



bsi.

Tiếp cận thị trường xuất khẩu tiềm năng với các dấu chứng  
nhận sản phẩm từ BSI

● **CBAM & Chứng nhận sản phẩm trung hòa carbon**

TS. Nguyễn Lê Thi

Trưởng Bộ phận Môi trường Xây dựng & Chứng nhận Sản phẩm

BSI Việt Nam

TP Hồ Chí Minh, 13/07/2023





# ● Nội dung

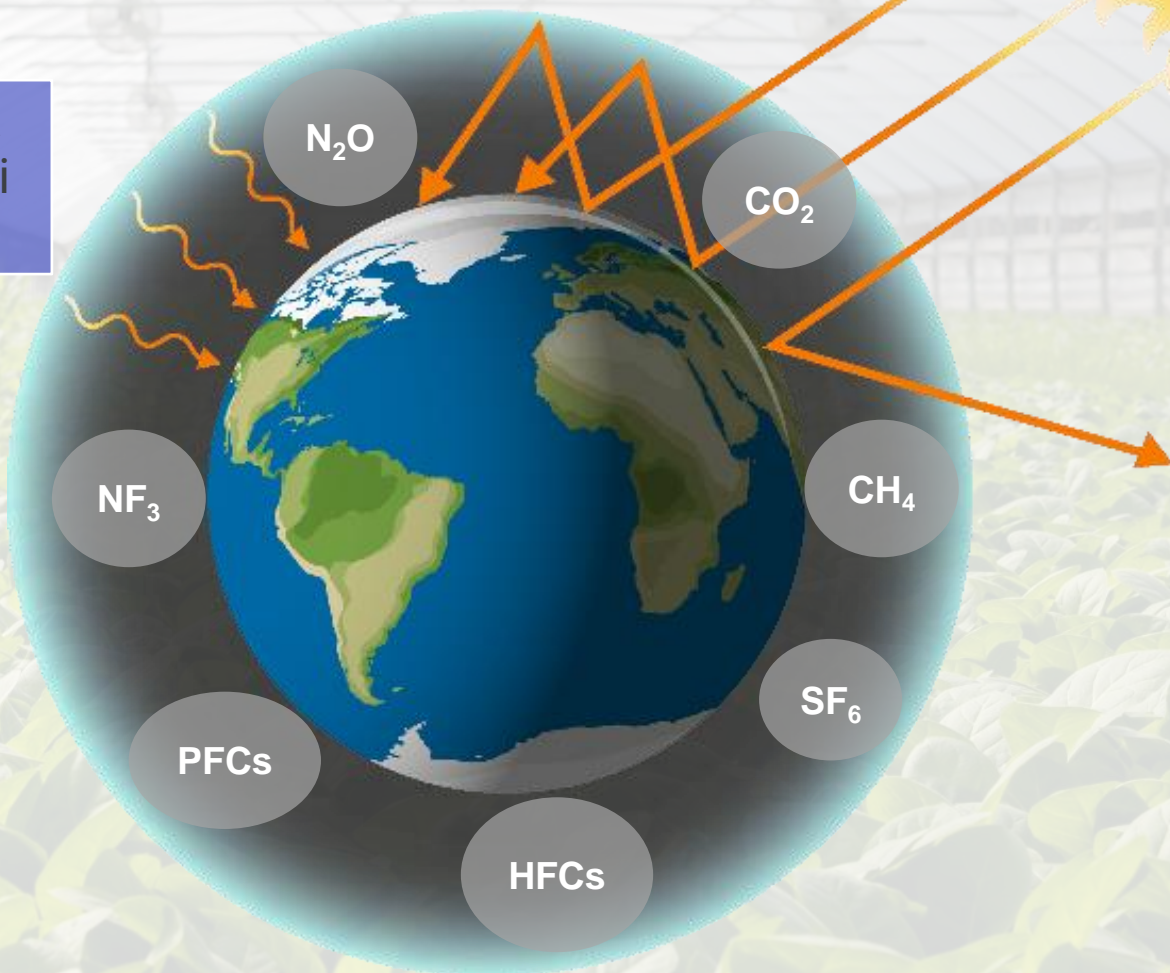
1. Ảnh hưởng của khí nhà kính - GHG
2. Cơ chế điều chỉnh biên giới carbon - CBAM
3. Chứng nhận sản phẩm trung hòa carbon - CNP
4. Hỗ trợ của BSI Vietnam
5. Tóm tắt
6. Q&A



## Ảnh hưởng của khí nhà kính - GHG

# Hiệu ứng nhà kính

Hiệu ứng nhà kính là cách mà nhiệt bị giữ lại gần bề mặt Trái đất bởi “khí nhà kính”





## 2022 - Lại một năm thảm họa khí hậu

### Lũ lụt



Các nước: Pakistan, China, East Australia, and South Africa

Ảnh hưởng : 1,739 người thiệt mạng và 7 triệu người phải di dời

Ước tính thiệt hại: 52,8 tỉ USD

### Hạn hán và nắng nóng



Các nước : Europe, China, Brazil, Africa

Ảnh hưởng: 36 triệu người

Ước tính thiệt hại : 32,4 tỉ USD

### Bão và lốc xoáy



Các nước : UK&I, US and Cuba

Ảnh hưởng : 148 người thiệt mạng và hàng triệu người phải di dời

Ước tính thiệt hại : 100 tỉ USD

## Điều gì xảy ra nếu chúng ta tiếp tục hoạt động như bình thường?

**WORLD RESOURCES INSTITUTE**

### COMPARING RISKS FROM RISING TEMPERATURES: EXPLAINING THE IPCC'S WORKING GROUP II REPORT (AR6)

	1.5°C	2°C	3°C	1.5°C vs 2°C	1.5°C vs 3°C
<b>BIODIVERSITY LOSS</b> Maximum percentage of species at high risk of extinction across forests and land	14%	18%	29%	1.3x WORSE	2.1x WORSE
<b>DROUGHT</b> Dryland population exposed to water stress, heat stress and desertification	0.95B PEOPLE	1.15B PEOPLE	1.29B PEOPLE	200M MORE PEOPLE	340M MORE PEOPLE
<b>FOOD SECURITY</b> Costs for adaptation and residual damage to major crops	\$63 BILLION US	\$80 BILLION US	\$128 BILLION US	\$17B MORE	\$65B MORE
<b>FIRES</b> Increases in burnt area across Mediterranean Europe	40-54%	62-87%	96-187%	1.6x WORSE	3x WORSE
<b>EXTREME HEAT</b> Increase in number of days per year with a maximum temperature above 35°C (95°F)	45-58	52-68	66-87	1.2x WORSE	1.5x WORSE

**WORLD RESOURCES INSTITUTE**

### COMPARING RISKS FROM RISING TEMPERATURES: EXPLAINING THE IPCC'S WORKING GROUP II REPORT (AR6)

	1.5°C	2°C	3°C	1.5°C vs 2°C	1.5°C vs 3°C
<b>EXTREME HEAT</b> Increase in annual number of heatwaves in Southern Africa	2-4 TIMES	4-8 TIMES	8-12 TIMES	2x WORSE	3.3x WORSE
<b>SEA LEVEL RISE</b> Global mean sea level rise by 2100	0.28-0.55m	0.33-0.61m	0.44-0.76m	1.1x WORSE	1.4x WORSE
<b>FLOODS</b> Increase in global population exposed to flooding	24%	30%	NO DATA AVAILABLE	1.3x WORSE	NO DATA AVAILABLE
<b>CORAL REEFS</b> Further decline in coral reefs	70-90%	99%	NO DATA AVAILABLE	1.2x WORSE	NO DATA AVAILABLE

*Note:* For climate risks with projected ranges, we used the midpoint of the ranges to compare risks at different temperature thresholds. Sea level rise projections correspond to SSP1-1.9, SSP1-2.6, SSP2-4.5, which are roughly approximate to global warming of 1.5°C, 2°C, and 3°C, respectively. *Source:* IPCC AR6.



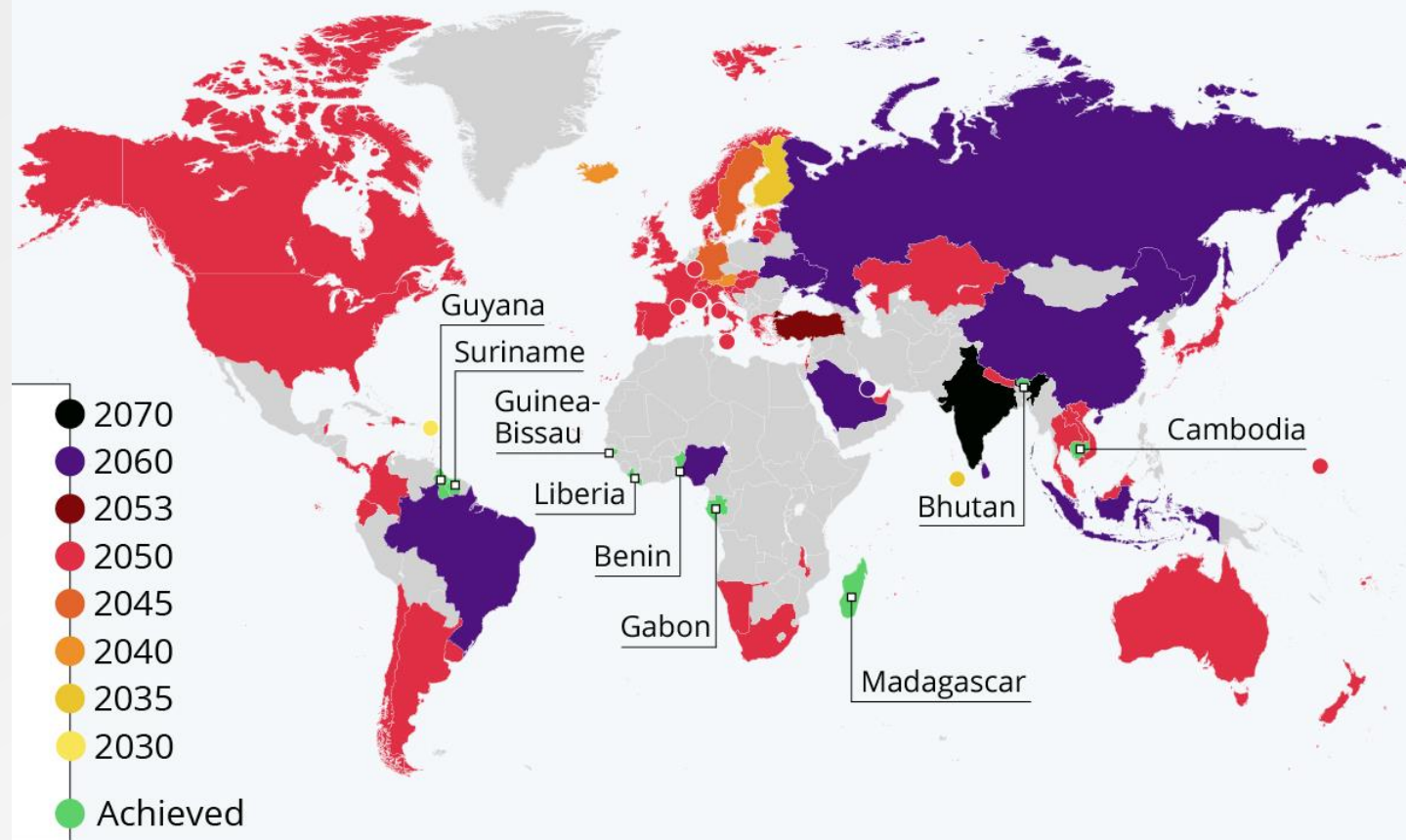
## Ảnh hưởng của khí nhà kính - GHG

### Các mục tiêu và sáng kiến giảm thiểu carbon toàn cầu

137 các quốc gia đã cam kết trung hòa carbon và cam kết phát thải ròng bằng không.

- Đối với những quốc gia đạt được thành tích ban đầu, **Bhutan và Suriname** là hai quốc gia duy nhất đạt được mức trung hòa carbon và thực tế là carbon âm (loại bỏ nhiều carbon hơn mức thải ra).
- **Việt Nam: 2050 đạt phát thải ròng bằng không**

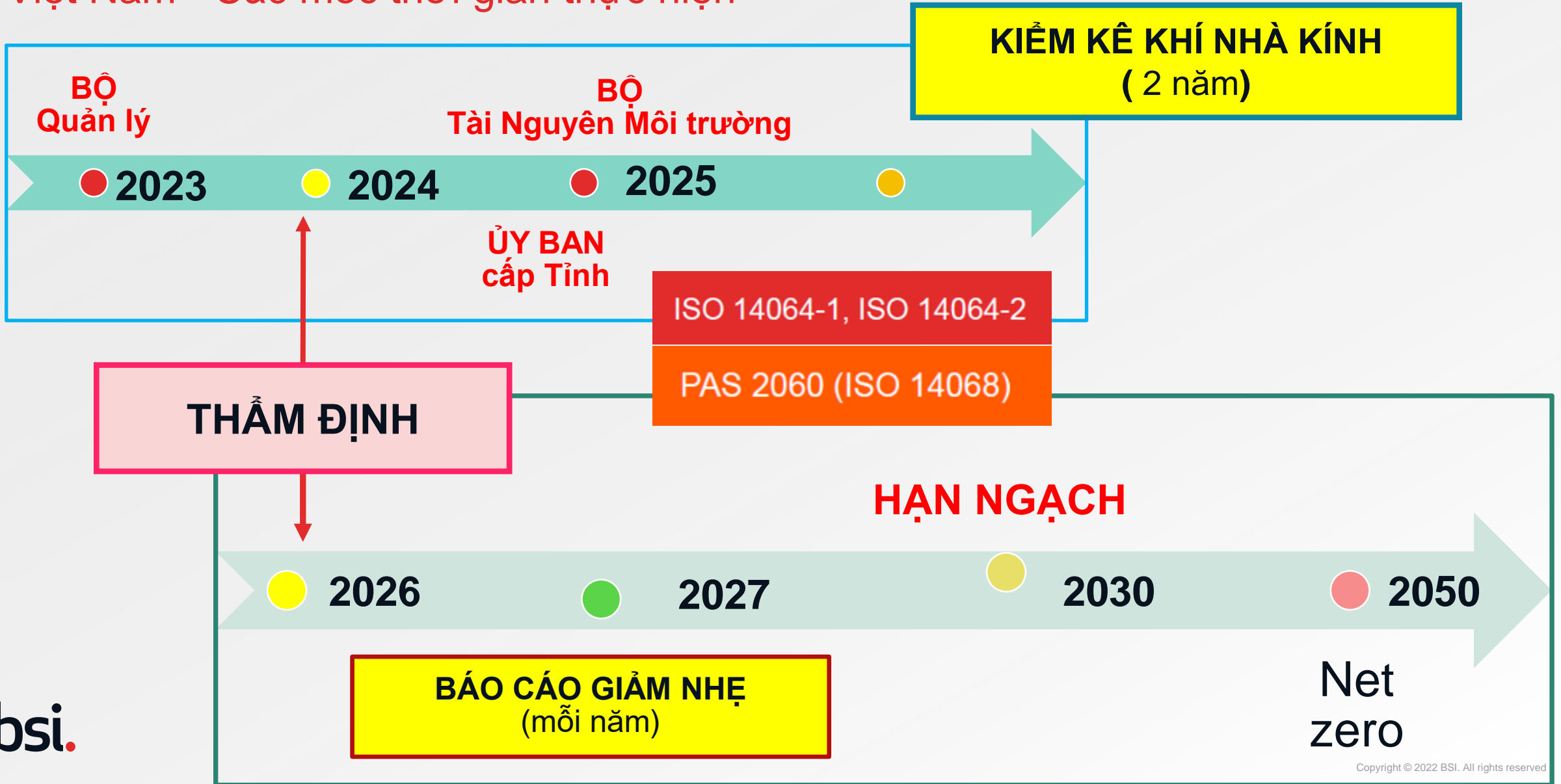
Countries with laws, policy documents or concrete timed pledges for carbon neutrality by target year



Source: Energy & Climate Intelligence Unit

# Ảnh hưởng của khí nhà kính - GHG

## Việt Nam - Các mốc thời gian thực hiện



## 01/2022/QĐ-TTg về danh mục lĩnh vực, cơ sở phát thải khí nhà kính phải thực hiện kiểm kê khí nhà kính Báo cáo phát thải khí nhà kính cho Tổ chức – ISO 14064 – 1





# Cơ chế điều chỉnh biên giới Carbon - CBAM

Ủy ban châu Âu – European commission

European Commission - Questions and answers



**CBAM**



## Carbon Border Adjustment Mechanism: Questions and Answers

Brussels, 14 July 2021

### Why is the Commission proposing a Carbon Border Adjustment Mechanism?

The EU is at the forefront of international efforts to fight climate change. The European Green Deal sets out a clear path towards realising the EU's ambitious target of a 55% reduction in carbon emissions compared to 1990 levels by 2030, and to become a climate-neutral continent by 2050.

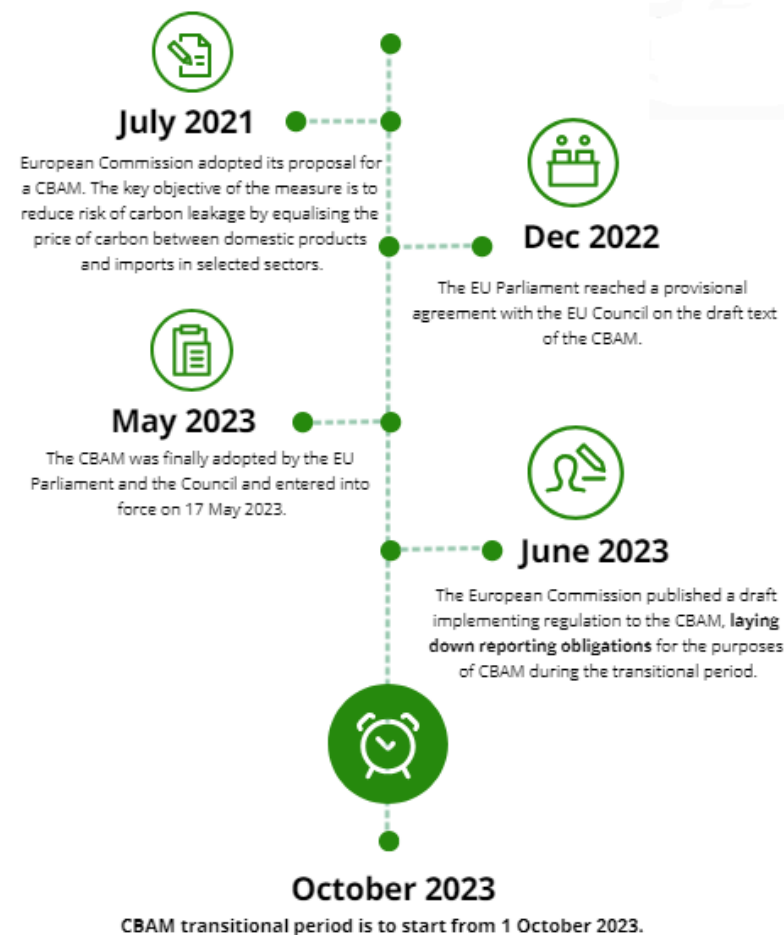
### What will happen in the transitional phase?

Under the Commission's proposal, importers will have to report emissions embedded in their goods without paying a financial adjustment in a transitional phase starting in 2023 and finishing at the end of 2025, giving time for the final system to be put in place.

To provide businesses and other countries with legal certainty and stability, the Carbon Border Adjustment Mechanism will be phased in gradually and will initially apply only to a selected number of goods at high risk of carbon leakage: iron and steel, cement, fertiliser, aluminium and electricity generation. A reporting system will apply as from 2023 for those products with the objective of facilitating a smooth roll out and to facilitate dialogue with third countries, and importers will start paying a financial adjustment in 2026.

# CBAM

Carbon Border Adjustment Mechanism



# Cơ chế điều chỉnh biên giới Carbon - CBAM



## Regulation of the European Parliament and of the Council establishing a carbon border adjustment mechanism (CBAM)<sup>1</sup>

CBAM reporting obligations commence from 1 October 2023, meaning it is urgent for importers to the EU, and EU companies producing or importing goods with high embedded emissions, to prepare for these developments.

It is critical for companies and importers of CBAM goods in the EU to remain well-informed of these developments and begin evaluating the overall impact on their business activity, which may not be limited to a view on their customs data only, but also impact their sourcing and supply chain.

### Summary of the CBAM Regulation

A Regulation that establishes a Carbon Border Adjustment Mechanism for regulating greenhouse gas emissions embedded in **certain goods, upon their importation into the customs territory of the European Union (EU), with the purpose of preventing the risk of carbon leakage.**

#### Covered goods

Applies to goods listed in Annex I, originating in countries and territories outside of the customs territory of the EU, with the exception of countries and territories listed in Annex II.

##### Article 2

Although the scope won't change before 2026, it is intended that the scope of the covered goods includes all sectors covered by the EU Emissions Trading System (ETS) by 2030.

#### Annex I goods (identified by CN code)



• Cement



• Electricity



• Iron and steel



• Aluminium



• Fertilizer



• Hydrogen

Indirect emissions under certain conditions, certain precursors as well as some downstream products (e.g. screws and bolts) are also included.

#### Annex II exception countries and territories

Iceland

Liechtenstein

Norway

Switzerland

+ five other minor territories

- Büsingen
- Heligoland
- Livigno
- Ceuta
- Melilla



# Cơ chế điều chỉnh biên giới Carbon - CBAM

## Cục biến đổi khí hậu Việt nam – Khảo sát thông tin đánh giá về CBAM

PHIẾU THU THẬP THÔNG TIN DOANH NGHIỆP - NGÀNH THÉP			
Phục vụ nghiên cứu tác động của Thuế các-bon Liên minh Châu Âu dự kiến áp dụng với hàng nhập khẩu. (Thông tin chi phục vụ nghiên cứu. Tên của người điền phiếu và tên doanh nghiệp sẽ được giữ kín)			
<b>A1 THÔNG TIN ĐỊNH DANH</b> (*Mục này nhằm cung cấp các thông tin về đặc điểm của doanh nghiệp để đưa ra khuyến nghị phù hợp với từng nhóm đối tượng doanh nghiệp trong ngành)			
A1.1	Tên doanh nghiệp:		
A1.2	Địa chỉ doanh nghiệp:		
	Tỉnh/TP trực thuộc TW:		
	Huyện/quận (thị xã, TP thuộc tỉnh):		
	Xã/phường/thị trấn:		
	Thôn, ấp (số nhà, đường phố):		
A1.3	Số điện thoại:		
A1.4	Email :		
<b>A1.5 Loại hình kinh tế của doanh nghiệp (Chọn 01 lựa chọn phù hợp nhất)</b>			
01	C.ty TNHH MTV 100% vốn NNTW	08	C.ty cổ phần không có vốn Nhà nước
02	C.ty TNHH MTV 100% vốn NNĐP	09	C.ty cổ phần có vốn Nhà nước ≤ 50%
03	C.ty cổ phần, C.ty TNHH có vốn Nhà nước > 50%		% vốn nhà nước <input type="text"/>
	% vốn NNTW <input type="text"/>		% vốn NNĐP <input type="text"/>
			Nhà nước có chi phối không? Có <input type="checkbox"/> Không <input type="checkbox"/>
04	Hợp tác xã/liên hiệp HTX		% vốn nhà nước <input type="text"/>
	4.1. Hợp tác xã	10	Doanh nghiệp 100% vốn nước ngoài
	4.2. Liên hiệp HTX		% vốn nhà nước <input type="text"/>
	4.3. Quỹ tín dụng nhân dân	11	Doanh nghiệp Nhà nước liên doanh với nước ngoài
05	Doanh nghiệp tư nhân		% vốn nước ngoài <input type="text"/>

In its first phase, the CBAM will focus on goods most at risk of carbon leakage:



CEMENT



IRON & STEEL



ALUMINIUM



FERTILISER



ELECTRICITY

BỘ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG  
CỤC BIẾN ĐỔI KHÍ HẬU

Số: 23 /ĐCKH-KTTT  
V/v phối hợp, cung cấp thông tin phục vụ  
đánh giá tác động của Cơ chế điều chỉnh  
biên giới các-bon của Châu Âu

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Hà Nội, ngày 09 tháng 01 năm 2023

Kính gửi:

Cơ chế điều chỉnh biên giới các-bon (CBAM) mới được được Hội đồng và Nghị viện Châu Âu thông qua. Mục đích của Cơ chế CBAM nhằm tăng tính cạnh tranh cho hàng hóa và dịch vụ của các công ty, doanh nghiệp thuộc Liên minh Châu Âu (EU) đồng thời đảm bảo các mục tiêu về cắt giảm phát thải khí nhà kính của các quốc gia thành viên. EU sẽ áp thuế các-bon đối với một số mặt hàng nhập khẩu vào EU, mức thuế dựa trên hàm lượng các-bon trong các sản phẩm này so với tiêu chuẩn của EU. Việc áp dụng Cơ chế CBAM sẽ được thực hiện theo lộ trình, trước mắt các doanh nghiệp có mặt hàng thuộc lĩnh vực thép, xi măng, phân bón và nhôm được nhập khẩu vào Châu Âu sẽ phải báo cáo lượng phát thải khí nhà kính trên đơn vị sản phẩm (hàm lượng các-bon trong các sản phẩm).

EU là một trong những thị trường xuất khẩu hàng hóa lớn và quan trọng của Việt Nam. Cơ chế CBAM có hiệu lực sẽ có tác động lớn đến các doanh nghiệp sản xuất và xuất khẩu hàng hóa như thép, xi măng, phân bón, nhôm vào thị trường EU.

Việc nghiên cứu hiện trạng xuất, nhập khẩu, hàm lượng các-bon trong các sản phẩm, cũng như mối quan tâm của doanh nghiệp về Cơ chế CBAM có ý nghĩa quan trọng để đánh giá các tác động tiềm năng của Cơ chế lên hoạt động sản xuất, kinh doanh của các doanh nghiệp cũng như quá trình chuyển dịch của toàn bộ nền kinh tế theo hướng các-bon thấp.

Để có thông tin ban đầu phục vụ nghiên cứu nêu trên, Cục Biến đổi khí hậu trân trọng đề nghị Quý Công ty phối hợp, cung cấp thông tin cần thiết có liên quan tại mẫu phiếu gửi kèm theo và gửi về Cục Biến đổi khí hậu, số 10 Tôn Thất Thuyết, quận Nam Từ Liêm, Hà Nội hoặc gửi về hòm thư điện tử: pnhung3@monre.gov.vn trước ngày 19/01/2023. (Thông tin chi tiết đề nghị liên hệ: Ông Phạm Nam Hưng, điện thoại: 0944.395.429 hoặc Bà Nguyễn Hồng Loan, điện thoại: 0972.708.583).

Cục Biến đổi khí hậu rất mong nhận được sự phối hợp chặt chẽ của Quý Công ty.  
Trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Thứ trưởng Lê Công Thành (để báo cáo);
- Lưu: KTTT.

*(Chữ ký)*



Tăng Thế Cường

## Chứng nhận sản phẩm trung hòa carbon - CNP

### Thuật ngữ bạn nên biết

**Sản phẩm** được định nghĩa là hàng hóa và dịch vụ trong ISO 14067:2018. Các danh mục sản phẩm áp dụng cho chứng nhận này như sau:



Vật liệu đã qua chế biến (ví dụ: đồ uống đóng chai, thực phẩm và quần áo)



Nguyên liệu chưa qua chế biến (ví dụ: sản phẩm nông nghiệp)



Phần mềm (ví dụ: phần mềm máy tính và ứng dụng điện thoại)



Phần cứng (ví dụ: điện-điện tử gia dụng, máy móc và thiết bị)

Lưu ý: Các **dịch vụ** hiện nằm ngoài phạm vi của chứng nhận này.



# Chứng nhận sản phẩm trung hòa carbon - CNP

## Thuật ngữ bạn nên biết

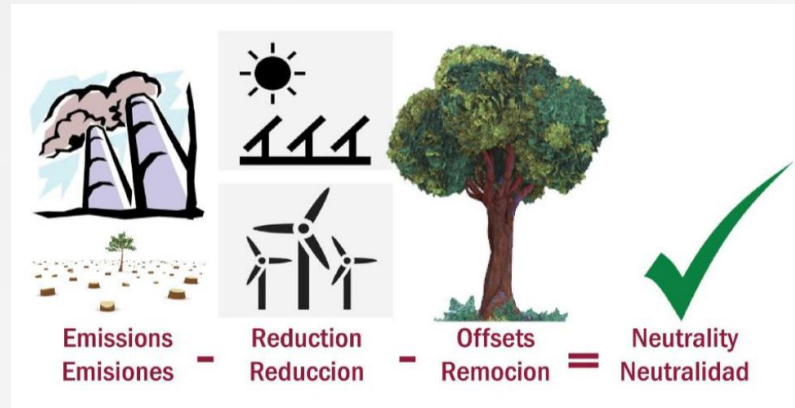
### Vết carbon của sản phẩm

- Tổng tuyệt đối của tất cả lượng phát thải và loại bỏ CO<sub>2</sub> do một sản phẩm trực tiếp và gián tiếp gây ra dựa trên đánh giá vòng đời



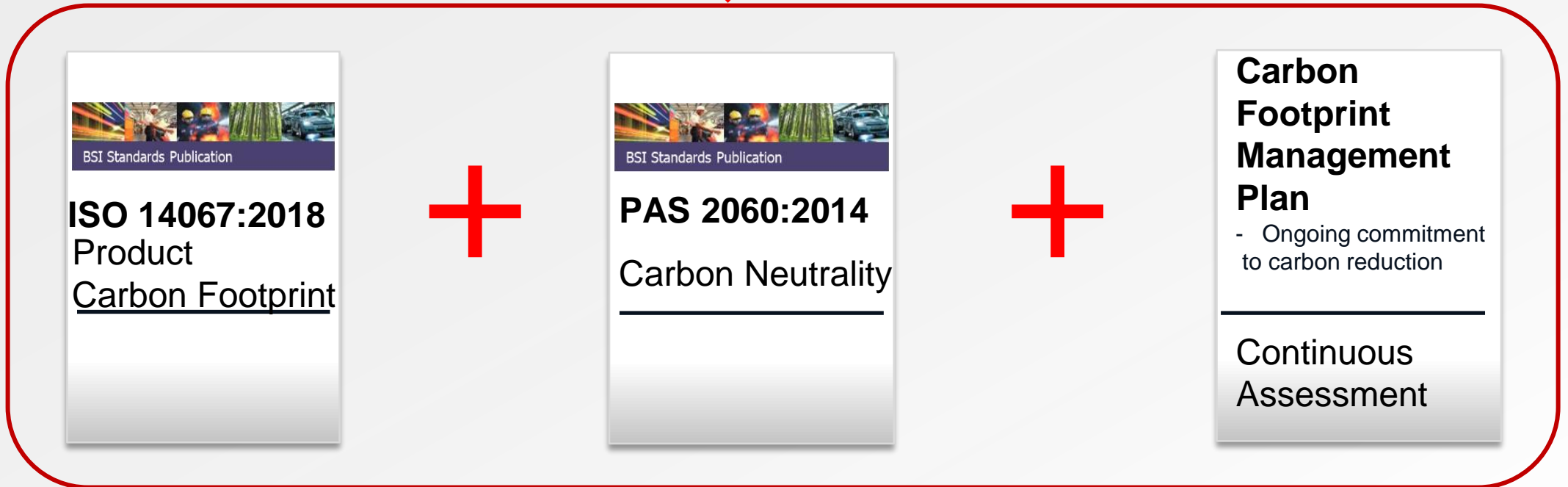
### Trung hòa carbon hay carbon trung tính

- Điều kiện trong đó trong một khoảng thời gian xác định không có sự gia tăng thực sự về phát thải toàn cầu khí nhà kính vào khí quyển



# Chứng nhận sản phẩm trung hòa carbon - CNP

## Phương thức chứng nhận





# Chứng nhận sản phẩm trung hòa carbon - CNP

15

## Báo cáo phát thải khí nhà kính cho Sản phẩm – ISO 14067

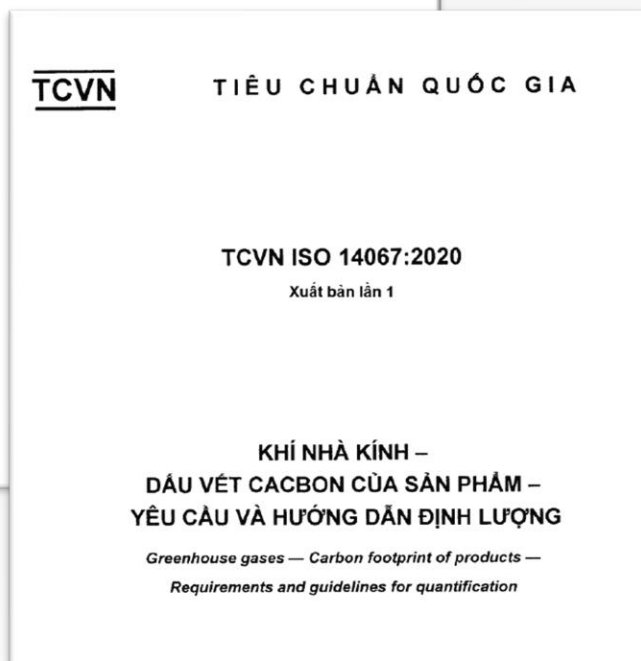
### TCVN ISO 14067:2020

KHÍ NHÀ KÍNH - DẤU VẾT CACBON CỦA SẢN PHẨM  
YÊU CẦU VÀ HƯỚNG DẪN ĐỊNH LƯỢNG

### Phạm vi áp dụng

Tiêu chuẩn này quy định các nguyên tắc, yêu cầu và hướng dẫn để **định lượng và báo cáo dấu vết cacbon của sản phẩm** (CFP), theo cách phù hợp với các tiêu chuẩn về đánh giá vòng đời sản phẩm

(LCA) (TCVN ISO 14040 và TCVN ISO 14044).



### Báo cáo phát thải khí nhà kính cho Sản phẩm – ISO 14067

#### Giá trị GHG trong báo cáo nghiên cứu CFP

**Kết quả định lượng** CFP hoặc CFP riêng phần phải được lập thành văn bản trong báo cáo nghiên cứu CFP **theo khối lượng CO<sub>2</sub>e trên mỗi đơn vị chức năng** hoặc công bố.

Các giá trị GHG sau đây được lập thành văn bản riêng trong báo cáo nghiên cứu CFP:

- a) phát thải và loại bỏ GHG liên quan đến các giai đoạn vòng đời chính
- b) phát thải và loại bỏ GHG hóa thạch ròng
- c) phát thải và loại bỏ GHG sinh học
- d) phát thải và loại bỏ GHG do dLUC
- e) phát thải GHG do vận chuyển bằng máy bay và hình thức vận chuyển khác



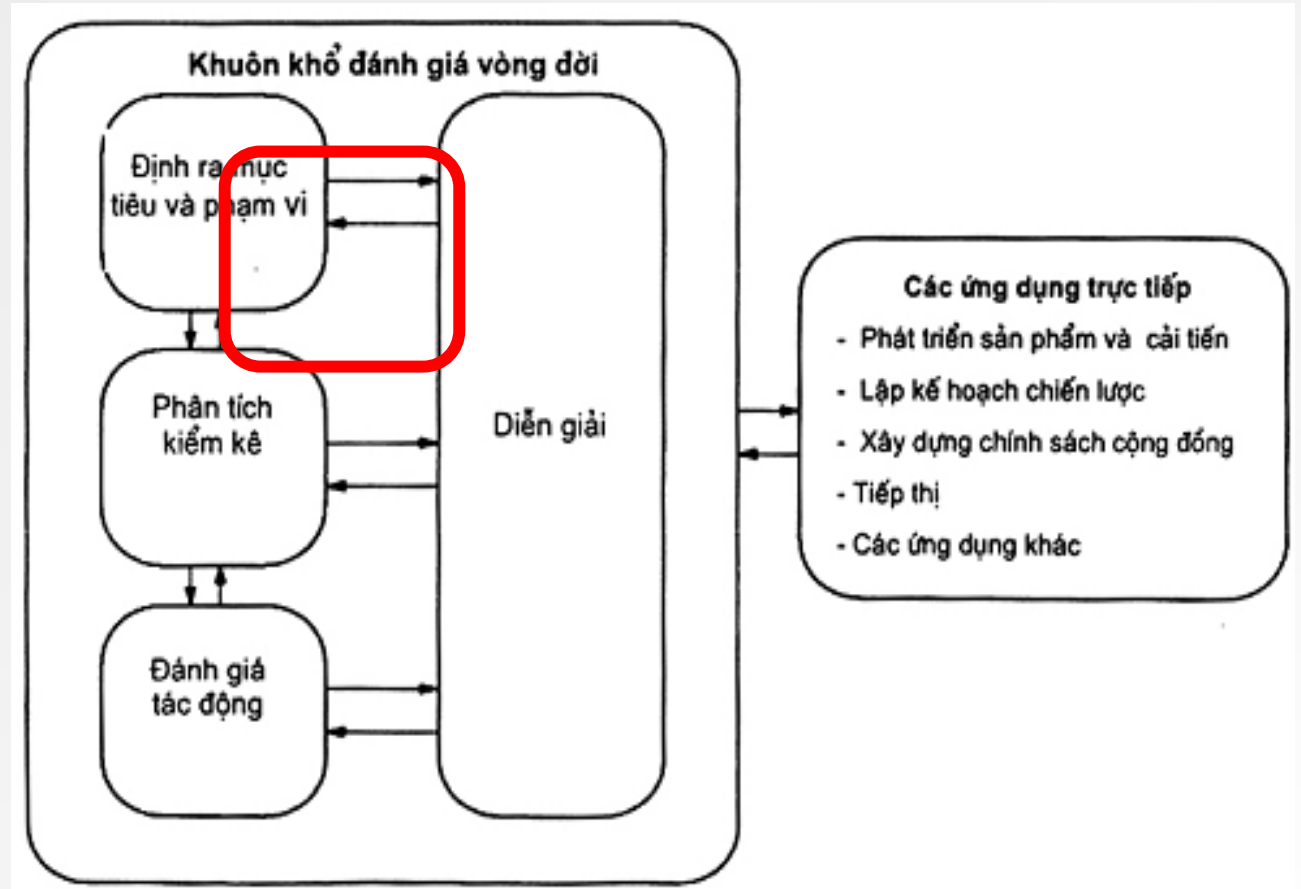
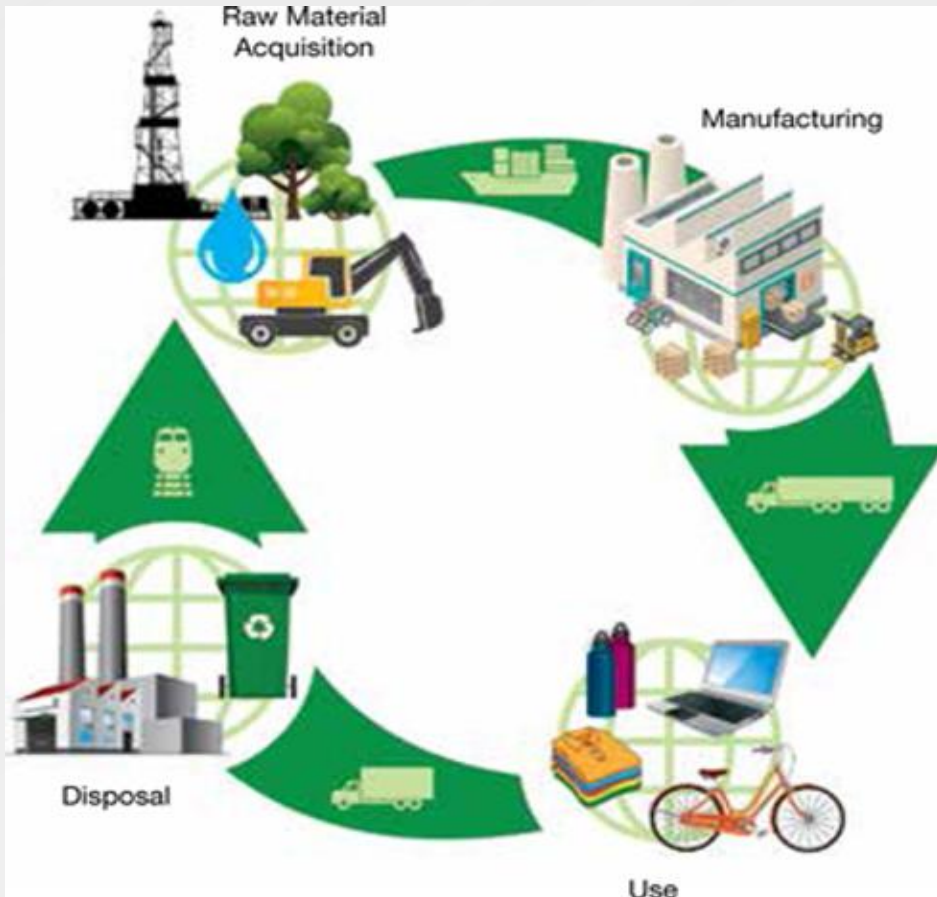
## Báo cáo phát thải khí nhà kính cho Sản phẩm – ISO 14067

- Tập trung chủ yếu vào **Sự Biến Đổi Khí Hậu** như là một loại tác động đơn nhất
- Những chú ý liên quan đến **phương pháp luận**
- Xem xét **ngiên cứu vòng đời sản phẩm**;
- Các tác động khác (ví dụ: sức khỏe và an toàn, môi trường) không xem xét;



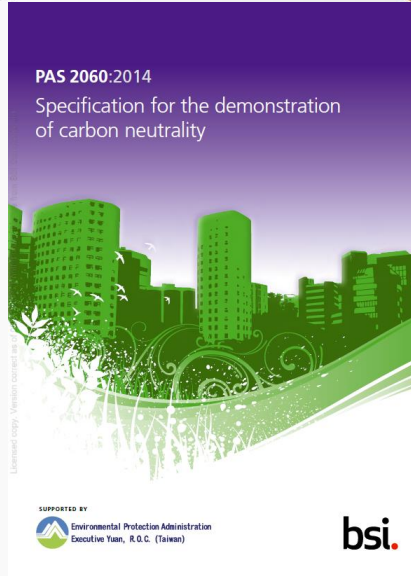


## ISO 14040 – ISO 14044 – ISO 14067 – Nghiên cứu phát thải theo vòng đời sản phẩm



# Chứng nhận sản phẩm trung hòa carbon - CNP

## PAS 2060: Quy trình bốn giai đoạn hướng tới trung hòa carbon



1

**Đo lường** phát thải khí nhà kính dựa trên dữ liệu sơ cấp và thứ cấp chính xác



2

**Giảm** phát thải thông qua kế hoạch quản lý carbon theo mục tiêu



3

**Bù đắp** lượng khí thải dư thừa, thường bằng cách mua các tính chỉ carbon

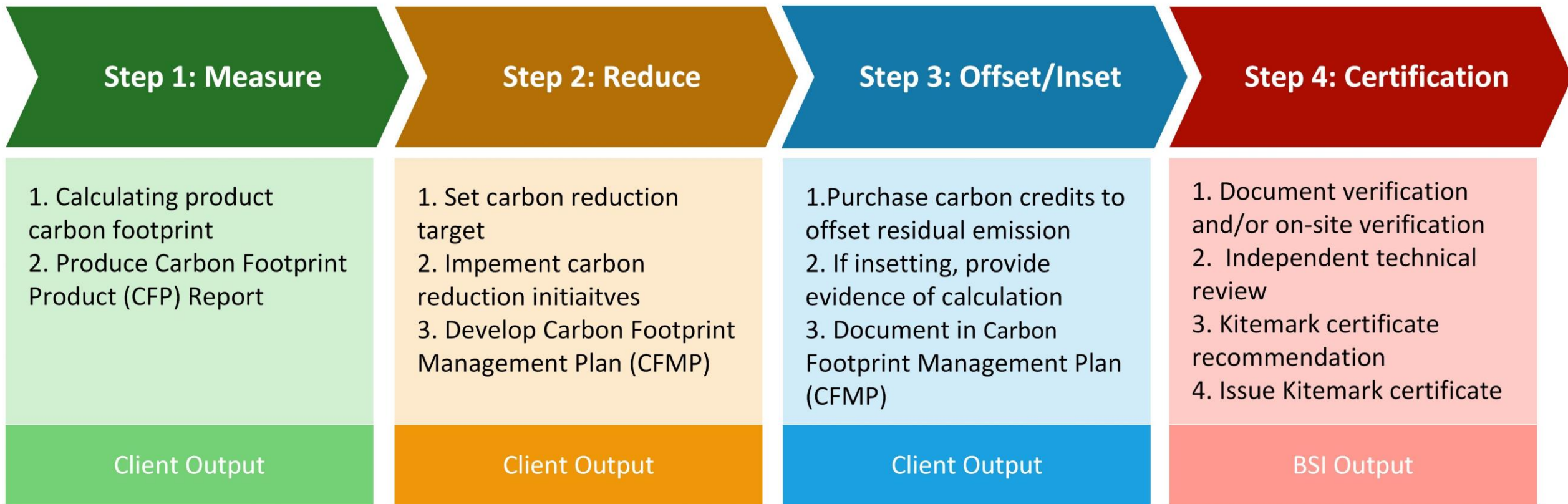


4

**Thiết lập văn bản và chứng nhận** thông qua bên thứ ba độc lập



## Tổng quan về quá trình chứng nhận





## Cách thức chứng nhận của BSI chúng tôi khác biệt gì so với các đơn vị khác

**Yêu cầu tiếp tục cam kết giảm carbon**

**Yêu cầu rõ ràng và cụ thể**

**Yêu cầu phân tích vòng đời đầy đủ (từ nôi đến mộ)**



**Sử dụng các tiêu chuẩn được quốc tế công nhận**

**Tăng cường tính minh bạch thông qua mã QR đưa người tiêu dùng đến trang chủ do BSI lưu trữ**

**Giám sát liên tục hàng năm**

# Chứng nhận sản phẩm trung hòa carbon - CNP

## Nghiên cứu người tiêu dùng

### BSI Kitemark™ for Carbon Neutral Products

Kết quả từ cuộc khảo sát của YouGov\* về người tiêu dùng vào năm 2023 cho thấy :

47%

người tiêu dùng có nhiều khả năng sẽ chọn một sản phẩm hơn những sản phẩm khác nếu sản phẩm đó mang dấu BSI Kitemark for Carbon Neutrality<sup>1</sup>

52%

người tiêu dùng cho rằng các sản phẩm có dấu BSI Kitemark for Carbon Neutrality có danh tiếng tốt hơn các sản phẩm khác<sup>1</sup>

53%

người tiêu dùng sẽ chi tiêu nhiều hơn cho một sản phẩm BSI Kitemark for Carbon Neutrality<sup>1</sup>

34%

người tiêu dùng chọn thực phẩm và đồ uống là sản phẩm mà họ muốn được chứng nhận carbon neutral<sup>1</sup>

**Takeaway :**  
Consumers need a mark they trust to help with their purchasing decision



## Hỗ trợ của BSI Vietnam

# Đào tạo, kiểm tra xác nhận và các chứng nhận về Khí nhà kính

### Schedule of Accreditation

issued by

#### United Kingdom Accreditation Service

2 Pine Trees, Chertsey Lane, Staines-upon-Thames, TW18 3HR, UK



0003

Accredited to  
ISO 14065:2013 to provide  
greenhouse gas validation  
and verification

#### BSI Assurance UK Ltd

Issue No: 022 Issue date: 14 November 2022

Kitemark Court  
Davy Avenue  
Knowlhill  
Milton Keynes  
MK5 8PP

Sales Enquiry Tel: +44 (0)845 080 9000  
Sales Enquiry Email: [Certification.Sales@bsigroup.com](mailto:Certification.Sales@bsigroup.com)  
BSI Website: [www.bsigroup.com](http://www.bsigroup.com)  
Regulatory Contact: Ms Sarah Davies  
Email: [regulatory.enquiries@bsigroup.com](mailto:regulatory.enquiries@bsigroup.com)

**bsi.**

Inspiring trust for a more resilient world.

## BSI Kitemark™ for Carbon Neutral Products

Client guidance



Countries/Regions where validation and verification reports can be issued under the current accredited voluntary schemes

Germany	Russia
Iceland	Spain
Netherlands	United Kingdom
Vietnam	

Table 1

**Training, Verification &  
Certification**

**bsi.**



# Hỗ trợ của BSI Vietnam

## GRI – ESG – SRA – Báo cáo Phát triển bền vững

**ENVIRONMENTAL**      **SOCIAL**      **GOVERNANCE**

**ESG**

UN GLOBAL COMPACT      GRI Empowering Sustainable Decisions

The world's two largest corporate responsibility initiatives provide businesses with a clear roadmap to corporate sustainability

By Royal Charter

**bsi.**

### DETAIL OF ACCREDITATION

Product	Standard	Location Code
Verification of greenhouse gas (GHG) emissions and inventories	<b>Voluntary GHG reporting programmes (ISO 14064-1: 2006 and ISO 14064-1:2018)</b>  For the following programmes: ISO 14064-1: 2006 & ISO14064-1: 2018 based verification engagements	A & B
END		



**Training and Assessment**

**GRI Certified Training Partner**

GRI is pleased to announce that  
**BSI Vietnam Co., Ltd, Vietnam**  
 is a GRI Certified Training Partner in Asia Pacific for the duration

*Paul Broekhof*  
 Head of Training and Certification - GRI

**Member and commercial partner directory**

Join the GRI Community

Community Members      **Certified Training Partners**      GRI Certified Sustainability Professionals      Certified Software Partners

Search organization or country...

Organization	Type of Partnership	Region	Website
<b>bsi.</b> BSI Vietnam Co., Ltd, Satellite Office	Certified Training Partner	Asia & Pacific	<a href="https://www.bsigroup.com/en-VN/sustainability-reporting-gri/">https://www.bsigroup.com/en-VN/sustainability-reporting-gri/</a>

**Certified Training Partner Program**  
**Start Date:** 24-08-22  
**Learning type:** Face to face learning, live remote learning  
**Training Professionals:** HuyThanh Le, VinhKhang Trung  
**Trainer Page:** [Go to trainer page](#) →



## Ảnh hưởng GHG

- Tạo hiệu ứng khí nhà kính
- Nguyên nhân làm biến đổi khí hậu gây nên thảm họa quy mô toàn cầu
- Có 137 các quốc gia đã cam kết trung hòa carbon
- Chính phủ VN đã thể hiện quyết tâm đạt mục tiêu Net-zero vào 2050

## GHG & CBAM

- GHG không chỉ riêng cho lĩnh vực xây dựng
- Tiêu chuẩn liên quan GHG cho sản phẩm (ISO 14067) & tổ chức (ISO 14064)
- CBAM sẽ áp dụng từ 2025 cho SP/ HH xuất sang EU: Xi măng, Sắt-Thép, Nhôm, Phân bón, Điện

## Chứng nhận CNP

- Tự nguyện, mang dấu Kitemark
- Kết hợp: ISO 14067 + PAS 2060 & Kế hoạch quản lý vết carbon
- Các ưu điểm và khác biệt từ BSI Kitemark
- Tin tưởng của người tiêu dùng UK, US, China, India

## Hỗ trợ từ BSI VN

- Cung cấp thông tin về tiêu chuẩn và quy chuẩn
- Đào tạo, kiểm tra xác nhận và chứng nhận liên quan phát thải khí nhà kính, phát triển bền vững
- Đầu mối chứng nhận Sản phẩm trung hòa carbon (CNP)



# ● Q&A

## ● MORE QUESTIONS???

### **Nguyen Le Thi (Mr.)**

Head of Built Environment & Product Certification Sector  
T: +84 (28) 3820 0066 (ext.135) | M: +84 (0) 903 671 303  
[lethi.nguyen@bsigroup.com](mailto:lethi.nguyen@bsigroup.com)

### **Trinh Thuy Trang (Ms.)**

PC Business Development Manager  
T: +84 (28) 3820 0066 (ext. 112) | M: +84 (0) 949 474 966  
[Thuytrang.trinh@bsigroup.com](mailto:Thuytrang.trinh@bsigroup.com)

## ● TRÂN TRỌNG CẢM ƠN!

