



## कार्बन बॉर्डर एडजस्टमेंट मैकेनिज्म

### EU को नरियात कएि जाने वाले सीमेंट की वस्तुओं के उत्पादकों के लिए सूचना

#### > EU CBAM क्या है?

EU CBAM यूरोपीय संघ का एक ऐतिहासिक उपकरण है जो EU में प्रवेश करने वाले **सीमेंट** सहित कुछ GHG-गहन वस्तुओं 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 मैकेनिज्म (EU CBAM) अपने ट्रांज़िशनल चरण में लागू है।



यूरोपीय संघ के लिए सीमेंट उत्पादों के उत्पादक के रूप में, आपको यूरोपीय संघ CBAM के कार्यान्वयन में महत्वपूर्ण भूमिका निभानी है, और परिणामस्वरूप जलवायु परिवर्तन का मुकाबला करना 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 किए जाने वाले सीमेंट 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 तमिही आधार पर रीपोर्ट देनी होगी।

एक उत्पादक के रूप में, आपको आयातकों को उपर्युक्त जानकारी प्रस्तुत करनी होगी ताकि वे यूरोपीय संघ में आयातित वस्तुओं के अंतर्निहित उत्सर्जन की सही रीपोर्ट 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 कस्टम्स 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 अंतर्निहित उत्सर्जन को निर्धारित करने के लिए एक उपकरण के रूप में किया जा सकता है। इसके बाद सारांश वरकशीट पर मौजूद जानकारी को यूरोपीय संघ के आयातक के साथ साझा किया जा सकता है। सारांश कार्यपत्रक में तमिही CBAM रीपोर्ट के लिए EU आयातक द्वारा आवश्यक जानकारी शामिल होती है। वभिन्न क्षेत्रों 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 सीमेंट की वस्तुओं के उत्पादकों के लिए याद रखने योग्य मुख्य बातें

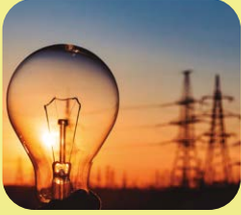
## सीमेंट के उत्पादक यूरोपीय संघ के आयातकों या उनके कस्टमर्स प्रतिनिधियों को सूचना प्रेषित करेंगे, जिन्हें त्रैमासिक आधार पर रिपोर्ट देनी होगी:



पछिली तमिही के दौरान यूरोपीय संघ में निर्यात किए गए सीमेंट उत्पादों की मात्रा (टनों में)।



यूरोपीय संघ में आयात किए जा रहे सामानों के उत्पादन के दौरान, स्थापना या उत्पादन स्थल स्तर पर अंतरनिहित प्रत्यक्ष CO<sub>2</sub> उत्सर्जन।



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



आयातित वस्तुओं में निहित 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, क्षेत्र-वशिष्ट पैरामीटर।

### > सीमेंट के कौन से सामान CBAM के अंतर्गत आते हैं?

नए रिपोर्टिंग दायित्वों के दायरे में आने वाले सीमेंट के सामान का विवरण CBAM विनियमन (EU) 2023/956 के अनुलग्नक 1 में दिया गया है। इनमें संयुक्त नामकरण (CN) द्वारा निर्धारित लोहा और इस्पात के सामान शामिल हैं, उदाहरण के लिए: 2523 21 00 – सफेद पोर्टलैंड सीमेंट, चाहे कृत्रिम रूप से रंगा गया हो या नहीं।

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 अंतरनिहित उत्सर्जन का निर्धारण कैसे करना चाहिए?

CBAM वस्तुओं के अंतरनिहित उत्सर्जन को निर्धारित करने की कार्यप्रणाली कार्यान्वयन विनियमन (EU) 2023/1773 में निर्धारित की गई है। आगे का मार्गदर्शन CBAM वेबसाइट पर उपलब्ध है, विशेष रूप से तीसरे देशों के ऑपरेटरों के लिए मार्गदर्शन और रिकॉर्ड किए गए वेबिनार और एक ई-लर्निंग मॉड्यूल के रूप में क्षेत्र-वशिष्ट मार्गदर्शन।

उपर्युक्त कार्यान्वयन विनियमन उत्सर्जन का निर्धारण करते समय दो प्रकार के लचीलेपन का प्रावधान करता है:

- 31 दिसंबर 2024 तक के आयात के लिए, वस्तुओं के अंतरनिहित उत्सर्जन को अन्य तरीकों का उपयोग करके निर्धारित किया जा सकता है, जिससे समान कवरेज और सटीकता प्राप्त होगी। वे (क) कार्बन मूल्य निर्धारण योजना, (ख) अनविर्य उत्सर्जन निगरानी योजना या (ग) स्थापना पर उत्सर्जन निगरानी योजना पर आधारित हो सकते हैं।
- जटिल वस्तुओं के कुल अंतरनिहित उत्सर्जन में अपेक्षाकृत मामूली योगदान वाली इनपुट सामग्रियों या उपप्रक्रियाओं के लिए अनुमानित मूल्यों (डिफॉल्ट मूल्यों सहित) का उपयोग किया जा सकता है (अर्थात <20%)।

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

जनवरी 2025 से, तीसरे देश के ऑपरेटर CBAM रजिस्ट्री के ऑपरेटर पोर्टल के माध्यम से सीधे यूरोपीय आयोग को जानकारी प्रदान करने में सक्षम होंगे। ऑपरेटर अपने प्रतिष्ठानों और उत्पादित CBAM वस्तुओं में निहित उत्सर्जन के बारे में जानकारी प्रदान कर सकते हैं। ऑपरेटर यह निर्णय ले सकते हैं कि वे ऐसी जानकारी यूरोपीय संघ के आयातकों के साथ साझा करना चाहते हैं या नहीं। इस डायरेक्ट रिपोर्टिंग का उद्देश्य प्रशासनिक बोझ को कम करना है, क्योंकि डेटा को केवल एक बार ही रिपोर्ट किया जा सकता है और आयातकों को केवल उस डेटा को संदर्भित करना होगा। इसके अलावा, डायरेक्ट रिपोर्टिंग से कुछ संवेदनशील डेटा तक पहुंच केवल अधिकारियों तक ही सीमित रहती है।

आप समर्थित वेबसाइट पर उपलब्ध मार्गदर्शन और ई-लर्निंग सामग्री में अंतरनिहित उत्सर्जन की गणना और रिपोर्ट करने के लिए आवश्यक सभी विवरण पा सकते हैं: [वजिटि करें: https://encr.pw/QryJu](https://encr.pw/QryJu)

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

EU CBAM और विकासशील देश  
संचार टेम्पलेट

भरे गए टेम्पलेट्स का उदाहरण  
टेम्पलेट का उपयोग कैसे करें, इस पर रिकॉर्ड किया गया कोर्स

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