







# أسواق الكربون والمادة السادسة من اتفاق باريس

جلسة تعريفية للقطاع الخاص

2023 مايو 2023

### الأجندة

مقدمة عن التغير المناخى و غازات الاحتباس الحراري أدوات و سياسات خفض إنبعاثات الكربون تسعير الكربون أنظمة أسواق الكربون المادة السادسة تحت إتفاقية باربس إنشاء نظام وطنى لتداول الانبعاثات في الأسواق الطوعية التعديل المقابل وخطورته على المصلحة الوطنية

# مقدمة عن التغير المناخي وغازات الاحتباس الحراري

### غازات الاحتباس الحراري مقابل الملوثات المحلية

#### 1. ملوثات محلية



- والرصاص (Pb) وأكاسيد النيتروجين (NOx) والأوزون (O3) والجسيمات الصلبة (PM) وأكاسيد الكبريت (SOx)
- ح يمكن استشعار تأثيرات هذه الملوثات محليًا فقط (على سبيل المثال، مدينة أو بلد)



### غازات الاحتباس الحراري مقابل الملوثات المحلية

#### 2. غازات الاحتباس الحراري

- على الجانب الآخر، تتميز غازات الاحتباس الحراري بخصائص مميزة تمكنها من الاستمرار في البقاء داخل طبقات الغلاف الجوى ولها تأثيرات ملحوظة على المستوى العالمي حيث تتسبب في الإحترار العالمي
- تتكون بشكل أسا من ثاني أكسيد الكربون (CO2)، الميثان (CH4) أكسيد النيتروز (N2O) و سادس أكسيد الفلوريد (CH4) و المركبات الكربونية الفلورية المشبعة (SF6) و المركبات الكربونية الفلورية الميدروجينية (HFCs)، ثالث فلوريد النيتروجين (NF3)، ثالث فلوريد النيتروجين (NF3)

### التخفيف من غازات الاحتباس الحراري

أمثلة من مشاريع التخفيف من غازات الاحتباس الحراري

#### استعادة الغاز/ الطاقة المفقودة

استخدام الغازات المهدرة في الجو في توليد الطاقة



#### كفاءة الطاقة

تركيب أنظمة التوليد المشترك للطاقة (CHP) أو إستخدام المعدات الموفرة للطاقة



استخدام أسمدة منخفضة النيتروجين، من أجل تحقيق نفس ناتج المحاصيل كما في سيناريو استخدام الأسمدة التقليدية



#### تبديل المواد المستخدمة أو تحويل الوقود

تحويل المواد في منشأة تصنيع الأمونيا واليوريا المتكاملة من المواد الخام الهيدروكربونية إلى الغاز الطبيعي أو تحويل الوقود من مازوت إلى غاز



#### معالجة مياه الصرف الصحى

تركيب محطة جديدة لمعالجة مياه الصرف الصحى الهوائية بدلا من اللاهوائية

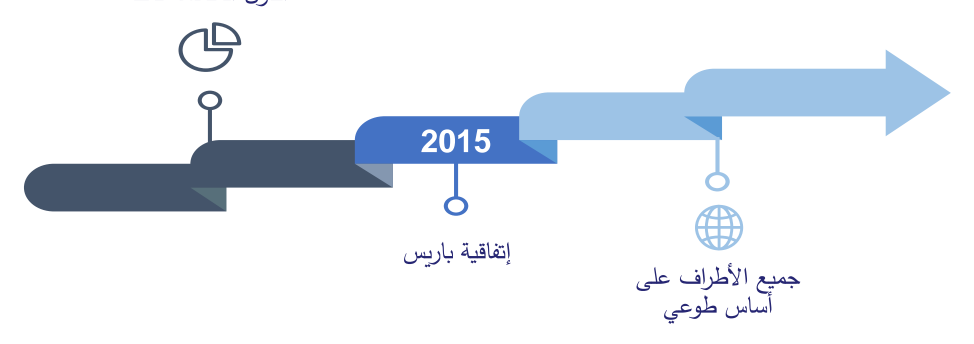
#### صناعات الأسمنت

يتم استخدام مواد الإضافات المتاحة في الأسمنت لاستبدال الكلنكر جزئيًا. وبذلك يتم تجنب انبعاثات ثانى أكسيد الكربون الناتجة عن إنتاج الكلنكر.

## ما الذي تغير منذ اتفاقية باريس عام 2015

◄ على عكس بروتوكول كيوتو (تحته ألية التنمية النظيفة) حيث التزامات التخفيف تم وضعها على البلدان المتقدمة فقط، فإن اتفاقية باريس (تحته المادة السادسة) تشارك جميع الأطراف في التخفيف من خلال المساهمات المحددة وطنيًا.

◄ تكون مساهمة جميع الأطراف تحت اتفاقية باريس مبنية على أساس طوعي
 الدول المتقدمة فقط



# أدوات خفض إنبعاثات الكربون

# الأدوات والسياسات المختلفة لخفض إنبعاثات الكربون

البدائل الرئيسية الأدوات للتخفيف من انبعاثات ثاني أكسيد الكربون

#### ضرائب الكربون (Carbon Tax)

يتم تطبيق هذه الضرائب في المنبع في سلسلة إمداد الوقود الأحفوري بما يتناسب مع محتوى الكربون في الوقود كما يمكن فرضها على انبعاثات ثاني أكسيد الكربون المنبعثة من المداخن الصناعية الرئيسية.

#### أنظمة تداول الانبعاثات ETS

تضع هذه السياسات حدًا أقصى للانبعاثات من خلال مطالبة الشركات المشمولة بالحصول على تصاريح لكل طن من الانبعاثات (المحتملة أو الفعلية). تقيد الحكومة الحد الأقصى للتصاريح المسموح بها (cap) وتسمح للشركات بتجارة (Trade) تلك التصاريح ويحدد العرض و الطلب سعر تلك التصاريح.

#### إلغاء دعم الطاقة

تؤدي إلى تحسين إقتصاديات التحول للطاقة الجديدة و المتجددة و بالتالى الحد من الإنبعاثات

#### الحوافز المالية

تقديم حوافز مالية لمشروعات الطاقة الجديدة و المتجددة و ترشيد كفاءة الطاقة يؤدى لخفض الإنبعاثات ( مثل المنح و خفض الفائدة للمشروعات الخضراء) .

# الأدوات و السياسات المختلفة لخفض إنبعاثات الكربون

البدائل الرئيسية الأدوات للتخفيف من انبعاثات ثاني أكسيد الكربون

#### معايير الانبعاثات

بالنسبة لقطاع الطاقة مثلاً، تفرض سياسة معايير الانبعاثات سقفاً على الحد الأقصى المسموح به من ثاني أكسيد الكربون لكل كيلو واط ساعة

### حوافز للطاقة الجديدة - تعريفة التغذية

تشمل سياسة حوافز الطاقة الجديدة و المتجددة توفير دعم لتوليد الطاقة المتجددة، وتعريفات التغذية (أسعار مضمونة لتوليد الطاقة المتجددة) وغيرها

#### معايير كفاءة الطاقة

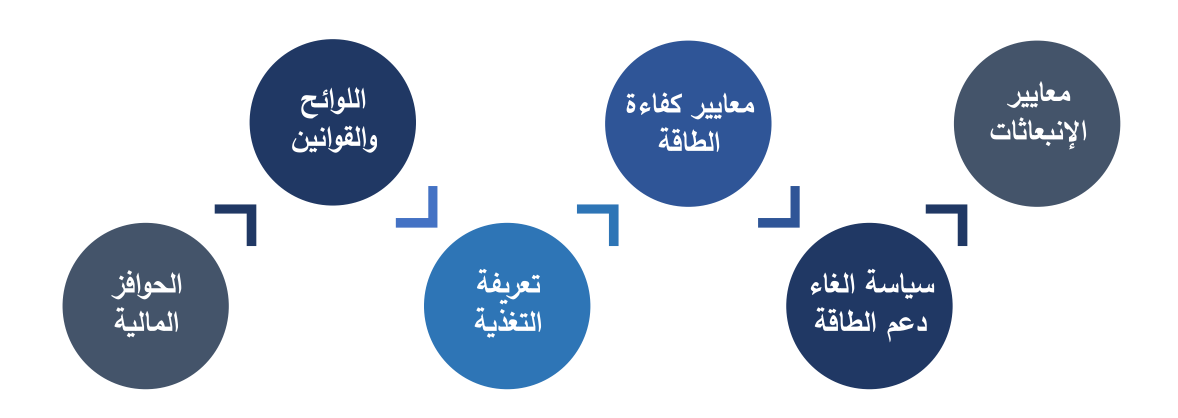
عند تطبيقها على المركبات، تحدد هذه السياسات الحد الأدنى من المتطلبات على متوسط استهلاك الوقود (كيلومتر لكل لتر) للمركبات المباعة من قبل شركات مختلفة أو (بشكل مكافئ تقريبًا) معدل أقصى لمتوسط ثاني أكسيد الكربون لكل كيلومتر. يمكن أيضًا تطبيقها لتحسين كفاءة الطاقة في المبانى الجديدة ، والأجهزة المنزلية ، وغيرها

#### اللوائح و القوانين

القوانين أو القرارات أو اللوائح التي تفرض إستخدام المعايير السابقة أو تفرض إستخدام وقود قليل الإنبعاثات

# الأدوات و السياسات المختلفة لخفض إنبعاثات الكربون

خيارات السياسات المناسبة لبعض القطاعات في مصر



# تسعير الكربون

# تسعير الكربون



- ضريبة الكربون
- 🗸 سعر الكربون محدد
- ◄ الخفوضات غير محددة

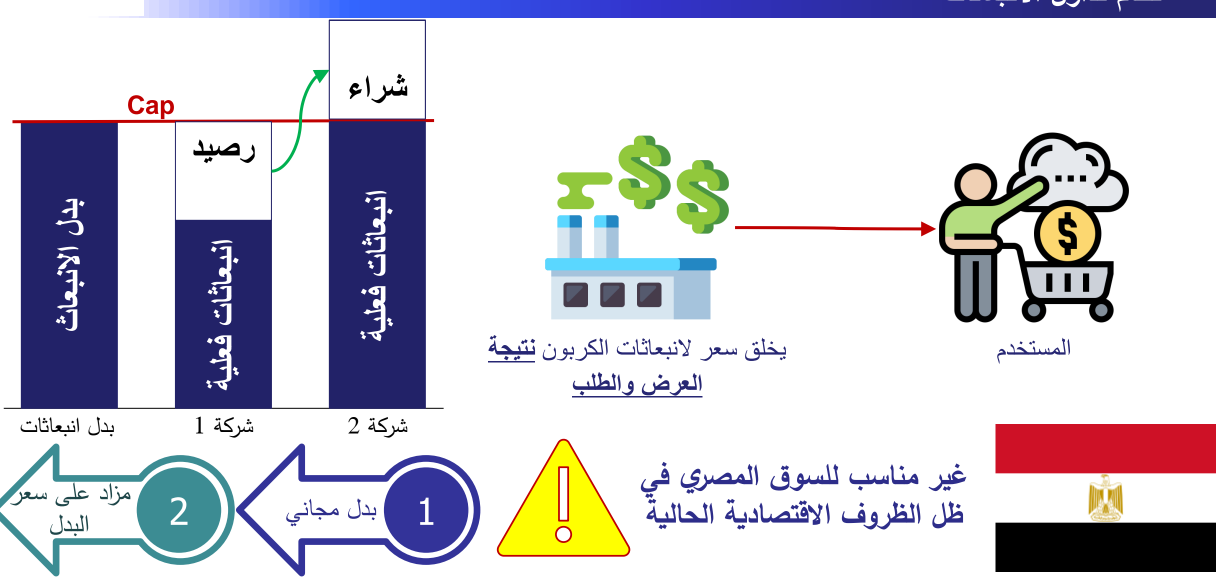


- معر الكربون غير محدد
  - ◄ الخفوضات محددة

### نظام تداول الانبعاثات

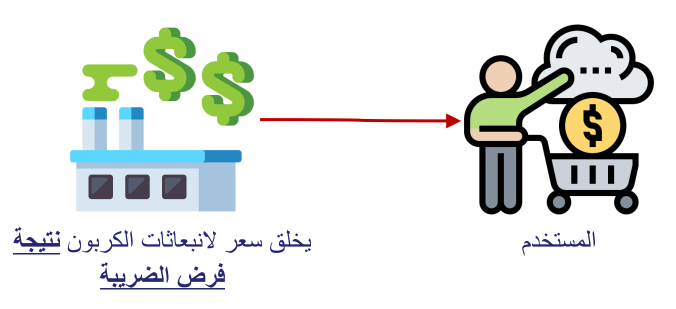


# تسعير الكربون نظام تداول الانبعاثات



# تسعير الكربون ضريبة الكربون







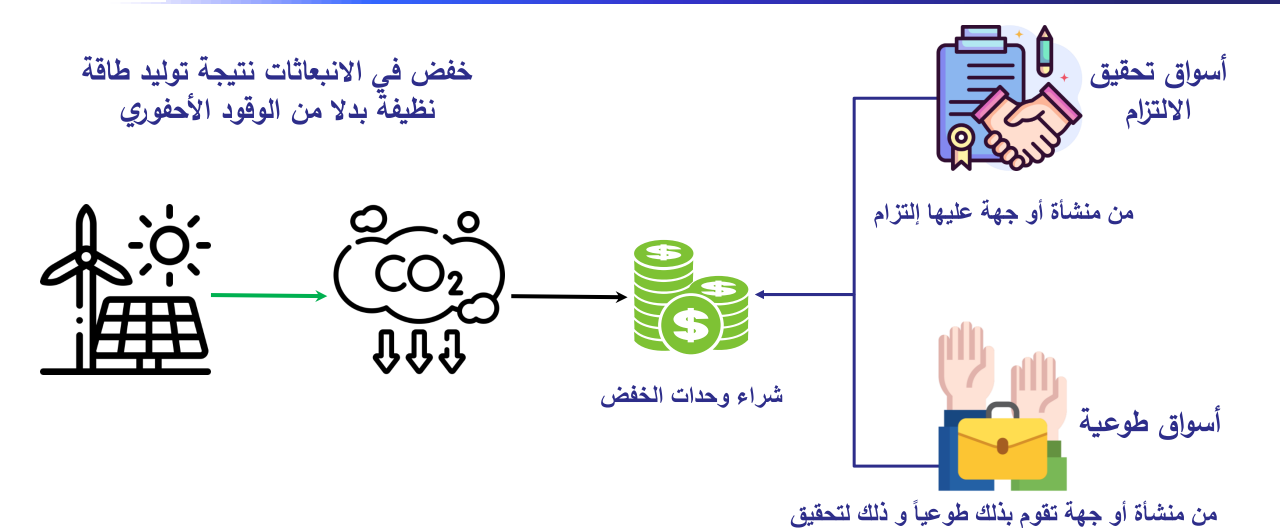
غير مناسب للسوق المصري في ظل الظروف الاقتصادية الحالية



# أنظمة أسواق الكربون

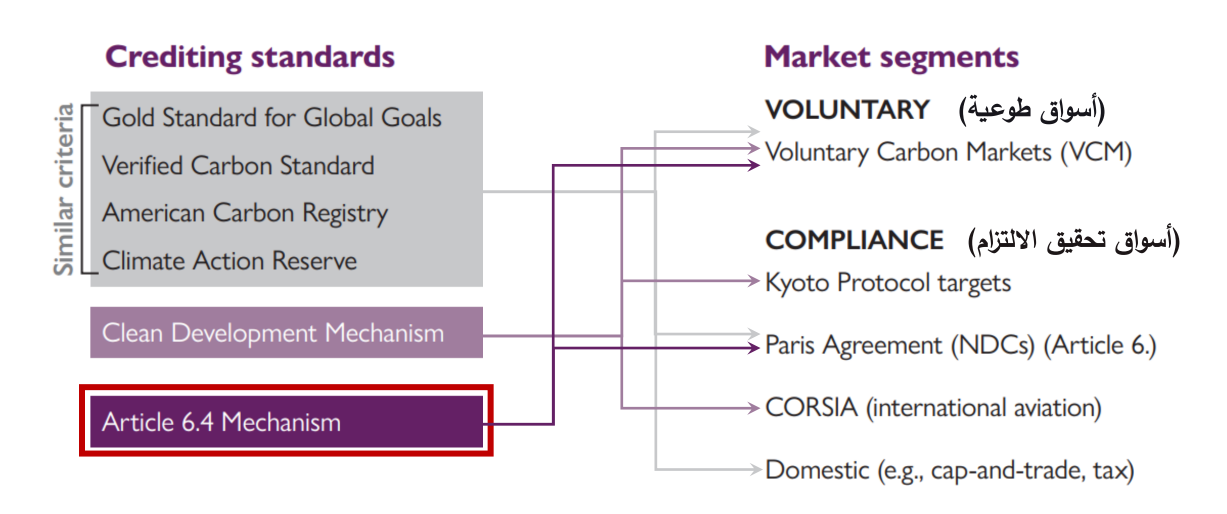
# الأنظمة المختلفة للأسواق

أهداف طوعية مثل الإعلان عن خفضها للانبعاثات



17

# الأنظمة المختلفة للأسواق معايير/ برامج الائتمان وقطاعات السوق



# المادة السادسة تحت إتفاقية باريس

## المادة السادسة تحت إتفاقية باريس

- تُمكِّن المادة 6 من اتفاقية باريس البلدان من التعاون طوعيًا في تنفيذ المساهمات المحددة وطنيًا
- ◄ مثل هذا التعاون يشجع زيادة الطموح فيما يتعلق بالتخفيف والتكيف مع تغير المناخ، كذلك تعزيز التنمية المستدامة.

6.2

تتكون المادة 6 من تسع فقرات التي تحدد معًا ثلاثة خيارات للتعاون الطوعي.

النهج السوقية والغير سوقية

إتاحة نهج غير سوقية متكاملة

وشمولية ومتوازنة الأطراف

لمساعدة الأطراف في تنفيذ

مساهماتها المحددة وطنيا

نهج سوقية 6.4 نهج سوقية نهج غير سوقية

تسمح للأطراف بالمشاركة على أساس طوعي في نهج تعاونية تنطوي على استخدام نتائج تخفيف منقولة دوليا (ITMOs) في الوفاء بمساهماتها المحددة

> آلية للمساهمة في تخفيف انبعثات غازات الدفيئة ودعم التنمية المستدامة لتستخدمها الأطراف على أساس طوعي

### المادة السادسة تحت إتفاقية باربس

#### المادة 6.2

تعزز الأطراف، عند المشاركة على أساس طوعي في نهج تعاونية تنطوي على استخدام نتائج تخفيف منقولة دوليا في الوفاء بمساهماتها المحددة وطنيا، التنمية المستدامة وتكفل السلامة البيئية والشفافية، بما في ذلك على صعيد الحكم، وتطبق محاسبة محكمة لكفالة جملة أمور منها تجنب الحساب المزدوج، تماشيا مع الإرشادات المعتمدة في مؤتمر الأطراف العامل بوصفه اجتماع الأطراف في هذا الاتفاق.

#### المادة 6.4

تنشأ بموجب هذا الاتفاق آلية للمساهمة في تخفيف انبعاثات غازات الدفيئة ودعم التنمية المستدامة تخضع لسلطة وتوجيه مؤتمر الأطراف العامل بوصفه اجتماع الأطراف في هذا الاتفاق، لتستخدمها الأطراف على أساس طوعي، وتشرف عليها هيئة يُعينها مؤتمر الأطراف العامل بوصفه اجتماع الأطراف في هذا الاتفاق، وتهدف إلى ما يلي:

- (أ) تعزيز التخفيف من انبعاثات غازات الدفيئة وتوطيد التنمية المستدامة في الوقت ذاته؛
- (ب) وتحفيز وتيسير مشاركة الكيانات العامة والخاصة المرخص لها من جانب الأطراف في التخفيف من انبعاثات غازات الدفيئة؛
- (ج) والمساهمة في خفض مستويات انبعاثات الطرف المضيف، الذي سيستفيد من أنشطة تخفيف تنتج عنها تخفيضات للانبعاثات يمكن أن يستخدمها طرف آخر للوفاء بمساهماته المحددة وطنيا؛
  - (د) وتحقيق تخفيف عام للانبعاثات العالمية

### المادة السادسة تحت إتفاقية باربس

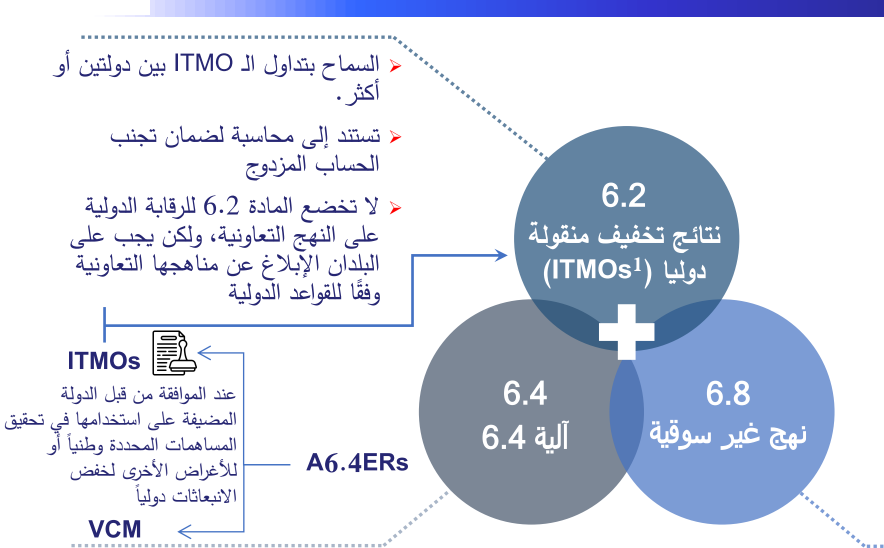
#### المادة 6.8

تقر الأطراف بأهمية إتاحة نهج غير سوقية متكاملة وشمولية ومتوازنة للأطراف لمساعدتها في تنفيذ مساهماتها المحددة وطنيا في سياق التنمية المستدامة والقضاء على الفقر، على نحو منسق وفعال بما يشمل في جملة أمور التخفيف والتكيف والتمويل ونقل التكنولوجيا وبناء القدرات، حسب الاقتضاء. وتهدف هذه النهج إلى ما يلي:

(أ) تعزيز مستوى الطموح في مجالى التخفيف والتكيف؛

- (ب) تعزيز مشاركة القطاعين العام والخاص في تنفيذ المساهمات المحددة وطنيا؛
- (ج) إتاحة فرص للتنسيق بين مختلف الأدوات والترتيبات المؤسسية ذات الصلة.

### المادة السادسة تحت إتفاقية باريس



النهج السوقية والغير سوقية

زيادة طموح التخفيف والتكيف، وتعزيز مشاركة القطاعين العام والخاص في تنفيذ المساهمات المحددة وطنيًا

يتم تعريف ITMOs على أنها نتائج التخفيف الناتجة من عام 2021 فصاعدًا والتي يجب أن تكون حقيقية ومثبتة وإضافية  $^1$ 

# المادة السادسة تحت إتفاقية باريس

- ◄ فيما يخص جميع نتائج التخفيف المنقولة دولياً، يطبق كل طرف مشارك تعديلات مقابلة
  - ◄ تطبق التعديلات المقابلة كالآتي:
- □ للدولة المضيفة: إضافة نتائج التخفيف المنقولة دولياً التي تم الموافقة عليها لمساهماتها المحددة وطنياً
  - □ للدولة المستقبلة: طرح نتائج التخفيف المنقولة دولياً من مساهمتها المحددة وطنياً
  - ◄ يتم استخدام نتائج التخفيف المنقولة دولياً في نفس فترة تنفيذ المساهمات المحددة وطنياً التي تولدت فيها نتائج التخفيف (لا يمكن تخزين نتائج التخفيف المنقولة دولياً)
  - ◄ يطبق الطرف المشارك الذي ينقل نتائج التخفيف المنقولة دولياً من عمليات خفض الانبعاثات أو إزالتها التعديل
     المقابل إذا كانت تلك النتائج داخل أو خارج المساهمات المحددة وطنياً

# المادة السادسة تحت إتفاقية باريس الحساب المزدوج

- ◄ يمكن أن يحدث الحساب/العد المزدوج بثلاث طرق
- إلإصدار المزدوج (Double Issuance) عندما يتم إصدار أكثر من رصيد كربون لنفس نتيجة التخفيف، ويتم احتساب أكثر من واحد من أرصدة الكربون هذه لتحقيق أهداف التخفيف
- ب الاستخدام المزدوج (Double Use) عندما يتم حساب رصيد الكربون نفسه مرتين لتحقيق أهداف التخفيف، على سبيل المثال إذا طالب كيانان بنتائج التخفيف من إلغاء رصيد كربون واحد
- المطالبة المزدوجة (Double Claim) عندما يطالب كيانان مختلفان بنفس نتيجة التخفيف من أجل تحقيق أهداف التخفيف، على سبيل المثال، مرة من قبل البلد أو الولاية القضائية حيث تحدث نتيجة التخفيف عن طريق الإبلاغ عن انبعاثات أقل لتحقيق هدف المساهمات المحددة وطنياً، ومرة أخرى بواسطة الكيان الذي يستخدم رصيد الكربون للإبلاغ عن تحقيق صفر إنبعاثات كربونية. مثال آخر عندما يتم استخدام نتائج التخفيف تحت نظامين مختلفين بمصادر تمويل مختلفة مثل الشهادات الخضراء (المتولدة عن استخدام الطاقة الجديدة و المتجددة) و شهادات خفض الكربون

### الانتقال من آلية التنمية النظيفة إلى آلية المادة 6.4

#### 31 ديسمبر 2025

يجب أن تتم الموافقة على الانتقال من قبل الهيئة الإشرافية للمادة 6.4 ويجب أن يفي النشاط بجميع متطلبات الية المادة 6.4 ذات الصلة في موعد أقصاه 31 ديسمبر 2025

الموافقة

#### نهاية فترة الاعتماد/ 31 ديسمبر 2025

يمكن للنشاط استخدام المنهجية التي تمت الموافقة عليها بموجب آلية التنمية النظيفة حتى نهاية فترة الاعتماد الخاصة به أو 31 ديسمبر 2025 – أيهما يحدث أولاً

المنهجية

#### 31 ديسمبر 2023

ثُمكِّن قواعد آلية المادة 6.4 أنشطة آلية النتمية النظيفة الجارية من طلب انتقالها إلى آلية المادة 6.4 إلى البلد المضيف المعني بحلول موعد أقصاه 31 ديسمبر 2023

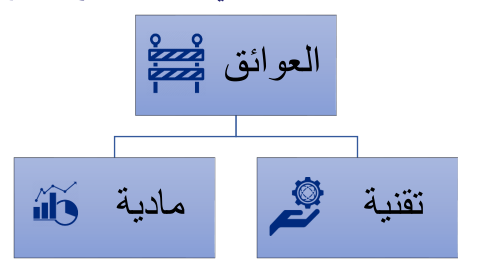
طلب الانتقال

◄ يمكن استخدام وحدات خفض الانبعاثات المعتمد للأنشطة المسجلة في أو بعد التاريخ 1 يناير 2013 من أجل تحقيق المساهمات المحددة وطنيًا الأولى إذا تم نقلها إلى سجل الآلية وتم تحديدها على أنها تخفيضات انبعاثات قبل عام 2021

# عنصر الإضافة بموجب آلية المادة 6.4

## عنصر الإضافة بموجب آلية المادة 6.4

- تخفيضات الانبعاثات التي تضاف إلى أي تخفيضات تحدث في حالة غياب الإستفادة من الآلية
   طريقة إثبات عنصر الإضافة:
  - □ التقييم النوعي أو الكمي لواحد أو أكثر من العوائق التي تواجه المشروع المقترح



✓ نهج آلية المادة 6.4 لإثبات عنصر الإضافة أكثر صرامة مما هو عليه في آلية التنمية النظيفة
 ✓ خفوضات آلية المادة 6.4 تمثل تخفيضات الانبعاثات الذي تتجاوز أي تخفيف مطلوب بموجب القانون أو اللوائح.

إنشاء نظام وطني لتداول خفض الانبعاثات في الأسواق الطوعية

# إنشاء نظام وطني لتداول خفض الانبعاثات في الأسواق الطوعية ما حدث في مؤتمر القمة للمناخ 27 (COP 27)

تتطلع مصر إلى الاستفادة من سوق الكربون الطوعي عن طريق بيع الخفوضات في تلك السوق

توظيف سوق الكربون الطوعي

> سوق الكربون الطوعي في مصر

تم الإعلان عن سوق الكربون الطوعي في مصر و إصدار قرار من رئيس مجلس الوزراء بتنظيمه تشير التقديرات إلى أن الطلب على تعويضات الكربون يمكن أن يزداد بمعامل 15 أو أكثر بحلول عام 2030 وقد يصل إلى 100.

تعويضات الكربون

الاهتمام بأسواق الكربون

يتزايد الاهتمام بأسواق الكربون – 83% من المساهمات المحددة وطنيًا أعلنت عزمها على الاستفادة من آليات السوق الدولية للحد من انبعاثات غازات الاحتباس الحراري

# إنشاء نظام وطني لتداول خفض الانبعاثات في الأسواق الطوعية أبرز النقاط

ستخضع سوق الكربون الطوعي للقياس والإبلاغ والتحقق

ستلعب وزارة البيئة دور مراقبة النظام لضمان المصداقية والشفافية

يوجد عدد كبير من المشروعات المحتملة في مصر والتي لا تقلل من انبعاثات الغازات الدفيئة فحسب، بل تحفز أيضًا عددًا من الفوائد المشتركة التي تسمح لهم بالتأهل لتعويضات الكربون القابلة للتداول

تطلق مصر سوق الكربون الطوعي الخاص بها لخلق فرص للتعاون والتآزر بين أصحاب المصلحة المحليين والدوليين في نظام سوق الكربون الطوعي

# إنشاء نظام وطني لتداول خفض الانبعاثات في الأسواق الطوعية قرار رئيس مجلس الوزراء رقم 4664 لسنة 2022 (1)

- حتم إصدار قرار رئيس مجلس الوزراء رقم 4664 في ديسمبر 2022، بشأن تعديل بعض أحكام اللائحة التنفيذية لقانون سوق رأس المال الصادرة بقرار وزير الاقتصاد والتجارة الخارجية رقم 135 لسنة 1993
  - راً 8 مكرراً 7 و 35 مكرراً 8 مكرراً 8 مكرراً 7 مكرراً 7 مكرراً 8 مكرراً 8 مكرراً مادة 35 مكرراً 7

### "تنشأ بالبورصة المصرية سوق طوعية لتداول شهادات خفض الانبعاثات الكربونية ..."، حيث:

- تعد تلك الشهادات قابلة للتداول، ويقصد بها وحدات الخفض
- تصدر لصالح أية جهة تنفذ مشروعات خفض انبعاثات غازات الاحتباس الحراري بعد الحصول على موافقة الجهات المعنية
  - وتلتزم كافة الجهات الحكومية وقطاع الأعمال العام والخاص وكافة مطوري المشروعات بإخطار الهيئة و وزارة البيئة بجميع المشروعات التي سوف يصدر لها شهادات الخفض
- وتلتزم الجهات المصدر لها الشهادات بالإفصاح عن أي حدث أو تغيرات تطرأ بشأن الموافقات الصادرة لها طوال مدة الإصدار

# إنشاء نظام وطني لتداول خفض الانبعاثات في الأسواق الطوعية قرار رئيس مجلس الوزراء رقم 4664 لسنة 2022 (2)

#### □ مادة 35 مكرراً 8

"تشكل بقرار من مجلس إدارة الهيئة بالتنسيق مع وزارة البيئة لجنة تضم في عضويتها ممثلين عن الجهات المعنية، تسمى "لجنة الإشراف والرقابة على وحدات خفض الانبعاثات الكربونية"" ... "، حيث تتولى اللجنة:

- وضع القواعد الخاصة بإصدار شهادات الخفض وإتاحتها للتداول
  - الإشراف والرقابة عليها

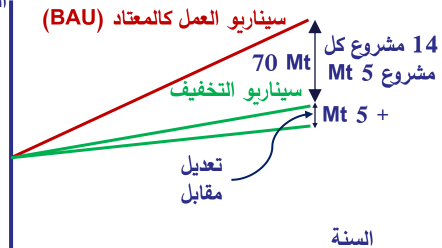
تعد الهيئة قاعدة بيانات لتسجيل المشروعات التي صدر لها شهادات، وتقوم بموافاة وزارة البيئة بتلك المشروعات بصورة شهرية

# التعديل المقابل و خطورته على المصلحة الوطنية

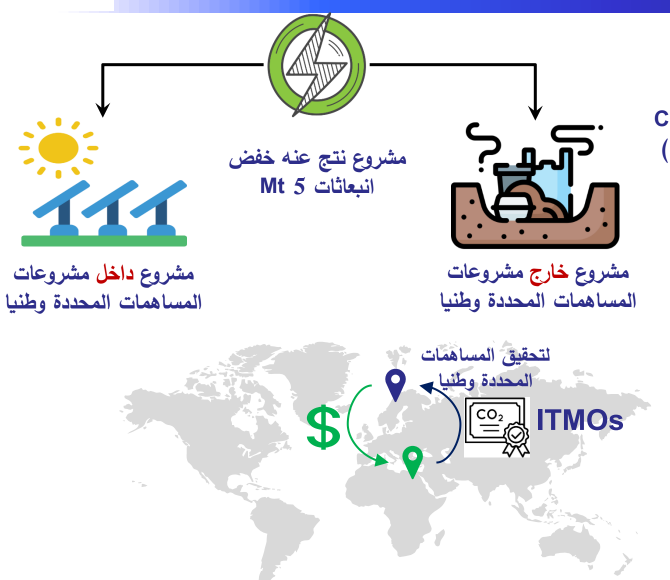
# الأنظمة المختلفة للأسواق أسواق تحقيق الالتزام

الخفض في الانبعاثات نتيجة مشروعات التخفيف (المساهمات المحددة وطنيا)

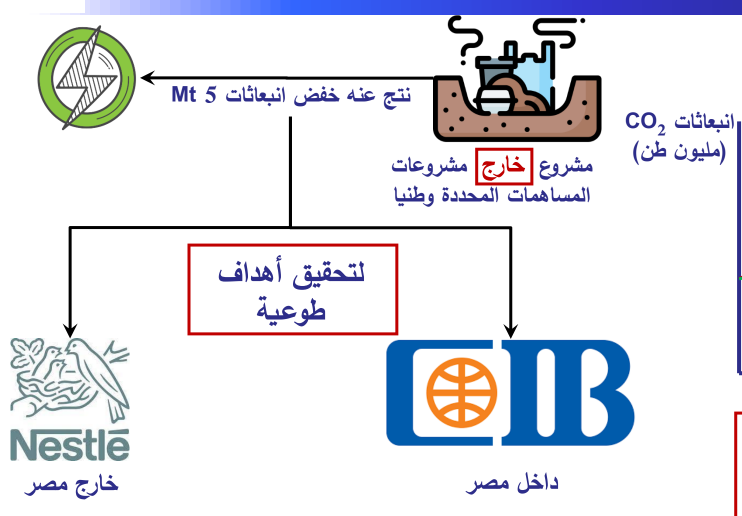




خطاب موافقة



# الأنظمة المختلفة للأسواق الأسواق الطوعية (1)

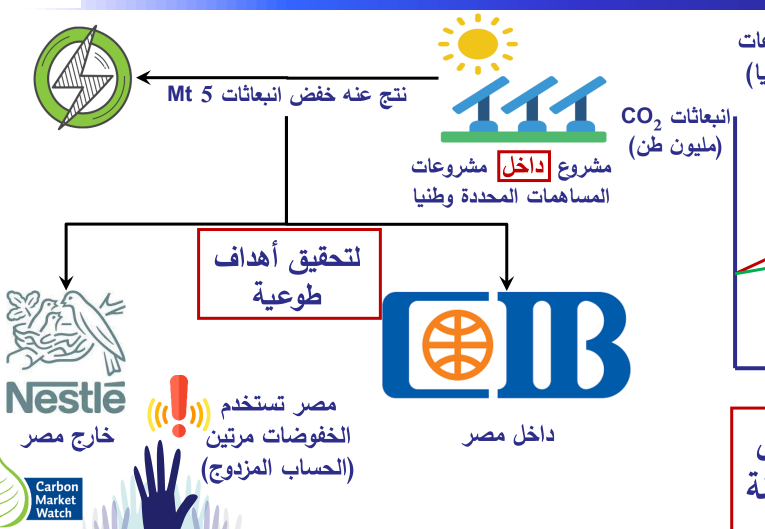


الخفض في الانبعاثات نتيجة مشروعات التخفيف (المساهمات المحددة وطنيا)



لا تحتاج لتعديل مقابل لا تحتاج لخطاب موافقة

# الأنظمة المختلفة للأسواق الأسواق الطوعية (2)



الخفض في الانبعاثات نتيجة مشروعات التخفيف (المساهمات المحددة وطنيا)



لا تحتاج لتعديل مقابل لا تحتاج لخطاب موافقة

# أمثلة للتعديل المقابل - من مشروع داخل المساهمات المحددة وطنياً الستخدامه في أسواق الإلتزام



مشروع داخل مشروعات المساهمات المحددة وطنيا

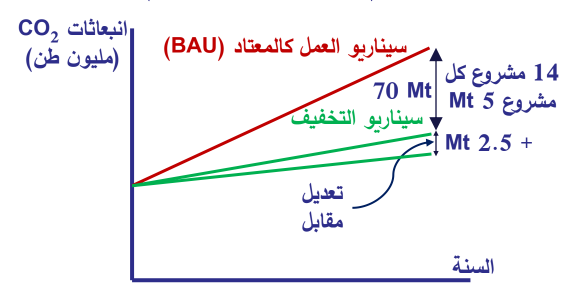
□ مشروع من ضمن ال ١٤ مشروع نتج عنه خفض انبعاثات ٥ مليون طن خفض

□ يتم بيع ٢،٥ مليون طن والاحتفاظ ب ٢،٥ مليون طن

#### المحصلة:

□ تم زيادة هدف المساهمات المحددة وطنياً ب ٢،٥ مليون طن
□ لا يمكن استخدام ال ٢،٥ مليون طن المحتفظ بهم للتعديل المقابل
□ لا بد من تنفيذ مشروع جديد يتم استخدامه في التعديل المقابل

الخفض في الانبعاثات نتيجة مشروعات التخفيف (المساهمات المحددة وطنيا)

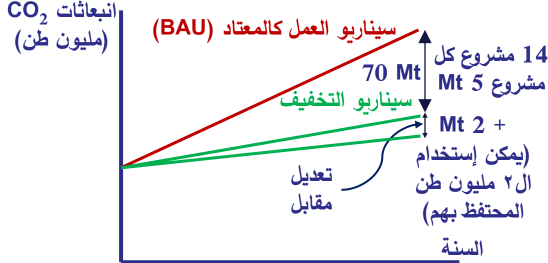


خطاب موافقة لبيع 2.5 مليون طن



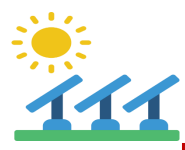
# أمثلة للتعديل المقابل – من مشروع خارج المساهمات المحددة وطنياً

الخفض في الانبعاثات نتيجة مشروعات التخفيف (المساهمات المحددة وطنيا)



2 مليون طن





مشروع خارج مشروعات المساهمات المحددة وطنيا

- □ مشروع نتج عنه خفض انبعاثات ٤ مليون طن خفض
  - □ يتم بيع ٢ مليون طن والاحتفاظ ب ٢ مليون طن

#### المحصلة:

□ تم زيادة هدف المساهمات المحددة وطنياً ب ٢ مليون طن □ يمكن استخدام ال ٢ مليون طن المحتفظ بهم للتعديل المقابل □ تم خسارة تلك الخفوضات لرفع الطموح المستقبلي

# مجهودات الدولة في تنظيم عمليات التسجيل في سوق الكربون دورة المشروع

تعمل وزارة البيئة حاليًا على تطوير دورة مشروع واضحة للحالات المحتملة لمشروع يخطط للمشاركة في أسواق الكربون



في ضوء ما ورد، ستقوم الوزارة بعمل دراسة حالة بحالة للمشاريع لتحديد مدى ملاءمتها للمشاركة في السوق



سيتم تفعيل الدورة التفصيلية لتسجيل المشروع بمجرد الانتهاء والموافقة عليها، ولكن سيتعين على المشارك في النشاط الاتصال بالسلطة الوطنية المعينة (DNA) كخطوة أولى على أي حال

# الخلاصة

### الخلاصة

- □ تنفيذ مشروعات خفض إنبعاثات في احد القطاعات و بيعها دولياً بعد الحصول على خطاب موافقة من وزارة البيئة/المجلس الوطني للتغيرات المناخية يتطلب عمل تعديل مقابل و زيادة أهداف الخفض للمساهمات المحددة وطنياً
- □ يتطلب عمل التعديل المقابل تنفيذ مشروعات خفض في نفس قطاع البيع او في قطاع آخر، طبقاً للأولوية الوطنية والجدوى الاقتصادية لتلك المشروعات
- □ كي لا يؤدى ذلك إلى أعباء على الحكومة قد لا تستطيع الوفاء بها، لابد من مراجعة وزارة البيئة/المجلس الوطنى للتغيرات المناخية وقبل التعاقد مع أي مستثمر يرغب في شراء وحدات الخفض من خلال المادة السادسة
  - □ تنفيذ مشروعات داخل نطاق المساهمات المحددة وطنياً وبيعها في السوق الطوعية بدون خطاب موافقة و تعديل مقابل قد ينتج عنه انتقادات من المجتمع الدولى والجمعيات الأهلية حيث يؤدى ذلك إلى إحتساب فوائد الخفض مرتين

# شكرا جزيلاً

### للتواصل

Sherif a2z@yahoo.com

Wael.cccu@yahoo.com

Amr zizo2001@yahoo.com

Airpeace@gmail.com