

وحدة التعلم الإلكتروني آلية ت عددي ل حدود ال كربون

آلية تعديل حدود الكربون - قطاع الكهرباء

خلاصة الدورة

تقدم دورة التعلم الإلكتروني هذه حول آلية تعديل حدود الكربون في قطاع الأسمدة استكشافًا شاملًا لآلية تعديل حدود الكربون (CBAM) في سياق صناعة الأسمدة على وجه التحديد.

في نهاية هذه الدورة، سيفهم المتعلم الجوانب العامة لآلية تعديل حدود الكربون، والمعايير الخاصة بقطاع الأسمدة، ومتطلبات قياس الانبعاثات والإبلاغ عنها ونظام تكنولوجيا المعلومات. وسيكون مجهزًا تجهيزًا جيدًا للتغلب على التحديات وإيجاد الفرص التي تقدمها آلية تعديل حدود الكربون في مجال صناعة الأسمدة والامتثال للالتزامات القانونية.

1. مقدمة

1.1 هل كنت تعلم؟

آلية تعديل حدود الكربون (CBAM) هي أداة ينفذها الاتحاد الأوروبي لمعالجة تسرب الكربون. وفي ذلك، يطمح الاتحاد الأوروبي إلى أن يصبح محايداً مناخياً بحلول عام 2050، وستهدف آلية تعديل حدود الكربون إلى ضمان خضوع السلع المستوردة لتسعير يعادل تسعير الكربون الناتج عن المنتجات المحلية في الاتحاد الأوروبي.

تؤثر آلية تعديل حدود الكربون على قطاع الأسمدة من خلال وضع سعر للانبعاثات المرتبطة بالأسمدة المنتجة في الدول غير التابعة للاتحاد الأوروبي والمستوردة إلى الاتحاد الأوروبي. بحيث تهدف إلى تشجيع الممارسات المستدامة والحد من انبعاثات الكربون.

بالنسبة لمستوردي الأسمدة، ينطوي الامتثال لآلية تعديل حدود الكربون في البداية على الإبلاغ عن الانبعاثات المباشرة وغير المباشرة المرتبطة بإنتاج الأسمدة في السلع المستوردة من بلدان ثالثة على أساس ربع سنوي، بالاعتماد على معلومات الموردين. ومع ذلك، اعتباراً من 1 يناير 2026، سيتعين على مستوردي الأسمدة شراء شهادات آلية تعديل حدود الكربون للانبعاثات في الأسمدة المستوردة، تماماً كما هو الحال في نظام الاتجار بالانبعاثات في الاتحاد الأوروبي.

ومع ذلك، يمكن تقليل هذه التكاليف عن طريق اختيار الموردين الذين نفذوا ممارسات مستدامة وقللوا من انبعاثات الكربون في إنتاجهم.

بشكل عام، توفر آلية تعديل حدود الكربون فرصة لقطاع الأسمدة لتبني إجراءات الاستدامة والمساهمة في حماية البيئة من خلال وضع الشركات في السوق كلاعبين مسؤولين اجتماعياً وواعين بيئياً.

1.2 الأهداف التعليمية

هذه الدورة موجهة إلى أي شخص يقوم بتشغيل أو بالتحكم في منشآت الإنتاج في بلدان ثالثة أو للمستوردين أو ممثلي الجمارك غير المباشرين (الذين يعملون بصفقتهم أصحاب تصاريح الإبلاغ) أو للشركاء التجاريين والسلطات المختصة أو أي شخص يحتاج إلى فهم التزامات آلية تعديل حدود الكربون والعمل معها في قطاع الأسمدة.

في نهاية هذه الدورة، ستكون قد حققت أهداف التعلم التالية:

- فهم الجوانب العامة لآلية تعديل حدود الكربون والقواعد الخاصة بأصحاب تصاريح الإبلاغ.
- فهم المعايير الرئيسية لآلية تعديل حدود الكربون في قطاع الأسمدة، بما في ذلك الانبعاثات ذات الصلة وصيغة حساب الانبعاثات المضمنة المحددة.
- القدرة على حساب صيغة الانبعاثات المضمنة المحددة في الفترة الانتقالية.
- فهم متطلبات الإبلاغ وكيفية تطبيقه في نظام تكنولوجيا المعلومات (سجل آلية تعديل حدود الكربون الانتقالي).
- إظهار الثقة والكفاءة في استخدام سجل آلية تعديل حدود الكربون الانتقالي.

2 الاتجاه العام لآلية تعديل حدود الكربون

2.1 نظرة عامة

اعتمد الاتحاد الأوروبي آلية تعديل حدود الكربون (CBAM) لدعم هدف تحقيق الحياد المناخي بحلول عام 2050. ستعمل آلية تعديل حدود الكربون جنباً إلى جنب مع التدابير الأخرى في حزمة «الملائمة لـ 55» وستقلل من مخاطر تسرب الكربون مع تحرك الاتحاد الأوروبي نحو تحقيق أهدافه المناخية.

تسرب الكربون

تسرب الكربون يحدث عندما تنقل الشركات إنتاجها الكثيف بالكربون من الاتحاد الأوروبي إلى البلدان التي توجد فيها سياسات مناخية أقل صرامة مما هي عليه في الاتحاد الأوروبي، أو عندما يتم استبدال منتجات الاتحاد الأوروبي بواردات أكثر كثافة بالكربون. وتهدف آلية تعديل حدود الكربون إلى الاستعاضة تدريجياً عن التدابير القائمة الرامية إلى منع تسرب الكربون، ولا سيما تخصيص حصص الانبعاثات المجانية في إطار نظام الاتحاد الأوروبي للاتجار بالانبعاثات (ETS). وهي تسعى لتحديد تسعير مكافئ للكربون لكل من الإنتاج المحلي والمستورد لسلع محددة.

القطاعات

سُطِّقَت آلية تعديل حدود الكربون على القطاعات التالية: الألومنيوم والأسمنت والكهرباء والأسمدة والهيدروجين والحديد والصلب. وخلال الفترة الانتقالية، يشمل الإبلاغ في هذه القطاعات الانبعاثات المباشرة وغير المباشرة، باستثناء الكهرباء، التي لا تشمل سوى الانبعاثات المباشرة.

الشهادات

اعتباراً من 1 يناير 2026 وفي كل عام، سيتعين على أصحاب تصريح آلية تعديل حدود الكربون المعتمدين (المستوردين أو ممثلي الجمارك غير المباشرين) شراء شهادات آلية تعديل حدود الكربون وتسليمها والتي تتوافق مع الانبعاثات المضمنة في السلع المستوردة. وستحسب المفوضية الأوروبية سعر شهادات آلية تعديل حدود الكربون على أساس متوسط السعر الأسبوعي لمزادات نظام الاتجار بالانبعاثات (ETS). وهذا يضمن أن تظل شهادات آلية تعديل حدود الكربون متوافقة بشكل وثيق مع سعر حصص نظام الاتجار بالانبعاثات (ETS). بالإضافة إلى ذلك، يحافظ هذا النهج على نظام يمكن التحكم فيه من قبل السلطات الإدارية التي تشرف على العملية. لكن في الوقت الحالي – ما عليك سوى تقديم معلومات عن الانبعاثات.

2.2 الخط الزمني

الفترة الانتقالية: أكتوبر 2023 - ديسمبر 2025

تركز آلية تعديل حدود الكربون على المراقبة والإبلاغ فقط. ولا تنطوي على أية تسويات مالية أو حاجة إلى شراء شهادات آلية تعديل حدود الكربون. والهدف من ذلك هو ضمان طرح الآلية بسلاسة ودون انقطاع. سيتعين على مستوردي السلع المشمولة في آلية تعديل حدود الكربون أو ممثليهم الجمركيين المعيّنين تقديم تقرير ربع سنوي لآلية تعديل حدود الكربون يحدد الانبعاثات المضمنة المرتبطة بالسلع المستوردة، بالإضافة إلى أي تسعير مستحق للكربون. وللتحضير لمرحلة ما بعد الفترة الانتقالية، من الممكن التقدم بطلب لتصبح صاحب تصريح آلية تعديل حدود الكربون معتمد اعتباراً من 1 يناير 2025. ويجب تقديم الطلبات في الدولة العضو التي تم إنشاء الشركة فيها.

المراجعة وتوسيع النطاق: 2025

ستستخدم المفوضية الأوروبية المعلومات المبلغ عنها في تحليل آلية تعديل حدود الكربون واستعراضها بشكل عام. وستقدم الاستنتاجات في شكل تقارير إلى البرلمان الأوروبي والمجلس قبل نهاية الفترة الانتقالية. فستتظر تلك التقارير في موضوعات مختلفة بشأن الآثار المترتبة على آلية تعديل حدود الكربون وتنفيذها وأدائها. ويشمل ذلك إمكانية توسيع النطاق ليشمل سلعاً أخرى، مع تحديد المنهجية والتقدم المنجز في المناقشات الدولية.

مرحلة ما بعد الفترة الانتقالية: 2026 - 2034

اعتباراً من 1 يناير 2026، لن يتمكن سوى أصحاب تصاريح آلية تعديل حدود الكربون المعتمدين من استيراد السلع المشمولة في آلية تعديل حدود الكربون إلى الاتحاد الأوروبي. سيتعين على أصحاب تصاريح آلية تعديل حدود الكربون المعتمدين شراء شهادات آلية تعديل حدود الكربون التي تتوافق مع الانبعاثات في السلع المستوردة. ولضمان الاتساق مع نظام الاتجار بالانبعاثات (ETS)، يتم

الحصول على شهادات آلية تعديل حدود الكربون تدريجيًا وبما يتماشى مع الإلغاء التدريجي لحصص نظام الاتجار بالانبعاثات (ETS).

2.3 قواعد للممثلين

كيف يعرف المستوردون من هو الشخص المسؤول عن التزامات الإبلاغ؟

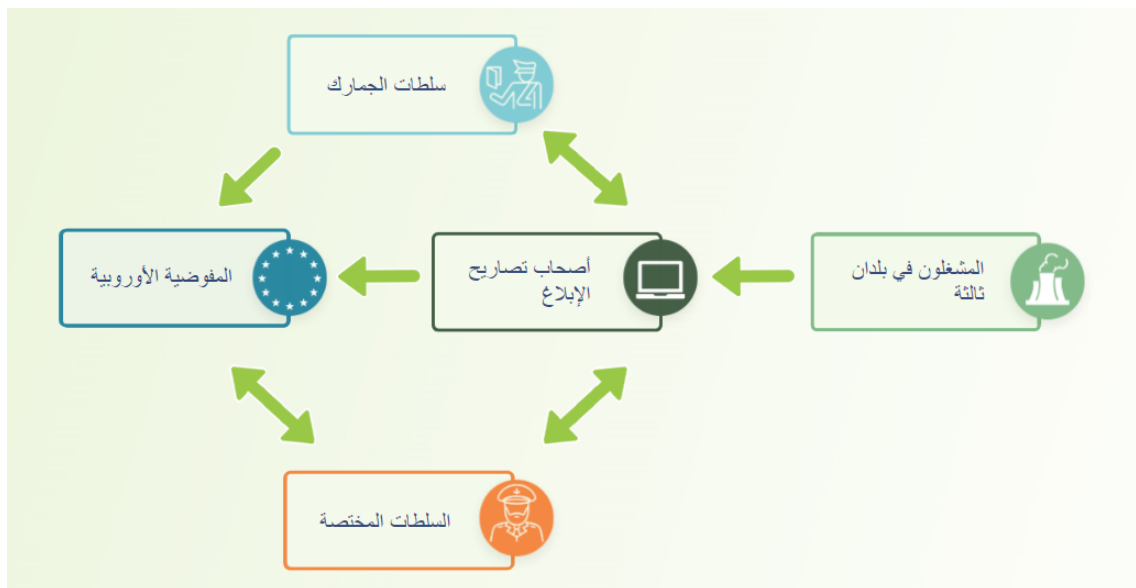
عندما يستورد المستوردون بأنفسهم، أي بدون تمثيل من قبل أحد، أو عندما يستخدمون ممثلًا مباشرًا، يجب أن يكون المستورد هو صاحب تصريح الإبلاغ. تجدر الإشارة إلى أن التمثيل الجمركي المباشر غير ممكن إذا كان المستورد موجودًا خارج الاتحاد الأوروبي.

عندما يستخدم المستورد ممثلًا جمركيًا غير مباشر، فإن هذا الممثل هو المسؤول عن التزامات الإبلاغ. وفي هذه الحالة، يكون ممثل الجمارك غير المباشر هو صاحب تصريح الإبلاغ.



2.4 التفاعلات بين أصحاب تصاريح الإبلاغ والمسؤولين

خلال الفترة الانتقالية من آلية تعديل حدود الكربون، لا توجد عملية ترخيص محددة. وبدلاً من ذلك، يطبق إجراء مبسط لتيسير المراحل الأولية من تنفيذ آلية تعديل حدود الكربون. والغرض من هذه الفترة الانتقالية هو إتاحة الوقت لأصحاب المصلحة للتكيف والاستعداد للامتثال الكامل لمتطلبات آلية تعديل حدود الكربون.



المشغلون في بلدان ثالثة

يقوم المشغلون بجمع البيانات اللازمة وتوفيرها المتعلقة بالانبعاثات المباشرة وغير المباشرة المرتبطة بالسلع المستوردة. وتتضمن هذه البيانات معلومات عن عمليات الإنتاج، والانبعاثات المضمنة المحددة، والعوامل الأخرى ذات الصلة.

أصحاب تصاريح الإبلاغ

يتحمل أصحاب تصاريح الإبلاغ مسؤولية تجميع إبلغات آلية تعديل حدود الكربون وتقديمها. وقد يتلقون البيانات من المشغلين. حيث يحللون البيانات ويعالجونها لضمان دقتها وامتثالها لمتطلبات آلية تعديل حدود الكربون. ثم يقدمون إبلغات آلية تعديل حدود الكربون إلى المفوضية الأوروبية.

سلطات الجمارك

ستقدم سلطات الجمارك تلقائياً معلومات إلى أصحاب تصاريح الإبلاغ لضمان فهمهم الواضح للالتزاماتهم. وبالإضافة إلى ذلك، تتعاون سلطات الجمارك مع المفوضية الأوروبية من خلال تبادل المعلومات الدقيقة والمفصلة عن الواردات، بما في ذلك الإقرارات الجمركية وما يرتبط بها من بيانات ذات صلة بآلية تعديل حدود الكربون.

المفوضية الأوروبية

بمجرد أن تتلقى المفوضية الأوروبية إبلغات آلية تعديل حدود الكربون المقدمة من أصحاب تصاريح الإبلاغ وتستعرضها، تجري عملية اتصال مع السلطات المختصة. حيث ستساعد هذه العملية خلال الفترة الانتقالية على تحسين تنفيذ آلية تعديل حدود الكربون في الفترة النهائية. كما أن تبادل البيانات مع سلطات الجمارك يسمح للمفوضية الأوروبية بمراقبة تنفيذ آلية تعديل حدود الكربون، والتحقق من الامتثال، وتقييم فعالية آلية تعديل حدود الكربون.

السلطات المختصة

خلال الفترة الانتقالية، تقوم السلطات المختصة بعمليات التحقق وتعطي تعليقات لأصحاب التصاريح بشأن تقارير إبلغات آلية تعديل حدود الكربون. وذلك لمعالجة التناقضات، وتوضيح القضايا، وضمان الامتثال لمتطلبات آلية تعديل حدود الكربون. واعتباراً من عام 2025، سيصدر لهم التفويض ليصبحوا أصحاب تصاريح معتمدين لآلية تعديل حدود الكربون.

3 منهجية آلية تعديل حدود الكربون في قطاع الأسمدة

3.1 حساب الانبعاثات المضمنة في قطاع الأسمدة

3.1.1 ما أنواع الأسمدة التي سيتم تضمينها في آلية تعديل حدود الكربون

يمكن تجميع السلع المختلفة المشمولة في آلية تعديل حدود الكربون في قطاع الأسمدة في فئات السلع ويكون لها غازات دفيئة (GHG) محددة مرتبطة بها. يغطي قطاع الأسمدة في آلية تعديل حدود الكربون الأسمدة التي تحتوي على النيتروجين. لذلك، يتم استبعاد الأسمدة التي تحتوي على الفوسفور و/أو البوتاسيوم. بالإضافة إلى الأسمدة النيتروجينية نفسها، يغطي القطاع أيضاً المواد الكيميائية غير العضوية التي تحتوي على النيتروجين واللازمة لإنتاجها (مثل الأمونيا وحامض النيتريك واليوريا).

فئات السلع المجمعّة تشير إلى السلع التي يتم تجميعها بناءً على خصائصها المتشابهة. إذ أنشئت هذه الفئات لتبسيط إدارة آلية تعديل حدود الكربون وتنفيذها. وبدلاً من تقييم السلع ومراقبتها بشكل فردي من خلال رموز تسمياتها الموحدة (CN)، يتم التعامل مع السلع ضمن نفس فئة السلع المجمعّة وتقييمها بشكل جماعي.

ويساعد هذا النهج على تبسيط العملية مع ضمان التنفيذ الفعال للإبلاغ عن الانبعاثات المضمنة للسلع المستوردة. ومع ذلك، بالنسبة للعديد من طرق الإنتاج المستخدمة في نفس المنشأة لإنتاج سلع تدرج تحت نفس رمز CN، وحيث يتم تعيين طرق الإنتاج هذه لعمليات إنتاج منفصلة، يجب حساب الانبعاثات المضمنة لتلك السلع بشكل منفصل لكل طريقة إنتاج. ومع ذلك، يتم حساب انبعاثات السلع التي تدرج تحت نفس فئة السلع المجمعّة بشكل منفصل، إذا تم تطبيق طرق إنتاج مختلفة. وتعني طرق الإنتاج تقنية معينة مستخدمة في عملية الإنتاج. وعلاوة على ذلك، يجوز للمشغلين أن يقسموا طوعاً فئة السلع المجمعّة إلى أكثر من ذلك، مثلاً لو كان نظامهم الوطني يقتضي ذلك.

تم تعريف غازات الدفيئة التي تحتاج إلى مراقبة وفقاً لأنشطة غازات الدفيئة وانبعثاتها المدرجة في الملحق الأول من التوجيه EC/87/2003.

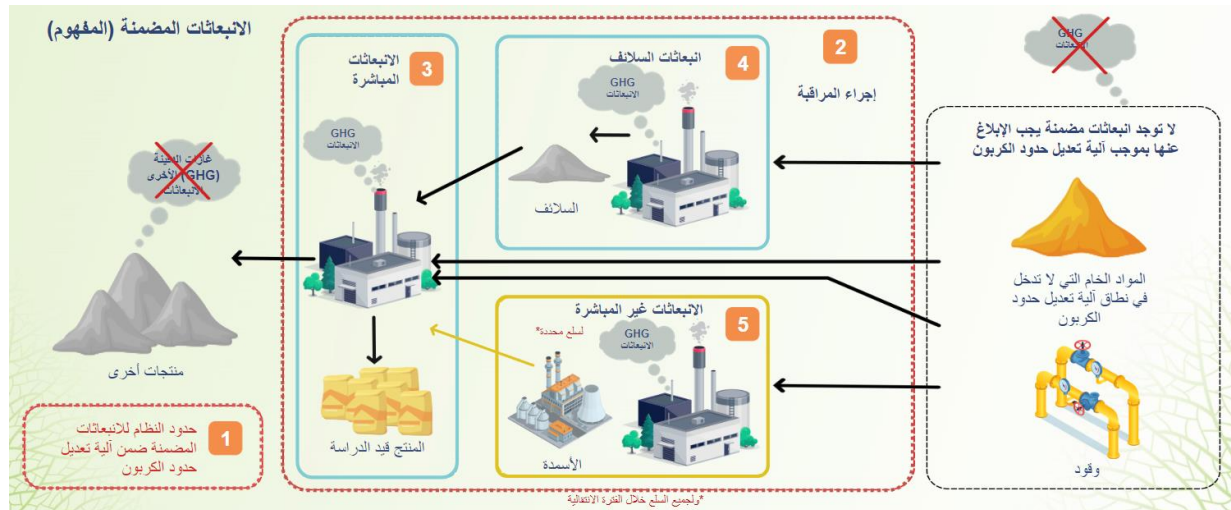
في قطاع الأسمدة، يجب مراقبة ثاني أكسيد الكربون (2CO)، وفي حالة إنتاج حامض النيتريك فقط، يجب مراقبة أكسيد النيتروز (N2O) لأتهما غازا الدفيئة الرئيسيان المنبعثان أثناء عملية الإنتاج.

يتم تقديم التسميات الموحدة (CN) في شكل كتالوج منظم يقنن السلع موضوع التجارة ويأخذ في الاعتبار الخصائص المحددة للسلعة المعنية، ولا سيما: نوع المنتج، ومما هو مصنوع منه، ووظيفته وكيفية تقديمه أو تعبئته.

رمز CN	فئة السلع المجمعة	غازات الدفيئة
		الأسمدة
00 00 2808	حامض النيتريك	ثاني أكسيد الكربون وأكسيد النيتروز
10 3102	اليوريا	ثاني أكسيد الكربون
2814	الأمونيا	ثاني أكسيد الكربون
00 21 2834 3102 - الأسمدة المعدنية أو الكيميائية، الأسمدة النيتروجينية باستثناء 10 3102 (اليوريا) 3105 - الأسمدة المعدنية أو الكيميائية التي تحتوي على اثنين أو ثلاثة من عناصر النيتروجين والفوسفور واليوتاسيوم؛ والأسمدة الأخرى - باستثناء: 00 60 3105 - الأسمدة المعدنية أو الكيميائية التي تحتوي على العنصرين التسميديين الفوسفور واليوتاسيوم	الأسمدة المختلطة	

3.1.2 خطوات تحديد الانبعاثات المضمنة المحددة الفعلية لفئة السلع المجمعة "الأسمدة المختلطة"

فيما يلي نظرة عامة على الانبعاثات التي يجب رصدها والإبلاغ عنها في إطار آلية تعديل حدود الكربون في حالة فئة السلع المجمعة "الأسمدة المختلطة". تشمل الانبعاثات التي يجب الإبلاغ عنها الانبعاثات غير المباشرة المرتبطة بالكهرباء المستخدمة في عملية الإنتاج، والانبعاثات المباشرة وغير المباشرة لإنتاج السلائف المستخدمة في إنتاج الأسمدة، مثل الأمونيا وحامض النيتريك، وأخيراً أيضاً الانبعاثات المباشرة لإنتاج الأسمدة المختلطة. ولا ينبغي الإبلاغ عن الانبعاثات الناتجة عن إنتاج الوقود والمواد الخام التي لا تدخل في نطاق آلية تعديل حدود الكربون.



1 إنشاء حدود النظام

كخطوة أولى، يحتاج أصحاب التصريح إلى تعيين حدود النظام وعمليات الإنتاج وطرقه، مما يعني أن هناك حاجة لتحديد السلع ضمن نطاق آلية تعديل حدود الكربون.

تشمل حدود النظام جميع العمليات المرتبطة بشكل مباشر أو غير مباشر بعملية الإنتاج. تعتمد حدود النظام على فئة السلع المجمعّة. تعتمد حدود النظام على فئة السلع المجمعّة. على سبيل المثال، قد تشمل حدود النظام لفئة السلع المجمعّة "الأسمدة المختلطة" عمليات مثل تشذيب المواد الخام وتحييدها وتحبيبه وحشوها، وتجفيف وتسخين المواد المدخلة، والمواد المستخدمة لتنظيف غاز المداخن. تقع الانبعاثات المتعلقة بتعدين المواد الخام وأنشطة النقل خارج حدود النظام.

يشير طرق الإنتاج إلى الخيار التكنولوجي المحدد المستخدم لإنتاج سلع معينة ضمن فئة سلع مجمعّة.

2 إجراء المراقبة

يعني إجراء المراقبة في حالة الأسمدة المختلطة:

- رصد الانبعاثات المباشرة على مستوى المنشأة، من جميع أنواع الوقود المرتبطة بشكل مباشر أو غير مباشر بإنتاج الأسمدة، مثل الوقود المستخدم في المجففات و مواد إدخال التدفئة، ومن المواد المستخدمة لتنظيف غاز المداخن؛
- مراقبة تدفقات الحرارة الصافية القابلة للقياس؛
- مراقبة استهلاك الكهرباء؛
- مراقبة استهلاك السلائف، مثل الأمونيا وحامض النيتريك واليوربا والأسمدة المختلطة مثل الأملاح التي تحتوي على الأمونيوم أو النترات.

3 عزو الانبعاثات إلى عمليات الإنتاج ثم إلى السلع

ينطوي هذا على تخصيص الانبعاثات لعمليات الإنتاج المسؤولة عن توليدها ومن ثم عزو تلك الانبعاثات إلى سلع محددة منتجة في إطار تلك العمليات. يتم النظر في الانبعاثات الناتجة عن استهلاك أو إنتاج الحرارة بضرب صافي الحرارة القابلة للقياس مع عامل الانبعاثات ذي الصلة.

4 الانبعاثات المضمنة للسلائف

هناك نوعان من السلع المشمولة في آلية تعديل حدود الكربون، وهي سلع بسيطة ومعقدة. حيث يتم إنتاج السلع البسيطة من مواد المدخلات التي تعتبر ذات انبعاثات مضمنة صفرية بموجب آلية تعديل حدود الكربون. ولذلك، فإن الانبعاثات المضمنة للسلع المشمولة في آلية تعديل حدود الكربون البسيطة تستند كلياً إلى الانبعاثات التي تحدث أثناء إنتاجها. وفي قطاع الأسمدة، تعتبر الأمونيا فقط سلعة بسيطة بشرط أن يتم إنتاج الهيدروجين المطلوب داخل حدود النظام.

وفيما يتعلق بالسلع المعقدة، من الضروري تضمين الانبعاثات المضمنة للسلائف ذات الصلة المستخدمة في عملية الإنتاج، أي السلائف التي هي نفسها تدخل في نطاق آلية تعديل حدود الكربون.

وفي قطاع الأسمدة، تشير فئة السلع المجمعّة "الأسمدة المختلطة" إلى السلع المعقدة. حيث أنه ولتحديد انبعاثاتها المضمنة يتطلب تضمين الانبعاثات المضمنة من السلائف الأمونيا وحامض النيتريك واليوربا والأسمدة المختلطة مثل الأملاح التي تحتوي على الأمونيوم أو النترات، إذا تم استخدامها في هذه العملية.

5 الانبعاثات غير المباشرة

تتطلب مراقبة الانبعاثات غير المباشرة في قطاع الأسمدة والإبلاغ عنها ضرب استهلاك الكهرباء بعامل الانبعاثات ذي الصلة. خلال الفترة الانتقالية، تكون عوامل الانبعاثات هذه بشكل عام:

- (a) متوسط عامل الانبعاثات لشبكة الكهرباء في بلد المنشأ، بناء على بيانات من الوكالة الدولية للطاقة (IEA) مقدمة من المفوضية أو
- (b) أي عامل انبعاثات آخر لشبكة كهرباء بلد المنشأ بناء على البيانات المتاحة للجمهور والتي تمثل إما متوسط عامل الانبعاثات أو عامل انبعاثات ثاني أكسيد الكربون على النحو المشار إليه في القسم 4.3 من الملحق الرابع للاتحاد الأوروبي) 956/2023.

يمكن استخدام عوامل الانبعاث الفعلية للكهرباء إذا كان من الممكن إثبات ما يلي:

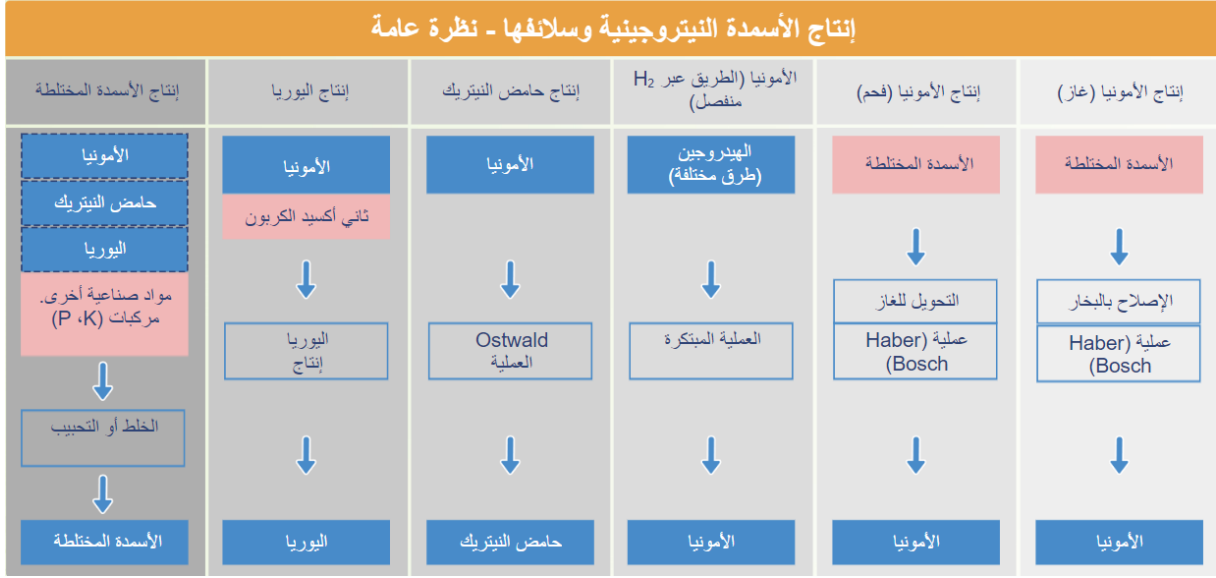
- (a) وجود صلة تقنية مباشرة بين المنشأة التي يتم فيها إنتاج السلعة المستوردة ومصدر توليد الكهرباء أو
 (b) أبرمت المنشأة اتفاقية شراء طاقة مع منتج للكهرباء يقع في دولة ثالثة مقابل كمية من الكهرباء تعادل الكمية التي يُطالب باستخدام عامل محدد لها.

3.1.3 حدود النظام للانبعاثات المضمنة في قطاع الأسمدة

حدود النظام وسلسلة القيمة لإنتاج الأسمدة النيتروجينية وسلانفها - نظرة عامة

في سياق آلية تعديل حدود الكربون، يتم تعريف الأسمدة المختلطة على أنها سلع معقدة حيث يتم إنتاجها من سلانف مثل اليوريا والأمونيا، وهي فئات سلع في نطاق آلية تعديل حدود الكربون.

يقدم المخطط التالي لمحة عامة عن العمليات المختلفة وطرق المعالجة لإنتاج الأسمدة النيتروجينية وسلانفها ذات الصلة.

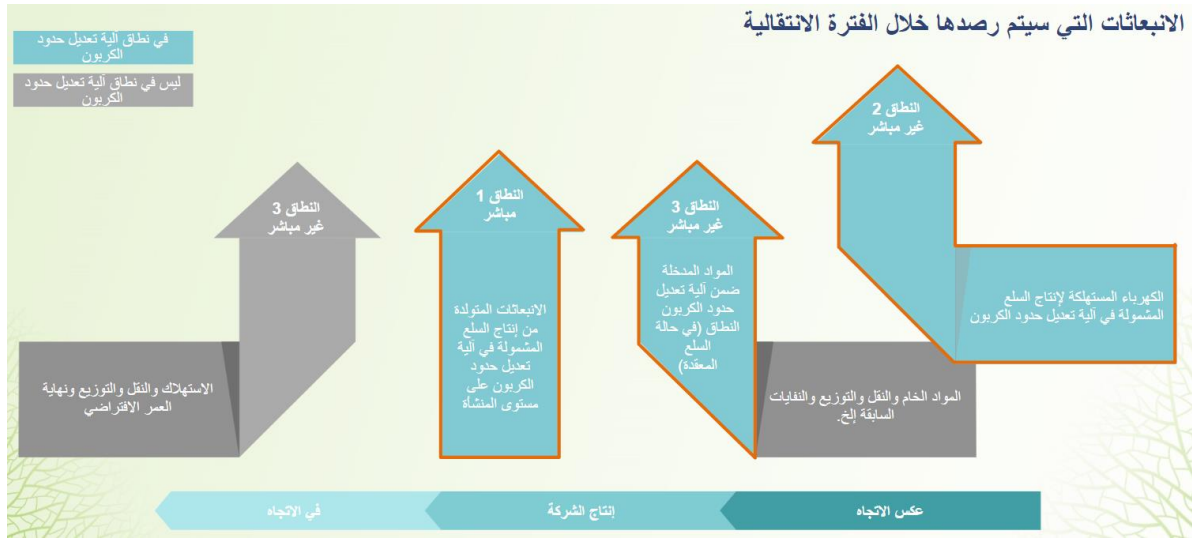


3.2 جمع البيانات

3.2.1 الانبعاثات التي سيتم رصدها خلال الفترة الانتقالية

يلتزم المستورد في الاتحاد الأوروبي أو ممثله بالإبلاغ عن انبعاثات غازات الدفيئة المضمنة للسلع المستوردة. ويحصلون على البيانات من منشأة البلد الثالث، والذي يقوم بالمراقبة والحسابات في تقرير أولي.

الانبعاثات التي سيتم رصدها خلال الفترة الانتقالية



النطاق 1 - الانبعاثات المباشرة:

تشير الانبعاثات المباشرة إلى انبعاثات غازات الدفيئة الصادرة مباشرة خلال عملية الإنتاج على مستوى المنشأة. حيث ينصب التركيز على أهم غازين من غازات الدفيئة في تصنيع الأسمدة، وهما ثاني أكسيد الكربون (CO₂) وأكسيد النيتروز (N₂O). كما يمكن إنتاج ثاني أكسيد الكربون من احتراق الوقود ومن تحويل الميثان إلى هيدروجين. أكسيد النيتروز هو منتج جانبي غير مرغوب فيه من عملية تحويل الأمونيا إلى حامض النيتريك. وبمقتضى معايير المحاسبة المتعلقة بغازات الدفيئة مثل بروتوكول GHG، فإن تدرج الانبعاثات المباشرة لثاني أكسيد الكربون ضمن فئة انبعاثات النطاق 1.

وبموجب آلية تعديل حدود الكربون، تشمل الانبعاثات المباشرة أيضاً الانبعاثات الناتجة عن إنتاج التدفئة والتبريد بغض النظر عن الموقع الذي يتم إنتاجها فيه. على سبيل المثال، تُعتبر الانبعاثات المتعلقة بالبخار المنتج في منشأة أخرى والذي يتم تسليمه بعد ذلك إلى أحد مصانع الأسمدة بمثابة انبعاثات مباشرة. وبمقتضى معايير المحاسبة المتعلقة بغازات الدفيئة مثل بروتوكول (GHG)، فإن الانبعاثات الناتجة عن التدفئة والتبريد الناتجة خارج حدود المنشأة تدرج تحت فئة انبعاثات النطاق 2.

النطاق 2 - الانبعاثات غير المباشرة بسبب استهلاك الكهرباء:

تتطلب آلية تعديل حدود الكربون مراقبة الانبعاثات الناتجة عن الكهرباء المستهلكة أثناء عملية التصنيع وحسابها. وهذا يشمل انبعاثات ثاني أكسيد الكربون المرتبطة بإنتاج الكهرباء، سواء تم شراؤها أو إنتاجها في المنشأة. وبمقتضى معايير المحاسبة المتعلقة بغازات الدفيئة مثل بروتوكول (GHG)، تدرج الانبعاثات غير المباشرة الناتجة عن استهلاك الكهرباء ضمن فئة انبعاثات النطاق 2.

النطاق 3 انبعاثات غير المباشرة الناجمة عن استخدام السلائف:

تشير مواد السلائف إلى تلك المواد الخام المستخدمة في إنتاج السلع المعقدة المشمولة في آلية تعديل حدود الكربون وهي السلع المشمولة في آلية تعديل حدود الكربون نفسها. وبما أن السلائف قد تنتجها منشأة أخرى، فإن انبعاثاتها المضمنة تؤخذ في الاعتبار لتحديد الانبعاثات المضمنة للسلع المعقدة المشمولة في آلية تعديل حدود الكربون المنتجة في المنشأة. حيث تشمل الانبعاثات المضمنة للسلائف الانبعاثات المباشرة وغير المباشرة على السواء. وفي قطاع الأسمدة، اليوريا هي مثال نموذجي للسلائف، والتي قد تكون واحدة من المكونات الرئيسية للأسمدة القائمة على النيتروجين.

ومن ثم فإن تحديد الانبعاثات الإجمالية المضمنة للأسمدة يتطلب الكمية (بالأطنان) من مواد السلائف المستخدمة (مثل، الأمونيا وحامض النيتريك واليوريا، إذا استخدمت في العملية) والانبعاثات المضمنة لها. وإذا لم يكن لدى المشغل بيانات عن انبعاثات السلائف المضمنة، يمكن استخدام القيم الافتراضية حتى 31 يوليو 2024، بما في ذلك القيم الافتراضية التي تتيحها وتنتشرها اللجنة للفترة الانتقالية.

وخلال الفترة الانتقالية، يتعين على المستوردين أو ممثلي الجمارك غير المباشرين الإبلاغ عن كمية السلع المستوردة، والانبعاثات المباشرة وغير المباشرة المضمنة فيها، وأي سعر كربون مستحق لتلك الانبعاثات، بما في ذلك أسعار الكربون الناجمة عن الانبعاثات المضمنة في مواد السلائف ذات الصلة.

3.2.2 منهجيات رصد الانبعاثات المباشرة وقياس كمياتها

هناك عدة طرق لرصد الانبعاثات المباشرة وقياسها.

المنهجية القائمة على الحساب

- تتضمن الطريقة القياسية تحديد كميات جميع أنواع الوقود ومواد الإدخال المستهلكة، وضربها بعوامل حسابية مثل صافي القيمة الحرارية وعامل الانبعاثات. وعادة ما يتم تحديد عوامل الحساب هذه إما بناء على أخذ العينات والتحليل أو باستخدام العوامل القياسية.
- وعادة ما تكون طريقة توازن الكتلة ذات صلة حيث يبقى الكربون في السلع المنتجة (مثل الصلب). في هذه الحالة، يتم تحديد كميات الكربون لجميع أنواع الوقود ومواد الإدخال وكذلك مواد الإخراج. سيؤدي توازن الكتلة هذا إلى وجود اختلاف بين كمية الكربون التي تدخل المنشأة والتي تخرج منها. سيتم اعتبار هذا الاختلاف محولاً إلى انبعاثات مكافئة لانبعاثات ثاني أكسيد الكربون.

على عكس ما يوحي به الاسم، تعتمد المنهجية القائمة على الحساب أيضاً على القياسات. ومع ذلك، لا يتم قياس الانبعاثات مباشرة. وإنما بدلاً من ذلك، يتم قياس محددات مثل استهلاك الوقود والمواد وكذلك محتويات الكربون في الوقود والمواد. يتم حساب الانبعاثات من هذه البيانات.

المنهجية القائمة على القياس

تركز هذه المنهجية على القياسات المستمرة للانبعاثات من مصادر الانبعاثات على مستوى المنشأة. ويمكن قياس الانبعاثات مباشرة في المكبس أو باستخدام إجراءات استخراجية مع أداة قياس تقع بالقرب من المكبس. توفر هذه القياسات بيانات مباشرة عن كمية غازات الدفيئة المنبعثة. يتطلب تحديد انبعاثات أكسيد النيتروز منهجية قائمة على القياس.

أنظمة المراقبة الأخرى

تتيح الفترة الانتقالية بعض المرونة المؤقتة في استخدام نظم أخرى للمراقبة والإبلاغ والتحقق المطبقة بالفعل في المنشأة. ويمكن استخدام طرق أخرى للمراقبة والإبلاغ إذا أدت إلى تغطية ودقة مماثلة لبيانات الانبعاثات حتى 31 ديسمبر 2024.

كيف يمكنك معرفة ما إذا كانت المنشأة الخاصة بك مشمولة بنظام مراقبة وإبلاغ مؤهل، حتى تتمكن من استخدام أساليبه أثناء بدء تشغيل آلية تعديل حدود الكربون؟ هذا هو الحال إذا انطبق أي ما يلي:

- مشاركة المنشأة في وضع "خطة تسعير الكربون"
- مشاركة المنشأة في وضع خطة الإبلاغ الإلزامية عن غازات الدفيئة (GHG)
- مشاركة المنشأة في وضع مخطط مراقبة الانبعاثات في المنشأة (غير إلزامي)، والذي يمكن أن يشمل إجراء عملية التحقق من قبل مدقق معتمد

إلى جانب ذلك، وبالنسبة لفترة الإبلاغ بأكملها، قد يعتمد ما يصل إلى 20% من إجمالي الانبعاثات المضمنة للسلع المعقدة على التقديرات."

3.3 حساب الانبعاثات المضمنة المحددة في قطاع الأسمدة

صيغة حساب الانبعاثات المضمنة المحددة في قطاع الأسمدة هي كما يلي:

الانبعاثات المضمنة المحددة = (إجمالي انبعاثات ثاني أكسيد الكربون من إنتاج الأسمدة) ١ (إجمالي إنتاج الأسمدة)

- يمثل البسط "إجمالي انبعاثات ثاني أكسيد الكربون من إنتاج الأسمدة" مجموع انبعاثات ثاني أكسيد الكربون (2CO) المنبعثة خلال عملية إنتاج الأسمدة بأكملها بالأطنان. وهو يشمل كلاً من الانبعاثات المباشرة وغير المباشرة. تذكر أنه يتم التعبير عن انبعاثات غازات الدفيئة (GHG) على أنها مكافئة لثاني أكسيد الكربون (2CO) لأنها، بالنسبة لقطاع الأسمدة، تشمل أيضاً انبعاثات أكسيد النيتروز من إنتاج حامض النيتريك. في حالة إنتاج حامض النيتريك، تشمل الانبعاثات ثاني أكسيد الكربون بالإضافة إلى مكافئ ثاني أكسيد الكربون من أكسيد النيتروز (N2O).

○ يشير المقام "إجمالي إنتاج الأسمدة" إلى الكمية الإجمالية للأسمدة المنتجة خلال إطار زمني محدد. ويقاس عادةً بالأطنان حيث يمثل الكمية الإجمالية للأسمدة المصنعة خلال تلك الفترة.

بقسمة إجمالي انبعاثات ثاني أكسيد الكربون من إنتاج الأسمدة على إجمالي إنتاج الأسمدة، توفر الصيغة مقياساً للانبعثات المضمنة المحددة، والتي تمثل كمية ثاني أكسيد الكربون المنبعثة لكل وحدة من الأسمدة المنتجة.

من المهم ملاحظة أن الحساب المحدد للانبعثات المضمنة المحددة قد يتطلب منهجيات أكثر شمولاً موضحة بمزيد من التفاصيل في الوثائق التوجيهية ونموذج التواصل.

4 الإبلاغ في السجل الانتقالي لآلية تعديل حدود الكربون

4.1 متطلبات الإبلاغ ذات الصلة خلال الفترة الانتقالية

متطلبات المعلومات المتعلقة بالأسمدة المستوردة إلى الاتحاد الأوروبي:

- كمية الأسمدة المستوردة
- بلد المنشأ
- الانبعثات المباشرة وغير المباشرة

الجدول الزمني لتقديم تقارير الإبلاغ:

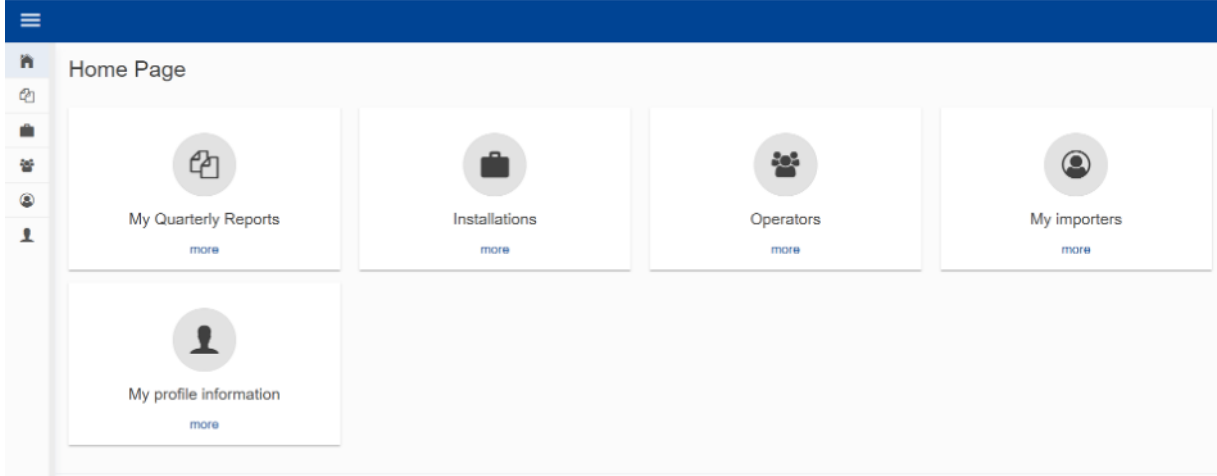
- من أكتوبر 2023 إلى ديسمبر 2025، أرسل التقارير كل ثلاثة أشهر
- من المقرر تقديم التقرير الأول لآلية تعديل حدود الكربون بحلول 31 يناير 2024
- قد يتم تعديل أول تقريرين وتصحيحهما حتى يوليو 2024

فوائد جمع البيانات:

1. يساعد في تحسين منهجية الإبلاغ وحساب القيم الافتراضية،
2. يدمج آليات تسعير الكربون المطبقة في بلدان ثالثة،
3. يعالج أية صعوبة يواجهها أصحاب تصاريح الإبلاغ،
4. يضمن أن النظام سهل الاستخدام قدر الإمكان.

4.2 نقدم لك السجل الانتقالي لآلية تعديل حدود الكربون

يرجى ملاحظة ما يلي: لفهم كيفية الوصول إلى سجل آلية تعديل حدود الكربون الانتقالي، يرجى الاطلاع على دورة [الإدارة الموحدة للمستخدمين والتوقيعات الرقمية \(UUM&DS\)](#)



My quarterly Reports

سيتم عرض جميع التقارير المفتوحة والمغلقة على هذه الشاشة. هنا، يمكنك أيضًا إنشاء تقارير جديدة أو تصحيح التقارير السابقة.

Installations

"المنشأة" هي المنشأة المادية أو المنشأة الصناعية التي تنفذ عمليات إنتاج محددة. يمكن أن تكون مصنعًا أو محطة طاقة أو أي منشأة تشارك في الأنشطة المشمولة في آلية تعديل حدود الكربون. على سبيل المثال، في قطاع الأسمنت، ستكون المنشأة مرفقًا لإنتاج الأسمنت. في هذه الشاشة، يمكنك إنشاء سجل للمنشآت التي تستورد منها السلع الخاصة بك، بحيث يمكنك البحث عنها بسهولة عند إرسال تقرير جديد. بهذه الطريقة سيتم توفير الوقت حيث سيتم ملء معظم المعلومات تلقائيًا.

Operators

"Operator" أو "Installation operator" هو الكيان المسؤول عن تشغيل المنشأة وتنفيذ عمليات الإنتاج. وهو المسؤول عن الامتثال لرصد الانبعاثات والإبلاغ عنها وغير ذلك من متطلبات آلية تعديل حدود الكربون المرتبطة بإنتاج السلع داخل تلك المنشأة. في قطاع الأسمنت، سيكون مشغل المنشأة هو الشركة التي تدير منشأة إنتاج الأسمنت. في هذه الشاشة، يمكنك إنشاء سجل للمشغلين المرتبطين بالمنشآت التي تستورد منها السلع الخاصة بك، بحيث يمكنك البحث عنها بسهولة عند إرسال تقرير جديد. بهذه الطريقة سيتم توفير الوقت حيث سيتم ملء معظم المعلومات تلقائيًا.

My importers

في هذه الشاشة، يمكنك رؤية قائمة المستوردين والوصول إلى ملفاتهم الشخصية.

My profile information

في هذه الشاشة، يمكنك رؤية تفاصيل ملفك الشخصي ولكن لا يمكنك تعديل المعلومات.

4.3 الإبلاغ في السجل الانتقالي لآلية تعديل حدود الكربون

يرجى الرجوع إلى الدورة لمشاهدة العرض التوضيحي.

تذكر أن هذا ملخص سريع ومفيد لمعلومات الدورة التدريبية الأكثر صلة. فقط تشريعات الاتحاد الأوروبي المنشورة في الجريدة الرسمية للاتحاد الأوروبي تعتبر أصلية. لا تتحمل اللجنة أية مسؤولية أو التزام من أي نوع فيما يتعلق بالتدريب.



Publications Office
of the European Union

ISBN
DOI:
KI

© European Union, 2023

Reuse of this document is allowed, provided appropriate credit is given and any changes are indicated (Creative Commons Attribution 4.0 International license). For any use or reproduction of elements that are not owned by the EU, permission may need to be sought directly from the respective right holders.
All images © European Union, unless otherwise stated – all rights reserved.