Độ.



Cuộc điều tra cho thấy nhập khẩu Ferro Molybdenum gia tăng đáng kể, cả về giá trị tuyệt đối cũng như liên quan đến sản xuất và tổng nhập khẩu của Ấn Độ. Sự gia tăng này diễn ra đồng thời với việc loại bỏ thuế và vẫn tồn tại ngay cả trong giai đoạn gần đây. DGTR kết luận rằng nhập khẩu gia tăng là kết quả trực tiếp của việc nhượng bộ thuế quan và không có lý do chính đáng nào được cung cấp bởi các bên liên quan để giải thích cho sự gia tăng này.

Ngành công nghiệp Ấn Độ được đánh giá là có đủ công suất để đáp ứng nhu cầu trong nước, mặc dù hoạt động ở mức sử dụng công suất thấp. Tuy nhu cầu tăng lên, nhưng nguyên đơn không thể tăng doanh số bán hàng trong nước một cách cân đối. Do đó, hàng nhập khẩu đã chiếm thị phần của nguyên đơn, dẫn đến sự sụt giảm về khối lượng, thị phần, doanh số bán

hàng. Nguyên đơn buộc phải giảm sản xuất và kết quả là lợi nhuận của họ bị ảnh hưởng.

Dựa trên những kết luận này, DGTR đã khuyến nghị thực hiện các biện pháp tự vệ song phương theo quy định của Hiệp định Đối tác Kinh tế Toàn diện Ấn Độ - Hàn Quốc (các biện pháp tự vệ song phương) năm 2017. Biện pháp được khuyến nghị bao gồm tăng thuế hải quan đối với Ferro Molybden nhập khẩu có nguồn gốc từ Hàn Quốc. Mức thuế khuyến nghị sẽ thấp hơn mức thuế tối huệ quốc được áp dụng vào ngày áp dụng biện pháp tự vệ và trước khi CEPA Ấn Độ - Hàn Quốc có hiệu lực. Biện pháp khuyến nghị được đề xuất trong thời hạn hai năm, với việc giảm dần thuế suất trong năm thứ hai.

*Nguồn: Steelguru*

## EU gia hạn thuế chống bán phá giá và chống trợ cấp đối với một số sản phẩm thép tấm cán nóng nhập khẩu từ Trung Quốc

**T**heo báo cáo, Ủy ban Châu Âu đã tiến hành rà soát cuối kỳ và đưa ra thông báo gia hạn thuế chống bán phá giá và chống trợ cấp đối với một số sản phẩm sắt phẳng cán nóng, thép không hợp kim hoặc thép hợp kim khác có nguồn gốc từ Trung Quốc trong 5 năm.

Hiệp hội Thép Châu Âu (Eurofer) đã đưa ra yêu cầu rà soát vào năm ngoái do các biện pháp áp dụng hết hiệu lực và điều này có thể dẫn đến tái diễn việc bán phá giá và thiệt hại cho ngành công nghiệp của Liên minh.

Thuế chống bán phá giá được áp trong khoảng từ 0 đến 31,3% và thuế chống trợ cấp trong khoảng từ 4,6 đến 35,9%.

Mã HS của các mặt hàng bị áp thuế chống bán phá giá, chống trợ cấp bao gồm 7208.10.00, 7208.25.00, 7208.26.00, 7208.27.00, 7208.36.00, 7208.37.00, 7208.38.00, 7208.39.00, 7208.40.00, 7208.52.10, 7208.52.99, 7208.53.10, 7208.53.90, 7208.54.00, 7211.13.00, 7211.14.00, 7211.19.00, ex 7255.19.10, 7255.30.90, ex 7225.40.60, ex 7225.40.90, ex 7226.19.10, 7266.91.91 và 7226.91.99.



*Nguồn: EU*

## Thổ Nhĩ Kỳ là đối tượng của các biện pháp phòng vệ thương mại của EU

**L**iên minh Châu Âu (EU) tích cực tiến hành các cuộc điều tra chống bán phá giá và chống trợ cấp (hay còn gọi là thuế đối kháng) để bảo vệ ngành sản xuất EU khỏi sự cạnh tranh từ sản phẩm nhập khẩu. Hàng nhập khẩu từ Thổ Nhĩ Kỳ là mục tiêu chính của các cuộc điều tra này: trong vòng 20 năm qua, hàng nhập khẩu từ Thổ Nhĩ Kỳ là mục tiêu của 15 cuộc điều tra chống bán phá giá và chống trợ cấp. 5 trong số các cuộc điều tra này đã được khởi xướng trong ba năm trở lại đây.

Khi ngành công nghiệp sản xuất Thổ Nhĩ Kỳ tiếp tục mở rộng, các nhà xuất khẩu Thổ Nhĩ Kỳ và các nhà nhập khẩu EU của họ nên nhận thức được hành động của EU trong lĩnh vực chống bán phá giá và chống trợ cấp, từ đó họ có thể thực thi chiến lược tuân thủ, phòng ngừa và hành động.

Các nhà xuất khẩu được chuẩn bị sẵn sàng sẽ đạt được kết quả tốt hơn rõ rệt trong các cuộc điều tra chống bán phá giá và/hoặc chống trợ cấp, chủ yếu ở hình thức có mức thuế suất thấp hơn. Giành được mức thuế suất thấp hơn không chỉ hạn chế được chi phí kinh doanh mà còn có thể đạt được lợi thế cạnh tranh so với các đối thủ Thổ Nhĩ Kỳ.

*Nguồn: Bloomberg*





## Tình hình xuất nhập khẩu mặt hàng vỏ bình ga tại thị trường Hoa Kỳ

### 1. Bối cảnh chung:

Tháng 12/2022, Cục Phòng vệ Thương mại (Bộ Công Thương) đã cảnh báo với các doanh nghiệp về việc vỏ bình ga (Mã HS tham khảo: 7311.00) xuất khẩu sang Hoa Kỳ có nguy cơ bị áp dụng biện pháp chống lẩn tránh hoặc biện pháp phòng vệ thương mại.

Hoa Kỳ đã chính thức áp dụng thuế chống bán phá giá đối với sản phẩm tương tự nhập khẩu từ Trung Quốc kể từ tháng 8/2019.

Theo số liệu của Trung tâm Thương mại quốc tế (ITC) của Tổ chức Thương mại thế giới (cần phân biệt cơ quan này với Ủy ban Thương mại Quốc tế Hoa Kỳ cũng viết tắt là ITC), kim ngạch nhập khẩu mặt hàng này từ Trung Quốc vào Hoa Kỳ đã giảm từ 108 triệu USD năm 2018 xuống còn 81,8 triệu USD vào năm 2019. Trong khi đó, kim ngạch xuất khẩu của Việt Nam đã tăng từ 39 nghìn USD vào năm 2018 lên 3,3 triệu USD năm 2019.

Nhập khẩu từ Việt Nam tiếp tục tăng trong các năm 2020 và 2021 trong khi nhập khẩu từ Trung Quốc đi theo chiều hướng ngược lại.

**Sản phẩm thuộc phạm vi áp dụng lệnh chống bán phá giá mà Hoa Kỳ đang áp dụng với hàng nhập khẩu từ Trung Quốc gồm:**

Vỏ bình ga bằng thép (bình khí propan bằng thép), được sử dụng để lưu trữ, vận chuyển và phân phối khí propan nén hoặc hóa lỏng, được sản xuất để đáp ứng các yêu cầu của Thông số kỹ thuật 4B, 4BA hoặc

4BW của Bộ Giao thông vận tải Hoa Kỳ (USDOT); Thông số kỹ thuật Giao thông vận tải Canada 4BM, 4BAM hoặc 4BWM; hoặc tiêu chuẩn ISO 4706 về bình chứa áp suất của Liên Hợp Quốc.

Bình khí propan bằng thép có dung tích chứa khí từ 2,5 pound (dung tích chứa nước xấp xỉ 6 pound và trọng lượng bì xấp xỉ 4–6 pound) đến dung tích khí 42 pound (dung tích chứa nước xấp xỉ 100 pound và trọng lượng bì xấp xỉ 28–32 pound).

Các bình khí propan bằng thép có hai hoặc ít cổ hơn, đã lắp ráp hoặc chưa lắp ráp (tức là đã hàn trước hoặc sau khi nhập khẩu), có hoặc không có tất cả các bộ phận (bao gồm vòng đệm, van, đồng hồ đo, bể chứa, vòng chân và thiết bị tránh tràn), và tráng hoặc không tráng. Cũng bao gồm trong phạm vi này là bình chưa hoàn thành, vòng đệm và vòng chân cho bình ga bằng thép.

### 2. Cập nhật tình hình nhập khẩu mặt hàng vào Hoa Kỳ từ các thị trường trên thế giới và từ Việt Nam

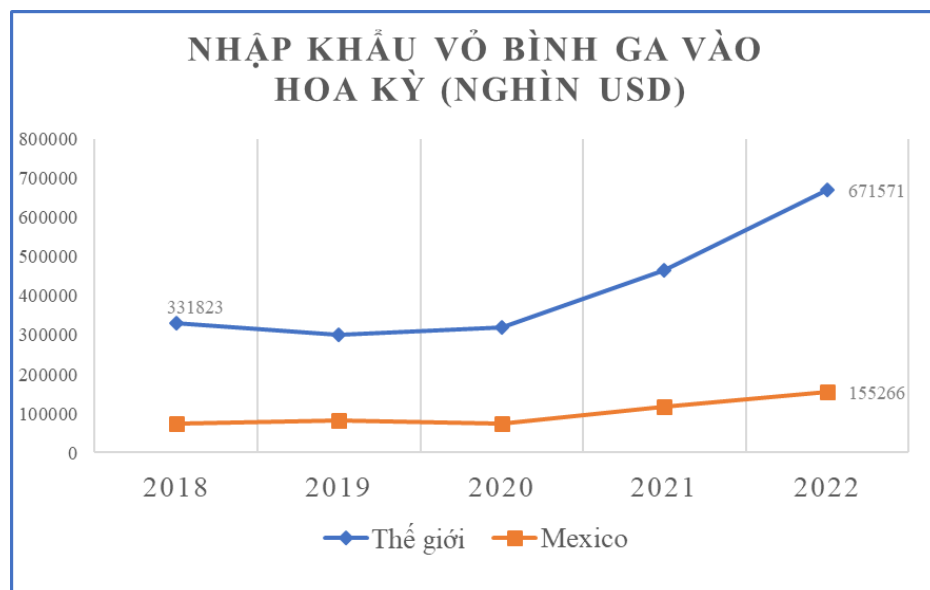
#### 2.1. Tình hình nhập khẩu từ thế giới vào Hoa Kỳ và các biện pháp phòng vệ thương mại đang áp dụng:

Theo số liệu thống kê của ITC, nhập khẩu vỏ bình ga vào Mỹ trong xu hướng tăng trong giai đoạn 2018-2022, thậm chí gần gấp 2 lần chỉ trong vòng 5 năm, từ mức 331 triệu USD lên 671 triệu USD. Nhu cầu sử dụng sản phẩm này cho các mục đích ngày càng đa dạng cộng với chi phí sản xuất tăng là những nguyên nhân chính thúc đẩy tăng

trường trong nhập khẩu sản phẩm này vào Hoa Kỳ (Chi tiết nhu cầu thị trường Hoa Kỳ đối với sản phẩm vỏ bình ga được trình bày ở phần 3).

Hiện nay, Mexico là nhà cung cấp lớn nhất các sản phẩm này vào Hoa Kỳ, một mặt do lợi thế gần nhất về mặt địa lý, giúp chi phí vận chuyển giảm, mặt khác do Mexico có lợi thế về nguồn nguyên liệu sản xuất.

**Biểu đồ 1: Nhập khẩu vỏ bình ga vào Hoa Kỳ mã HS 7311.00 giai đoạn 2018-2022**



*Nguồn: Tính toán từ số liệu của Trung tâm Thương mại quốc tế của Tổ chức thương mại thế giới (ITC)*

Đứng thứ hai là Trung Quốc, tiếp theo là 3 nước châu Á khác gồm Ấn Độ, Thái Lan và Việt Nam.

Vào tháng 8/2019, Ủy ban Thương mại Quốc tế Hoa Kỳ (ITC) xác định rằng việc nhập khẩu bình khí propan bằng thép từ Trung Quốc và Thái Lan đang được giao dịch ở mức thấp hơn giá trị hợp lý và gây thiệt hại cho ngành công nghiệp trong nước. Quyết định này là bước cuối cùng trong các cuộc điều tra chống bán phá giá và thuế đối kháng được đề trình vào ngày 22 tháng 5 năm 2018 bởi công ty Worthington Industries Inc. có trụ sở tại Columbus, Ohio và công ty Manchester Tank & Equipment có trụ sở tại Franklin, Tennessee. Quyết định của ITC được đưa ra sau kết luận ngày 17 tháng 6 năm 2019 của Bộ Thương mại Hoa Kỳ rằng các bình khí propan bằng thép nhập khẩu từ Trung Quốc và Thái Lan đã bị bán phá giá và Chính phủ Trung Quốc đã trợ cấp cho hàng hóa của nước này, tạo ra lợi thế “không công bằng” khi các mặt hàng này được nhập khẩu vào Hoa Kỳ.

Nhập khẩu từ Trung Quốc và Thái Lan đã tăng mạnh vào thị trường Hoa Kỳ trong giai đoạn điều tra, thay thế doanh số bán hàng và thị phần của các nhà sản xuất Hoa Kỳ. Đại diện ngành công nghiệp trong nước của Hoa Kỳ tuyên bố rằng nhập khẩu từ Trung Quốc vào Thái Lan tăng là do giá nhập khẩu “một cách không công bằng” thấp khiến các nhà sản xuất Hoa Kỳ bị giảm giá và lợi nhuận. Các vỏ bình ga bằng thép là đối tượng của cuộc điều tra đáp ứng các yêu cầu hoặc được sản xuất để đáp ứng các yêu cầu của Thông số kỹ thuật 4B, 4BA hoặc 4BW của Bộ Giao thông vận tải Hoa Kỳ trong phạm vi kích thước từ 2,5 pound đến 42 pound. Những sản phẩm này thường được sử dụng để vận chuyển, lưu trữ và phân phối khí đốt cho các phương tiện giải trí, lò nướng thịt ngoài trời, sưởi ấm và đèn nhiệt.

## 2.2. Nhập khẩu từ Việt Nam và so sánh tương quan với các nhà cung ứng lớn khác

Như đã đề cập ở trên, Việt Nam hiện đứng khoảng thứ 5 trong số các nguồn cung ứng lớn sản phẩm này vào Hoa Kỳ (xét về trị giá nhập khẩu).

Thị phần của Việt Nam cũng đã tăng mạnh từ mức 0,01% vào năm 2018 lên 4,91% vào năm 2022.

**Bảng 1: So sánh thị phần nhập khẩu từ Việt Nam và từ các thị trường khác trên thế giới**

Nguồn cung ứng	Thị phần năm 2018 (%)	Thị phần năm 2022 (%)
Thế giới	100,00	100,00
Mexico	22,10	23,12
Trung Quốc	32,82	16,38
Thái Lan	6,18	13,85
Ấn Độ	0,85	11,80
<b>Việt Nam</b>	<b>0,01</b>	<b>4,91</b>
Bồ Đào Nha	1,44	4,52
Hàn Quốc	6,29	4,50
Canada	6,78	4,39
Malaysia	3,99	3,85
Italy	5,18	2,50
VQ Anh	0,91	2,07
Brazil	1,09	1,24

*Nguồn: Tính toán từ số liệu của Trung tâm Thương mại quốc tế của Tổ chức thương mại thế giới (ITC)*

Tuy nhiên, từ quý IV/2022 và quý I/2023, tình hình tiêu thụ khó khăn nói chung đã khiến nhập khẩu mặt hàng này vào Hoa Kỳ sụt giảm. Quý I/2023, ghi nhận mức giảm so với quý liền trước từ hầu hết các thị trường cung ứng chính như Mexico, Trung Quốc, Ấn Độ, Thái Lan.

Tình hình sản xuất, xuất khẩu của Việt Nam gặp khó khăn, khiến thị phần của hàng nhập khẩu từ Việt Nam điều chỉnh giảm, xuống thấp hơn cả Malaysia, Hàn Quốc, Canada...

**Bảng 2: Biến động theo quý giá trị nhập khẩu nhóm hàng mã HS 7311.00 vào Hoa Kỳ từ các nguồn cung ứng**

Nguồn cung ứng	Quý I/2022	Quý II/2022	Quý III/2022	Quý IV/2022	Quý I/2023	Tỷ trọng quý I/2023 (%)
Thế giới	161.333	193.068	162.132	155.038	120.736	100,00
Mexico	39.720	40.178	38.180	37.188	23.620	19,56
Trung Quốc	18.840	27.706	26.940	36.545	21.923	18,16
Ấn Độ	23.664	22.650	16.567	16.383	12.305	10,19
Malaysia	4.345	7.266	4.945	9.296	8.509	7,05
Thái Lan	30.459	32.986	18.361	11.218	7.958	6,59
Hàn Quốc	7.143	7.940	7.300	7.830	7.557	6,26
Canada	6.319	6.988	8.628	7.561	7.004	5,80
Bồ Đào Nha	6.226	9.750	9.333	5.038	6.098	5,05
Italy	1.935	4.350	6.107	4.387	6.059	5,02
VQ Anh	3.291	3.831	3.373	3.424	3.957	3,28
Việt Nam	9.241	10.209	9.807	3.738	3.786	3,14
Brazil	1.151	2.008	2.234	2.950	2.182	1,81

*Nguồn: Tính toán từ số liệu của Trung tâm Thương mại quốc tế của Tổ chức thương mại thế giới (ITC)*



### 3. Dự báo xu hướng thị trường vỏ bình ga Hoa Kỳ và một số khuyến nghị

#### 3.1. Xu hướng:

Sự gia tăng nhu cầu về bình oxy y tế là một động lực quan trọng đối với thị trường vỏ bình gas tại Hoa Kỳ trong 2 năm qua, tuy nhiên từ sau dịch bệnh COVID-19, vỏ bình khí ga ngày càng được sử dụng đa dạng cho các ứng dụng khác nhau, từ mục đích sưởi ấm vào mùa đông, làm mát vào mùa hè, sử dụng nấu nướng và các bữa tiệc ngoài trời, đến các ứng dụng trong công nghiệp, kho hàng, làm vườn...

Sử dụng bình bình ga trong các hộ gia đình Mỹ gia tăng là một trong những yếu tố chính thúc đẩy sự tăng trưởng của thị trường. Sản phẩm này được sử dụng rộng rãi để nấu ăn và cung cấp năng lượng cho bếp ga, lò nướng, lò sưởi, lò nướng thịt và máy phát điện dự phòng. Việc sử dụng sản phẩm rộng rãi trong các thiết bị sưởi ấm khác nhau, chẳng hạn như máy nước nóng, hệ thống sưởi ấm trung tâm và máy sưởi di động, do dễ bảo quản và tiện lợi, đang đóng vai trò là một yếu tố thúc đẩy tăng trưởng khác.

Ngoài ra, sự mở rộng nhanh chóng của các nhà bếp thương mại, chẳng hạn như nhà hàng, bếp ăn học đường, xe tải thực phẩm và quán ăn phụ cũng đang tạo động lực cho sự tăng trưởng của thị trường

Trong lĩnh vực giao thông vận tải, nhu cầu ngày càng tăng đối với bình ga ô tô để cung cấp năng lượng cho các phương tiện cá nhân và thương mại, do tiết kiệm chi phí, chống giả mạo, bảo trì thấp và giảm lượng khí thải carbon dioxide (CO<sub>2</sub>).

Các yếu tố tác động khác bao gồm khả năng tiếp cận thị trường của người tiêu dùng, các sáng kiến khác nhau của chính phủ thông qua trợ cấp và các chiến dịch nâng cao nhận thức, cũng như nhu cầu sản phẩm rộng rãi trong các ngành sản xuất, nông nghiệp, hóa chất và hàng hải. Những nhân tố này dự báo sẽ giúp thúc đẩy sự tăng trưởng bền vững hơn của thị trường bình gas tại Hoa Kỳ. Thị trường được dự báo sẽ tăng trưởng khoảng 4-5% trong giai đoạn từ nay đến năm 2030.

Gần đây, Chính phủ Mỹ cũng đã có nhiều hoạt động nhằm nâng cao nhận thức của người tiêu dùng về an toàn trong sử dụng vỏ bình ga. Sự phát triển của công nghệ cũng thúc đẩy các nhà sản xuất cải thiện hơn nữa độ an toàn và tiện dụng, thân thiện với môi trường, cũng như đa dạng hóa danh mục sản phẩm và ứng dụng của vỏ bình ga trong các hoạt động của đời sống cũng như sản xuất.

Ví dụ, các nhà sản xuất hàng đầu trong ngành xe nâng vật liệu dạng ống lồng, xe nâng cột thẳng và máy xúc lật nhỏ có khớp nối đã hợp tác với nhà sản xuất vỏ bình ga Worthington của Hoa Kỳ để phát triển các giải pháp về vỏ bình ga gắn trên các phương tiện vận tải (xem Hình 1)

Xe nâng sử dụng khí propane đảm bảo sự bền bỉ để xử lý vật liệu và là lựa chọn an toàn để



Hình 1: Vỏ bình ga sử dụng trong xe nâng tại Hoa Kỳ

sử dụng trong nhà. Vỏ bình ga propan xe nâng là lựa chọn đang được ưu tiên tại thị trường Hoa Kỳ cho kết cấu hạng nặng, các tùy chọn tùy chỉnh và khả năng xếp chồng lên nhau.

Người Mỹ đang có xu hướng quay trở lại với các hoạt động làm vườn, gần gũi với thiên nhiên, làm tăng nhu cầu về máy móc, thiết bị làm vườn. Do đó vỏ bình ga còn được sử dụng trong các máy móc làm vườn tại Hoa Kỳ (xem Hình 2).



*Hình 2: Vỏ bình ga sử dụng cho máy làm vườn (cắt cỏ) tại Hoa Kỳ*

Ngoài ra còn có các loại vỏ bình ga cầm tay, với thiết kế tay cầm thuận tiện cho việc di chuyển và sử dụng cho đời sống hàng ngày.

Ví dụ, dòng sản phẩm bình ga cầm tay của nhà sản xuất Worthington của Hoa Kỳ đang được tiêu thụ nhiều trên thị trường, có sẵn tám kích cỡ, từ 4,25 đến 100 pound cho các ứng dụng giải trí, thương mại, công nghiệp và gia đình. Sản phẩm có các kích cỡ từ 4,25 đến 40 pound được trang bị Thiết bị tránh tràn (OPD); Sơn tĩnh điện Durabond chống gỉ; Nhiều cấu hình van thích ứng với yêu cầu của khách hàng; Được

đóng gói trong các thùng riêng lẻ hoặc có bao bọc chịu lực để bảo vệ vận chuyển và tăng thêm sức hấp dẫn về mặt hình ảnh (Xem hình bên).

**Bảng 3: Tham khảo một số loại vỏ bình ga bằng sắt và bằng nhôm đang được tiêu thụ trên thị trường Hoa Kỳ**

Các tiêu chí	Trọng lượng sắt	Trọng lượng nhôm
Mẫu/kích cỡ	4.25 - 100 lbs	6 - 40 lbs
Chiều cao	11.8 - 48 in	22.5 - 32.1 in
Dung tích chứa khí ga	1 - 23.6 gal	1.4 - 9.4 gal
Dung tích chứa nước	12 - 239 lbs	15 - 95.2 lbs
Đường kính vỏ (Cylinder Diameter)	9.1 - 14.7 in	6.3 - 12.3 in
Khối lượng vỏ (Cylinder Volume)	332 - 6,616 cu. in	415 - 2,635 cu. in

*Nguồn: Tổng hợp*

Xu hướng công nghệ:

Tại Hoa Kỳ, việc áp dụng các công nghệ sản xuất, thử nghiệm và sơn tự động hóa trong quy trình sản xuất để nâng cao hiệu quả, tăng tính an toàn, giảm chi phí lao động, giảm thiểu lỗi, duy trì tính nhất quán và chất lượng của sản phẩm đang trở thành xu hướng trong sản xuất.

Bên cạnh đó, sự ra đời của các loại bình ga tiên tiến làm từ sợi thủy tinh và vật liệu composite nhẹ, không bị ăn mòn và chống cháy nổ đang tạo điều kiện cho thị trường tăng trưởng.

Các nhà sản xuất vỏ bình ga tại Hoa Kỳ và trên thế giới không ngừng cải tiến sản phẩm để đáp ứng nhu cầu thay đổi của thị trường. Áp suất cao hơn, có lắp đặt thêm màn hình kỹ thuật số, bộ phận bảo vệ và van mới được thiết kế cho phép sử dụng thuận tiện an toàn hơn, thiết bị thông minh và vận chuyển đơn giản hơn mà không ảnh hưởng đến tiêu chí an toàn.

Những tiến bộ trong việc nén khí dễ bay hơi và không phản ứng đã ảnh hưởng đến việc sản xuất bình chứa khí. Tăng cường an toàn và thiết kế xi lanh sáng tạo đã cải thiện khả năng xử lý và lưu trữ. Những tiến bộ công nghệ được kỳ vọng sẽ mang lại cơ hội tăng trưởng thị trường cho thị trường, nhưng đồng thời cũng sẽ thiết lập nên một mặt bằng tiêu chí kỹ thuật mới cho các sản phẩm được tiêu thụ trên thị trường, trong đó có các mặt hàng nhập khẩu.

Vào tháng 9 năm 2022, nhà máy mới của công ty Worthington Industries (Hoa Kỳ) đã được hoàn thành trong vòng chưa đầy hai năm. Nhà máy mới sản xuất vỏ bình ga (xi-lanh) áp lực composite Loại III và IV.

Các vỏ bình ga này có trọng lượng nhẹ và được làm bằng kim loại hoặc lớp lót polyme với sợi carbon gia cố có thể chịu được áp suất cao. Các ứng dụng bao gồm hệ thống tiếp nhiên liệu trên xe ô tô, xe tải, xe buýt, tàu hỏa và tàu thủy, cũng như các thùng chứa và vận chuyển hydro nén và khí tự nhiên nén (CNG).

**Xu hướng chi phí sản xuất và cạnh tranh**

Bình gas được tạo thành từ các vật liệu như thép, composite và các vật liệu khác. Vật liệu thép được sử dụng chủ yếu trong sản xuất vỏ bình gas vì khả năng chịu lực tốt hơn giúp tiết kiệm năng lượng trong quá trình sản xuất, tăng độ bền, đồng thời có thể tái chế 100% khi hết vòng đời sản phẩm. Vỏ bình ga composite được làm từ hợp kim nhôm, được tạo thành từ một lớp lót bên trong bằng nhựa HDPE đúc thổi, được phủ một lớp composite bằng sợi thủy tinh bọc polyme và được trang bị một lớp áo khoác ngoài bằng nhựa HDPE. Giá các loại nguyên vật liệu này đang có sự biến động trong thời gian qua khiến giá bình gas cũng biến động theo.

Quặng sắt và kim loại phế liệu là 2 nguyên liệu chính được sử dụng trong quá trình luyện thép. Điều đó có nghĩa là, chi phí sản xuất thép liên quan trực tiếp đến giá cả và sự sẵn có của quặng sắt và phế liệu. Ví dụ, khi giá quặng sắt từ Úc (nhà cung cấp quặng sắt lớn nhất cho sản xuất vỏ bình ga của Hoa Kỳ) tăng liên tục đã được phản ánh trực tiếp chi phí sản xuất của ngành. Trong khi đó, sự sẵn có của kim loại phế liệu được sử dụng để sản xuất thép tái chế cũng có thể ảnh hưởng đến chi phí sản xuất vỏ bình ga.

Các nguyên liệu thô chính cần thiết để chế tạo bình gas đặt ra một rào

cản về chi phí sản xuất tại thị trường Hoa Kỳ. Trong trường hợp xảy ra sự gián đoạn lớn trên toàn thế giới trong lĩnh vực khai thác mỏ và công nghiệp, dẫn đến tình trạng khan hiếm nguyên vật liệu, các nhà sản xuất Mỹ sẽ buộc phải tăng chi phí.

Áp lực cạnh tranh trên thị trường sẽ tiếp tục gia tăng, ở cả khía cạnh công nghệ, kỹ thuật và các yếu tố khác như hàng rào gia nhập thị trường, các tiêu chí kỹ thuật (hàng rào phi thuế), các chính sách phân phối, hậu mãi...

### 3.2. Khuyến nghị

Cục Phòng vệ Thương mại (Bộ Công Thương) tiếp tục khuyến nghị các doanh nghiệp sản xuất vỏ bình ga (Steel propane cylinders) xuất khẩu sang thị trường Hoa Kỳ theo dõi sát tình hình để có những biện pháp xử lý kịp thời trong trường hợp Bộ Thương mại Hoa Kỳ quyết định khởi xướng điều tra vụ việc.

Ngoài ra, các doanh nghiệp có thể cập nhật thông tin và theo dõi động thái của các doanh nghiệp cung ứng chính tại thị trường Hoa Kỳ như 3M, Aygaz A.Ş., FABER INDUSTRIE SPA, Hexagon Ragasco AS, Luxfer Gas Cylinders, Worthington Industries Inc, Beijing Tianhai Industry Co., Ltd., Drägerwerk AG & Co. KGaA, EKC, Linde plc, Time Technoplast Ltd., MS GROUP, Welz Gas Cylinder GmbH và Zhejiang Tianlong xi lanh co., L.T.D. Thông thường chi phí sản xuất và kết quả kinh doanh của các doanh nghiệp này sẽ được sử dụng làm tham chiếu, so sánh cho các tính toán để quyết định khởi xướng điều tra hoặc trong suốt quá trình điều tra.