



## कार्बन बॉर्डर एडजस्टमेंट मैकेनिज़िम

### EU को नरियात कएि जाने वाले लौह एवं इस्पात वस्तुओं के उत्पादकों के लिए सूचना

#### > EU CBAM क्या है?

EU CBAM यूरोपीय संघ का एक ऐतिहासिक उपकरण है जो EU में EU प्रवेश करने वाली कुछ GHG-गहन वस्तुओं, जिनमें लोहा और इस्पात शामिल हैं, के उत्पादन के दौरान उत्सर्जित ग्रीनहाउस गैसों (GHG) पर उचित मूल्य निर्धारित करता है। इससे यह सुनिश्चित होगा कि यूरोपीय संघ के जलवायु संबंधी उद्देश्यों को नुकसान न पहुंचे और गैर-यूरोपीय संघ देशों में स्वच्छ औद्योगिक उत्पादन को बढ़ावा मिले। 1 अक्टूबर 2023 से यूरोपीय संघ का कार्बन बॉर्डर एडजस्टमेंट मैकेनिज़िम (EU CBAM) अपने ट्रांज़िशनल चरण में लागू है।



यूरोपीय संघ को नरियात कएि जाने वाले लौह और इस्पात वस्तुओं के उत्पादक के रूप में, EU CBAM आपके लिए प्रासंगिक है!

#### > इसका मेरे लिए क्या अर्थ है?



चूंकि यूरोपीय संघ CBAM अपने ट्रांज़िशनल चरण में लागू हुआ है, इसलिए यूरोपीय संघ के आयातकों को यूरोपीय संघ में आयात कएि जाने वाले लौह और इस्पात के सामान की मात्रा, उनके उत्पादन के दौरान उत्सर्जित ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जन (उन सामानों में सन्निहित) और मूल देश में देय कार्बन मूल्य के बारे में तमिाही आधार पर रपिर्ट देनी होगी।

एक उत्पादक के रूप में, आपको आयातकों को उपर्युक्त जानकारी प्रस्तुत करनी होगी ताकि वे यूरोपीय संघ में आयातित वस्तुओं के अंतरनिहित उत्सर्जन की सही रपिर्ट दे सकें। इससे आपकी उत्पादन प्रक्रियाओं में ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जन को कम करने और जलवायु परिवर्तन से निपटने में योगदान करने का अवसर भी मिलता है।



#### > यूरोपीय आयोग किस प्रकार सहायता करता है?



नई प्रणाली के ट्रांज़िशनल चरण में आपका मार्गदर्शन करने के लिए, यूरोपीय आयोग आपके और आपके अंतरराष्ट्रीय व्यापारिक साझेदारों के लिए कई भाषाओं में उपलब्ध परिचालन मार्गदर्शन, साथ ही ई-लर्निंग सामग्री भी उपलब्ध कराता है।

आपके और यूरोपीय संघ के आयातक (या आयातक की ओर से कार्य करने वाले कस्टमस प्रतिनिधि) के बीच सूचना के आदान-प्रदान को सुविधाजनक बनाने के लिए, यूरोपीय आयोग ने एक एक्सेल संचार टेम्पलेट बनाया है। इस टेम्पलेट का उपयोग उत्पादित वस्तुओं के अंतरनिहित उत्सर्जन को निर्धारित करने के लिए एक उपकरण के रूप में किया जा सकता है। इसके बाद सारांश वर्कशीट पर मौजूद जानकारी को यूरोपीय संघ के आयातक के साथ साझा किया जा सकता है। सारांश कार्यपत्रक में तमिाही CBAM रपिर्ट के लिए EU आयातक द्वारा आवश्यक जानकारी शामिल होती है। विभिन्न कर्षेत्रों के लिए भरे हुए टेम्पलेट्स के उदाहरण तथा टेम्पलेट का उपयोग करने के तरीके पर रिकॉर्ड किया गया कोर्स, आयोग की CBAM वेबसाइट पर उपलब्ध है।



# 1 अक्टूबर 2023 से EU CBAM के ट्रांज़िशनल चरण में लोहा और इस्पात वस्तुओं के उत्पादकों के लिए याद रखने योग्य मुख्य बातें

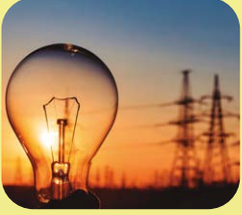
लोहा और इस्पात उत्पादक यूरोपीय संघ के आयातकों या उनके कस्टमर्स प्रतिनिधियों को सूचना प्रेषित करेंगे, जिन्हें त्रैमासिक आधार पर रपिपोर्ट देनी होगी:



पछिली तमिही के दौरान यूरोपीय संघ को आयात किए जा रहे EU CBAM के दायरे में लोहा और इस्पात वस्तुओं की मात्रा (टनों में)।



यूरोपीय संघ में आयात की जा रही वस्तुओं में नहिति प्रत्यक्ष CO<sub>2</sub> उत्सर्जन।



उन वस्तुओं के उत्पादन के दौरान खपत होने वाली बजिली के उत्पादन के परिणामस्वरूप वस्तुओं में नहिति अप्रत्यक्ष उत्सर्जन।



आयातित वस्तुओं में नहिति उत्सर्जन के लिए मूल देश में देय कोई भी कार्बन कीमत, साथ ही किसी छूट या मुआवजे के अन्य रूपों की जानकारी।



उत्पादित CBAM वस्तुओं पर प्रासंगिक जानकारी, जैसे उत्पादन मार्ग और, वस्तु के आधार पर, कषेत्र-वशिषिट पैरामीटर।

## > कौन से लौह एवं इस्पात सामान CBAM के अंतर्गत आते हैं?

नए रपिपोर्टिंग दायतियों के दायरे में आने वाले लौह और इस्पात के सामान का वविरण CBAM वनियमन (EU) 2023/956 के अनुलग्नक 1 में दया गया है। इनमें संयुक्त नामकरण (CN) द्वारा नरिधारित लोहा और इस्पात के सामान शामिल हैं, उदाहरण के लिए: CN 7303 00 – कच्चे लोहे से बनी ट्यूब, पाइप और खोखले प्रोफाइल।

यह पता लगाने के लिए ककिया आपके द्वारा उत्पादित सामान CBAM के दायरे में आते हैं, आप CBAM के सेल्फ-असेसमेंट टूल का उपयोग कर सकते हैं जो जल्द ही CBAM वेबसाइट पर उपलब्ध होगा या आप TARIC परामर्श टूल का उपयोग कर सकते हैं।

## > मुझे CBAM वस्तुओं के अंतरनहिति उत्सर्जन का नरिधारण कैसे करना चाहिए?

CBAM वस्तुओं के अंतरनहिति उत्सर्जन को नरिधारित करने की कार्यप्रणाली कार्यान्वयन वनियमन (EU) 2023/1773 में नरिधारित की गई है। आगे का मार्गदर्शन CBAM वेबसाइट पर उपलब्ध है, वशिष रूप से तीसरे देशों के ऑपरेटर्स के लिए मार्गदर्शन और रकिॉर्ड किए गए वेबिनार और एक ई-लर्नगि मॉड्यूल के रूप में कषेत्र-वशिषिट मार्गदर्शन।

उपर्युक्त कार्यान्वयन वनियमन उत्सर्जन का नरिधारण करते समय दो प्रकार के लचीलेपन का प्रावधान करता है:

- 31 दसिंबर 2024 तक के आयात के लिए, वस्तुओं के अंतरनहिति उत्सर्जन को अन्य तरीकों का उपयोग करके नरिधारित कया जा सकता है, जिससे समान कवरेज और सटीकता प्राप्त होगी। वे (क) कार्बन मूल्य नरिधारण योजना, (ख) अनविर्य उत्सर्जन नगिरानी योजना या (ग) स्थापना पर उत्सर्जन नगिरानी योजना पर आधारित हो सकते हैं।
- जटलि वस्तुओं के कुल अंतरनहिति उत्सर्जन में अपेक्षाकृत मामूली योगदान वाली इनपुट सामग्रियों या उपपरकरियाओं के लिए अनुमानित मूल्यों (डिफॉल्ट मूल्यों सहित) का उपयोग कया जा सकता है (अर्थात <20%)।

## > क्या मैं अपना डेटा सीधे यूरोपीय आयोग को रपिपोर्ट कर सकता हूं?

जनवरी 2025 से, तीसरे देश के ऑपरेटर CBAM रजसिद्री के ऑपरेटर पोर्टल के माध्यम से सीधे यूरोपीय आयोग को जानकारी प्रदान करने में सकषम होंगे। ऑपरेटर अपने प्रतिष्ठानों और उत्पादित CBAM वस्तुओं में नहिति उत्सर्जन के बारे में जानकारी प्रदान कर सकते हैं। ऑपरेटर यह नरिणय ले सकते हैं कवि ऐसी जानकारी यूरोपीय संघ के आयातकों के साथ साझा करना चाहते हैं या नहीं। इस डायरेक्ट रपिपोर्टिंग का उद्देश्य प्रशासनिक बोझ को कम करना है, क्योकि डेटा को केवल एक बार ही रपिपोर्ट कया जा सकता है और आयातकों को केवल उस डेटा को संदर्भित करना होगा। इसके अलावा, डायरेक्ट रपिपोर्टिंग से कुछ संवेदनशील डेटा तक पहुंच केवल अधिकारियों तक ही सीमित रहती है।

आप समरपति वेबसाइट पर उपलब्ध मार्गदर्शन और ई-लर्नगि सामग्री में अंतरनहिति उत्सर्जन की गणना और रपिपोर्ट करने के लिए आवश्यक सभी वविरण पा सकते हैं: [वजिटि करें: https://encr.pw/QtyJu](https://encr.pw/QtyJu)

अकसर पूछे जाने वाले प्रश्न  
तीसरे देशों में ऑपरेटर्स के लिए मार्गदर्शन दस्तावेज  
इनमें भी उपलब्ध है स्पेनिश, जर्मन, फ्रेंच, इतालवी, पोलिश,  
अरबी, चीनी, हिंदी, कोरियाई, यूक्रेनी और तुर्की।

EU CBAM और वकिसशील देश  
संचार टेम्पलेट

भरे गए टेम्पलेट्स का उदाहरण  
टेम्पलेट का उपयोग कैसे करें, इस पर रकिॉर्ड कया गया कोर्स

हम आपको नयिमति रूप से हमारी वेबसाइट देखने की भी सलाह देते हैं, जहां नयिमति आधार पर नई सामग्री और उपकरण अपलोड किए जाते हैं।