



МЕХАНІЗМ ВРАХУВАННЯ РІВНЯ ВУГЛЕЦЮ НА КОРДОНАХ

ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ВИРОБНИКІВ ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЇ, ЩО ЕКСПОРТУЄТЬСЯ ДО ЄС

> Що таке «Механізм вуглецевого регулювання імпорту ЄС» (або EU CBAM)?

EU CBAM є знаковим інструментом ЄС для встановлення справедливої ціни на вуглецеві викиди під час виробництва певних вуглецевоємних товарів, включаючи **електроенергію**, що постачаються до ЄС. Він забезпечуватиме гарантоване досягнення кліматичних цілей ЄС та стимулюватиме чистіше промислове виробництво на території держав, які не є членами ЄС. З 1 жовтня 2023 року Механізм вуглецевого регулювання імпорту ЄС (надалі — «механізм EU CBAM») застосовується в перехідному режимі.



Механізм EU CBAM є актуальним для вас як для виробника електроенергії, що експортується до ЄС!

> Що це означає для мене?



З моменту, коли в перехідному режимі вступив у дію механізм EU CBAM, імпортери ЄС повинні щоквартально звітувати про обсяги імпортованої до ЄС електроенергії, про обсяги викидів парникових газів, що були виділені в ході її виробництва (асоційовані з електроенергією), а також про ціну квот на викиди вуглецю, що підлягає сплаті в країні походження.

Визначення асоційованих з виробництвом електроенергії викидів здебільшого базується на коефіцієнтах викидів CO₂, які визначаються на рівні країни. Утім, якщо виконуються певні умови, імпортер з ЄС може звітувати про фактичні викиди. У цьому випадку ви як виробник повинні будете надати інформацію про фактичний коефіцієнт викидів імпортеру з ЄС.



> Яким чином допомагає Європейська Комісія?



Щоб допомогти вам зорієнтуватися в новій системі в перехідному режимі, Європейська Комісія розробила практичні рекомендації, а також електронні навчальні матеріали для вас та ваших міжнародних торговельних партнерів.

Щоб зробити перший крок, відвідайте наш [спеціальний вебсайт](#).



КЛЮЧОВІ МОМЕНТИ ДЛЯ ВИРОБНИКІВ ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЇ, ПРО ЯКІ СЛІД ПАМ'ЯТАТИ В ПЕРЕХІДНОМУ РЕЖИМІ ДІЇ МЕХАНІЗМУ EU СВAM З 1 ЖОВТНЯ 2023 РОКУ

Виробники електроенергії повинні надавати інформацію про фактичний коефіцієнт викидів, асоційованих із виробленням електроенергії, імпортеру з ЄС, якщо останній звітує про фактичні викиди. В іншому випадку виробник електроенергії не зобов'язаний надавати жодних даних.



> Яким чином мені визначати викиди, асоційовані з товарами, що регулюються механізмом СВAM?

Методика визначення викидів, асоційованих із виробництвом товарів, що регулюються механізмом СВAM, викладена в Імплементативному регламенті (ЄС) 2023/1773. Подальші рекомендації доступні на вебсайті, присвяченому механізму СВAM; це, зокрема, рекомендації для операторів, що діють на території третіх країн, а також галузеві рекомендації у вигляді [запису вебінару](#) та [модуля електронного навчання](#).

> Чи можу я передавати свої дані безпосередньо до Європейській Комісії?

З січня 2025 року оператори третіх країн зможуть надавати інформацію безпосередньо Європейській Комісії через операторський портал Реєстру СВAM. Оператори можуть надавати інформацію про свої об'єкти та викиди, асоційовані з виробленими товарами, що регулюються механізмом СВAM. Оператори можуть приймати рішення про те, чи бажають вони ділитися такою інформацією з імпортерами ЄС. Метою такого прямого звітування є зменшення адміністративного навантаження, оскільки дані можна буде подати лише один раз, після чого на них просто посилатимуться імпортери. Крім того, таке пряме звітування дозволяє обмежити доступ до деяких конфіденційних даних лише колом відповідних органів влади.



Всю докладну інформацію, що необхідна для розрахунку обсягів та звітування про обсяги вбудованих викидів, Ви можете знайти в рекомендаціях та електронних навчальних матеріалах, що доступні на спеціалізованому вебсайті:

Адреса: <https://shorturl.at/Ug9Z0>

[Найпоширеніші запитання](#) |

[Рекомендаційні документи для операторів, що діють на території третіх країн](#)

Також доступні такими мовами, як [іспанська](#), [німецька](#), [французька](#), [італійська](#), [польська](#), [арабська](#), [китайська](#), [хінді](#), [корейська](#), [українська](#) та [турецька](#).

[Механізм EU СВAM та країни, що розвиваються](#)
[Комунікаційний шаблон](#)

[Приклад заповнених шаблонів](#)

[Запис курсу на тему того, як користуватися шаблоном](#)

[Галузеві рекомендації: вебінар та матеріали електронного навчання](#)

Ми також радімо вам регулярно відвідувати [наш вебсайт](#), на якому на регулярній основі з'являються нові матеріали та інструменти.