تغیر المناخ ۲۰۰۷

التخفيف من تغيّر المناخ









تغيّر المناخ ٢٠٠٧ التخفيف

ملخص لواضعي السياسات

تقرير الفريق العامل الثالث للهيئة الحكومية الدولية المعنيّة بتغيّر المناخ

و

الملخّص الفني

تقرير قبل به الفريق العامل الثالث التابع للهيئة الحكوميّة الدولية المعنية بتغيّر المناخ من دون الموافقة عليه بالكامل

جزء من مساهمة الفريق العامل الأول في تقرير التقييم الرابع للهيئة الحكومية الدولية المعنيّة بتغيّر المناخ

تغيّر المناخ ٢٠٠٧: التخفيف

فريق الصياغة

أوغونلاد دافيدسون رئيس مشارك للفريق العامل الثالث جامعة سيرالون

بيرت ميتز رئيس مشارك للفريق العامل الثالث وكالة هولندا للتقييم البيئي

بيتر بوش

روتو دايف

ليو ميير

وحدة الدعم الفني الغامل الثالث للهيئة الحكومية الدولية المعنيّة بتغيّر المناخ وكالة هولندا للتقييم البيئي

© الهيئة الحكومية الدولية المعنيّة بتغيّر المناخ ٢٠٠٧

الطبعة الأولى ٢٠٠٧

ISBN 92-9169-621-8

صورة الغلاف:

تصدير

يقدّم «تغيّر المناخ ٢٠٠٧ - التخفيف»، وهو الجزء الثالث من تقرير التقييم الرابع للهيئة الحكومية الدولية المعنيّة بتغيّر المناخ، تحليلاً عميقاً لكلفة المقاربات المختلفة وفوائدها، في التخفيف وتجنّب تغيّر المناخ.

تخوض اللجنة في الجزء الأول والجزء الثاني من تقرير تقييم «تغيّر المناخ من تقرير تقييم «تغيّر المناخ والتداعيات المتوقّعة على مستوى النظامين البشري والطبيعي. أما الجزء الثالث من التقرير فيقدّم تحليلاً للكلفة والسياسات والتكنولوجيا المكن إستخدامها للحدّ من إنبعاثات غازات الدفيئة و / أو لمنعها، فضلاً عن سلسلة تدابير تؤول إلى التخلّص من غازات الدفيئة في الغلاف الجوي. ويشير التقرير إلى ضرورة إعتماد مجموعة من إجراءات التكيف والتخفيف، بغية خفض مخاطر تغير المناخ. كما وسمع التقرير نطاق التقييم لينظر أيضاً في العلاقة ما بين التنمية المستدامة وتخفيف تغير المناخ.

تقدّم اللجنة الحكومية الدولية كل خمس أو ست سنوات تقارير علمية شاملة تقيّم فيها المؤلَّفات العلمية والفنية والإجتماعية الإقتصادية المتوفرة. وتسمح عملية مراجعة التقارير الدقيقة، والمتعددة المراحل، والمتضمنة لمشاركة واسعة ومتوازنة جغرافياً قدّمها خبراء في كافة مجالات المعرفة ذات الصلة مع الاف الملاحظات التي تم الأخذ بها، بضمان نتائج شفافة وغير متحيّزة.

نظراً إلى كونها جهازاً حكومياً دولياً شكّله كل من المنظمة العالمية للأرصاد الجوية وبرنامج الأمم المتحدة للبيئة، تتحمل الهيئة الحكومية الدولية المعنيّة بتغيّر المناخ مسؤولية تقديم معلومات علمية وفنية دقيقة لواضعى السياسات،

تنطلق من السياسات القائمة بدلاً من وصف سياسات جديدة. ويظهر ذلك بشكل خاص في تقرير «التخفيف» الذي يقدّم أدوات يمكن للحكومات أن تأخذ بها وأن تطبقها ضمن سياساتها وإجراءاتها الوطنية في إطار إتفاقات دولية.

ساهم في تحضير التقرير مئات المؤلفين من ذوي الخبرات الواسعة، والمختصين في مجالات مختلفة، من نمذجة الإنبعاثات إلى علم الإقتصاد، ومن السياسات إلى التكنولوجيا. كرّسوا، جميعاً، جزءاً كبيراً من وقتهم القيّم لتحضير هذا التقرير. لذا، نود أن نشكرهم، وأن نشكر بشكل خاص المؤلفين الرئيسيين المنسقين والـ١٨٦ مؤلفاً رئيسياً، بصفتهم معنيين أكثر من غيرهم بهذه العملية.

م. جارود

Jelin Stains

اً. ستينر المدير التنفيذي برنامج الأمم المتحدة للبيئة

يهدف تقرير تغير المناخ ٢٠٠٧ - التخفيف، إلى تقديم الإجابات عن خمسة أسئلة محددة، تتعلّق بصنع القرار على المستوى العالمي:

- ما الذي يُمكن فعله للحدّ من مخاطر تغيّر المناخ، أو تفاديها؟
- ما هي كلفة تلك الإجراءات، وأين تقع من كلفة الخمول وعدم التدخل؟
- ما هي مساحة الوقت المتوفّرة من أجل تحقيق التخفيضات الجذرية المطلوبة كي تستقر تركيزات غازات الدفيئة في الغلاف الجوي؟
- ما هي الإجراءات المطلوبة على مستوى السياسات لتخطي الحواجز التي تعيق التطبيق؟
- كيف يمكن التوفيق ما بين سياسة تخفيف تغير المناخ وسياسات التنمية المستدامة؟

يرتكز التقرير الحالي على وصف فرص التخفيف في مختلف قطاعات المجتمع المساهمة في زيادة الإنبعاثات. وتغطى الفصول السبعة فرص التخفيف على مستويات تزويد الطاقة والنقل والبناء والصناعة والزراعة والحراجة وإدارة النفايات، بينما يغطى فصلٌ إضافي المسائل العابرة للقطاعات. ويلقى المؤلفون نظرة أنية على خصائص القطاعات المختلفة وإجراءات التخفيف المكنة، فضلاً عن الكلفة والحواجز الخاصة ومسائل تتعلِّق بتطبيق السياسات. كما يقدّم التقرير تقديرات لمجمل إمكانيات التخفيف، ويعرض الكلفة الخاصة بكل قطاع، والكلفة على مستوى العالم بشكل عام. يجمع التقرير المعلومات من دراسات استندت إلى القاعدة، مع نتائج نمذجة من الأعلى إلى الأسفل، واضعاً إجراءات التخفيف القصيرة الأمد ضمن المنظور الطويل الأمد من أجل تحقيق استقرار متوسّط درجات الحرارة العالمية، ما يؤمّن معلومات تتعلّق بالسياسات وتعطى فكرة عن العلاقة ما بين صرامة أهداف الإستقرار وتوقيت التخفيف المطلوب وكميته. أما الفصل ١٣ فيغطّي السياسات والإجراءات المطلوبة لتحقيق عملية التخفيف على المستويين الوطنى والدولي، فضلاً عن المعلومات التي تتضمنها الفصول الأخرى عن مختلف القطاعات. ونظر التقرير في العلاقة ما بين تخفيف تغيّر المناخ والتكيّف والتنمية المستدامة، ودرسها بشكل أكثر توسّعاً في الفصول ذات الصلة، مع تخصيص فصل كامل لمعالجة العلاقات بين التنمية المستدامة وتخفيف تغيّر المناخ.

الّالية

بعد الإجتماعين الأولين اللذين هدفا إلى تحديد المضمون المكن تأمينه، إنطلقت الية الإنتاج الرسمية في العام ٢٠٠٣ بعدما أقرّت اللجنة الحكومية

الدولية المعنيّة بتغيّر المناخ في دورتها الواحدة والعشرين خطوط التقرير العريضة. وسرعان ما تشكّل فريق من ١٦٨ مؤلفاً رئيسياً (٥٥ من الدول النامية، ٥ من الدول التي يمرّ إقتصادها بمرحلة إنتقالية، و١٠٨ من دول منظمة التعاون والتنمية في الميدان الإقتصادي). كما شكّل مكتب الفريق العامل الثالث مجموعة عمل مكوّنة من ٨٥ مؤلفاً مساهماً، بناءً على تسميات الحكومات والمنظمات الدولية. واختير ٣٦٪ من المؤلفين الرئيسيين من الدول النامية والدول التي يمرّ إقتصادها بمرحلة إنتقالية. ثمّ تمت عملية المراجعة، إذ نفّدت اللجنة مراجعتين للمسودّات التي تقدّم بها المؤلفون، فضلاً عن النظر في الأف الملاحظات التي تقدّم بها ٥٨٤ معنياً بالشأن، من خبراء مستعرضين وحكومات ومنظمات دولية. ثم قام رئيسا التحرير المستعرضان بمراقبة عملية تحويل المسودّات الأولية إلى مسودّات جديدة، مع الحرص على الأخذ بكافة الملاحظات القيّمة.

بعد ذلك، تم إقرار ملخّص واضعي السياسات سطراً بسطر. أما التقرير الأساسي والملخّص الفني فتمّ القبول بهما خلال الدورة التاسعة لاجتماع الفريق العامل الثالث في اللجنة، والتي جرت في بانكوك، تايلاندا بين ١٠ أبريل / نيسان و٤ مايو / أيار ٢٠٠٧.

الشكر

لا شكّ أنّ التقرير هو نتيجة عمل جبار شارك فيه العديد من الأشخاص من كافة أنحاء العالم، مقدّمين نطاقاً واسعاً من المساهمات، ولم يكن ليتحقق ذلك من دون الدعم الكريم الذي قدّمته الحكومات والمؤسسات المعنيّة، ما سمح للمؤلفين ورؤساء التحرير والمستعرضين المشاركين بإتمام هذه العملية. ولهم منا كلّ الشكر والتقدير.

شكر خاص لحكومات ألمانيا والبيرو والصين ونيوزيلندا التي إستضافت، بالتعاون مع المؤسسات المحلية، إجتماعات المؤلفين الرئيسيين الضرورية في ليبزيغ (أكتوبر / تشرين الأول ٢٠٠٥)، وليما (يونيو / حزيران ٢٠٠٥)، وبيجين (فبراير / شباط ٢٠٠٦) وكرايست شيرش (أكتوبر / تشرين الأول ٢٠٠٦).

ودعمت دول ومؤسسات عديدة إجتماعات الخبراء ومشاورات الأطراف المعنيين، ما ساهم في زيادة التقرير عمقاً وفي توسيع نطاقه، وأبرزها:

التكيف والتخفيف والتنمية المستدامة في ريونيون (بدعم من الحكومة الفرنسية)

- سيناريوهات الإنبعاثات في واشنطن دي سي (بدعم من الحكومة الأميركية)
- مساهمة ممثلي القطاع الصناعي في طوكيو (بدعم من الحكومة اليابانية) وكيب تاون – جنوب أفريقيا (بمشاركة شركة كهرباء جنوب أفريقيا ESKOM في الرعاية)
- مساهمة المنظمات غير الحكومية والمنظمات الحكومية الدولية ومنظمات البحث العاملة في مجال البيئة، فضلاً عن أعضاء الوكالة الدولية للطاقة وشبكتها التكنولوجية في باريس (بالتعاون مع الوكالة الدولية للطاقة)

منذ بداية الية العمل وحتى نهايتها، نشط مكتب الفريق العامل الثالث – المؤلف من رامون بيش مادروغا (كوبا)، ور. ت. م. سوتاميهاردجا (أندونيسيا)، وهانس لارسن (الدنمارك، حتى مايو / أيار ٢٠٠٥)، وأولاف هوميير (ألمانيا، من يونيو / حزيران ٢٠٠٥)، وإدواردو كالفو (البيرو)، وزياده. أبو غرارة (المملكة العربية السعودية، حتى سبتمبر / أيلول ٢٠٠٥)، ووطاه م. زعتري (المملكة العربية السعودية، حتى سبتمبر / أيلول ٢٠٠٥)، وإسماعيل أ. ر. الجزولي (السودان) الذي قدّم دعمه البناء وتشجيعه المستمر.

إلا أنّ نجاح التقرير يعود بالكامل إلى خبرة فريق المؤلفين وحماستهم، ولهم منا كلّ الشكر. كما نود أن نعرب عن تقديرنا لخبرة فريق المراجعة ومساهمته، فمن دون ملاحظاتهم القيمة لم يكن التقرير ليبلغ هذا المستوى النوعي. كما أدّى المحررون دوراً مماثلاً في الأهمية، إذ دعموا فريق الصياغة لجهة التعامل مع الملاحظات.

وحظيت عملية التقييم، بدعم من وحدة الدعم الفني، بتمويل من الحكومة الهولندية. وفي ما يلي لائحة بأسماء كل من قدّم الدعم والمشورة وساهم في عملية التنسيق: ليو ميير، بيتر بوش، روتو دايف، مونيك هوغويجك، ثيلما فان دن برينك، أنيتا ميير، ساندر برينكمان، هيليين دي كونيك، بيرتيان هيج، دايفد دي جاغر، جون كيسيلز، إفيلين ترينز، مانويلا لووس (الدعم التحريري)، مارتن ميدلبيرغ (التصميم)، روب بيويجك (مدير الموقع)، روث دي ويجز (منسّق تحرير الطباعة)، ماريلين أندرسون (الفهرس)، بالإضافة إلى العديد من الأشخاص العاملين في أمانات وكالة التقييم البيئي MNP ومركز أبحاث الطاقة ECN في هولندا.

في الختام، نود أن نتقدم بجزيل الشكر إلى أمانة اللجنة الحكومية الدولية المعنية بتغيّر المناخ في جنيف، ممثّلة بكل من رينات كرايست (أمانة اللجنة)، وجيان ليو، وكارولا سيبانتي، ورودي بورجوا، وأنني كورتين، وجويل فيرناندز، لدعمهم المستمر خلال تلك العملية.

بيرت ميتز أوغونلاد دافيدسون

رئيسان مشاركان للفريق العامل الثالث

يُهدى التقرير إلى

هيرهارد بيتشيل – هيلد، المانيا مؤلف رئيسي في فصل ١٢

توفي هيرهارد بيتشيل – هيلد بشكل مفاجئ في التاسع من سبتمبر / أيلول ٢٠٠٥، عن ٤١ عاماً. عمل في مركز بوتسدام للأبحاث حول تأثير المناخ، رئيساً لقسم تحاليل الأنظمة المتكاملة. وكان عالماً بارعاً وإنساناً يحلو العمل معه.

تمكّن هيرهارد بيتشيل — هيلد، بفضل خبرته العلمية وقدرته على الإندماج، من أداء دور أساسي في العديد من شبكات البحث الدولية. فلقد آمن بقوة وبضرورة نقل المعرفة العلمية إلى الرأي العام، وبإمكانية تحسين العالم بمساعدة العلم.

٤

المحتويات

١ الفني السياسات ١ ٢٩ ١ المقدمة المقدمة ١ ٢٩ ١ المسائل الإطارية ١ ٢٩ ١ المسائل المتعلقة بالتخفيف في سياق طويل الأمد ١ ٢٥ ١ إمدادات الطاقة ١ التحتية ١ النقل وبنيته التحتية ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١	التص
المقدمة المقدمة المسائل الإطارية المسائل الإطارية المسائل المتعلقة بالتخفيف في سياق طويل الأمد المدادات الطاقة المدادات الطاقة النقل وبنيته التحتية	تمهي
المقدمة المسائل الإطارية المسائل المتعلقة بالتخفيف في سياق طويل الأمد ١٥ المدادات الطاقة ١٥ النقل وبنيته التحتية ١٠	ملخّد
المسائل الإطارية المسائل الإطارية المسائل المتعلقة بالتخفيف في سياقٍ طويل الأمد المدادات الطاقة المدادات الطاقة النقل وبنيته التحتية النقل وبنيته التحتية المدادات ا	الملذّ
المسائل المتعلقة بالتخفيف في سياقٍ طويل الأمد المدادات الطاقة المدادات الطاقة النقل وبنيته التحتية النقل وبنيته التحتية المدادات	١
إمدادات الطاقة	۲
النقل وبنيته التحتية	٣
	٤
	0
المباني السكنية والتجارية	7
الصناعة	٧
الزراعة	٨
الحراجة	٩
۱ إدارة النفايات	•
١ التخفيف من منظار عابر للقطاعات	١
١٠٠٠ السياسات والأدوات وإتفاقات التعاون	۲
١٠٦ الفجوات في المعرفة	٣
117	٤
المصطلحات المصلحات ال	J

مساهمة الفريق العامل الثالث في تقرير التقييم الرابع للهيئة الحكومية الدولية المعنيّة بتغيّر المناخ

ملخص لواضعي السياسات

تمّت الموافقة على الملخّص بالتفصيل في الجلسة التاسعة للفريق العامل الثالث التابع للهيئة الحكوميّة الدولية المعنيّة بتغيّر المناخ في بانكوك – تايلاندا في أيّار/ مايو ٢٠٠٧، وهو يمثّل الموقف الرسمي المتفق عليه من قبل الهيئة الحكوميّة المعنيّة بتغيّر المناخ حول تخفيف تغيّر المناخ

صاغ الوثيقة:

تيري باركر، إيغور باشماكوف، ليني برنستين، جان بوغنر، بيتر بوش، روتو داف، أوغولاند دافيدسون، بريان فيشر، مايكل غراب، سوجوتا غوبتا، كريستين هالسناس، بيرتجان هيج، سوزانا كاهن ريبيريو، شيغيكي كوباياشي، مارك ليفين، دانييل مارتينو، عمر مسرة سيروتي، بيرت ميتز، ليو مير، جيرت جان نبرس، عادل نجم، نيبوجسا ناكيسينوفيك، هانس هولغر روغنر، جوياشري روي، جايانت ساتايي، روبرت شوك، بريارادشي شوكلا، رالف سيمز، بيت سميث، روب سوارت، دنيس تيرباك، ديانا أورج – فورزاتز، زهو دادي.

يجب ذكر الملخص الفني على الشكل التالي:

الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغيير المناخ IPCC، ٧٠٠٧: ملخص لواضعي السياسات. في تغيّر المناخ ٢٠٠٧: التخفيف. مساهمة الفريق العامل الثالث في تقرير التقييم الرابع للهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغيّر المناخ [ب. ميتن، أ. ر. ديفدسون، ب. ر. بوش، ر. دايف، ل.أ. ميير (محررون)]. مطبعة جامعة كامبردج، كامبردج، المملكة المتحدة ونيويورك، الولايات المتحدة الأميركية.

المحتويات:

٣	ً – المقدّمة
٣	ب – توجّهات إنبعاثات غازات الدفيئة
٠٠	ج – التخفيف على المديّين القصير والمتوسط (حتى العام ٢٠٣٠)
١٨	ه – التخفيف الطويل الأمد (بعد العام ٢٠٣٠)
77	ه – السياسات والتدابير والأدوات اللازمة لتخفيف تغيّر المناخ
٣٣	و – التنمية المستدامة وتخفيف تغيّر المناخ
۲٦	ز – ثغرات في المعرفة
۲۷	الإطار النهائي ١: تحسير عدم اليقين

ب - تُوجَهات إنبعاثات غازات الدفيئة

في التقرير الأساسي.

- إزدادت إنبعاثات غازات الدفيئة العالمية منذ ما قبل الثورة الصناعيّة مع إرتفاع بنسبة ٧٠٪ ما بين العامين ١٩٧٠ و٢٠٠٤ (توافق عال وأدلة وافية).
- منذ ما قبل الثورة الصناعية، أدّت إنبعاثات غازات الدفيئة المتزايدة الناتجة عن النشاطات الإنسانية إلى إرتفاع ملحوظ في تركيزات غازات الدفيئة في الغلاف الجوّي [الفقرة ١,٣ من الملخّص لواضعى السياسات المنبثق عن الفريق العامل الأول].
- بين العامين ١٩٧٠ و ٢٠٠٤، إزدادت إنبعاثات الغازات التالية: ثاني أكسيد الكربون والميثان وأكسيد النيتروز ومركبات الهيدروفلوروكربون الكاملة الفلورة وسداسي فلوريد الكبريت التي يتمّ قياسها من خلال إمكانيّة الإحترار العالمي، بنسبة ٧٠٪ (وقد سجّل ٢٤٪ من هذه الزيادات بين العامين ١٩٩٠ و ٢٠٠٤)، أي أنها ارتفعت من ٢٨٨٧ إلى ٤٩ جيغا طن من ثاني أكسيد الكربون الكربون المكافئ [راجع الرسم ١ من الملخّص لواضعي السياسات]. وإزدادت إنبعاثات هذه الغازات بمعدّلات مختلفة. إذ ارتفعت إنبعاثات ثاني أكسيد الكربون بين العامين ١٩٧٠ و ٢٠٠٤ بنسبة ٨٠٪ (٨٢٪ منها بين العامين ١٩٩٠ و ٢٠٠٤)، وهي تشكّل ٧٧٪ من مجموع إنبعاثات غازات الدفيئة البشرية المنشأ في العام ٢٠٠٤.
- لقد نتج أكبر إزدياد في إنبعاثات ثاني أكسيد الكربون بين العامين ١٩٧٠ و ٢٠٠٤، عن قطاع التزويد بالطاقة (زيادة بنسبة ١٤٥٪). وخلال هذه المرحلة، بلغ الإرتفاع في الإنبعاثات المباشرة الناتج عن النقل ١٢٠٪، وذاك الناتج عن الصناعة ٢٠٪، وذاك الناتج عن إستخدام الأراضى وتغيّر إستخدام الأراضى والحراجة

اً – المقدمة

الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ IPCC على معلومات جديدة حول الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ IPCC على معلومات جديدة حول جوانب علمية وتكنولوجية وبيئية وإقتصادية وإجتماعية لتخفيف تغير المناخ تم نشرها منذ تقرير التقييم الثالث للهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ IPCC، وفي التقارير الخاصة حول التقاط ثاني أكسيد الكربون وتخزينه وحماية طبقة الأوزون والنظام البيئي العالمي.

يُقسم هذا الملخّص إلى ستة أقسام تلي المقدّمة، وهي:

- توجهات إنبعاثات غازات الدفيئة
- التخفيف خلال المدين القصير والمتوسلط في مختلف القطاعات الإقتصادية (حتى العام ٢٠٣٠)
 - التخفيف في المدى الطويل (بعد العام ٢٠٣٠)
- السياسات والتدابير والأدوات المستخدمة بغية تخفيف تغير المناخ
 - التنمية المستدامة وتخفيف تغيّر المناخ
 - الفجوات في المعرفة

يُشار إلى أقسام الفصل المناسبة في كل مقطع بين قوسين. يمكن إيجاد شرح للمصطلحات والتسميات المختصرة والرموز الكيميائية المستخدمة في المخص لواضعى السياسات في معجم المصطلحات الوارد

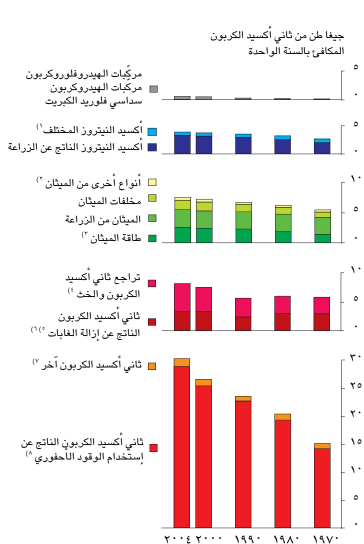
لا قد تم وضع تقييم «توافق / أدلة» مرفق، لكل موقف رئيسي وتم دعمه من خلال النقاط التالية. وهذا لا يعني بالضرورة أن مستوى «توافق / أدلة» ينطبق على كل نقطة. يقدّم الإطار النهائي الشرحاً حول تجسيد عدم اليقين.

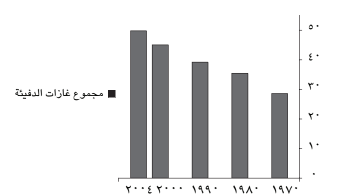
ل يدل ثاني أكسيد الكربون المكافئ على كمية إنبعاث ثاني أكسيد الكربون التي يمكن أن تُحدث التأثير التفاعلي نفسه الذي ينتجه أحد غازات الدفيئة الجيد المزج أو مزيج من غازات الدفيئة
 الجيدة المزج، على أن تكون كل هذه الغازات مضروبة بإمكانية الإحترار العالمي الخاصة بكل واحدة منها، وينبغي أخذ بعين الإعتبار التوقيتات المختلفة التي تبقى خلالها في الغلاف الجوّي
 [معجم مصطلحات تقرير التقييم الرابع للفريق العامل الأوّل].

لا تشمل الإنبعاثات المباشرة في كل قطاع الإنبعاثات الناتجة عن قطاع الكهرباء في ما يتعلق بالكهرباء المستهلكة في البناء، وفي قطاعي الصناعة والزراعة، أو الإنبعاثات الناتجة عن عمليًات تكرير الوقود المزوّد لقطاع النقل.

ئ تم استعمال المصطلح «إستخدام الأراضي وتغيّر إستخدام الأراضي والحراجة» لوصف الإنبعاثات الإجماليّة لثاني أكسيد الكربون والميثان وأكسيد النيتروز الناجمة عن إزالة الغابات والكتلة الأحيائية والحريق، وتلك الناتجة أيضاً عن تقلّص الكتلة الأحيائيّة بسبب قطع الأشجار وإزالة الغابات وتراجع الخثّ وإحتراقه [الفقرة ١-٣-١]. وهذه الإنبعاثات هي أقل من الإنبعاثات الناتجة عن إزالة الغابات التي تعتبر فرعيّة. لا تشتمل الإنبعاثات المسجّلة هنا إمتصاص (إزالة) الكربون.

[°] يمثّل هذا التوجّه مجموع الإنبعاثات الناجمة عن إستخدام الأراضي وتغيّر إستخدام الأراضي والحراجة، وتجب الإشارة إلى أن الإنبعاثات الناتجة عن إزالة الغابات فرعيّة. ويستند التوجّه إلى معلومات واسعة حول عدم اليقين، وهو أقّل يقيناً بكثير ممّا هو عليه في قطاعات أخرى. لقد كان معدّل إزالة الغابات عالميّاً بين العامين ٢٠٠٠ و ٢٠٠٠ منخفضاً أكثر ممّا كان عليه بين العامين ١٩٩٠ و ٢٠٠٠ [الفقرة ٩-٢-١].





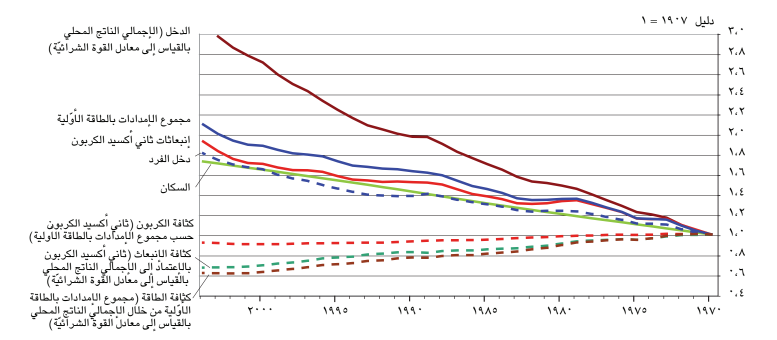
الرسم ١ من الملخّص لواضعي السياسات: تم قياس إمكانيّة الإحترار العالمي من خلال إنبعاثات غازات الدفيئة بين العامين ١٩٧٠ و ٢٠٠٤. واستُعملت إمكانيّات الإحترار العالمي خلال فترة المئة عام المذكورة في تقرير التقييم الثاني للهيئة الحكوميّة الدوليّة المعنيّة بتغيّر المناخ للعام ١٩٩٦ بغية تحويل الإنبعاثات إلى ثاني أكسيد الكربون المكافئ. (راجع إتفاقية الأمم المتحدة الإطاريّة بشأن تغيّر المناخ التي تحوي العناوين الاساسيّة). وتشمل ثاني أكسيد الكربون ومركّبات الهيدروفلوروكربون ومركّبات الميدروكربون الكاملة الفروة وسداسي فلوريد الكبريت من كافة المصادر. وتعكس فئتا إنبعاث ثاني أكسيد الكربون إنبعاثات ثاني أكسيد الكربون المتأتية من إنتاج الطاقة وإستخدام الاراضي من انتاج الطاقة وإستخدام الاراضي (الثالثة من الأعلى) [الرسم ١٠٠١].

الملاحظات:

- ١- ويشمل عدد أخر من أكسيد النيتروز العمليات الصناعية وإزالة الغابات وإحتراق السافانا والمياه المستعملة ومخلفات مطامر القمامة.
- ٢- هناك عدد آخر من الميثان ناتج عن العمليات الصناعية وعن إحتراق السافانا.
 ٣- إن المراجع الم
- ٣- إنبعاثات ثاني أكسيد الكربون الناتجة عن تفكك الكتلة الاحيائية في الارض التي
 تبقى بعد قطع الأشجار وإزالة الغابات والناتج عن إحتراق الخث وتراجع الأتربة
 المنزوعة الخث.
- ٤- الإستخدام التقليدي للكتلة الأحيائية بنسبة ١٠٪ من المجموع، ويقدر أن ٩٠٪ منها ناتجة عن إنتاج الكتلة الأحيائية. وهذا صحيح بالنسبة إلى ١٠٪ فقط من كربون الكتلة الأحيائية الذي من المقدر أن يبقى بعد إحتراق الفحم الخشبي.
- و إستندت البيانات المسجّلة حول إحتراق الغابات الواسعة المدى وإحتراق الكتلة الأحيائية في أراضي الجنيبات بين العامين ١٩٩٧ ٢٠٠٢ إلى بيانات القمر الصناعى حول إنبعاثات الحريق العالمية.
 - ٦- إنتاج الأسمنت وإشتعال الغاز الطبيعي.
 - ٧- يشمل إستخدام الوقود الاحفوري الإنبعثات الناتجة عن المواد الخام.

* 3 %. بين العامين ١٩٧٠ و ١٩٩٠، إزدادت الإنبعاثات المباشرة الناتجة عن الزراعة بنسبة ٢٧ %، أمّا الإنبعاثات الناجمة عن الأبنية فارتفعت بنسبة ٢٦ %، وبقيت بعد ذلك ثابتة على مستويات العام ١٩٩٠ تقريباً. غير أن قطاع الأبنية يستخدم الكهرباء بمستوى عال، لذلك، تكون الإنبعاثات المباشرة وغير المباشرة أكثر إرتفاعاً في هذا القطاع (٧٠%)، ممّا هي عليه عادةً [١,١، ٢,١، ٦,١، ١١,٣ والرسمان ١١,١ و٣,١].

وقد كان تأثير إنخفاض كثافة الطاقة العالمي (٣٣٠٪) على الإنبعاثات العالمية أقل من تأثير نمو الدخل الفردي العالمي (٧٧٪) الممزوج مع نمو السكان العالمي (٦٩٪)، ويقود هذان النموان إلى إزدياد الطاقة المتعلقة بإنبعاثات ثاني أكسيد الكربون (الرسم ٢ من الملخص لواضعي السياسات). وقد إنقلب التوجه الطويل الأمد لإنخفاض كثافة الكربون في التزويد بالطاقة بعد العام ٢٠٠٠. ولكن يبقى الإختلاف في الدخل الفردي وفي الإنبعاثات



الرسم ٢ من الملخّص لواضعي السياسات التوزيع العالمي النسبي لإجمالي الناتج المحلّي الذي يتم قياسه من خلال معادل القوة الشرائية إجمالي الناتج المحلي بالقياس إلى معادل القوة الشرائية PPP GDPpp (الناجمة عن إحتراق الوقود الأحفوري بالقياس إلى معادل القوة الشرائية وصناعة الأسمنت) والسكان. بالإضافة إلى ذلك، يشير الرسم في الخطوط المنقّطة إلى الدخل الفردي (إجمالي الناتج المحلي بالقياس إلى معادل القوة الشرائية نظراً إلى السكان GDPppp/pop)، وكثافة الطاقة (مجموع الإمرادات بالطاقة الأولية من خلال إجمالي الناتج المحلي بالإستناد على معادل القوة الشرائية (TPES GDPpp عن العملية الإنبعاث الناتج المحلي بالطاقة الأولية)، وكثافة الإنبعاث الناتج على مجموع الإمدادات بالطاقة الأولية)، وكثافة الإنبعاث الناتج على معادل القوة الشرائية (CO₂/GDPp) في الفترة الممتدة المعلية الإنتاجية الإنتاجية الإنسم و ١٩٠٠. [الرسم و ١٠].

الفرديّة وفي كثافة الطاقة بين الدول ملحوظاً. (الرسم ٣ من الملخّص لواضعي السياسات). في العام ٢٠٠٤، سجّلت الدول المدرجة في المرفق الأوّل ضمن الإتفاقيّة الإطاريّة للأمم المتحدة بشأن تغيّر المناخ مساهمة بنسبة ٢٠٪ على صعيد سكان العالم، وأنتجت المناخ مساهمة بنسبة ٢٠٪ على صعيد سكان العالم، وأنتجت المناخ، من الإجمالي الناتج المحلي العالمي بالقياس الى معادل القوّة الشرائية أ، وتسبّبت بـ ٤٦٪ من إنبعاثات غازات الدفيئة (الرسم ٣ أمن الملخّص لواضعي السياسات) [١,٣].

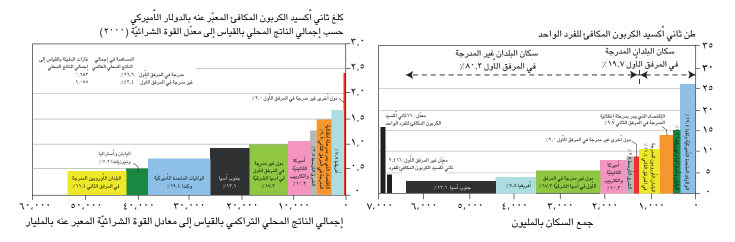
كما إنخفضت منذ التسعينيات إنبعاثات المواد المسببة لإستنزاف الأوزون التي تمّت السيطرة عليها من خلال بروتوكول مونتريال والتي تشكّل أيضاً إحدى غازات الدفيئة. وبلغت إنبعاثات هذه الغازات في العام ٢٠٠٤ ما يعادل ٢٠٪ من مستواها في العام ١٩٩٠ [١,٨].

- وأثبتت مجموعة من السياسات بما فيها تلك المتعلّقة بتغيّر المناخ وأمن الطاقة موالتنمية المستدامة فاعليّتها في تقليص إنبعاثات غازات الدفيئة في مختلف القطاعات في عدد من الدول. غير أن نطاق مثل هذه الإجراءات لم يكن واسعاً بما فيه الكفاية للحدّ من النمو العالمي لهذه الانبعاثات [٢,١٨ ٢,١٣].
- ٣. سيستمر إزدياد إنبعاثات غازات الدفيئة العالمي في العقود المقبلة في ظلّ سياسات تخفيف تغير المناخ الحالية وعمليّات التنمية المستدامة المتصلة بها (توافق عال وأدلة وافية).
- يتوقع التقرير الخاص بسيناريوهات الإنبعاثات SRES (غير التخفيفية) إرتفاعاً في الخط الأساسي لإنبعاثات غازات الدفيئة العالمية من ٩,٧ جيغا طن ثانى أكسيد الكربون المكافئ إلى ٣٦,٧

تيم إستعمال المقياس المتري لإجمالي الناتج المحلي بالقياس إلى معادل القوّة الشرائيّة لأهداف تصويريّة فقط في هذا التقرير. لمزيد من الشرح حول كيفية حساب معادل القوّة الشرائيّة وسعر الصرف السوقي وإجمالي الناتج المحلّي راجع الحاشية ١٢.

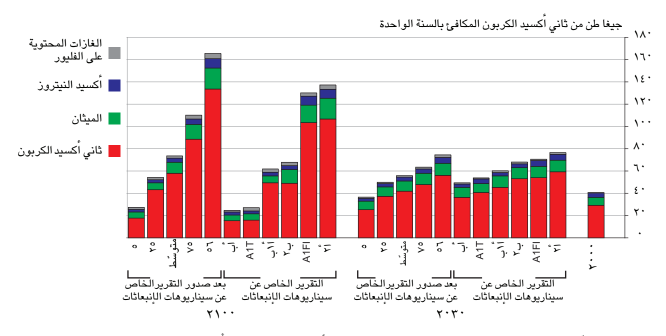
الهالون ومركبات الهيدروكلوروفلوروكربون ومركبّات الهيدروفلوروكربون وثلاثي كلوروالميثان ورباعي كلوريد الكربون وأحادي بروم الميثان.

من الطاقة الأمن في التزويد بالطاقة.



الرسم ١٣ من الملخص لواضعي السياسات: التوزيع الإقليمي لإنبعاثات غازات الدفيئة للفرد الواحد في العام ٢٠٠٤ (تشمل كل غازات بروتوكول كيوتو الناتجة عن إستخدام الأراضي) بالنسبة إلى سكان مجموعات الدول المختلفة. تشير النسب في الأعمدة إلى تشارك المناطق في إنبعاثات غازات الدفيئة [الرسم ١٠١٤]

الرسم ٣ب من الملخّص لواضعي السياسات: التوزيع العالمي النسبي لإجمالي الناتج المحلّي (تشمل كل غازات بروتوكول كيوتو إستخدام الأراضي) الذي يقاس بالدولار الأميركي لإجمالي الناتج المحلّي حسب معادل القوة الشرائية لمجموعات البلدان المختلفة. تشير النسب المئوية في الأعمدة إلى تشارك المناطق في إنبعاثات غازات الدفيئة العالميّة [الرسم ٤, ١ب].



الرسم ؛ من الملخّص لواضعي السياسات: الإنبعاثات غازات الدفيئة عالمياً للعام ٢٠٠٠ والخط الأساسي للإنبعاثات المتوقعة للعامين ٢٠٣٠ و٢٠٣٠ من خلال التقرير الخاص حول سيناريوهات الإنبعاثات SRES الناتج عن الهيئة الحكومية الدولية المعنيّة بتغيّر المناخ والمعلومات التالية للتقرير الخاص. يدلّ الرسم على الإنبعاثات من خلال السيناريوهات الستة التصويرية في التقرير الخاص. كما أنها تقدّم تواتر توزيع الإنبعاثات في سيناريوهات السقة التصويرية في التقرير الخاص. كما أنها تقدّم تواتر توزيع الإنبعاثات في سيناريوهات المحتوية على الفليور ومركبات (المئين الخامس والعشرين، والمتوسّط، والخامس والسم المنازة اللهدروكربون الكاملة الفروة وسداسي فلوريد الكبريت. [الفقرتان ١٣/٣ والرسم ١/١] [التغيير في االتحرير: مدوّن في الدليل].

جيغا طن ثاني أكسيد الكربون المكافئ (٢٥-٩٠٪). بين العامين ٢٠٠٠ و٢٠٣٠ أ (الإطار ١ والرسم ٤ من الملخّص لواضعي السياسات). في هذه السيناريوهات، من التوقّع أن يحافظ الوقود الأحفوري على موقعه المسيطر في مزيج الطاقة العالمي حتى العام ٢٠٣٠ وما بعده. ولهذا السبب، من المتوقّع أن تزيد انبعاثات ثاني أكسيد الكربون بين العامين ٢٠٠٠ و٢٠٣٠ من جرّاء استخدام الطاقة من ٤٠٪ إلى ١١٠٪ خلال هذه الفترة. ومن المتوقع أن يتأتى إزدياد بنسبة الثلث أو ثلاثة الأرباع في إنبعاثات طاقة ثاني أكسيد الكربون من المناطق غير المدرجة في المرفق الأوّل، على أن يبقى معدّل إنبعاثات طاقة ثانى أكسيد الكربون الفردى أكثر ممّا هو عليه (٢,٨-٥,١ طن من ثاني أكسيد الكربون للفرد الواحد) في المناطق المدرجة في المرفق الأوّل (١٥,١-٩٠٦ طن من ثاني أكسيد الكربون للفرد الواحد في العام ٢٠٣٠. إستناداً إلى سيناريوهات التقرير الخاص حول سيناريوهات الإنبعاثات SRES، من المتوقّع أن يتمتّع إقتصاد هذه الدول الأخيرة بطاقة استخدام أقل بالنسبة إلى الوحدة من إجمالي الناتج المحلّى (٦,٢ و٩,٩ / US ميغا جول في إجمالي الناتج المحلى) أكثر من البلدان غير المدرجة في المرفق الأول (٦,٢١-١١,٠ / US ميغا جول لاجمالي الناتج المحلّى) [7,1,7,7].

تمكن مقارنة الخط الأساس لسيناريوهات الإنبعاثات الصادرة منذ سيناريوهات التقرير الخاص حول الإنبعاثات ' بتلك الواردة في التقرير الخاص للهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ حول سيناريوهات الإنبعاث (٢٥-١٣٥ جيغا طن من ثاني أكسيد

- الكربون المكافئ بالسنة في العام ٢١٠٠، راجع الرسم ٤ من الملخّص لواضعى السياسات) (توافق عال وأدلة وافية).
- استعملت الدراسات منذ التقرير الخاص قيماً منخفضة لبعض مسببات الإنبعاثات، خاصة إسقاطات السكان. لكن، بالنسبة إلى هذه الدراسات التي تشمل إسقاطات السكان الجديدة، أدى التغيّر في المؤديات الأخرى، مثل النمو الإقتصادي، إلى تغيّر بسيط في مستويات الإنبعاث الشامل. وتبدو إسقاطات النمو الإقتصادي لأفرقيا وأميركا اللاتينية وللشرق الأوسط حتى العام ٢٠٣٠ لجهة خط الأساس في سيناريوهات التقرير الخاص المستقبلية، منخفضة أكثر مما أورده التقرير الخاص حول الإنبعاثات، في حين يؤدي ذلك دوراً بسيطاً في التأثير على النمو الإقتصادي العالمي والإنبعاثات الشاملة.
- تحسن تمثيل الهباء الجوي وإنبعاثات سلائف الهباء الجوي، بما فيها ثاني أكسيد الكبريت والكربون الأسود والكربون العضوي التي تملك تأثيراً تبريدياً واضحاً ". بالإجمال، من المتوقع أن تنخفض بنسبة أكبر مما أورده التقرير الخاص حول سيناريوهات الإنبعاثات. [7,7].
- تشير دراسات متوفّرة إلى أن خيار سعر الصرف في إجمالي الناتج المحلي (سعر الصرف السوقي أو معادل القوة الشرائية) لا يؤثر على الإنبعاثات المتوقعة حين يتم إستعماله بشكل ثابت "أمّا الإختلافات، وإن وجدت، فهي صغيرة مقارنة مع عدم اليقين الناتج عن الفرضيات حول بارامترات أخرى في السيناريوهات، على سبيل المثال التغير التكنولوجي [٣,٢].

أ تبلغ إنبعاثات غازات الدفيئة للعام ٢٠٠٠ المقدرة في التقرير الخاص بسيناريوهات الإنبعاثات ٣٩,٨ SRES جيغا طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ، أي أنها أدنى من الإنبعاثات المسجّلة في بيانات إدغار للعام ٢٠٠٠ (٤٥ جيغا طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ)، ويعود ذلك إلى الإختلاف في الإنبعاثات الناتجة عن إستخدام الأراضي وتغيّر إستخدام الأراضي والحراحة.

^{&#}x27;لا يشمل خط الأساس للسيناريوهات سياسة المناخ الإضافية الى جانب السياسات الحالية، ويختلف عدد من الدراسات الحديثة في ما يتعلّق بإتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشان تغيّر المناخ وبروتوكول كيوتو.

^{&#}x27;`راجع تقرير الفريق العامل الأول لتقرير التقييم الرابع، الفصل ١٠-٢.

[&]quot;حصل نقاش حول إستخدام أسعار الصرف المختلفة في سيناريوهات الإنبعاثات منذ تقرير التقييم الرابع. ويجري إستعمال مقياسان متريّان بغية مقارنة الإجمالي الناتج المحلي بين الدول. ويستحسن إستخدام سعر الصرف السوقي في التحليلات التي تشمل السلع التي يتم المتاجرة بها دولياً. في حين يستحسن إستخدام معادل القوة الشرائية في التحليلات التي تشمل مقارنات عائدات المنتوجات بين الدول التي تشهد إختلافات كبيرة في مراحل النمو اختلافات كبيرة في مراحل النمو اختلافات كبيرة في مستويات التنمية. تم التعبير عن معظم الوحدات المالية في هذا التقوير من خلال سعر الصرف السوقي. وعند الدلالة على الوحدات المالية من خلال معادل القوة الشرائية تم التعبير عنم خلال الإجمالي الناتج المحلي بالقياس إلى معادل القوة الشرائية.

الإطار ١ من الملخّص لواضعي السياسات. سيناريوهات الإنبعاثات (SRES) الناتجة عن التقرير الخاص حول سيناريوهات الإنبعاثات (SRES)

أ١. يصف الواقع المنظور وأسرة سيناريو أ١ (A1) العالم المستقبلي حيث يكون النمو الإقتصادي عال جداً، وتصل النسبة السكانية العالمية إلى العتبة القصوى بحلول منتصف القرن لتعود وتنخفض من جديد بعد ذلك، ويجري إدخال سريع لتكنولوجيات جديدة وأكثر فاعلية. أمّا المواضيع الأساسية التي يشير إليها فهي التقارب بين الأقاليم وبناء القدرات والتفاعلات الثقافية والإجتماعية المتزايدة، مع إنخفاض ملموس في الإختلافات الإقليمية على مستوى دخل الفرد الواحد. تفصّل أسرة سيناريو أ١ في ثلاث مجموعات التوجيهات البديلة للتغيّر التكنولوجي في نظام الطاقة. ويمكن التمييز بين مجموعات السيناريوهات الثلاث أ١ تبعاً لأهميتها التكنولوجية: سيناريوهات الوقود الأحفوري المركز A1Fl، وسيناريوهات الوقود غير الأحفوري المركز المصادر كافة أ١ب (A1B) (حيث يُحدّد التوازن على أنّه لا يعتمد بشكل كبير على مورد طاقة واحد، على إعتبار أنّ نسب التحسّن عينها تنطبق على كافة مصادر التزويد بالطاقة وعلى كافة تكنولوجيات الإستخدام النهائي).

أ٢. يصف الواقع المنظور وأسرة سيناريو أ٢ (A2) عالماً غير متجانس بشكل كبير، أمّا الموضوع الأساسي الذي يشير إليه فهو الإعتماد على الذات والمحافظة على الهويات المحلية. أما أنماط الخصوبة فتقترب ببطئ، ما يؤدي إلى زيادة سكانية مستمرّة. أما التنمية الإقتصادية فهي إقليمية التوجّه بشكل أساسي، مع نمو إقتصادي للفرد الواحد وتغيّر تكنولوجي أكثر تفكّكاً وبطئاً من خطوط الأحداث الأخرى.

ب١. يصف الواقع المنظور وأسرة سيناريو ب١ (B1) عالماً متقارباً مع نسبة السكان عينها عالمياً، حيث تصل الكثافة السكانية إلى العتبة القصوى بطول منتصف القرن لتعود وتنخفض بعد ذلك كما هو الحال في الواقع المنظور أ١ ولكن مع تغيّر سريع في الهيكليات الإقتصادية نحو إقتصاد معلومات وخدمات، في ظلّ إنخفاضات في القوة المادية وفي ظل إدخال تكنولوجيات نظيفة وذات كفاءة من حيث إستخدام الموارد. أما التركيز فهو على الحلول العالمية للاستدامة الإقتصادية والإجتماعية والبيئية، بما في ذلك تحسّن التكافؤ، لكن من دون مبادرات مناخية إضافية.

ب٢. يصف الواقع المنظور وأسرة سيناريو ب٢ (B2) عالماً يتمّ التركيز فيه على الحلول المحلية للإستدامة الإقتصادية والإجتماعية والبيئية. هو عالمٌ يشهد كثافة سكانية دائمة التزايد لكن بنسبة أدنى من نسبة الواقع المنظور أ٢، كما يعرف مستويات متوسّطة من التنمية الإقتصادية، وتغيّراً تكنولوجياً أقلّ سرعة وأكثر تنوّعاً من الواقع المنظور في ب١ وأ١. ومع أن ذلك يترافق مع توجّه السيناريو نحو حماية البيئة والتكافؤ الإجتماعي، إلا أنّه يركّز أيضاً على المستويين المحلى والإقليمي.

وتم إختيار سيناريو توضيحي لكل من مجموعات السيناريوهات الستةA1B، A1Fl، A1T، A2، B1، B2. ويجب إعتبار جميع السيناريوهات فاعلة بالمستوى عينه.

ولا يضم التقرير الخاص حول سيناريوهات الإنبعاثات مبادرات مناخية إضافية، ما يعني أنّه ما من سيناريوهات، في هذا التقرير، تقرّ بشكل واضح تطبيق إتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغيّر المناخ أو أهداف الإنبعاثات التي ينصّ عليها بروتوكول كيوتو.

تم أخذ الإطار الحالي الذي يلخص التقرير الخاص حول سيناريوهات الإنبعاثات من تقرير التقييم الثالث بعد إعادة النظر فيه وإعتماده من قبل الهيئة.

الإطار ٢ من الملخّص لواضعى السياسات: إمكانيّة التخفيف والمقاربات التحليليّة

لقد تم تطوير مبدأ «إمكانيّة التخفيف» بغية تقييم نطاق الحد من غازات الدفيئة التي يمكن القيام به نظراً للخطوط الأساسية للإنبعاث في ما يتعلّق بمستوى معيّن لسعر الكربون (الذي يتم التعبير عنه من خلال سعر وحدة ثاني أكسيد الكربون، أي ما يعادل الإنبعاثات التي تمّ تجنّبها أو تخفيضها). إلى جانب ذلك، يتم التعريف بإمكانية التنمية من خلال «الإمكانية السوقيّة والإمكانيّة الإقتصاديّة».

الإمكانية السوقية: هي إمكانية التخفيف المرتكزة على التكاليف الخاصة وعلى مستويات التخفيض الخاصة "التي يمكن حصولها في ظل توقّع الشروط السوقية بما فيها السياسات والإجراءات المتخذة في الوقت الراهن، مع الإشارة إلى أن الحواجز الحالية تحدّ الإمتصاص الحالي [٢,٤].

环 تعكس التكاليف الخاصة وأسعار التخفيض منظور الشركات الخاصة والمستهلكين، أنظر معجم المصطلحات للحصول على شرح مفصّل.

(تتمت الإطار ٢)

الإمكانية الإقتصادية تمثّل إمكانية التخفيف التي تأخذ بالحسبان التكاليف الإجتماعية والفوائد ومستويات التخفيض الإجتماعية 1 في ظلّ الإقرار بأن الكفاءة السوقية تحسّنت من خلال السياسات والتدابير، كما تمّت إزالة الحواجز [٢,٤].

يمكن إستخدام الدراسات حول الإمكانيّة السوقيّة بغية إعلام صانعي السياسة حول إمكانيّة التخفيف في ظل السياسات والحواجز الموجودة، في حين تشير الدراسات حول الإمكانيّة الإقتصاديّة إلى ما يمكن تحقيقه إذا ما تمّ إدخال سياسات إضافيّة وجديدة مناسبة حيّز التنفيذ من أجل إزالة الحواجز وشمل التكاليف الإجتماعيّة والفوائد. ولهذا السبب، فإن الإمكانيّة الإقتصاديّة غالباً ما تكون أكبر من الإمكانية السوقيّة.

ويتم توقّع إمكانيّة التخفيف من خلال إستخدام أنواع مختلفة من المقاربات. ويوجد نوعان متباعدتان من المقاربات: «المقاربة من خلال النماذج المصممة من الأسفل إلى الأعلى، والمقاربة من خلال النماذج المصممة من الأعلى الأسفل» التي تم إستعمالها سابقاً بغية تقييم الإمكانيّة الإقتصاديّة.

دراسات النماذج المصمّمة من الأسفل إلى الأعلى ترتكز إلى تقييم خيارات التخفيف والتشديد على التكنولوجيات والتشريعات المحدّدة. وهي دراسات قطاعيّة إلى حد نموذجي تعتبر أن الإقتصاد الكلّي ثابت. وكانت التنبؤات حول القطاع شاملة، كما هو الحال في تقرير التقييم الثالث، من أجل تأمين توقّع حول إمكانية التخفيف لهذا التقييم.

دراسات النماذج المصممة من الأعلى إلى الأسفل تقيّم الإمكانية الإقتصادية الواسعة لخيارات التخفيف. وهي تستعمل أطر ثابتة عالمياً ومعلومات شاملة حول خيارات التخفيف، وتلتقط التأثيرات التفاعلية السوقية والإقتصادية الكليّة.

وقد أصبحت النماذج المصممة من أسفل إلى أعلى، والنماذج المصممة من أعلى إلى أسفل، أكثر تشابها منذ تقرير التقييم الثالث. فقد دَمجت النماذج المصممة من أعلى إلى أسفل خيارات تخفيف تكنولوجية إضافيّة، في حين دَمجت النماذج المصممة من أسفل إلى أعلى تأثيرات تفاعلية سوقيّة، ذات اقتصاد كلّي، كما أدخلت تحليلاً للحواجز في هيكليّات نموذجها الخاص. ويتم الإستفادة من دراسات النماذج المصممة من أسفل إلى أعلى بشكل خاص في فرص السياسة المحدّدة على المستوى القطاعي، كفرص تحسين كفاءة الطاقة، في حين يُستفاد من الدراسات المصمّمة من أعلى إلى أسفل في تقييم تغير سياسات المناخ القطاعيّة والإقتصادية الواسعة، مثل الضريبة على الكربون وسياسات التثبيت.

لكن، هناك حدود لهذه الدراسات الحالية حول الإمكانيّة الإقتصادية بالنظر إلى خيارات أسلوب الحياة، بما فيها كافة العوامل الخارجيّة كتلوّث الهواء المحلّي. ولقد تم حصر تمثيلها في بعض المناطق والدول والقطاعات والغازات والحواجز. غير أن تكاليف التخفيف المتوقعة لا تأخذ بعين الإعتبار الفوائد الممكن جنيها من تجنّب تغيّر المناخ.

الإطار ٣ لملخُص صانعي السياسات: الفرضيّات في الدراسات حول محفظات التخفيف وتكاليف الإقتصاد الكلي.

ترتكز الدراسات المقيّمة لمحفظات التخفيف وتكاليف الإقتصاد الكليّ على النمذجة من خلال التصاميم من أعلى إلى أسفل. تستخدم معظم النماذخ التكلفة الأدنى العالمية من أجل محفظات التخفيف، وذلك مع الإنبعاثات التجاريّة العالميّة، مفترضة ألّا وجود لكلفة على الصفقات في الأسواق الشفافة، ما يجعل تطبيق إجراءات التخفيف خلال القرن ٢١ مثاليّة. وتحدد التكاليف بالإستناد إلى نقطة زمنية محدّدة.

سترتفع التكاليف المنمذجة في بعض المناطق والقطاعات (مثلاً، في إستخدام الأراضي) ويتم إستبعاد الغازات والخيارات. في حين ستنخفض التكاليف المنمذجة مع إنخفاض خطوط الأساس وإستخدام العائدات الناتجة عن الضرائب على الكربون والرخص القابلة للتداول، وإذا ما تم تحفيزها فهي تشمل التعليم التكنولوجي. ولا تأخذ هذه النماذج بعين الإعتبار الفوائد المناخية والإجراءات ذات المنفعة المشتركة لتدابير التخفيف أو مسائل التكافؤ.

¹⁴ تعكس التكاليف الخاصة وأسعار التخفيض منظور المجتمع. أسعار التخفيض الإجتماعيّة أقل من تلك المستخدمة من قبل المستثمرين الخاصّين، أنظر معجم المصطلحات للحصول على شرح مفصّل.

الإطار ؛ في الملخص لواضعى السياسات: التغيّر التكنولوجي الناتج عن النمذجة

تشير المنشورات ذات الصلة إلى أنّ السياسات والتدابير قد تؤدي إلى تغيّر تكنولوجي. وقد تمّ تحقيق تطور ملموس عبر تطبيق نُهُج تستند إلى التغيّر التكنولوجي المدرج في الدراسات حول التثبيت؛ غير أنّ بعض المفاهيم لا تزال عالقة. وفي إطار النماذج التي تُعتمد تلكُ الأنهج، تخفّض التكاليف المتوقعة بخصوص مستوى تثبيت معيّن؛ وتجدر الإشارة إلى أنّ تلك التخفيضات تزداد كلما تضاءلت مستويات التثبيت.

ج - التخفيف على المديّين القصير والمتوسط (حتى العام ٢٠٣٠)

٥- تدلّ الدراسات المنفذة بواسطة النماذج المصممة من أسفل إلى أعلى وتلك المصممة من أعلى إلى أسفل على وجود إمكانية إقتصادية هامة لتخفيف إنبعاثات غازات الدفيئة خلال العقود المقبلة يمكن أن توازي النمو المتوقع للإنبعاثات العالمية أو أن تقلص الإنبعاثات إلى مستوى أدنى من المستويات الحالية (توافق عال وأدلة وافية).

تمت الإشارة إلى نسبة عدم اليقين في التوقعات بواسطة أعمدة الجداول، بغية التعبير عن مستويات خطوط الأساس ومعدّلات التغيّر التكنلوجي وعوامل أخرى تختص بالمقاربات المختلفة. إلى جانب ذلك، تزداد نسبة عدم اليقين بسبب المعلومات المحدودة عن التغطية العالميّة للدول والقطاعات والغازات.

الدراسات المصمَّمة من الأسفل إلى الأعلى

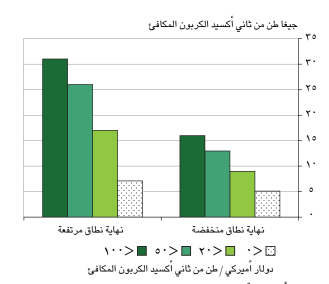
• تم تجسيد الإمكانية الإقتصادية المتوقعة لهذا التقييم للعام ٢٠٣٠ من خلال المقاربات المصممة من أسفل إلى أعلى (راجع

الجدول ١ من الملخّص لواضعى السياسات: إمكانيّة التخفيف العالمي في العام ٢٠٣٠ من خلال الدراسات المصمَّمة من الأسفل إلى الأعلى.

التخفيض المتعلّق بالتقرير الخاص	التخفيض المتعلّق بالتقرير الخاص		
بسيناريوهات الإنبعاثات ب٢	حول سيناريوهات الإنبعاثات أاب	الإمكانية الإقتصادية	سعر الكربون
(٤٩ جيغا طن من ثاني أكسيد الكربون	(٦٨ جيغا طن من ثاني أكسيد الكربون	(بالجيغا طن من ثاني أكسيد الكربون	(بالدولار الأميركي لطن
المكافئ بالسنة) ٪	المكافئ بالسنة) ٪	المكافئ في السنة)	ثاني أكسيد الكربون المكافئ)
18-1.	\ `-V	V_0	•
T0-19	Y0_18	١٧-٩	۲٠
oY_YV	۳۸-۲۰	77-17	۰٠
78-85	27-53	T1-17	١٠٠

الجدول ٢ في الملخّص لواضعى السياسات: إمكانيّة التخفيف العالمي في العام ٢٠٣٠ بواسطة الدراسات المصمَّمة من الأعلى إلى الأسفل.

التخفيض المتعلّق بالتقرير الخاص	التخفيض المتعلّق بالتقرير الخاص		
بسيناريوهات الإنبِعاثات ب٢	حول سيناريوهات الإنبعاثات أ١ب	الإمكانية الإقتصاديّة	سعر الكربون
(٤٩ جيغا طن من ثاني أكسيد الكربون	(٦٨ جيغا طن من ثاني أكسيد الكربون	(بالجيغا طن من ثاني أكسيد الكربون	(بالدولار الأميركي لطن
المكافئ بالسنة) ٪	المكافئ بالسنة) ٪	المكافئ في السنة)	ثاني أكسيد الكربون المكافئ)
TV-11	TV-1 "	11-9	۲٠
£V-59	WE-51	54-15	٥٠
۵۳-۳۵	WA-50	r1-1V	1



الرسم ٥ أ في الملخّص لواضعي السياسات: إمكانيّة التخفيف الإقتصادي العالمي في العام ٢٠٣٠ المتوقّعة من الدراسات المصمّمة من أسفل إلى أعلى (البيانات مستخرجة من الجدول ١ الوارد في الملخّص لواضعي السياسات).



الرسم هب في الملخّص لواضعي السياسات: إمكانيّة التخفيف الإقتصادي العالمي في العام ٢٠٣٠ المتوقعة من الدراسات المصمّمة من أعلى إلى أسفل (البيانات مستخرجة من الجدول ٢ الوارد في الملخّص لواضعي السياسات).

الإطار ٢ من الملخّص لواضعي السياسات) في الجدول ١ من الملخّص لواضعي الملخّص لواضعي السياسات، وفي الرسم ١٥ من الملخّص لواضعي السياسات. وكمرجع، كانت الإنبعاثات في العام ٢٠٠٠ توازي ٤٣ جيغا طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ [١١,٣].

- تقترح الدراسات أن تتمتّع فرص التخفيف ذات صافي التكاليف ' السلبي بإمكانية تقليص الإنبعاثات إلى ما يقارب ٦ جيغا طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ في السنة في العام ٢٠٣٠. ويتطلّب ذلك تعاطياً مع تطبيق الحواجز [٦١,٣].
- لا يستطيع أي قطاع أو تكنولوجيا أن يواجه تحدي التخفيف بالكامل. إذ تساهم كافة القطاعات المقيَّمة في مجموع الإنبعاثات (أنظر الرسم ٦ من الملخّص لواضعي السياسات). تمّت الإشارة إلى تقنيات وممارسات التخفيف الأساسيّة في كل قطاع في الجدول ٣ من الملخّص لواضعي السياسات [٣.٤، ٤.٤، ٤.٥، ٥.٢، ٥.٧، ٤٨، ٤٠].

الدراسات المصمَّمة من أعلى إلى أسفل:

• تحصي الدراسات المصمَّمة من أعلى إلى أسفل تقلَّصاً في إنبعاث العام ٢٠٣٠ مثلما تم تجسيده في الجدول ٢ في الملخّص لواضعي

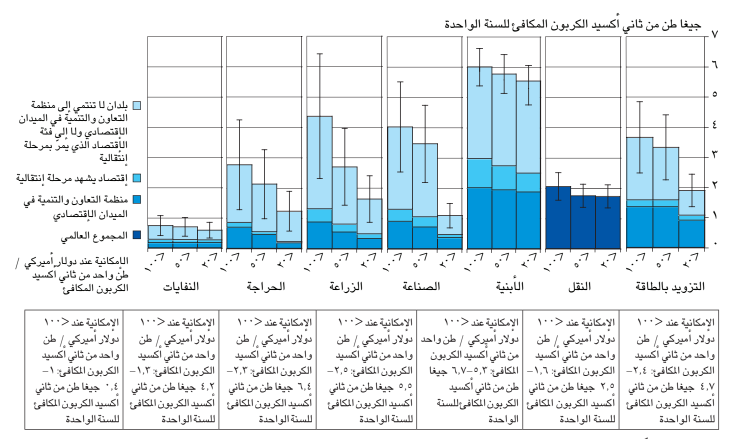
السياسات التالي، وفي الرسم ° ب في الملخّص لواضعي السياسات. إن الإمكانيات الإقتصادية العالميّة التي تمّ الحصول عليها من الدراسات المصمّمة من أعلى إلى أسفل منسجمة مع الدراسات المصمّمة من أسفل إلى أعلى (أنظر الإطار ٢ من الملخّص لواضعي السياسات). وعلى الرغم من ذلك، تتم ملاحظة إختلافات واضحة على المستوى القطاعي [٣,٦].

- تم إستنتاج التوقعات في الجدول ٢ في الملخّص لواضعي السياسات من سيناريوهات التثبيت، مثل التوجّه نحو تثبيت طويل الأمد لتركيز غازات الدفيئة في الغلاف الجوّي [٣,٦].
- 7. في العام ٢٠٣٠، يُقدر أن تكون التكاليف على مستوى الإقتصاد الكلّي للتخفيف المتعدد الغازات المتوافق مع المسارات المتوجّهة نحو تثبيت بين ٥٤٥ و ٧١٠ جزءاً في المليون من ثاني أكسيد الكربون المكافئ، ما بين إنخفاض ٣٪ لإجمالي الناتج المحلي وإرتفاع بسيط، وذلك مقارنة مع خط الأساس (أنظر الجدول ٤ من الملخص لواضعي السياسات). غير أنّه من الممكن أن تختلف التكاليف الإقليمية بشكل ملحوظ عن المعدّلات العالمية (توافق عال وأدلة متوسطة) (أنظر الإطارة في الملخص لواضعي السياسات بغية متوسطة) (أنظر الإطارة في الملخّص لواضعي السياسات بغية

[°] في هذا التقرير، كما في تقرير التقييم الثالث والثاني، تمّ تعريف الخيارات ذات صافي الكلفة السلبي (فرص لا يندم عليها) على أنها الخيارات التي توازي فوائدها، مثل تكاليف الطاقة المخفّضة والإنبعاثات المخفّضة من جهة، الإنبعاثات المخفّضة للملوثات المحليّة والإقليميّة من جهة أخرى، والتي توازي التكاليف المترتبة على المجتمع أو تفوقها، بإستثناء الأرباح الناتجة عن تجنّب تغيّر المناخ (أنظر الإطار١ من الملخّص لواضعي السياسات).

الجدول ٣ في الملخّص لواضعي السياسات: التكنولوجيا والممارسات الأساسيّة المستخدمة في التخفيف وأساليب إستخدامها في كل قطاع. لا تتبع التكنولوجيا والقطاعات ترتيبًا محددًا. لا يشمل الجدول الممارسات غير التكنولوجيّة مثل التغيّرات في أساليب العيش التي باتت صارخة (لكن تمّت الإشارة إليها في الفقرة ٧ من هذا الملخّص لواضعي السياسات).

الممارسات والتكنولوجيا الأساسيّة المستخدّمة في التخفيف وأساليب إستخدامها التي تُتوقّع المتاجرة بها قبل العام ٢٠٣٠	الممارسات والتكنولوجيا الأساسيّة المستخدّمة في التخفيف وأساليب إستخدامها حالياً والمتوفرة تجارياً	القطاع
إستخراج الكربون من الغاز وتخزينه، الكتلة الأحيائية ومنشات توليد الكهرباء من خلال حرق الفحم، الطاقة الننوية المتقدمة، الطاقة الشمسية، للتجديد المتقدّمة بما فيها طاقة الله والأمواج، والطاقة الشمسية، والطاقة الشمسية الفولطية.	تحسين فاعلية الإمداد والتوزيع، تبديل المحروقات من الغاز إلى الفحم، الطاقة النووية، الحرارة والطافة القابلتان للتجديد (الطاقة المائية والشمسية والرياح والحرارية الجغرافية والطاقة الأحيائية)، الحرارة والطاقة الممزوجة، الإستخدام المبكر لطريقة إستخراج الكربون وتخزينه (مثل تخزين ثاني أكسيد الكربون المستخرج من الغاز الطبيعي).	التزويد بالطافة [الفقرتين ٤.٣ و٤.٤]
الجيل الثاني من الوقود الأحيائي، الطائرات ذات الفاعلية الأكبر، اليات كهربائية ومركبة حديثة وأكثر قوة وإعتماداً على البطاريات.	المزيد من الآليات ذات الكفاءة لجهة إستخدام الوقود، مركّبات مركّبة، اليات تستخدم ديزل أنظف، الوقود الأحيائي، الإنتقالات النموذجية من النقل الخاص إلى برامج النقل العام وإستعمال سكك الحديد، التخلي عن السيارات كوسيلة تنقل (الدرّاجات الهوائية والسير على الأقدام)، إستخدام الأراضي وتخطيط النقل.	النقل [الفقرة ٤.٥]
تصميم تكاملي للأبنية التجارية بما فيها وسائل التكنولوجيا، مثل وسائل القياس الذكية التي تضمن المراقبة والتأثير التفاعلي وإدخال الطاقة الفولطية الشمسية في الأبنية.	الإنارة الرشيدة والإنارة النهارية، أدوات كهربائية، وسائل تبريد وتسخين أكثر كفاءة، أفران طهي محسنة، تحسين العزل، تصميم شمسي إيجابي وسلبي من أجل التسخين والتبريد، سوائل تبريد بديلة، إستعادة الغازات المفلورة وإعادة تدويرها.	الأبنية [الفقرة ٦.٥]
تقدّم في فاعلية الطاقة، إستخراج الكربون وتخزينه لصناعة الإسمنت والأمونيا والحديد، إلكترود خالية من المواد الكيميائية لصناعة الألمنيوم.	الات الكترونية مخصصة للإستخدام النهائي أكثر ترشيداً، استعادة الطاقة والحرارة، إعادة تصنيع الأدوات واستبدالها، مراقبة إنبعاث الغاز غير ثاني أكسيد الكربون، مجموعة واسعة من تكنولوجيا الآليات الخاصة.	الصناعة [الفقرة ٥,٧]
تحسينات على صعيد غلال المحاصيل.	تحسين المحاصيل وإدارة أراضي المراعي بغية زيادة تخزين كربون التربة، إعادة تأهيل أتربة الخث المزروعة والأراضي المتدهورة، تحسين تقنيات زراعة الأرز، إدراة المواشي والأسمدة بغية الحد من إنبعاثات الميثان، تحسين تقنيات إستعمال محفّزات النيتروجين من أجل تخفيض إنبعاثات أكسيد النيتروز، محاصيل مخصصة لتوليد الطاقة من أجل إستبدال إستخدام الوقود الأحفوري، تحسين كفاءة الطاقة.	الزراعة [الفقرة ٨,٤]
تحسين أنواع الأشجار بغية زيادة إنتاجية الكتلة الأحيائية وتنحية أيونات الكربون. تحسين التكنولوجيات البعيدة لتحليل النبات. إمكانية تنحية أيونات الكربون من التربة ووضع خريطة للتغير في إستخدام الأراضي.	التشجير، إعادة التشجير، إدارة الغابات، الحدّ من إزالة الغابات، إدارة إنتاج الخشب المحصود، إستعمال المواد المستخرجة من الغابات في الطاقة الأحيائية من أجل إستبدال إستخدام الوقود الأحفوري.	الحراجة / الغابات [الفقرة ٩.٤]
الأغطية الأحيائية والمصافي الأحيائية من أجل بلوغ الحد الأقصى من أكسدة الميثان.	إستعادة ميثان مطامر النفايات، مخلّفات المحارق وإستعادة الطاقة، تراكم المخلّفات العضوية، مراقبة إدارة المياه المستعملة، خفض النفايات إلى حدّها الأدنى وإعادة تدويرها.	إدارة النفايات [الفقرة ٢٠.٤]



الرسم **٦ في الملخّص لواضعي السياسات:** الإمكانيّة الإقتصاديّة القطاعيّة التموقّعة للتخفيف العالمي في مناطق مختلفة بالنظر إلى سعر الكربون في العام ٢٠٣٠، من خلال دراسات مصمَّمة من أسفل إلى أعلى، بالمقارنة مع خطوط الأساس في تقييمات القطاع. يمكن الحصول على شرح مفصّل لكيفية الحصول على هذا الرسم في الفقرة ٣,١١.

ملاحظات:

- ١- تمت الإشارة إلى نطاقات الإمكانيات الإقتصادية العالمية في كل قطاع من خلال الخطوط العمودية. ترتكز النطاقات على حصص الإستخدام النهائي للإنبعاثات، ما يعني أنه تم جمع الإنبعاثات الناتجة عن إستخدام الكهرباء من خلال قطاعات الإستخدام النهائي وليس من خلال قطاع التزويد بالطاقة.
 - ٢- واجهت الإمكانيات المقدّرة قيوداً خاصة بتوفّر الدراسات، وبالأخص على مستويات عالية لسعر الكربون.
- ٣- إستعملت القطاعات خطوط أساس مختلفة، فاستعمل للصناعة خط أساس التقرير الخاص ٢٠، أمّا للتزويد بالطاقة والنقل فتم إستخدام خط أساس لأفاق الإقتصاد العالمي للعام ٢٠٠٤. وارتكز
 قطاع البناء على خط الأساس للتقرير الخاص ٢٠ وأ١٠. وإستخدمت للنفايات القوى الدافعة من التقرير الخاص أ١ب لبناء خط أساس خاص بالمخلفات. أما في الزراعة والحراجة فتم اللجوء إلى خطوط أساس ترتكز الى القوى الدافعة ٢٠.
 - ٤- تمت الإشارة إلى المجموع العالمي للنقل فقط لأن الملاحة الدولية مشمولة [الفقرة ٥-٤].
- ٥- الخانات المستثناة هي: الإنبعاثات غير ثاني أكسيد الكربون الناجمة عن الأبنية والنقل، جزء من فرص كفاءة المواد، إنتاج الحرارة والتوليد المشترك في التزويد بالطاقة، مركبات النقل الثقيل، النقل البحري والنقل المحمّل لجهة الركّاب، معظم الخيارات العالية الكلفة للأبنية، معالجة المياه المستخدّمة، الحدّ من الإنبعاثات الناتجة عن أنابيب الغاز ومناجم الفحم، الغازات المفلورة من قطاع التزويد بالطاقة والنقل ويعتبر التقليل في تقديرات إجمالي الإمكانية الإقتصادية الناتجة عن تلك الإنبعاثات بنسبة ١٠-٥٠٪.

التعرّف على فرضيات هذه النتائج ومنهجياتها).

- توصّلت أُغلبية الدراسات إلى القول إن إنخفاض إجمالي الناتج المحلي المتعلّق بخط أساس إجمالي الناتج المحلي إرتفع في ظل صعوبة تحقيق هدف التثبيت.
- تشير دراسات النمذجة، بالإعتماد على نظام الضرائب الحالي وإنفاق المردودات، إلى إمكانية إنخفاض التكاليف بقوة في ظل الفرضيات القائلة بأن عائدات الضرائب على الكربون أو الرخص المتداولة تستخدم بهدف تعزيز تكنولوجيات الكربون المنخفض أو من أجل إصلاح الضرائب الحالية ضمن نطاق نظام الإتجار

بالإنبعاثات [١١,٤].

- بدورها، تقدّم الدراسات التي تقر بأنّ سياسة تغيّر المناخ قد تؤدي إلى تغيّر تكنولوجي مُعزّز، تكاليف أكثر إنخفاضاً. غير أنّه من الممكن أن يتطلّب ذلك إستثماراً أوضح بغية التوصل إلى إنخفاضات في التكاليف لاحقاً (٣,٣، ٤,٣، ١١,٥، ١١,٥).
- في حين تشير معظم النماذج إلى خسارات في إجمالي الناتج المحلي، تظهر بعض النماذج الأخرى أرباحاً في إجمالي الناتج المحلي لأن بعضها يفترض أن خطوط الأساس ليست المثلى، وأن سياسات التخفيف تحسن كفاءات السوق، أو أنها تفترض أن

الجدول ٤ في الملخّص لواضعي السياسات: التكاليف على مستوى الإقتصاد الكليّ المتوفّع حصولها في العام ٢٠٣٠⁾ للمسارات الأقل كلفة نحو مستويات تثبيت طويلة الأمد مختلفة ^{باع)}.

إنخفاض نسب متوسّط النمو السنوي إجمالي الناتج المحلي د) و)	نطاق إنخفاض إجمالي الناتج المحلي (١٥٠٠)	إنخفاض متوسّط إجمالي الناتج المحلي	مستويات التثبيت (جزء في المليون من ثاني أكسيد
(نقاط النسب المئوية)	/.	/.	الكربون المكافئ)
٠,٠٦>	1,7,7-	٠,٢	V104.
·,1>	Y, 4 - * , Y	٠,٦	09040
٠,١٢>	*>	غير متوفرة	033_070 ^{¿)}

⁾ بالنسبة إلى أحد مستويات التثبيت سيزداد إنخفاض إجمالي الناتج المحلي مع الوقت في معظم نماذج ما بعد العام ٢٠٣٠. كما ستصبح التكاليف الطويلة الأمد أقلّ يقيناً. [الرسم ٣-٢٥]

تغيرات تكنولوجية إضافية قد تتأتى عن سياسات التخفيف. تشمل الأمثلة حول عدم كفاءات السوق الموارد غير المستخدمة والضرائب المشوهة و/أو الإعانات [٣,٣].

- غالباً ما يقلص النهج المتعدد الغازات مع شمل مصارف الكربون،
 التكاليف في حال قمنا بمقارنتها بتكاليف إزالة الكربون وحده
 [7,7].
- تعتمد التكاليف الإقليمية بشكل كبير على مستوى التثبيت المفترض وعلى سيناريو خط الأساس. كما أن نظام التخصيص هام أيضاً، لكنه يبقى أقل شأناً من مستوى التثبيت في معظم الدول [١٣,٣،١١,٤].
- ٧. من الممكن أن تساهم التغيرات في أسلوب المعيشة وأنماط التصرّف في تخفيف تغير المناخ في كافة القطاعات. ومن الممكن أن تؤدي ممارسات الإدارة دوراً إيجابياً أيضاً. (توافق عالِ وأدلة متوسطة).
- تستطيع التغيرات في أسلوب المعيشة أن تخفض إنبعاثات غازات الدفيئة. ومن الممكن أن تؤدي التغيرات في أسلوب المعيشة إلى جانب التغيرات في أنماط الإستهلاك التي تعزز المحافظة على الموارد، إلى تنمية إقتصاد منخفض الكربون يكون مستداماً وعادلاً في الوقت عينه [٢,١,٧،٤].
- تستطيع برامج التدريب والتعليم أن تساعد على تخطي العوائق التي تمنع السوق من تقبّل فاعلية الطاقة، خاصة إذا ما إقترنت

- بتدابير أخرى [الجدول ٦,٦].
- ومن المكن أن تؤدي بعض التغيرات إلى إنخفاض ملحوظ في إنبعاثات ثاني أكسيد الكربون المرتبطة بالطاقة المستخدمة في الأبنية. ومن بين هذه التغيرات، التغير في تصرفات الشاغلين وفي الأنماط الثقافية وخيار المستهلك وإستخدام التكنولوجيات [٧,٢].
- كما يمكن تعزيز التخفيف من غازات الدفيئة بإدارة الطلب على النقل الذي يشمل التخطيط المدني (الذي قد يخفف الطلب على السفر)، وتنظيم المعلومات والتقنيات التعليميّة (التي من الممكن أن تقلّص إستخدام السيارات، وبالتالي تؤدي إلى أسلوب رشيد في قيادة السيارات) [۱,٥].
- كما تساعد بعض الأمور في الصناعة على تخفيض إستخدام الطاقة وإنبعاثات غازات الدفيئة، ومنها أدوات الإدارة التي تشمل تدريب الموظفين وأنظمة المكافأة والتأثير التفاعلي، وذلك إلى جانب الإطلاع على الممارسات الموجودة، ما يساعد على تخطي عوائق التنظيم الصناعي [٧,٣].
- ٨. تستخدم الدراسات مناهج مختلفة، بيد أنه من الممكن أن تكون الفوائد المشتركة على الصحة والناتجة عن إنخفاض تلوّث الهواء، بالغة الأهمية، كما يمكنها أن تعادل جزءاً هاماً من تكاليف التخفيف. وينتج إنخفاض التلوّث عن الجهود المبذولة بغية تخفيض إنبعاثات غازات الدفيئة (توافق كبير وأدلة وافية).

^{ب)}تستند النتائج إلى دراسات تستخدم خطوط أساس متنوعة.

عً تختلف الدراسات على مستوى نقاط التثبيت الزمنية، وعلى الأغلب سيكون ذلك في العام ٢١٠٠ أو بعد ذلك.

^{.)} هذا هو إجمالي الناتج المحلي المرتكز على سعر صرف السوق.

أ لقد تم إعطاء نطاق المئين المتوسط والعاشر والتسعين في البيانات المحللة.

^ل ترتكز كيفيّة حساب إنخفاض نسبة النمو السنوي على معدل الإنخفاض في هذه المرحلة وحتى العام ٢٠٣٠، ويدورها، ستنتج في تقلّص إجمالي الناتج المحلي للعام ٢٠٣٠

^{ن)} يقلّ نسبياً عدد الدراسات التي تقيس إجمالي الناتج المحلي وغالباً ما تستخدم خطوط أساس منخفضة.

- تشمل الفوائد المشتركة، إلى جانب الفوائد المشتركة على الصحة: ازدياد أمن الطاقة وإرتفاع الإنتاج الزراعي وتخفيض الضغط على النظم الإيكولوجية الطبيعية، وهي تنتج عن إنخفاض تركيزات الأوزون التروبوسفيري. وتؤدي الفوائد المشتركة كلّها إلى تعزيز ادخار التكاليف [۱۱٫۸].
- إن دمج الممارسات الرامية إلى تخفيف تلوث الهواء مع تدابير تخفيف تغير المناخ، يقدم تخفيضات واسعة للتكاليف بالمقارنة مع معالجة كلًّ من هذه التدابير على حدى [١١,٨].
- ٩. تؤكد المعلومات الصادرة منذ تقرير التقييم الثالث أنه من الممكن أن يكون لنشاطات البلدان المدرجة في المرفق الأول بعض الآثار على الإقتصاد العالمي وعلى الإنبعاثات العالمية، وذلك على الرغم من إستمرار عدم اليقين حول حجم تسرّب الكربون (توافق كبير وأدلة وإفية).
- يشير تقرير التقييم الثالث أنه من المحتمل أن تتوقع الدول المصدرة للوقود الأحفوري (البلدان المدرجة وغير المدرجة في المرفق الأول) إنخفاضاً في الطلب وتدنياً في الأسعار وإنخفاضاً في إجمالي الناتج المحلي، وذلك بسبب سياسات التخفيف. ويرتبط مدى هذا التأثير غير المباشر اللفرضيات المتعلقة بالقرارات حول السياسة سوق النفط وشروطها [١١,٧].
- لكن، لا تزال هناك نسبة عدم يقين مقلقة حول تقييم تسرب الكربون أ. وتدعم نمذجة التعادل الإستنتاج الوارد في تقرير التقييم الثالث حول التسرب في الإقتصاد الواسع نتيجة أعمال مؤتمر كيوتو تتراوح نسبته ما بين ٥٪ و٢٠٪. وسيكون ذلك أكثر إنخفاضاً إذا ما تم نشر تكنولوجيات إنبعاثات منخفضة تتمتع بتنافسية فاعلة [١١٧].
- ۱۰. بالمقارنة مع سيناريوهات خط الأساس، يمكن خلق فرص جديدة بغية تحقيق إنخفاض في إنبعاث غازات الدفيئة (، وذلك من خلال إستثمارات جديدة في البنية الأساسية للطاقة في الدول النامية، ومن خلال تحسين البنية الأساسية للطاقة في الدول الصناعية، ومن خلال السياسات التي تعزّز أمن الطاقة. تختلف الفوائد

- المشتركة الإضافية مع البلدان، لكنها غالباً ما تشمل تخفيف تلوّث الهواء وتحسين الميزان التجاري وإدخار خدمات طاقة حديثة في المناطق الريفيّة وفي مجال التوظيف (توافق كبير وأدلة وافية).
- ستوُدي القرارات المستقبلية في إستثمار البنية التحتية للطاقة إلى تأثيرات طويلة الأمد على إنبعاثات غازات الدفيئة. ومن المتوقّع أن تتخطى هذه القرارت ٢٠ ترليون دولار أميركي بين الوقت الراهن والعام ٢٠٣٠. ويعود سبب التأثيرات إلى محطات توليد الطاقة الطويلة الأمد ومخزون رأس المال البنيوي. وقد يتطلب النشر الواسع للتكنولوجيات المنخفضة الكربون عدة عقود، على الرغم من جاذبية الإستثمارات المبكرة. تشير التوقعات الأولية إلى أن إعادة الطاقة العالمية المرتبطة بإنبعاثات ثاني أكسيد الكربون إلى مستويات العام ٢٠٣٠ في العام ٢٠٣٠ قد يتطلّب تحولاً واسعاً في نمط الإستثمار، مع أن صافي الإستثمار الإضافي تطلّب نطاقات تراوحت بين الضئيلة وبين ٥-١٠٪ [٢٠٥، ٢٠٥، ٢٠١٦].
- غالباً ما تكون التكاليف أكثر فاعلية عند الإستثمار في تحسين فاعلية الطاقة المخصصة للإستخدام النهائي على عكس تخفيض التزويد بالطاقة بغية تلبية الطلب على خدمات الطاقة. يؤثّر تحسين الكفاءة تأثيراً إيجابياً على أمن الطاقة وعلى تخفيف تلوّث الهواء محلياً وإقليمياً وعلى التوظيف [۲٫۱، ۳٫۷، ۳٫۰، ۷٫۷، ۳٫۰، ۱۱٫۳).
- غالباً ما تؤثّر الطاقة المتجددة تأثيراً إيجابياً على أمن الطاقة وعلى نوعية الهواء وعلى التوظيف. نظراً إلى تكاليف فرص التزويد الأخرى، يمكن أن تساهم الكهرباء المتجددة بنسبة تتراوح ما بين ٣٠٪ و٣٥٪ من مجموع التزويد بالطاقة في العام ٢٠٠٠ حيث قد تصل أسعار الكربون إلى ٥٠ دولاراً أميركياً للطن الواحد من ثاني أكسيد الكربون المكافئ. وتجدر الإشارة إلى أن التزويد بالكهرباء المتجددة يشكّل ١٨٪ من التزويد بالطاقة في العام ٢٠٠٥ [٢,3، ٤,3، ٢١٠، ١١,٦، ١١٨].
- كلما ارتفعت أسعار السوق للوقود الأحفوري، إرتفعت القدرة التنافسية لبدائل الكربون المنخفض، في حين ستشكّل تقلبيّة الأسعار عقبة أمام المستثمرين. لكن، في المقابل، يمكن إستبدال موارد النفط التقليدية ذات التسعيرة المرتفعة ببدائل الكربون

١٦ أنظر الفقرة ١٦ في الملخّص لواضعي السياسات الوارد في تقرير التقييم الثالث المنبثق عن الفريق العامل الثالث (٢٠٠١).

[🗥] التأثيرات غير المباشرة للتخفيف ضمن أفاق عابرة للقطاعات، هي تأثيرات سياسات التخفيف وتدابيره في بلد واحد أو في مجموعة بلدان، على القطاعات في دول أخرى.

[🗥] يعرّف تسرّب الكربون على أنّه إرتفاع في إنبعاثات ثاني أكسيد الكربون خارج البلد الذي تجري فيه أعمال تخفيف محليّة تتجزّاً نتيجة تخفيض إنبعاثات هذه البلدان.

١١ أنظر إلى الجدول ٣ وإلى الرسم ٦ من الملخّص لواضعي السياسات.

۲۰ یساوی ۲۰ ترلیون ۲۰۰۰۰ بلیون = ۲۰ × ۱۰ ۱۲

- المرتفع، مثل رمال النفط والزيت الحجري والنفط الثقيل والوقود المصنع من الغاز والفحم، ويؤدي ذلك إلى إرتفاع إنبعاث غازات الدفيئة، إلا إذا ما كانت محطّات الإنتاج مزوّدة بنظام إلتقاط الكربون وتخزينه [۲٫۵، ۳٫۵، ۵٫۵].
- بالإستناد إلى أسعار فرص التزويد الأخرى، يمكن أن تساهم الطاقة النووية التي شكّلت نسبة ١٦٪ من التزويد بالكهرباء للعام ٢٠٠٥، بنسبة ١٨٪ من مجموع التزويد بالكهرباء في العام ٢٠٠٣، حيث قد تصل أسعار الكربون إلى ٥٠ دولاراً أميركياً للطن الواحد من ثاني أكسيد الكربون المكافئ، بينما ستبقى السلامة وإنتشار الأسلحة وإنتاج النفايات على حالها [٢,٤،
- يُشكّل إلتقاط الكربون وتخزينه في التكوينات الجيولوجية تحت سطح الأرض تكنولوجيا جديدة تتمتّع بقوّة تقدر أن تساهم بشكل فاعل في التخفيف بحلول العام ٢٠٣٠. وستؤثّر كل من التطورات التقنية والإقتصادية والتنظيمية على المساهمة الحالية [٣,٤، ٤,٤،
- ١١. تتوفر خيارات تخفيف عديدة في قطاع النقل، لكن يمكن أن يُبطل النمو تأثيرها في هذا القطاع أن وتواجه خيارات التخفيف العديد من الحواجز كتفضيلات المستهلك والنقص في السياسات المحدد لأطر العمل (توافق مُتوسط، أدلة متوسطة).
- تملك الإجراءات المحسّنة لكفاءة المركّبات التي تساهم في توفير الوقود، في العديد من الحالات، فوائد صافية (على الأقل للمركّبات الخفيفة)، لكن قوة السوق هي أقل بكثير من القوة الإقتصادية بسبب تأثير سائر إعتبارات المستهلك كالأداء والحجم، ولا تتوفر الكمية الكافية من المعلومات لتطبيق قوة التخفيف على المركّبات الثقيلة. ومن غير المتوقع أن تقود قدرات السوق بمفردها، بما فيها رفع أسعار الوقود، إلى تخفيضات هامة في الإنبعاثات [7,0،3,0]
- رفع اسعار الوقود، إلى تحقيضات هامة في الإبنانات (١٠,٥، ١٠٥٠) من الممكن أن يؤدي الوقود الأحيائي دوراً فعّالاً في التطرّق إلى انبعاثات غازات الدفيئة في قطاع النقل، ويعتمد ذلك على طريقة الإنتاج. ومن المتوقع أن تزيد نسبة الوقود الأحيائي المستخدم كوقود ديزل إضافي / بديل، إلى ٣٪ من مجموع الطلب على الطاقة المستخدمة في وسائل النقل، وذلك بحلول العام ٢٠٣٠. ومن الممكن أن تزيد النسبة من ٥٪ إلى ١٠٪، ويعتمد ذلك على أسعار الوقود والكربون المستقبلية، وعلى التحسينات في كفاءة المركبات فضلاً

- عن نجاح التكنولوجيا في إستخدام كتلة السليولوز الأحيائية [٣,٥، 3.٥].
- تحدث نقلات في النماذج من الطريق إلى السكة الحديدية، ومن الشحن البري إلى الساحل البحري، ومن نقل الركاب المتنفي إلى نقل الركاب المُكثف "، فضلاً عن إستخدام الأراضي والتنظيم المُدني وفرص إستخدام وسائل النقل غير المزودة بمحركات من أجل التخفيف من غازات الدفيئة بالإعتماد على الشروط والسياسات المحلية [٣,٥،٥,٥].
- يمكن أن تنتج إمكانية تخفيف إنبعاثات ثاني أكسيد الكربون المتوسط الأمد في قطاع الملاحة الجوية، من فاعلية الوقود المُحسّنة التي بإمكانها أن تتحقّق عن طريق مجموعة من الوسائل بما في ذلك التكنولوجيا والعمليات وإدارة الزحمة الجوية. لكن، من المتوقع أن تعوض هذه التحسينات بشكل جزئي نمو إنبعاثات الملاحة الجوية. وتحتاج كل قوة التخفيف في هذا القطاع، إلى الأخذ بتأثيرات المناخ لانبعاثات الملاحة الجوية بعين الاعتبار [7,0،3,0].
- غالباً ما تقدم تخفيضات الإنبعاثات في قطاع النقل فوائد على مستوى تصويب إزدحام السير ونوعية الهواء وأمن الطاقة [٥,٥].
- 17. بوسع إمكانيات فاعلية الطاقة المتعلقة بالمباني الجديدة والموجودة أن تقلّص بشكل كبير إنبعاثات ثاني أكسيد الكربون فضلاً عن فوائد إقتصادية. ويتوفر العديد من الحواجز ضد إستخدام هذه القوة، لكن يتوفر أيضاً العديد من الفوائد المشتركة (توافق كبير وأدلة مافنة)
- بحلول العام ٢٠٣٠، يمكن تفادي نسبة ٣٠٪ من الإنبعاثات المُتأتية من غازات الدفيئة في قطاع المباني، وذلك مع فوائد إقتصادية صافية [٦,٥،٦,٤].
- بإمكان المباني التي تعتمد على الطاقة الفاعلة، وهي تحد من نمو
 اببعاثات ثاني أكسيد الكربون، أن تحسن من نوعية كل من الهواء
 الداخلي والهواء الطلق وتحسن الرفاهية الإجتماعية، فضلاً عن
 تعزيز أمن الطاقة [٦,٧,٦,٦].
- تتوفر الفرص في العالم بأسره لتحقيق إنخفاضات في إنبعاثات غازات الدفيئة في قطاع البناء. لكن توفّر الحواجز المتعددة يجعل الأمر صعب التحقيق. وتتضمن هذه الحواجز توفّر التكنولوجيا والتمويل والفقر وإرتفاع أسعار المعلومات الموثوق بها، فضلاً عن

٢١ لم توافق النمسا على هذا الموقف.

۲۲ تتضمن السكة الحديدية ومركبات العبور البري والبحري.

- التحديدات الكامنة في تصاميم البناء، وتوفّر مجموعة مناسبة من السياسات والبرامج [٦,٨، ٦,٧].
- يكبر حجم هذه الحواجز المذكورة أعلاه في الدول النامية، ما
 يجعل تحقيق تقليص إنبعاثات غازات الدفيئة المتعلَّقة بقطاع
 البناء صعباً جداً في هذه الدول [٦,٧].
- ١٣. وتتوفر القوة الإقتصادية في القطاع الصناعي البشكل أساسي في الصناعات التي تعتمد على إستهلاك مُكثف للطاقة. ولا تُطبق خيارات التخفيف المتوفرة في الدول الصناعية أو الدول النامية (توافق كبير، أدلة وافية).
- إن العديد من التسهيلات الصناعية المتوفرة في الدول النامية هي جديدة، وتتضمن أحدث تكنولوجيا مع نسبة خفيفة من الإنبعاثات. لكن، لا يزال العديد من التسهيلات القديمة وغير الفاعلة متوفراً في الدول الصناعية والدول النامية. ومن الممكن أن يؤدي تحسين هذه التسهيلات إلى تقليصات هامة في الإنبعاثات [٧,٧,٣,٧,٤].
- تُشكل كل من النسبة الخفيفة من تقلّب مخزون رأس المال والنقص في توفر الموارد المالية والتقنية فضلاً عن التحديد في قدرات الشركات خاصة الصغيرة والمتوسطة الحجم، والوصول إلى المعلومات التكنولوجية، حواجز أساسية لإستخدام كامل خيارات التخفيف المتوفرة [٧,٦].
- ١٤. يمكن للممارسات الزراعية الجماعية أن تساهم بشكل فاعل وبسعر منخفض^١ في زيادة مصارف الكربون الأرضي وفي تقليص إنبعاثات غازات الدفيئة فضلاً عن مساهمة مخازين الكتلة الأحيائية في استخدام الطاقة (توافق مُتوسط، أدلة متوسطة).
- تنشأ كمية واسعة من قوة التخفيف الزراعي (باستثناء الطاقة الأحيائية)، من جرّاء عزل الكربون الأرضي الذي يملك أوجه تأزر قوية مع زراعة مُستدامة، وغالباً ما يخفض شدّة التأثر المتعلقة بتغير المناخ [۸۸، ۸۸، ۸۸].
- من الممكن أن يكون الكربون الأرضي المُخزّن شديد التأثر بالخسارة من خلال تغيّر إدارة الأراضي وتغيّر المناخ [۸,۱۰].
- تتوفر طاقة تخفيف هامة من تقليصات إنبعاثات الميثان وأكسيد
 النيتروز في بعض النظم الزراعية [٨,٥،٥,٤].

- لا تتوفر لائحة عالمية لتطبيق ممارسات التخفيف. وتحتاج الممارسات إلى أن يتم تقييمها من أجل نظم وممارسات زراعية فردية [3,٨].
- من المكن أن تشكل الكتل الأحيائية الناتجة عن الترسبات النراعية ومحاصيل الطاقة، مخزوناً هاماً للطاقة الأحيائية، لكن تعتمد مساهمتها في التخفيف على الطلب، وعلى الطاقة الأحيائية عن طريق وسائل النقل، كما يعتمد التزويد بالطاقة على توفر المياه وعلى المتطلبات في الأراضي لإنتاج الغذاء والألياف. ومن الممكن أن يتنافس إنتشار إستخدام الأراضي الزراعية لإنتاج الكتل الأحيائية للطاقة، مع سائر إستخدامات الأراضي، كما بإمكانه أن يتمتّع بتأثيرات بيئية إيجابية وسلبية فضلاً عن تعقيدات في الأمن الغذائي [٤٨،٨٨٤].
- ١٠. بإمكان أنشطة التخفيف المتعلقة بالغابات أن تخفض الإنبعاثات من المصادر وأن تزيد من إزالة ثاني أكسيد الكربون بواسطة المصارف بتكاليف متدنية ١٩٠ ويمكن تصميمها بطريقة تولد تأزراً مع التكيف والتنمية المستدامة (توافق عال، أدلة وافية) ٢٠.
- يتمركز حوالي ٦٠٪ من إجمالي إمكانية التخفيف (إلى حوالي ١٠٠ دولار أميركي / طن ثاني أكسيد كربون مكافئ) في المناطق المدارية ويمكن تحقيق حوالي ٥٠٪ من المجموع بالحدّ من الانبعاثات الناتجة عن ازالة الغابات [٩.٤].
- بإمكان تغيّر المناخ أن يؤثّر على إمكانية التخفيف في قطاع الغابات (أي الغابات الطبيعية والمزروعة)، ومن المتوقّع أن يختلف مع إختلاف الأقاليم والأقاليم الفرعية على مستويّي التخفيف والتوجّه [٩٠٥].
- يمكن تصميم خيارات التخفيف المتعلقة بالغابات وتطبيقها كي تتوافق مع التكيّف وبحيث تملك منافع مشتركة كبيرة لجهة العمالة وتوليد الدخل والحفاظ على التنوّع البيولوجي ومستجمعات المياه وإمدادات الطاقة المتجددة والقضاء على الفقر
- 17. تساهم نفايات أما بعد المستهلك مساهمة بسيطة في إنبعاثات غازات الدفيئة (<٥٪) أن كن بإمكان قطاع إدارة النفايات أن يساهم إيجابياً في تخفيف غازات الدفيئة بكلفة متدنية أن وفي تعزيز التنمية المستدامة (توافق عال، أدلة وافية).

[&]quot; لاحظ توفالو صعوبات مع الإشارة إلى «تكاليف متدنية» كما جاء في الفصل التاسع، ص.١٥ من تقرير الفريق العامل الثالث: «ترتفع كلفة مشروعات التخفيف لجهة الغابات بشكل ملحوظ عندما يؤخذ بتكاليف الفرص المتعلّقة بالأراضي».

- بإمكان ممارسات إدارة النفايات الموجودة أن تؤمن تخفيفاً فاعلاً لإنبعاثات غازات الدفيئة الناتجة عن ذلك القطاع: يتوفّر تجارياً عدد واسع من التكنولوجيات المدروسة جيداً والفاعلة بيئياً من أجل التخفيف من الإنبعاثات وتأمين المنافع المشتركة الناتجة عن التحسّن في قطاع الصحة والسلامة العامتين وحماية التربة ومنع التلوّث وإمدادات الطاقة المحلية [١٠,٨، ١٠,٤،
- يؤمن الحد من النفايات إلى أقصى الدرجات وإعادة تدويرها
 منافع غير مباشرة هامة لجهة التخفيف، وذلك من خلال الحفاظ
 على الطاقة والمواد [٢٠,٤].
- يشكّل النقص في رأس المال العائق الأساسي في إدارة النفايات ومياه المجارير في الدول النامية والدول التي تشهد إقتصاداتها مرحلة إنتقالية. كما يُعتبر النقص في الخبرة في التكنولوجيا المستدامة حاجزاً لا يقل أهمية [٢٠,١].

11. ما زالت خيارات الهندسة الجيولوجية، كتخصيب المحيط لإزالة ثاني أكسيد الكربون مباشرة من الغلاف الجوي، أو لمنع أشعة الشمس من خلال جلب مواد إلى الغلاف الجوي العلوي، غير مبرهنة ومحصورة في التكهّنات فقط، كما أنّ تأثيراتها الجانبية غير معروفة، ما يشكّل خطراً بحد ذاته. ولم تُنشر بعد أية تقديرات للكلفة يمكن الإعتماد عليها، في تلك الخيارات (توافق متوسّطي، وأدلة محدودة) [11,11].

د- التخفيف الطويل الأمد (بعد ٢٠٣٠)

١٨. لتثبيت تركيز غازات الدفيئة في الغلاف الجوي، ستحتاج الإنبعاثات إلى بلوغ ذروتها لتعود وتنخفض. وكلما انخفض مستوى التثبيت، زادت الحاجة إلى الإسراع في بلوغ الذروة، ومن ثم الإنخفاض. وستؤثّر جهود التخفيف خلال العقدين أو العقود الثلاثة المقبلة على فرص تحقيق مستويات أدنى من التثبيت.

جدول ٥ في الملخّص لواضعي السياسات: خصائص سيناريوهات التثبيت ما بعد تقرير التقييم الثالث [جدول ٢، ٢٠، ٣ في الملخّص التنفيذي] أَ

عدد السيناريوهات	تغيّر في الإنبعاث العالي لثاني أكسيد الكربون سنة ٢٠٥٠	السنة الذروة لثاني أكسيد الكربون	توازن المتوسّط العالمي لزيادة درجات الحرارة ما بعد الثورة الصناعية، بإستخدام «افضل تقدير» لحساسية المناخ ^{اع)}	تركيز ثاني أكسيد الكربون المكافئ ^{عا}	تركيز ثاني أكسيد الكربون [©]	التأثير الإشعاعي (واط في المتر المربع	
المقيّمة	(٪ إنبعاثات ۲۰۰۰)	(سنة) د	(درجة مئوية)	(جزء في المليون)	(جزء في المليون)	الواحد)	فئة
7	-۸۵ الی -۰۰	7.10-7	۲,٤-۲,٠	89880	٤٠٠-٣٥٠	٣,٠-٢,٥	- 1
١٨	-٦٠ الى -٣٠	7.77	۲,۸-۲,٤	۰۴۵_٤٩٠	٤٤٤	٣,٥_٣,٠	II
۲۱	-۳۰ الی +۰	7.44.1.	۳,۲–۲,۸	09040	٤٨٥-٤٤.	٤,٠-٣,٥	III
114	+۱۰ الى +۲۰	7.77.7	٤,٠-٣,٢	V104.	0VEV0	0, -2,	IV
٩	+۲۰ الی +۸۰	۲۰۸۰-۲۰۰۰	٤,٩-٤,٠	V00-A1.	۲٦٠-٥٧٠	٦,٠-٥,٠	V
٥	+ ۹۰ الى + ۲۶۰	۲·٩٠ <u>-</u> ۲٠٦٠	7,1-8,9	114٧00	۷٩٠ <u>–</u> ٦٦٠	٧,٥-٦,٠	VI
177	المجموع						

أ يقيّم الفريق العامل الأول في تقرير التقييم الرابع بالتفصيل مستوى الفهم لإستجابة المناخ للتأثير الإشعاعي وللتأثير التفاعلي. توُثر التأثيرات التفاعلية بين دورة الكربون و تغيّر المناخ في التخفيف المطلوب لمستوى معيّن من تثبيت ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي. ويُتوقّع أن تزيد تلك التأثيرات التفاعلية جزء الإنبعاثات البشرية المنشأ التي تبقى في الغلاف الجوي مع إحترار النظام المناخي. لذا من الممكن أن يكون قد تم التقليل من الحجم الحقيقي لخفض الإنبعاثات بهدف بلوغ مستوى تثبيت معين، في دراسات التخفيف التي نقيمها في التقرير الحالي.

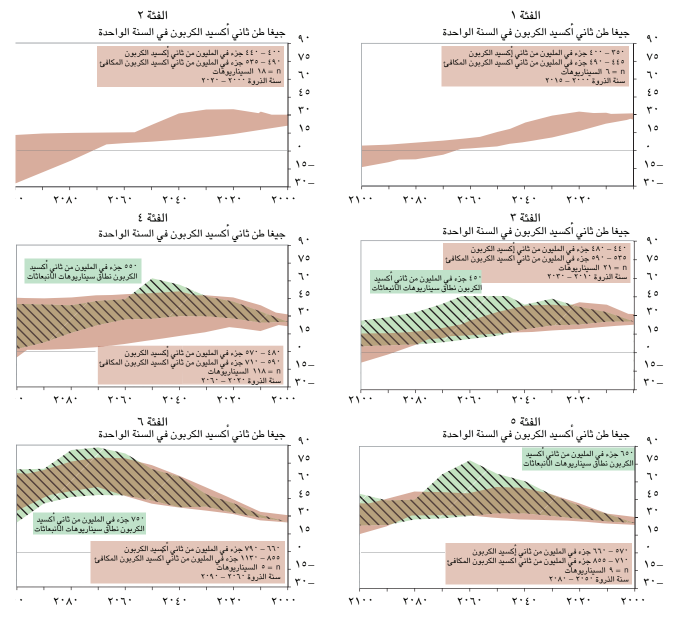
ب يوازي أفضل تقدير لحساسية المناخ ٣ درجات مئوية [الملخص لواضعي السياسات للفريق العامل الأول].

^{s)} تجدر الملاحظة إلى انّ التوازن في المتوسّط العالمي لدرجات الحرارة يختلف عن المتوسّط العالمي لدرجات الحرارة المتوقّع عند وقت تثبيت تركيزات غازات الدفيئة إثر خمول النظام المناخى. وفى معظم السيناريوهات المقيّمة، يطرأ تثبيت تركيزات غازات الدفيئة خلال الفترة الممتدة بين العامين ٢١٠٠ و٢١٥٠.

^{ن)} تعود النطاقات إلى المئين ١٥ و٨٥ من توزيع للسيناريوهات ما بعد تقرير التقييم الثالث. وبعرض إنبعاثات ثاني اُكسيد الكربون، تمكن مقارنة سيناريوهات الغازات المتعددة مع السيناريوهات القائمة على ثاني اكسيد الكربون وحده.

٢٤ يغطى قطاع الصناعة النفايات الصناعية.

^{&#}x27;'ضمّ غازات الدفيئة الناتجة عن النفايات ميثان مدافن القمامة ومياه المجارير، وأكسيد النيتروز لمياه المجارير وثاني أكسيد الكربون الناتج عن حرق الكربون الأحفوري.



رسم ٧ في الملخّص لواضعي السياسات: نهج الإنبعاثات لسيناريوهات التخفيف لفئات بديلة من مستويات التثبيت (الفئات من ١ إلى ٦ كما هو محدد في إطار كل رسم). ويعود النهج فقط إلى إنبعاثات ثاني اكسيد الكربون لسيناريوهات الإنبعاثات ما بعد تقرير التقييم الثالث. أما المناطق المشار إليها باللون الأخضر فتشير إلى نطاق يتخطى ٨٠ سيناريو من سيناريوهات الإنبعاثات لتقرير التقييم الثالث. وقد تختلف إنبعاثات السنة الاساس ما بين النماذج إثر إختلافات في تغطية القطاعات والصناعة. وتستعمل بعض السيناريوهات بهدف بلوغ مستويات تثبيت أدنى، تكنولوجيات خاصة لإزالة ثانى اكسيد الكربون من الغلاف الجوي (الإنبعاثات السلبية)، كإنتاج طاقة الكتلة الأحيائية عن طريق التقاط الكربون وتخزينه. [الرسم ١٧, ٣].

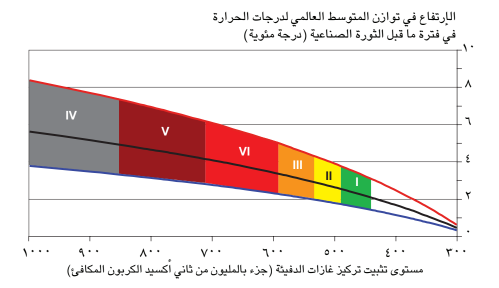
(أنظر الجدول ٥ والرسم ٨ في الملخّص لواضعي السياسات) [٢] (توافق عال وأدلة وافية).

- نظرت الدراسات الأخيرة التي إستخدمات خفضاً متعدد الغازات في مستويات تثبيت أدنى من تلك التي عرضها تقرير التقييم الثالث [٣,٣].
- تضمّ الدراسات المقيَّمة عدداً من أُوجه الإنبعاثات لتحقيق تثبيت

لتركيزات غازات الدفيئة ^{٢٧}. وتستعمل معظم الدراسات على الأقل نهج الكلفة الأدنى وتضم تخفيضات مبكرة ومتأخرة للإنبعاثات (الرسم ٧ في الملخص لواضعي السياسات) [إطار ٢ في الملخص لواضعي السياسات]. ويلخص الجدول ٥ في الملخص لواضعي السياسات مستويات الإنبعاثات المطلوبة لمجموعات تثبيت مختلفة والزيادة ذات الصلة لتوازن متوسّط درجات الحرارة العالمية ^{٢٨}،

٢٦ تتطرّق الفقرة ٢ إلى إنبعاثات غازات الدفيئة التاريخية منذ ما قبل الثورة الصناعية.

۲۷ تختلف الدراسات عند نقطة تحقيق التثبيت، عادة عند محيط العام ٢١٠٠ أو ما بعد تلك السنة.



الرسم ٨ في الملخص لواضعي السياسات: فئات سيناريو التثبيت، مثلما ترد في الرسم ٧ في الملخّص لواضعي السياسات (الخط الملوّن)، وعلاقة تلك الفئات بالتغيّر في توازن المتوسط العالمي لدرجات الحرارة في فترة ما قبل الثورة الصناعية، من خلال إستخدام (١) «أفضل تقدير» لحساسية المناخ وهو ٣ درجات مئوية (الخط الأحمر في أعلى منطقة الظل) (١١١) والحد الأعلى للنطاق المرجّح لجهة حساسية المناخ وهو ٥,٥ درجات مئوية (الخط الأحررة في أسفل منطقة الظل) (١١١) والحد الأدنى المرتبطة بتثبيت غازات للنطاق المرجّح لجهة حساسية المناخ وهو درجتان مئويتان (الخط الأزرق في أسفل منطقة الظل). وتشير الظلال الملوّنة إلى أشرطة التركيز المرتبطة بتثبيت غازات الدفيئة في الغلاف الجوي، ما يتناسب مع الفئات الإلى الأمن سيناريو التثبيت، كما يرد في الرسم ٧ في الملخّص لواضعي السياسات. تجدر الإشارة إلى أن البيانات استخطصت من الفصل ٨,٠١٨ من مساهمة الفريق العامل الأول في تقرير التقييم الرابع.

وذلك بإستعمال «أفضل التقديرات» لحساسية المناخ (أنظر أيضاً الرسم ٨ في الملخّص لواضعي السياسات ضمن نطاق عدم اليقيم المرجّح)^{٢٠}. ويقدّم التثبيت على مستوى متدن وما يرتبط به من مستويات توازن في درجات الحرارة، تاريخ الحاجة إلى أن تبلغ الإنبعاثات نروتها، كما يحتاج إلى خفض أكبر للإنبعاثات بحلول 1٢٥٠ [٣,٣].

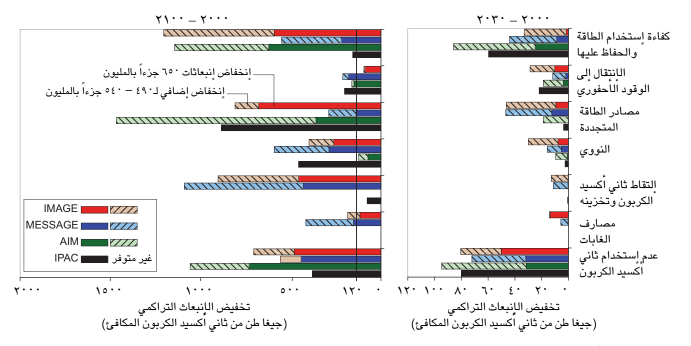
19. يمكن تحقيق نطاق مستويات التثبيت المقيّمة عبر نشر محفظة تكنولوجيات متوفرة في الوقت الحالي والقابلة للتسويق في العقود الاتية. ما يفترض أنّ المحفزات الفاعلة والموائمة قد وضعت بغية تطوير التكنولوجيات وتملّكها ونشرها وتوسيع نطاق إستعمالها وبغية مواجهة العوائق ذات الصلة (توافق عال، أدلة وافية).

- إنّ مساهمة مختلف التكنولوجيات في الحد من الانبعاثات المطلوبة للتثبيت ستختلف بحسب الوقت والمنطقة ومستوى التثبيت.
- 0 تؤدى كفاءة استخدام الطاقة دوراً حيوياً من خلال سيناريوهات

- عديدة، بالنسبة إلى معظم المناطق والجداول الزمنية.
- و بالنسبة إلى مستويات التثبيت المتدنية، تشدد السيناريوهات بشكل أكبر على مصادر الطاقة الضعيفة في إنتاج الكربون، مثل الطاقة القابلة للتجدد والطاقة النووية، وإستخدام إلتقاط ثاني أكسيد الكربون وتخزينه. وفي هذه السيناريوهات، من الضروري أن يكون تحسين كثافة الكربون في التزويد بالطاقة والاقتصاد الكلى، أسرع من الماضى.
- 0 يساهم إستخدام وعدم إستخدام ثاني أكسيد الكربون للأراضي وخيارات تخفيف الحراجة في زيادة المرونة وفاعلية الكلفة الضرورية لتحقيق التثبيت. وقد تساهم الطاقة الأحيائية الحديثة فعلياً في تقسيم مصادر الطاقة المتجددة ضمن محفظة التخفيف.
- و بالنسبة إلى الأمثلة التوضيحية الخاصة بمَحافظ خيارات التخفيف، أنظر الرسم ٩ في الملخص لواضعي السياسات [٣,٣ ٤٣].
- ستكون الإستثمارات في التكنولوجيات التي تنبعث منها نسب

^{٨٠} تمّ أخذ المعلومات المتعلقة بالمتوسّط العالمي لدرجات الحرارة من الفصل ١٠٠٨ من تقرير الفريق العامل الأول من تقرير التقييم الرابع. وتمّ بلوغ درجات الحرارة تلك طويلاً بعد تثبيت التركيدات.

ألا يعتبر توازن حساسية المناخ قياساً لإستجابة النظام المناخي لإستمرار التأثير الإشعاعي. وعلى الرغم من أنه ليس إسقاطاً إلا أنه يُحدد كمعدّل عالمي لإحترار السطح الناتج عن تضاعف في تركيزات ثاني أكسيد الكربون [الملخّص لواضعي السياسات للفريق العامل الأول المساهم في تقرير التقييم الرابع].



الرسم 9 في الملخّص لواضعي السياسات: تخفيض الإنبعاث التراكمي لتدابير التخفيف البديلة للفترة الممتدة ما بين العامين ٢٠٠٠ و ٢٠٠٠ (الرسم إلى جهة اليمين). تظهر الصورة سيناريوهات توضيحية مأخونة عن ٤ نمانج (AIM, IMAGE، IPAC) والفترة الممتدة ما بين العامين ٢٠٠٠ و ٢٠١٠ (الرسم إلى جهة اليمين). تظهر الصورة سيناريوهات توضيحية مأخونة عن ٤ نمانج (١٩٨٥ جرنا من ثاني اكسيد الكربون المكافئ بالمليون، و ٢٥٠ جرنا من ثاني اكسيد الكربون المكافئ بالمليون، و ٢٥٠ جرنا من ثاني اكسيد الكربون المكافئ بالمليون، فيما تشير الخطوط الفاتحة اللون الإضافية بغية تحقيق مستوى ٢٠٥ جرنا من ثاني اكسيد الكربون المكافئ بالمليون. و تجدر الإشارة إلى أن بعض النمانج لا تأخذ بالتخفيف خلال تعزيز مصارف الغابات (IPAC) أو التقاط ثاني أكسيد الكربون و تخزينه (AIM)، وإلى أن حصة خيارات الطاقة الضعيفة في إنتاج الكربون في إطار التزويد التام بالطاقة تحدد هي أيضاً من خلال إدراج تلك الخيارات في خط الاساس. ويتم التقاط ثاني أكسيد الكربون و تخزينه من الكتلة الأحيائية. كما تضم مصارف الغابات عملية الحد من الإنبعاثات بسبب إزالة الغابات. [الرسم ٢٣,٣]

منخفضة من غازات الدفيئة وإنتشارها على الصعيد العالمي، بالإضافة إلى التطوير التكنولوجي من خلال البحوث والتطوير والعرض، ضرورية لتحقيق الأهداف المرتبطة بالتثبيت وتخفيض الكلفة. وكلما إنخفضت مستويات التثبيت، ولا سيما تلك التي تساوي ٥٥٠ جزءاً من ثاني اكسيد الكربون المكافئ أو ما دون، تزداد الحاجة إلى الجهود الفاعلة في البحوث والتطوير والعرض والإستثمار في تكنولوجيات جديدة خلال العقود المقبلة، ما يتطلب مواجهة العوائق التي تقف أمام التنمية والتملّك والنشر والإنتشار بفاعلة.

قد تساهم المحقّرات الموائمة في مواجهة تلك العوائق وفي المساعدة على تحقيق الأهداف المطروحة عبر محفظة واسعة من التكنولوجيات. [7.7 - 7.7 - 7.7 - 7.7 - 7.8 - 7.8]

١٠. في العام ١٠٠٠، تتراوح تكاليف المعدّل العالمي للإقتصاد الكلي الخاصة بتخفيف الغازات المتعددة بهدف التثبيت بين ١٧١ إلى ١٤٥ جزءاً بالمليون من ثاني أكسيد الكربون المكافئ، ما بين إرتفاع نسبته ١٪ وتراجع نسبته ٥,٥٪، لجهة إجمائي الناتج المحلي العالمي (أنظر إلى الجدول ٦ في الملخص لواضعي السياسات). وبالنسبة إلى بعض البلدان والقطاعات المحددة، تختلف الأسعار كلياً عن المعدّل العالمي. (أنظر الإطار ٣ في الملخّص لواضعي السياسات المخاص بالمنهجيات والإفتراضات، وإلى الفقرة ٥ الخاصة بتفسير التكاليف السلبية) (توافق عال، أدلة وافية).

٢١. يتطلب إتخاذ القرار في مستوى التخفيف العالمي الموائم مع مرور عامل الوقت عملية متكررة لإدارة المخاطر تتضمن التخفيف والتكيف، وتأخذ الأضرار الحالية الناتجة عن تغير المناخ وتلك

[&]quot; إنّ الأسعار المقدّرة للعام ٢٠٣٠ موجودة في الفقرة ٥.

الجدول **٦ في الملخّص لواضعي السياسات: الت**كاليف العالمية المقدّرة للإقتصاد الكلي في العام ٢٠٥٠، نسبة إلى خط الاساس الخاص بالمسارات الاقل كلفة التثبيت الطويل الامد أ[٣,٣ – ٣,٣]

إنخفاض نسبة معدل النمو السنوي لإجمالي الناتج المحلي ^{باث} (نقاط مئوية)	نطاق تراجع إجمالي الناتج المحلي ^{ب ع)} (٪)	إنخفاض متوسط إجمالي الناتج المحلي ^{ب)} (٪)	مستويات التثبيت (جزء بالمليون من ثاني أكسيد الكربون المكافئ)
•,••>	Y - 1-	٠,٥	∧/od.
٠,١>	سلبية بعض الشيء – ٤	١,٣	09040
•,1٢>	0,0>	غیر متوفر	° 070 — 880

⁾ يتناسب ذلك مع كافة المنشورات على مستوى كافة خطوط الأساس وسيناريوهات التخفيف التي تؤمن الأرقام المرتبطة بإجمالي الناتج المحلي.

التي تم تفاديها بعين الإعتبار، بالإضافة إلى الفوائد المشتركة والإستدامة والإنصاف والتفاعل مع المخاطر. إنّ الخيارات الخاصة بنطاق التخفيف من غازات الدفيئة وتوقيته تتطلب إحداث توازن على مستوى التكاليف الإقتصادية المتعلقة بتراجع أسرع للإنبعاثات، مقابل مخاطر التغيّر المناخي المتوسطة والطويلة الأمد (توافق عال، أدلة وافية).

- تشير النتائج التحليلية الأولية والمحدودة الصادرة عن التحاليل المشمولة في تكاليف التخفيف وفوائده، إلى أنها قابلة للمقارنة من ناحية الحجم، غير أنها لا تسمح بتحديد توجه الإنبعاثات أو مستوى التثبيت بشكلِ واضح، حيث تتعدى الفوائد التكاليف [7,0].
- يشير التقييم الشامل للفوائد والتكاليف الإقتصادية الخاصة بتوجهات التخفيف المختلفة إلى أنّ مستوى التخفيف والتوقيت الأمثل من الناحية الإقتصادية يستندان إلى منحنى كلفة الأضرار الناتجة عن تغير المناخ المفترض وشكله غير الواضحين. وتوضيحاً لهذه التبعية:
- إذا ارتفع منحنى كلفة الأضرار الناتجة عن تغير المناخ ببطء وإنتظام، وبوجود تنبؤ جيد (ما يزيد من إحتمال حسن توقيت التكيف)، يصبح للتخفيف المستقبلي والأقل صرامة أسباباً منطقية ومبررة من الناحية الإقتصادية؛
- في المقابل، إذا ارتفع مستوى كلفة الأضرار كلياً أو تضمن أوجهاً تدل على اللاخطية (مثلاً: عتبات العرض أو حتى افتراضات ضعيفة لجهة وقوع بعض الحوادث الكارثية)،

- يصبح للتخفيف المبكر والأكثر صرامةً أسباباً منطقية ومبررة من الناحية الاقتصادية [٣,٦].
- تشكّل حساسية المناخ مصدر شك حيوي بالنسبة إلى سيناريوهات التخفيف التي تهدف إلى الوصول إلى مستوى حراري معين. وتشير الدراسات إلى أنّه في حال كانت حساسية المناخ مرتفعة، فإنّ التخفيف يحصل في وقت مبكر ويكون أكثر صرامةً ممّا إذا كانت ضئيلة [٣,٥ ٣,٦].
- يؤدي التأخّر في الحدّ من الإنبعاثات إلى إستثمارات تحبس المزيد من البنى التحتية الشديدة الإنبعاثات والمسارات التنموية. ما يعيق من دون أدنى شك الفرص الآيلة إلى تحقيق مستويات تثبيت أدنى (مثلما يرد في الجدول ٥ في الملخّص لواضعي السياسات)، ويزيد خطر حدوث المزيد من الآثار الحادّة الناتجة عن تغيّر المناخ

- السياسات والتدابير والأدوات اللازمة لتخفيف تغير المناخ

77. تملك الحكومات سلسلة واسعة من السياسات والأدوات الوطنية لوضع المحفّزات اللازمة للتخفيف. ويستند تطبيقها إلى الظروف الوطنية وفهم تفاعلها مع بعضها البعض، غير أن التجربة الناتجة عن خبرة التطبيق التي عرفتها بلدان وقطاعات عدّة تظهر أنّ لكلّ أداة إيجابياتها وسلبياتها (توافق عال، أدلة وافية).

^{ب)} معدّلات تبادلات السوق العالمية المستندة إلى إجمالي الناتج المحلي.

[🕏] المعدّل المئين المتوسّط والعاشر والتسعين للبيانات المقدمة التي خضعت للتحليل.

^{ا)} يستند إحتساب تراجع النمو السنوي إلى تراجع المعدّل حتى العام ٢٠٥٠، ما قد يؤدي إلى تراجع إجمالي الناتج المحلي المذكور للعام ٢٠٥٠.

^{&#}x27; إنّ عدد الدراسات قليل نسبياً وغالباً ما تستخدم تلك الدراسات خطوط أساس منخفضة. وتؤدي معظم خطوط الأساس العالية الإنبعاثات إلى إزدياد التكاليف.

- يتم إستخدام ٤ معايير أساسية لتقييم السياسات والأدوات:
 الكفاءة البيئية والفاعلية بالقياس إلى الكلفة والآثار التوزيعية،
 بما في ذلك الإنصاف، والجدوى المؤسساتية [٢٣,٢].
- يمكن تصميم كافة الأدوات إمّا بطريقة جيدة أو العكس، كما يمكن أن تكون إمّا صارمة أو مرنة إلى أقصى درجة. أضف إلى ذلك أنّ التدقيق الآيل إلى تعزيز التطبيق يشكل نقطة حيوية بالنسبة إلى كافة الأدوات. فيما يلي بعض الإكتشافات العامة حول أداء السياسات: [٧,٧ ١٢,٢]:
- تسهل السياسات المناخية المدرجة ضمن سياسات تنموية أوسع نطاقا، التطبيق وعملية تخطى العقبات.
- ٥ غالباً ما تؤكد التشريعات والمقاييس مستويات الإنبعاث. وقد تكون أكثر جدوى من أدوات أخرى في حال منعت المعلومات وغيرها من العوائق المنتجين والمستهلكين من الإستجابة إلى مؤشرات الأسعار. ولكن ليس من الضروري أن تولد الإبتكار وظهور تكنولوجيات متقدّمة أكثر.
- مكن للضرائب والرسوم أن تساهم في تسعير الكربون، إلا أنها تعجز عن ضمان مستوى معين من الإنبعاثات. وتساعد الدراسات والكتابات على تحديد الضرائب كطريقة أثبتت فاعليتها في إدخال تكاليف إنبعاثات غازات الدفيئة.
- 0 ستساعد الرخص القابلة للتداول على تحديد سعر الكربون. ويحدد حجم الإنبعاثات المسموح بها كفاءتها البيئية، فيما يؤدي منح الرخص إلى تداعيات توزيعية. وتصعب تقلبية سعر الكربون تقدير الكلفة الكليّة المرتبطة برخص الانبعاث.
- ٥ غالباً ما تستخدم الحكومات المحقّزات المالية (المساعدات والقروض الضريبية) بغية تعزيز التكنولوجيات الجديدة ونشرها. وفي الوقت الذي غالباً ما تتعدى فيه التكاليف الإقتصادية الأدوات المذكورة أنفاً، غالباً ما تشكل نقطةً حيوية لتخطى العقبات المطروحة.
- ٥ تشكّل الإتفاقات الطوعية بين القطاع الصناعي والحكومات مسألة جذّابة من الناحية السياسية، وتساهم في تعزيز الوعي بين الجهات المعنية، كما أنها أدّت دوراً أساسياً في تطوير سياسات وطنية عديدة. ولم تحقق كالعادة غالبية الإتفاقات تراجعات ملموسة لجهة الإنبعاثات خارج نطاق الأعمال. غير أنّ إبرام بعض الدول إتفاقات في الآونة الأخيرة، سرّع تطبيق أهم التكنولوجيات المتوفرة وأدّى إلى خفض الإنبعاثات بشكل ملموس.

- قد تؤثر الأدوات المعلوماتية (على غرار حملات التوعية)
 إيجاباً على نوعية البيئة من خلال تعزيز الخيارات المستندة إلى
 المعلومات والمساهمة، إذا أمكن، في التغير السلوكي؛ إلا أن تأثيرها على الإنبعاثات لم يُحدد حتى الآن.
- مكن للبحوث والتطوير والعرض أن تحث على التطور
 التكنولوجي، وتخفض الأسعار، وتسمح بالتقدّم نحو التثبيت.
- تقوم بعض الشركات والسلطات الإقليمية والمحلية والمنظمات الحكومية والمجموعات المدنية باعتماد سلسلة واسعة من الأعمال الطوعية التي قد تحد من إنبعاثات غازات الدفيئة وتحث على وضع سياسات إبتكارية وتشجّع على نشر التكنولوجيات الجديدة. وكثيراً ما حدّت من مدى التأثير على الإنبعاثات على المستويين الوطنى والإقليمي [١٣,٤].
- ترد الدروس التي تم تعلمها من جراء تطبيق قطاعات معينة للسياسات والأدوات الوطنية، في الجدول ٧ في الملخص لواضعي السياسات.
- 77. يمكن للسياسات التي تحدد سعر الكربون الضمني أو الفعلي أن تولّد المحفّزات اللازمة للمنتجين والمستهلكين بغية الإستثمار في التكنولوجيات والعمليات والمنتجات المتدنية في إنبعاثات غازات الدفيئة. وقد يتضمن هذا النوع من السياسات أدوات إقتصادية وتمويلات حكومية إلى جانب بعض التشريعات (توافق عال، أدلة وافية).
- قد تساهم إشارة فاعلة من سعر الكربون في تحقيق قدرة تخفيف حقيقية داخل كافة القطاعات [۱۲,۲ – ۱۳,۲].
- تشير دراسات النمذجة (أنظر الإطار ٣ في الملخص لواضعي السياسات) إلى أن إرتفاع أسعار الكربون إلى ٢٠ ٨٠ دولاراً أميركياً للطن الواحد من ثاني أكسيد الكربون المكافئ بحلول العام ٢٠٣٠، وإلى ٣٠ ١٥٥ دولاراً أميركياً للطن الواحد من ثاني أكسيد الكربون المكافئ بحلول العام ٢٠٥٠، يتماشى مع الإستقرار المرتقب للعام ٢١٠٠، ألا وهو ٥٠٠ جزءاً بالمليون من ثاني أكسيد الكربون المكافئ. وإذا حافظنا على مستوى التثبيت نفسه، فإن الدراسات التي أجريت منذ تقرير التقييم الثالث والتي تأخذ التغير التكنولوجي المستحث في عين الإعتبار، تخفض نطاق الأسعار هذا إلى ٥ ٦٠ دولاراً أميركياً للطن الواحد من ثاني أكسيد الكربون المكافئ للعام ٢٠٣٠ وإلى ١٥ ١٨٠ دولاراً أميركياً للطن الواحد من أميركياً للطن الواحد من ثاني أكسيد الكربون المكافئ للعام ٢٠٠٠ وإلى ١٨ ١٨٠٠

- تشير معظم التقييمات من أعلى إلى أسفل، كما بعض التقييمات من أسفل إلى أعلى للعام ٢٠٥٠، إلى أنّ أسعار الكربون الضمنية أوالفعلية (٢٠ ٥٠ دولاراً أميركياً للطن الواحد من ثاني أكسيد الكربون المكافئ)، التي بقيت على حالها أو إرتفعت مع الوقت، قد تؤدي إلى إرساء قطاع لتوليد الكهرباء يتمتع بإنبعاثات منخفضة في غازات الدفيئة بحلول العام ٢٠٥٠، وقد يقدّم أيضاً خيارات تخفيفية عديدة داخل قطاعات الإستخدام النهائي الجذّابة من الناحية الإقتصادية. [٤,٤ ٢١٨]
- تتشعب حواجز تطبیق إختیارات التخفیف وتختلف بحسب البلد والقطاع. فبإمكانها أن تتصل بالمظاهر المالیة والتكنولوجیة والمؤسساتیة والمعلوماتیة والسلوكیة [٥,٤، ٥,٥، ٧,٦، ٧,٦، ٨,٨، ٨,٠]
- الكومة من خلال المساهمات المالية وإعتمادات الضريبة والمعايير المُتبعة، بالإضافة إلى خلق الأسواق، عاملاً هاماً جداً لتطوير التكنولوجيا الفاعلة وتحديثها ونشرها. ويعتمد نقل التكنولوجيا إلى الدول النامية على شروط محددة وعلى التمويل (توافق مرتفع، دليل عال).
- تكون الفوائد العامة الناتجة عن الإستثمار في البحوث والتطوير والعرض أكبر من الفوائد التي يجنيها القطاع الخاص، ما يُبرر دعم الدولة للإستثمارات في البحوث والتطوير والعرض.
- كان تمويل الحكومة لمعظم برامج البحث في مجال الطاقة معدوماً أو بات منخفضاً على مدى ما يقارب العقدين من الزمن (حتى بعد دخول إتفاقية الأمم المتحدة الإطارية المتعلّقة بتغيّر المناخ حيّن التنفيذ)، وأصبح مستواه يساوي نصف المستوى المُسجّل في العام ١٩٨٠ [٧,٧، ٣,٤، ٥,٥، ٥,١، ١٦,٠].
- تؤدي الحكومات دوراً داعماً أساسياً في تأمين المناخ المناسب، كأطر العمل^{٢١} المؤسساتية والسياسية والقانونية والتنظيمية، وذلك من أجل دعم تدفّقات الإستثمارات وفاعلية نقل التكنولوجيا. ومن دون هذا الدعم، يصعب تحقيق الحدّ من الإنبعاثات على مستوى واسع. فضلاً عن ذلك، من الهام تحريك تمويل زيادة تكاليف التكنولوجيات المتدنية الكربون. وبإمكان إتفاقيات التكنولوجيا الدولية أن تُقوّى معرفة البنى الأساسية [١٣٨].
- بامكان التأثير المفيد والمحتمل لتحويل التكنولوجيا الى الدول

- النامية، والمتعلّق بالملحق الأول، أن يكون أساسياً، لكن لا تتوفر تقديرات عنه يُوثق بها [١١,٧].
- تملك التدفّقات المالية للدول النامية عن طريق برامج الية التنمية النظيفة CDM، القدرة على الوصول إلى مستوايات تبلغ مليارات الاميركية في السنة ''، وهي قيمة أعلى من التدفّقات المتأتية من مرفق البيئة العالمية، مقارنة بتدفّقات مساعدة تطوير الطاقة الموجّهة، لكن، على الأقل، تنتج نسبة قوّة أخّف من مجموع تدفّقات الإستثمار المباشر الأجنبي. وقد تمّ تحديد كل من التدفّقات المالية بواسطة مشاريع الية التنمية النظيفة ومرفق البيئة العالمية، وتطوير المساعدة من أجل نقل التكنولوجيا، ولم يتم توزيعها بشكل منساو جغرافياً [۲۳,۲۰,۳۲۳].
- ٥٢. تتلخص الإنجازات البارزة التي حققها كل من إتفاقية الأمم المتحدة الإطارية المتعلقة بتغير المناخ وبروتوكول كيوتو في إنشاء استجابة عالمية لمشكلة المناخ وتحفيز مجموعة من السياسات الإقليمية وخلق سوق الكربون الدولية، فضلاً عن إنشاء آليات مؤسساتية جديدة يمكن لها أن ترسي الأرضية المطلوبة لجهود التخفيف المستقبلية (توافق عال، أدلة وافية).
- من المتوقع أن يكون تأثير فترة الإلتزام الأولى من البروتوكول المتعلقة بالإنبعاثات العالمية، محدوداً. كما من المتوقع أن تكون تأثيراتها الإقتصادية على دول الملحق باء، أصغر مما تم تقديمه في تقرير التقييم الثالث الذي أظهر نسبة ٢,٠ ٢ ٪ أقل من إجمالي الناتج المحلي في العام ٢٠١٢ من دون الإتجار بالإنبعاثات، ونسبة ١,٠ ١,١ ٪ أقل من إجمالي الناتج المحلي مع الإتجار بالإنبعاثات بين دول الملحق باء [١٢،٢ ،١١٤].
- 77. تحدّد الدراسات والإصدارات العديد من إمكانيات تحقيق الحدّ من إنبعاثات غازات الدفيئة على المستوى العالمي، وذلك من خلال التعاون. كما أنه من المقترح أن تكون الإتفاقات الناجحة فاعلة بيئياً وتكلفتها فاعلة أيضاً، وتتضمن إعتبارات توزيعية وإنصاف، وتكون معقولة مؤسساتياً (توافق عال، أدلة وافية).
- بإمكان المجهود المبذول في سبيل تحقيق تعاون أفضل أن يساعد على تقليص التكاليف العالمية من أجل التوصل إلى مستوى معين من التخفيف، أو أن يُحسن الفاعلية البيئية [۱۳,۳].

^{&#}x27;' أنظر إلى تقرير الهيئة الحكومية الدولية المعنيّة بتغيّر المناخ والمتعلق بالمسائل المنهجية والتكنولوجية في تكنولوجيا التحويل.

^{٢٢} يعتمد بقوة على سعر السوق الذي يتراوح ما بين ٤٤ و٣٦\$ للطن الواحد من ثاني أكسيد الكربون، والمبني على حوالي ١٠٠٠ من آلية التنمية النظيفة المقترحة، فضلاً عن المشاريع المُسجّلة التي من شأنها أن تُحدث أكثر من ١,٣ مليار وحدة تخفيض الإنبعاث قبل العام ٢٠١٢.

- بإمكان تحسين اليات السوق، كالإتجار بالإنبعاثات والتنفيذ
 المشترك والية التنمية النظيفة وتوسيع نطاقها، أن يقلص تكاليف
 التخفيف بشكل عام [٦٣,٣].
- من المكن أن يتضمن المجهود المبذول من أجل مواجهة تغير المناخ العديد من العناصر المختلفة، كأهداف الحدّ من الإنبعاثات القطاعية والمحلية وغير المحلية، فضلاً عن الأعمال الإقليمية، وبرامج البحوث والتطوير والعرض، وإعتماد السياسات المشتركة، وتنفيذ أعمال تطبيق مُوجهة نحو التنمية، أو توسيع نطاق أدوات التمويل. بإمكان هذه العناصر أن تُنفّذ بطريقة مُدمجة. أما مُقارنة المجهود الذي تبذله مختلف الدول فيما بينها فهو أمر مُعقّد ويتطلّب موارد كثيفة [٣.٣١].
- بإمكان التمييز بين الأعمال التي تعتمدها الدول المشاركة تبعاً لتاريخ إعتماد العمل والمشاركين فيه وماهية العمل بحد ذاته. ومن الممكن أن تكون الأعمال مُلزمة أو غير مُلزمة، وتتضمن أهدافاً واضحة أو متعددة، كما يمكن للمشاركة أن تكون ثابتة أو متغيّرة مع الوقت [١٣,٣].

ز - ثغرات في المعرفة

- ٧٧. بإمكان جعل التنمية أكثر إستدامة عن طريق تغيير سُبل التنمية أن يولّد مساهمة فاعلة في ما يتعلق بتخفيف تغيّر المناخ، ولكن من الممكن أن يتطلب التطبيق توفر موارد من أجل تخطي العديد من الحواجز. ويتوفر حالياً إدراك متزايد لإمكانيات إختيار خيارات التخفيف وتطبيقها في العديد من القطاعات من أجل تحقيق أوجه التآزر وتفادي الصراع مع أبعاد أخرى للتنمية المستدامة (توافق عال، أدلة وافية).
- تعتبر إجراءات التكيف ضرورية بغض النظر عن نطاق إجراءات التخفيف [١,٢].
- يمكن إعتبار توجيه المناخ عاملاً داخلياً في سياسات التنمية المستدامة. وتُحدد الظروف الإقليمية وقدرة المؤسسات كيفية تطوير سياسات إنبعاثات غازات الدفيئة. وتأتي التغييرات في المسالك التنموية نتيجة التفاعلات ما بين عمليات إتخاذ القرار بين القطاعين العام والخاص، التي تضم الحكومة ورجال الأعمال والمجتمع المدني، رغم أنها لا تصنف عادةً ضمن سياسة المناخ. وتكون هذه العملية أكثر فاعلية عندما تتشارك الأطراف بشكل متساو، وتكون عمليات إتخاذ القرار مُنسَقة [۲۲٬۲٬۳٫۳٬۲۰۲].

- غالباً ما تكون سياسات تغير المناخ وسائر السياسات المتعلقة بالتنمية المستدامة، مُتازرة. وتتوفر أدلة متزايدة على قدرة القرارات المتعلقة بالسياسة الإقتصادية والزراعية، وبتطوير إقراض البنك مشاريع التنمية المتعددة الجوانب وممارسات التأمين، وبإصلاح سوق الكهرباء، وبأمن الطاقة والحفاظ على الغابات، أن تقلص الإنبعاثات بشكل كبير، على الرغم من أنها تعتبر في معظم الأحيان خارج نطاق السياسات المناخية. من جهة أخرى، يمكن ألا يكون للقرارات المتخذة بشأن تحسين نفاذ الريف الى موارد الطاقة مثلاً، تأثير كبير على إنبعاثات غازات الدفيئة العالمة [۲۲،۲].
- غالباً ما تكون سياسات تغيّر المناخ المتعلقة بفاعلية الطاقة وبالطاقة المتجددة مُفيدة إقتصادياً، كما من شأنها أن تُحسّن أمن الطاقة وأن تحدّ من إنبعاثات الملوّثات المحلية. ومن الممكن تحديد خيارات أخرى للتخفيف من إستهلاك الطاقة، وذلك لتحقيق فوائد التنمية المستدامة كتفادي نُزوح السكان المحليين وخلق فرص العمل، فضلاً عن الفوائد الصحية [5,3، 17,٣].
- بإمكان الحدّ من خسارة المواطن الطبيعية وإزالة الغابات أن يخلق تنوعاً أحيائياً ويقدم فوائد للتربة في الحفاظ على المياه، كما يمكن تطبيقه بطريقة مُستدامة إجتماعياً وإقتصادياً. وبإمكان التشجير وزراعات الطاقة الأحيائية أن يؤديا إلى إعادة تأهيل الأراضي المنحلة وإدارة خسارة المياه والإحتفاظ بكربون التربة والإستفادة من الإقتصاد الريفي، لكن من المكن أن تتنافسا مع التربة لإنتاج الغذاء، وأن تكون لهما تأثيرات سلبية على التعددية الأحيائية في حال لم يتم تصميمها بشكل صحيح على التعددية الأحيائية في حال لم يتم تصميمها بشكل صحيح
- تتوفر إمكانيات جيدة لدعم التنمية المستدامة من خلال أعمال التخفيف في إدارة النفايات وفي قطاعي النقل والبناء [٥,٥، ٦,٦، ٥٠,٠].

٧٨. مازلنا نلحظ ثغرات أساسية في المعرفة المتوفرة حالياً على مستوى بعض مظاهر تخفيف تغير المناخ، خاصة في الدول النامية. يمكن للأبحاث الإضافية المعنية بتصحيح هذه الثغرات أن تقلص نسبة الشكوك، فتسهّل إتخاذ القرار المتعلّق بتخفيف تغير المناخ [الملخّص الفنى ١٤].

الإطار النهائي: تجسيد عدم اليقين

يعتبر عدم اليقين جزءاً لا يتجزأ من أي تقييم. ويُوضّح تقرير التقييم الرابع نقاط عدم اليقين المتعلقة بالتقييمات الأساسية.

وتجعل الفوارق الأساسية بين الإختصاصات العلمية في تقارير الفرق العاملة الثلاثة من النهج المشترك محاولةً غير عملية. فنهج «الأرجحية» ينطبق على «تغيّر المناخ ٢٠٠٧، قواعد العلوم الفيزيائية»، واعتُبر نهجا «الثقة» و«الأرجحية» غير مناسبَين للتعامل مع مسائل عدم اليقين المحددة والكامنة في هذا التقرير عن التخفيف، ولقد تم أيضاً أخذ الخيارات البشرية بعين الإعتبار.

تم إستخدام نطاقي عمل في هذا التقرير من أجل معالجة مسألة عدم اليقين. ويُبنى النطاق على حكم مؤلفي الفريق العامل الثالث الموثوق به على صعيد المنافسة في الإصدارات على نتائج معينة (مستوى التوافق) وعدد المصادر المستقلة ونوعيتها، وهي توصف بموجب قوانين الهيئة الحكومية الدولية المعنيّة بتغيّر المناخ وتُبنى عليها النتائج (كمية الأدلة) (أنظر الجدول ١ في الملخّص لواضعي السياسات). وهذا ليس نهجاً عددياً تتولّد منه إمكانيات إستنتاج نقاط عدم اليقين.

الجدول ١ في الملخّص لواضعي السياسات: تحديد نوعي لعدم اليقين

توافق عالِ،	توافق عالِ،	توافق عالِ،
أدلة عالية	أدلة متوسّطة	أدلة محدودة
توافق متوسّط،	توافق متوسّط،	توافق متوسّط،
أدلة عالية	أدلة متوسطة	أدلة محدودة
توافق متدنِ،	توافق متدنِ،	توافق متدنِ،
أدلة عالية	أدلة متوسطة	أدلة محدودة



مستوى التوافق (على نتائج معيّنة)

كمية الأدلة ٢٦ (عدد المصادر المستقلة ونوعيتها)

نظراً إلى إرتباط المستقبل إرتباطاً وثيقاً بعدم اليقين، لجاً التقرير إلى إستعمالِ كثيف للسيناريوهات، كصور مُتآزرة في ما بينها عن العديد من الإحتمالات المستقبلية – لا تنبؤات للمستقبل.

TT يُحدد مصطلح «الأدلة» في هذا التقرير على الشكل التالي: معلومات أو إشارات تدلّ على صدق أو صحة معتقد أو إقتراح ما. أنظر معجم المصطلحات.

الملخّص الفني

المؤلفون

تيري باركر (المملكة المتحدة)، إغور بشماكوف (روسيا)، ليني بيرنستين (الولايات المتحدة الأميركية)، جان إ. بغنر (الولايات المتحدة الأميركية)، بيتر بوش (هولندا)، روتو دايف (هولندا)، أغونلاد دايفدسون (سيراليون)، براين س. فيشر (أستراليا)، سوجاتا غوبتا (الهند)، كرستن هلسنس (الدانمرك)، برت يان هيج (هولندا)، سوزانا خان ربيرو (البرازيل)، شيغيكي كوباياشي (اليابان)، مارك د. ليفين (الولايات المتحدة الأميركية)، دانييل ل. مارتينو (أوروغواي)، عمر ماسيرا (المكسيك)، برت متز (هولندا)، ليو ميير (هولندا)، غيرت—جان نابورز (هولندا)، أديل نجم (الباكستان)، نيبويسا ناكيسينوفيك (النمسا / الجبل الأسود)، هانس—هولغر ورغنر (ألمانيا)، جوياشري روي (الهند)، جايانت سازاي (الولايات المتحدة الأميركية)، روبرت شوك (الولايات المتحدة الأميركية)، بريادارشي شوكلا (الهند)، رالف إ. ه. سيمز (نيوزيلاندا)، بيتر سميث (المملكة المتحدة)، دينيس أ. تيرباك (الولايات المتحدة الأميركية)، ديانا أورج — فورساتز (المجر)، دادي زو (جمهورية الصين الشعبية)

المحرر المراجع

موكيرى واغيزيندو (كينيا)

يجب ذكر الملخُص الفني على الشكل التالي:

باركرت، إ. بشماكوف، ل. بيرنستين، ج. إ. بغنر، ب. بوش، ر. دايف، أ. دايفدسون، ب. س. فيشر، س. غوبتا، ك. هلسنس، ب. ي. هيج، س. خ. ربيرو، ش. كوباياشي، م. د. ليفين، د. ل. مارتينو، ع. ماسيرا، ب. متز، ل. ميير، غ.ج. نابورز، أ. نجم، ن. ناكيسينوفيك، ه. –ه. ورغنر، ج. روي، ج. سازاي، ر. شوك، ب. شوكلا، ر. إ. ه. سيمز، ب. سميث، د. أ. تيرباك، د. أورج – فورساتز، د. زو، ٢٠٠٧: الملخص الفني في: تغيّر المناخ: التخفيف. مساهمة الفريق العامل الثالث في تقرير التقييم الرابع للهيئة الحكومية الدولية المعنيّة بتغيّر المناخ [ب. ميتز، أ. ر. ديفدسون، ب. ر. بوش، ر. دايف، ل.أ. ميير (محررون)]. مطبعة جامعة كامبردج، كامبردج، المملكة المتحدة ونيويورك، الولايات المتحدة الأميركية.

المحتويات:

٣١	١ – المقدّمة
٣٩	١- المسائل الإطارية
ياقٍ طويل الأمد	١- المسائل المتعلقة بالتخفيف في س
٥٢	4- إمدادات الطاقة
٥٨	6- النقل وبنيته التحتية
٦٤ 3٦	"- المباني السكنية والتجارية
٧١	١– الصناعة
vv	/- الزراعة
۸۲	٩- الحراجة
AV	١٠- إدارة النفايات
عات	١١- التخفيف من منظار عابر للقطا
···	١١– التنمية المستدامة والتخفيف
عاون	١٢– السياسات والأدوات وإتفاقات الــّ
117	١ ٩ – الفجوات في المعرفة

المقدمة

بنية التقرير ومسبباته ودور القضايا المتداخلة والأساسية

يكمن هدف التقرير الأساسي في تقييم خيارات تخفيف تغيّرالمناخ. كما يفصّل التقرير كل ما يربط تغيّر المناخ بقضايا التنمية، ويحدد نقاط التعزيز المتبادلة بين تغيّر المناخ والتنمية المستدامة.

تختلف إحتياجات التنمية الإقتصادية والموارد الطبيعية والقدرات التخفيفية والتكيفية بحسب المناطق. ما من مقاربة واحدة لمشكلة تغيّر المناخ، بل يجب أن تأتي الحلول تبعاً للمناطق كي تعكس الأوضاع الإجتماعية الإقتصادية المختلفة من جهة، والإختلاف الجغرافي إلى حد ما من جهة أخرى. على الرغم من شموليته، يحاول التقرير التمييز في تقييم مختلف الوقائع العلمية والتقنية في المناطق المختلفة.

نظراً لشدة إختلاف خيارات التخفيف بين القطاعات الإقتصادية المختلفة، تم إستعمال تلك القطاعات في سبيل تنظيم المواد الخاصة بخيارات التخفيف في الأمدين القصير والمتوسط. بعكس ما جاء في تقرير التقييم الثالث، تتم مناقشة أشكال خيارات التخفيف القطاعي كافة، كالتكنولوجيا والكلفة والسياسات الخ.، معاً، كي توفّر للمستخدم نقاشاً شاملاً في خيارات التخفيف القطاعي.

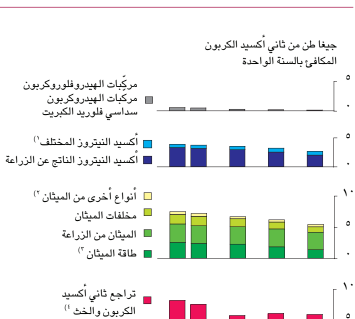
تالياً، يتضمن التقرير أربعة أجزاء. يحتوي الجزء أ (الفصلان او العلى المقدمة، ويحدد أطر وضع التخفيف من تغيّر المناخ في سياق السياسات وصنع القرارات. يقدّم مفاهيم هامة (مثل المخاطر وعدم اليقين وعلاقات التخفيف والتكيّف وأشكال التوزيع والإنصاف والإندماج الإقليمي)، كما يحدد المصطلحات الهامة الواردة في التقرير. بالنسبة إلى الجزء ب (الفصل المهو يقيّم أهداف التثبيت الطويل الأمد وكيفية تحقيقها وكلفتها، وذلك عبر التمعّن في سيناريوهات التخفيف في مجالات أهداف التثبيت. كما تتم مناقشة العلاقة بين التكيّف والتخفيف من تغيّر المناخ وتلافي الأضرار الناجمة عنه في ضوء صنع القرارات الخاصة بالتثبيت (المادة ٢ من إتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ ONFCCC). أما الجزء ج إنبعاثات غازات الدفيئة (GHG)، وخيارات التخفيف على الأمدين القصير والمتوسط، وتكاليف تلك القطاعات، والسياسات الهادفة إلى تحقيق التخفيف وما يعيقها، بالإضافة إلى العلاقة مع التكيّف وسياسات أخرى تؤثر على وانبعاثات غازات الدفيئة.

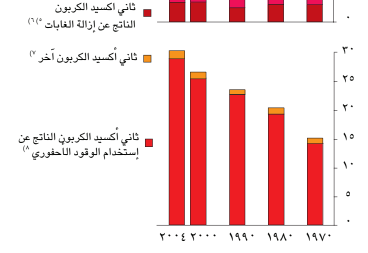
يقيّم الجزء د (الفصل ١١-١٣) المسائل المشتركة بين القطاعات والتنمية المستدامة والصعيدين الوطني والدولي. يُعنى الفصل ١١ بإمكانية التخفيف الإجمالية والآثار الإقتصادية الكليّة وتطوير التكنولوجيا ونقلها وأوجه التأزر والتنازلات المتبادلة مع سياسات أخرى والتأثيرات العابرة للحدود (أو الآثار غير المباشرة). يربط الفصل ١٢ التخفيف من تغيّر المناخ بالتنمية المستدامة ويقيّم الفصل ١٣ السياسات المناخية المحلية وأشكال التعاون الدولي المختلفة. يضم الملخّص الفني الفصل ١٤ الإضافي الذي يتناول الثغرات في المعرفة.

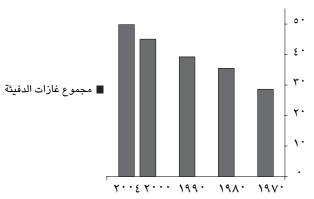
الماضى والحاضر والمستقبل: منحى الإنبعاثات

إزدادت إنبعاثات غازات الدفيئة المشمولة بموجب بروتوكول كيوتو بنسبة ٧٠٪ (من ٢٨,٧ إلى ٢٩,٠ جيغا طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ) بين عامي ١٩٩٠ و ٢٠٠٤ (بنسبة ٢٤٪ بين العامين ١٩٩٠ و ٢٠٠٤)، علماً أن ثاني أكسيد الكربون هو أهم مصادر تلك الإنبعاثات حيث أنه إزداد بنسبة ٨٪ [أنظر الرسم ١ في الملخّص الفني]. أما الزيادة الأكبر في إنبعاثات ثاني أكسيد الكربون فنتجت عن توليد الطاقة والنقل البري. وإزدادت إنبعاثات الميثان بنسبة ٤٠٪ منذ العام ١٩٧٠، وتعود نسبة ٥٨٪ من هذا الإزدياد إلى إحتراق وإستخدام الوقود الأحفوري، إلا أن الزراعة تشكل المصدر الأول لإنبعاثات الميثان. وإزدادت إنبعاثات أكسيد النيتروز بنسبة ٥٠٪ خاصة بسبب الإستعمال المتزايد للأسمدة والنمو الزراعي. وخلال هذه الفترة، بابنعاثات أكسيد النيتروز (توافق عال، أدلة وافية) [١,٢].

أما إنبعاثات المواد المستنزفة لطبقة الأوزون (ODS) التي يضبطها بروتوكول مونتريال، وتتضمن غازات الدفيئة ومنها الكلوروفلوروكربون (CFCs) والمركّبات الهيدروكلوروفلوروكربون (HCFCs)، فقد إرتفعت بالنسبة إلى المستوى المنخفض المسجّل في العام ۱۹۷۰ لتبلغ حوالي V, من طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ في العام V, المرسو المي أكسيد الكربون المكافئ في العام V, المرسو المي المنخص مجموع إنبعاثات غازات الدفيئة وهي غير بارزة على الرسم ا في الملخص الفني)، إلا أنها عادت وإنخفضت لتبلغ حوالي V, حيفا طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ (GtCO₂-eq) في العام V, كما يتوقع أن تسجّل مزيدا من التراجع بسبب إلغاء الكلوروفلوروكربون في الدول النامية. أما إنبعاثات الغازات المعالجة بالفلور (F-gases) (ومنها مركّبات الهيدروفلوروكربون فلوريد الكبريت (V) وسداسي فلوريد الكبريت (V) التي يضبطها بروتوكول كيوتو، فقد إزدادت خلال التسعينيات بشكل سريع (خاصةً مركّبات الهيدروفلوروكربون) عندما حلّت الى حدّ كبير محل المواد المستنزفة لطبقة الأوزون (ODS) وقدّرت بحوالي





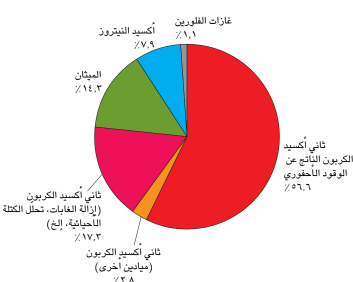


الرسم ١ أ في الملخّص الفني: إنبعاثات غازات الدفيئة العالمية البشرية المنشأ، وWPs كا ٢٠٠٤ تم إستخدام مئة عام من إمكانيات الإحترار العالمي (GWPs) الصادر عن الهيئة الحكومية الدولية المعنيّة بتغيّر المناخ IPCC في تقرير التقييم الثاني (SAR) في العام ١٩٩٦ لتحويل الإنبعاثات إلى ثاني اكسيد الكربون المكافئ (CO₂-eq). (انظر الخطوط العريضة عن كيفية وضع التقارير لإتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغيّر المناخ).

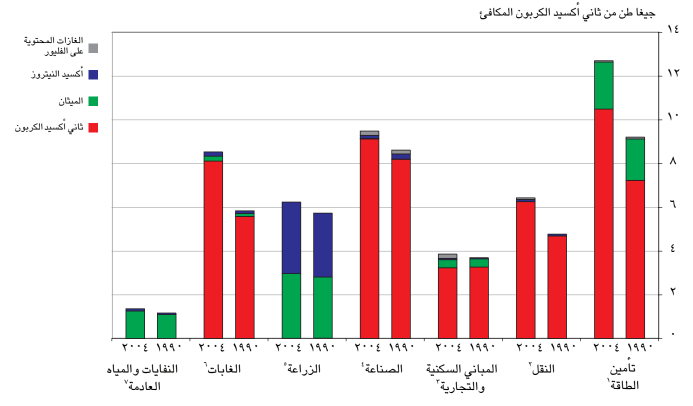
أما الغازات فهي تلك المشار إليها في الخطوط العريضة لكيفية وضع التقارير لإتفاقية الامم المتحدة الإطارية بشأن تغيّر المناخ. يعتبر غياب اليقين شديداً على مستوى الميثان وأكسيد النيتروز (يبلغ حوالي ٣٠٪-٥٠٠) ويزداد شدّة على مستوى ثاني أكسيد الكربون المتأتي عن الزراعة والتشجير. [الرسم ١٠١].

ملاحظات:

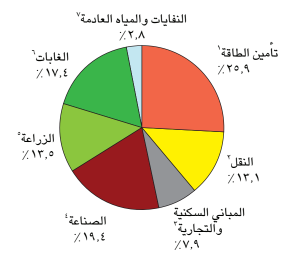
- ١. تتضمن الميادين الأخرى أكسيد النيتروز الناتج عن المخلفات الصناعية وإزالة الغابات وحرق السفناء والمياه العادمة وحرق النفايات.
- ٢. تتضمن الميادين الأخرى الميثان الناتج عن المخلفات الصناعية وحرق السفناء.
 - ٣. بما فيها الإنبعاثات الناتجة عن إنتاج الطاقة الاحيائية وإستخدامها.
- ٤. إنبعاثات ثاني اكسيد الكربون الناتج عن العفن (التحلل) الذي تسببه الكتلة الأحيائية فوق الأرض، وهي تبقى بعد التجذيب وإزالة الغابات، ناهيك عن ثاني أكسيد الكربون المتأتي عن حرائق الخُث وعفونة تربة الخُث الجافة.
- ه. بالإضافة إلى إستخدام ۱۰٪ من الكتلة الأحيائية التقليدية، مع إفتراض أن نسبة
 ٩٠٪ متأتية عن إنتاج الكتلة الأحيائية المستدام. تم التصحيح نسبة ١٠٪ من
 الكربون في الكتلة الأحيائية حيث أن تلك النسبة يفترض أن تصبح فحماً بعد
 الإشتعال.
- ٦. متوسط الحرائق في الغابات المتسعة الرقعة والكتلة الأحيائية في الأراضي التي تزرع فيها الجنبات بحسب معلومات الأعوام ١٩٩٧ – ٢٠٠٢ المبنية على بيانات قائمة معطيات إنبعاثات الحرائق العالمية.
 - ٧. إنتاج الإسمنت والإنارة بواسطة الغاز الطبيعي.
 - ٨. يتضمن الوقود الاحفوري الإنبعاثات من المواد الاولية.



الرسم اب في الملخّص الفني: إنبعاثات غازات الدفيئة العالمية البشرية المنشأ في العام ٢٠٠٤ [الرسم ١,١ب].



الرسم ٢أ في الملخّص الفني: إنبعاثات غازات الدفيئة بحسب القطاعات خلال الأعوام الممتدة ما بين ١٩٩٠- ٢٠٠٤. تم إستخدام مئة عام من إمكانيات الإحترار العالمي (GWPs) الصادر عن الهيئة الحكومية الدولية المعنيّة بتغيّر المناخ IPCC في تقرير التقييم الثاني (SAR) عام ١٩٩٦ لتحويل الإنبعاثات إلى ثاني اكسيد الكربون المكافئ (CO₂-eq). يعتبر غياب اليقين شديداً على مستوى الميثان وأكسيد النيتروز (يبلغ حوالي ٣٠-٥٠) ويزداد شدة على مستوى ثاني اكسيد الكربون المتاتي عن الزراعة والتشجير. بالنسبة إلى حرائق الكتلة الأحيائية الواسعة النطاق، تمت العودة إلى المعطيات الخاصة بمتوسط النشاطات خلال فترة ٧٩١-٢٠٠٢، والصادرة عن قاعدة بيانات إنبعاثات الحرائق العالمية، والمرتكزة بدورها على المعلومات التي تؤمنها السواتل. أما إنبعاثات العفونة الناجمة عن الحرائق والتحلّل فترتكز على معلومات حديثة أمّنتها من مجموعة الناجمة عن الحرائق والتحلّل فترتكز على معلومات حديثة أمّنتها من مجموعة Hydraulics Group



الرسم ٢٠ ب في الملخّص الفني: إنبعاثات غازات الدفيئة حبسب القطاعات في المعام ٢٠٠٤ [الرسم ٢،٢ ب].

ملاحظات خاصة بالرسمين ٢أ و٢ب في الملخّص الفني

- ١. بإستثناء المصافى ومصانع فحم الكوك التي تحتسب من ضمن الصناعات.
- بالإضافة إلى النقل الدولي (مستودعات الوقود) وباستثناء مصائد الأسماك والمعدّات والمركّبات (للطرق غير المعبدة) الخاصة بالزراعة والغابات.
- ٣. بما فيها الإستعمال التقليدي للكتلة الاحيائية. وتُذكر الإنبعاثات في الفصل ٦ أيضاً على أساس المخصصات ذات الإستعمال الهادف (بالإضافة إلى حصّة القطاع من الإنبعاثات الناتجة عن التوليد المكثّف للكهرباء)، ويؤدي إذا تراجع إستخدام الكهرباء إلى إنجازات التخفيف كافة في هذا القطاع، ويعود عليه بالمنفعة.
- 3. بالإضافة إلى المصافي وأفران الكوكا إلخ.، وتلاحظ أيضاً الإنبعاثات المذكورة في الفصل ٧ على أساس المخصصات ذات الإستعمال الهادف (بالإضافة إلى حصة القطاع من الإنبعاثات الناتجة عن التوليد المكثف للكهرباء)، ويؤدي إذا تراجع إستخدام الكهرباء إلى إنجازات التخفيف كافة في هذا القطاع، ويعود عليه بالمنفعة.
- ه. بالإضافة إلى حرائق المخلفات الزراعية والسفناء (غير ثاني أكسيد الكربون). ولم تقدر إنبعاثات ثاني أكسيد الكربون و/أو إزالته من الأراضي الزراعية في قاعدة البيانات هذه.
- ٦. تتضمن المعطيات إنبعاثات ثاني أكسيد الكربون بفعل إزالة الغابات وتحلّل الكتلة الأحيائية فوق سطح الأرض، التي تبقى بعد قطع الأشجار وإزالة الغابات، ناهيك عن ثاني أكسيد الكربون الناتج عن حرائق الخث وتحلل تربة الخث المصرّفة. ويذكر الفصل ٩ الإنبعاثات الناتجة عن إزالة الغابات فقط.
- ٧. تتضمن الميثان الموجود في التربة، والميثان وأكسيد النيتروز في المياه العادمة،
 وثاني أكسيد الكربون بسبب إحراق النفايات (الكربون الأحفوري فقط).

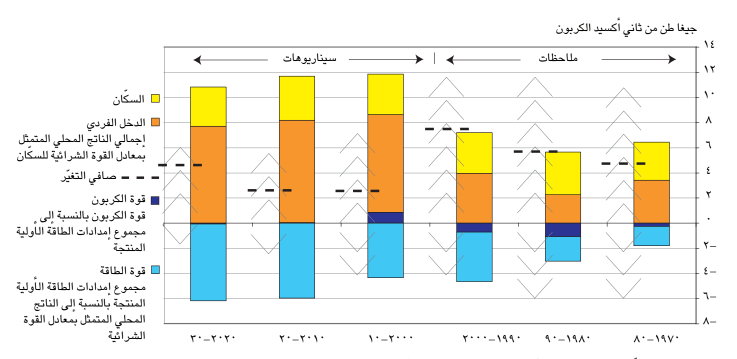
٥, ' جيغا طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ في العام ٢٠٠٤ (أي ١,١٪ تقريباً من إجمالي الإنبعاثات على أساس مئة عام من إمكانية الإحترار العالمي (GWP)) (توافق عال، أدلة وافية) [1,٣].

إرتفعت معدّلات ثاني أكسيد الكربون في الجو بحوالي ١٠٠ جزء في المليون منذ أن حقق مستوياته التي سبقت الثورة الصناعية، فبلغ ٣٧٩ جزءاً في المليون في العام ٢٠٠٥، مع معدّلات نمو سنوية خلال فترة ٢٠٠٠–٢٠٠٠ فاقت المعدّلات المسجّلة خلال التسعينيات. يبلغ اليوم إجمالي معدّل ثاني أكسيد الكربون المكافئ لجميع غازات الدفيئة التي دامت طويلاً حوالي ٥٥٠ جزءاً في المليون. وتتحول ملوثات أخرى للهواء والغازات إلى معدّلات التكافؤ متضمنة آثار الهباء المبردة مما يؤدي إلى معدّل فعلي لثاني أكسيد الكربون المكافئ يتراوح بين ٢١١–٤٣٥ جزءاً في المليون (توافق عال، أدلة وافية).

ما زالت شكوك عديدة يحيط بتقديرات إنبعاثات الهباء البشري المنشأ. أما إنبعاثات الكبريت العالمية، فيبدو أن معدّلاتها قد تضاءلت من ٧٠ +/١٠ ميغا طن في العام ١٩٩٠ إلى ٥٥-٢٢ ميغا طن في العام ٢٠٠٠. أما المعلومات الخاصة بالهباء فغير متوفرة وتخمينية للغاية (توافق معتدل، أدلة معتدلة).

في العام ٢٠٠٤، نتج عن مولدات الطاقة حوالي ٢٦٪ من إنبعاثات غازات الدفيئة، في حين أدّت الصناعة إلى إنتاج ١٩٪ منها، والغازات المتأتية عن الغابات وتغيّر إستخدام الأراضي ١٧٪، والزراعة ١٤٪، والنقل ١٣٪، وقطاعات السكن والتجارة والخدمات ٨٪، والنفايات ٣٪ (أنظر الرسم ٢ في الملخّص الفني). يجب إعتبار تلك النسب مؤشرات هامة، مع إستمرار وجود شيء من عدم اليقين خاصة في ما يخص إنبعاثات الميثان وأكسيد النيتروز (يقدّر هامش الخطأ بحوالي ٣٠-٠٠٪)، ويرتفع هامش الخطأ في إنبعاثات ثاني أكسيد الكربون الناتج عن الزراعة والغابات. (توافق عالي ١٨-١٥٪)

يحدد الرسم ٣ في اللخص الفني المساهمات الفردية في إطلاق إنبعاثات ثاني أكسيد الكربون المتعلّقة بالطاقة عبر التغيّر السكّاني، والدخل الفردي (إجمالي الناتج المحلي) المتمثل بمعادل القوة الشرائية للشخص الواحد (GDP $_{ppp}$ /cap)، وقوة الطاقة (مجموع إمدادات الطاقة الأولية المنتجة) بالنسبة إلى معادل القوة الشرائية ($_{ppp}$ /TPES/GDP $_{ppp}$)، وقوة الكربون بالنسبة إلى مجموع الإمدادات من الطاقة الأولية المنتجة ($_{ppp}$ -CO $_$

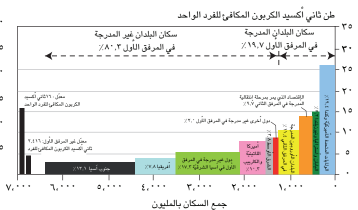


الرسم ٣ في الملخّص الفني: تغيّر التقلّبات العالمية لإنبعاثات ثاني أكسيد الكربون المتعلقة بالطاقة على الصعيد العالمي خلال العقود الثلاثة الماضية والعقود الثلاثة المقبلة [الرسم ٢,٦ ب].

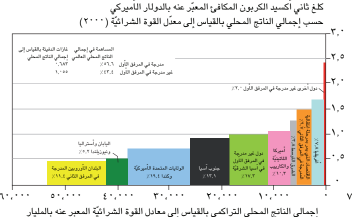
^{&#}x27; يستخدم مقياس إجمالي الناتج المحلي المتمثل بمعادل القوة الشرائية GDP المتري لأهداف توضيحية فقط في هذا التقرير.

الرسم ٣ في الملخّص الفني، فإن الزيادة السكّانية وإرتفاع معادل القوة الشرائية للشخص الواحد (وبالتالي إستعمال الطاقة للشخص الواحد (GDP_{ppp}/cap) قد فاقا، ويتوقع أن يستمران بالتفوق على تراجع قوة الطاقة (TPES/GDP_{ppp}). ما يحجب واقع أن إنبعاثات ثاني أكسيد الكربون لوحدة معادل القوة الشرائية GDP_{ppp} قد تراجعت اليوم بنسبة ٤٠٪ مقارنة بأوائل السبعينيات، وتراجعت بسرعة أكبر على مستوى الطاقة الأولية لوحدة

معادل القوة الشرائية مصلا أو بسرعة أكبر من ثاني أكسيد الكربون لوحدة الطاقة الأولية. أدت قوة الكربون لإنتاج الطاقة (CO2/TPES) إلى تعديل إنبعاثات ثاني أكسيد الكربون بين منتصف الثمانينات والعام ٢٠٠٠، إلا أنها مذّاك إستمرت بالإزدياد ويتوقع أن يزول تأثيرها بعد العام ٢٠١٠ (توافق عال، أدلة وافية) [١,٣].



الرسم ٤أ في الملخّص الفني: توزيع إنبعاثات غازات الدفيئة للشخص الواحد (جميع الغازات الخاصة ببروتوكول كيوتو بما فيها تلك الناتجة عن استخدام الأراضي) بالنسبة إلى سكان مجموعات مختلفة من الدول في العام ٢٠٠٤. تظهر النسب في الأعمدة حصة المناطق من إنبعاثات غازات الدفيئة العالمية [الرسم ٤,١١].



الرسم ؟ ب في الملخص الفني: توزيع إنبعاثات غازات الدفيئة للشخص الواحد (جميع الغازات الخاصة ببروتوكول كيوتو بما فيها تلك الناتجة عن إستخدام الاراضي) بحسب إجمالي الناتج المحلي المتمثل بمعادل القوة الشرائية وGDP بالدولار الأميركي بالنسبة إلى إجمالي الناتج المحلي لمجموعات مختلفة من البلدان في العام ٢٠٠٤. تظهر النسب في الأعمدة حصة المناطق من إنبعاثات غازات الدفيئة العالمية [الرسم ٤, ١٠].

ملاحظة: تم جمع البلدان بحسب تصنيف إتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغيّر المناخ (UNFCCC) وبروتوكزول كيوتو الملحق بها، ما يعني أن الدول المنضمة إلى الإتحاد الأوروبي ستدرج تحت خانة الإقتصاد الذي يمرّ بمرحلة إنتقالية والمدرج في المرفق الأول. لم تتوفر مجموعة كاملة من المعلومات عن البلدان كافة في العام ٢٠٠٤. تضم كل من المجموعات الإقليمية البلدان التالية:

- الإقتصاد الذي يمرّ بمرحلة انتقالية والمدرج في المرفق الأول: بيلاروسيا، بلغاريا، كرواتيا، الجمهورية التشيكية، أستونيا، هنغاريا، لاتفيا، ليتوانيا، بولندا، رومانيا، الفيديرالية الروسية، سلوفاكيا، سلوفانيا، أوكرانيا.
- أوروبا المرفق الثاني وT&M: النمسا، بلجيكا، الدانمارك، فنلندا، فرنسا، ألمانيا، اليونان، إيسلندا، إيرلندا، إيطاليا، ليتشنشتاين، لكسنبرغ، هولندا، النروج، البرتغال، إسبانيا، السويد، سويسرا، المملكة المتحدة، موناكو، تركيا.
 - يانز: اليابان، أستراليا، نيوزيلاندا.
 - الشرق الاوسط: البحرين، إيران، إسرائيل، الاردن، الكويت، لبنان، عُمان، قطر، المملكة العربية السعودية، سوريا، الإمارات العربية المتحدة، اليمن.
- اميركا اللاتينية ومنطقة الكاريبي: انتيغوا وبربودا، الارجنتين، جزر الباهاما، بابادوس، بليز، بوليفيا، البرازيل، شيلي، كولومبيا، كوستاريكا، كوبا، دومينيكا، جزر الدومينيكان، الإيكوادور، السالفادور، غرينادا، غواتيمالا، غيانا، هاييتي، هاندوراس، جامايكا، المكسيك، نيكاراغوا، باناما، باراغواي، البيرو، سانتا لوسيا، سان كيتس ونيفس –أنغيلا، سانت فنسنت وغرينادين، سورينام، ترينيداد وتوباغو، أوروغواي، فنزويلا.
- دول اسيا الشرقية غير المدرجة في المرفق الأول: كمبوديا، الصين، جمهورية كوريا الديموقراطية الشعبية، جمهورية لاو الديموقراطية الشعبية، منغوليا، جمورية كوريا، فيتنام.
- اسيا الجنوبية: افغانستان، بنغلادش، بوتان، جزرالقمر، جزر كوك، فيجي، الهند، اندونيسيا، كيريباتي، ماليزيا، المالديف، جزر مارشال، ميكرونيزيا، (الجمهوريات الفديرالية لـ) ميانمار، ناورو، نيووي، نيبال، باكستان، بالاو، بابوا غينيا الجديدة، الفيليبين، ساموا، سينغافورة، جزر سليمان، سريلانكا، تايلندا، تيمور ليستي، تونغا، توفالو، فانواتو.
 - أميركا الشمالية: كندا، الولايات الأميركية المتحدة.
- دول أخرى غير مدرجة في المرفق الأول: البانيا، ارمينيا، ادربيجان، البوسنة والهرسك، قبرص، جورجيا، كازاخستان، قيرغيزستان، مالطا، مولدافيا، سان مارينو، صربيا، طاجيكستان، تركمانسان، أوزباكستان، جمهورية مقدونيا.
- أفريقيا: الجزائر، أنغولا، بنن، بوتسوانا، بوركينا فاسو، بوروندي، كامرون، الرأس الأخضر، جمهورية أفريقيا الوسطى، تشاد، الكونغو، جمهورية الكونغو الديموقراطية، ساحل العاج، جيبوتي، مصر، غينيا المدارية، أريتريا، أثيوبيا، غابون، غامبيا، غانا، غينيا بيساو، كينيا، ليسوتو، ليبيريا، ليبيا، مدغشقر، مالاوي، مالي، موريتانيا، موريشيوس، المغرب، موزامبيق، ناميبيا، النيجر، نيجيريا، رواندا، سان تومي وبرينسيبي، السنغال، سيشيل، سيراليون، جنوب أفريقيا، السودان، سوازيلاند، توغو، تونس، أوغاندا، جمهورية تانزانيا الإتحادية، زامبيا، زمبابوي.

في العام ٢٠٠٤، ضمّت مجموعة البلدان المدرجة في المرفق الأول ٢٠٪ من سكَّان العالم وكانت مسؤولة عن ٤٦٪ من إنبعاثات غازات الدفيئة، في حين ضمّت البلدان غير المدرجة في المرفق الأول ٨٠٪ من السكّان وكانت مسؤولة عن ٥٥٪ من إنبعاثات غازات الدفيئة فقط. ويبرز الإختلاف ما بين المنطقة التي تصدر أعلى نسب انبعاثات غازات الدفيئة للشخص الواحد (أميركا الشمالية) وتلك التي تصدر أدنى النسب (بلدان اسيا الجنوبية غير المدرجة في المرفق الأول) (أنظر الرسم ٤أ في الملخّص الفني): ٥٪ من سكّان العالم (أميركا الشمالية) ينتجون نسبة ١٩,٤٪، في حين أن ٣٠,٣٪ من سكّان العالم (بلدان أسيا الجنوبية غير المدرجة في المرفق الأول) ينتجون نسبة ١٣,١٪. وتختلف الصورة عند إستعمال إنبعاثات غازات الدفيئة لوحدة إجمالي الناتج المحلى المتمثل بمعادل القوة الشرائية GDP المترى (أنظر الرسم ٤ب في الملخّص الفني). بالتالي، ولدت البلدان المدرجة في المرفق الأول ٥٧٪ من الناتج العالمي الإجمالي مع قوة إنتاج غازات الدفيئة تبلغ ٢٠,٠٨ كغ من ثاني أكسيد الكربون المكافئ بالنسبة إلى إجمالي الناتج المحلى المتمثل بمعادل القوة الشرائية (البلدان غير المدرجة في المرفق الأول ١,٠٦ كغ من ثاني أكسيد الكربون المكافئ بالنسبة إلى إجمالي الناتج المحلى المتمثل بمعادل القوة الشرائية) (توافق عال، أدلة وافية) [١,٣].

يتوقع أن يستمر إستعمال الطاقة العالمية وتوليدها بالإزدياد، علما أنهما العاملان المسؤولان الأساسيان عن إنبعاثات غازات الدفيئة، خاصة مع محاولة الدول النامية للتصنيع. إن لم تتغيّر السياسات الخاصة بالطاقة فسيبقى مزيج الطاقة المولدة لتحريك الإقتصاد العالمي في إطار فترة ٢٠٣٠ فسيبقى مزيج الطاقة المولدة لتحريك الإقتصاد العالمي في إطار فترة ٢٠٣٠ الأحفوري، ما يؤثر تالياً على إنبعاثات غازات الدفيئة . وبناءً على ما تقدّم، يتوقع أن تفوق إنبعاثات ثاني أكسيد الكربون المتعلقة بالطاقة في العام ٢٠٣٠ الإنبعاثات المسجّلة في العام ٢٠٣٠ بنسبة تتراوح ما بين ٤٠-١١٪، علما أن ثلثي أو ثلاثة أرباع تلك الزيادة يصدر عن البلدان غير المدرجة في المرفق الأول، وعلما أن معدّل الإنبعاثات للشخص الواحد في الدول النامية سيبقى الكثر ارتفاعاً بشكل كبير، أي ما بين ٢٠٩ طن من ثاني أكسيد الكربون للشخص الواحد في مناطق المرفق الأول، مقابل ما بين ٨,٢ طن من ثاني أكسيد الكربون للشخص الواحد في المدوت في المرفق طن من ثاني أكسيد الكربون للشخص الواحد في المدوت في المرفق الأول (توافق عال، أدلة وافية) [٦,٢].

تظهر توقعات إجمالي إنبعاثات غازات الدفيئة للعام ٢٠٣٠ (غازات كيوتو) زيادة نسبتها ما بين ٢٥-٩٠٪ مقارنة مع العام ٢٠٠٠، مع مزيد من التوقعات الصديثة التي تفوق التوقعات السابقة (توافق عالٍ، أدلة وافية).

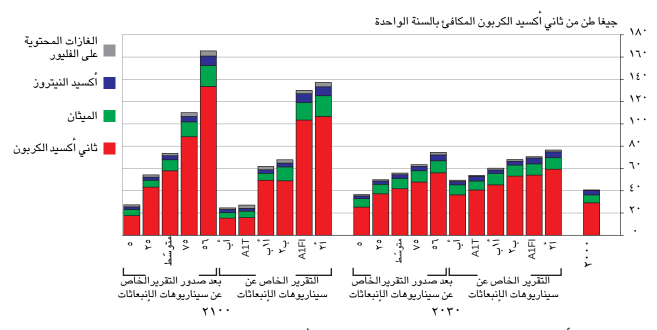
بالنسبة إلى العام ٢١٠٠، لا تزال النسب المذكورة في التقرير الخاص عن سيناريوهات الإنبعاثات (تراجع ٤٠٪ إلى زيادة ٢٥٠٪ مقارنة مع العام ٢٠٠٠) تعبّر عن الواقع الحالي. يتجه مزيد من التوقعات مؤخراً إلى تسيجل إرتفاع: نسبة الإزدياد تتراوح ما بين ٩٠٪ و٢٥٠٪ مقارنة مع العام ٢٠٠٠ أنظر الرسم ٥ في الملخص الفني). أيضاً، تظهر السيناريوهات الخاصة بالسياسات المناخية التي تتم مناقشة تطبيقها حالياً، تزايد الإنبعاثات العالمية خلال عدّة عقود.

تظهر توقعات إجمالي إنبعاثات غازات الدفيئة للعام ٢٠٣٠ (غازات كيوتو) زيادة ما بين ٢٥-٩٠٪ مقارنة بالعام ٢٠٠٠، مع مزيد من التوقعات الصديثة التي تفوق التوقعات السابقة (توافق عال، أدلة وافية).

بالنسبة إلى العام ٢١٠٠، لا تزال النسب المذكورة في التقرير الخاص عن سيناريوهات الإنبعاثات (تراجع ٤٠٪ إلى زيادة ٢٥٠٪ مقارنة مع العام ٢٠٠٠) تعبّر عن الواقع الحالي. يتجه مزيد من التوقعات مؤخراً إلى تسجيل الإرتفاع: نسبة الإزدياد تتراوح ما بين ٩٠٪ و٢٥٠٪ مقارنة بالعام ٢٠٠٠ أنظر الرسم ٥ في الملخّص الفني). أيضاً تظهر السيناريوهات الخاصة بالسياسات المناخية التي تتم مناقشة تطبيقها حالياً، تزايد الإنبعاثات العالمية خلال عقود عدة.

أما الدول النامية (مثل البرازيل والصين والهند والمكسيك) التي بذلت جهوداً لأسباب غير التغيّر المناخي، فقد خفضت من نمو إنبعاثاتها خلال العقود الثلاث الماضية بحوالي ٥٠٠ مليون طن من ثاني أكسيد الكربون في السنة الواحدة، أي ما يفوق التخفيضات المنصوص عليها في بروتوكول كيوتو والمطلوبة من البلدان المدرجة في المرفق الأول. تحفذ التنمية الإقتصادية والحدّ من الفقر والأمن في مجال الطاقة وحماية البيئة المحلية جزءاً كبيراً من تلك الجهود. تالياً، يبدو أن المقاربات الواعدة لجهة السياسات هي التي تعتمد على أوجه التازر بين حماية المناخ من جهة والأولويات التنموية من

لا تعني SRES السيناريوهات التي جاءت في التقرير الخاص عن سيناريوهات الإنبعاثات الصادر عن الهيئة الحكومية الدولية المعنيّة بتغيّر المناخ. تصف مجموعة السيناريوهات ألا مستقبلاً فيه نمو إقتصادي سريع للغاية ونمو سكاني منخفض وإستخدام تكنولوجيات حديثة وأكثر فاعلية. أما مجموعة السيناريوهات ب١ فتصف عالماً متقارباً مع عدد السكان ذاته في العالم، يبلغ أعلى مستوياته في أواسط القرن، ثم يتراجع مع تغييرات سريعة في الهيكليات الإقتصادية. أما مجموعة السيناريوهات ب٢ فتصف عالماً »يتم فيه التشديد على الحلول المحلية للإستدامة الإقتصادية متوسطة وتغيير تكنولوجي أقل سرعة وتنوّع من سيناريو ألب.



الرسم ٥ في الملخص الفني: إنبعاثات غازات الدفيئة للعام ٢٠٠٠ وخط الاساس للإنبعاثات المتوقعة في سنتي ٢٠٣٠ و ٢٠٠٠ بحسب التقرير الخاص عن سيناريوهات الإنبعاثات الصادر عن الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ وما تلاه. يظهر الرسم الإنبعاثات الناتجة عن السيناريوهات التوضيحية المذكورة في التقرير، بالإضافة إلى وتيرة توزع الإنبعاثات في سيناريوهات ما بعد التقرير (المئين الخامس والعشرين، الوسطي، الخامس والسبعين، الخامس والتسبعين) مثلما جاء في الفصل ٣، فالغازات المعالجة بالفلور تتضمن مركبات الهيدروفلوروكربون ومركبات الهيدروكربون الكاملة الفلورة وسداسي فلوريد الكبريت [أنظر الرسم ٧٠]

جهة أخرى، في سبيل إحراز التقدّم على هذين الصعيدين في أن واحد. (توافق عال، أدلة معتدلة) [1,7].

الرد الدولي

تعتبر إتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغيّر المناخ المحرك الرئيسي لتعزيز ردود الأفعال الدولية على التغيّر المناخي. دخلت حيز التنفيذ في مارس / أذار ١٩٩٤، وتمّت المصادقة عليها عالمياً -١٨٩ دولة من أصل ١٩٤ دولة أعضاء في الأمم المتحدة (ديسمبر / كانون الأول ٢٠٠٦). أطلق في العام ٢٠٠٥ إجتماع مؤتمر الأطراف لتشجيع التبادل الصريح وغير الملزم لوجهات النظر والمعلومات من أجل دعم تطبيق أفضل للإتفاقية.

اعتُمد بروتوكول كيوتو في العام ١٩٩٧، وهو الإضافة الأولى للإتفاقية، ودخل حيز التنفيذ في فبراير / شباط ٢٠٠٧، ومنذ فبراير / شباط ٢٠٠٧، صادقت ١٦٨ دولة على البروتوكول، بالإضافة إلى المجتمع الإقتصادي الأوروبي. وبموجب البند ٣,١ من البروتوكول، وافقت البلدان المدرجة في المرفق الأول بشكل عام على خفض إنبعاثات غازات الدفيئة الإجمالية

الصادرة عنها إلى نسبة تكون على الأقل أدنى بـ ٥٪ مقارنة بمستويات العام ١٩٩٠. يشكّل دخول بروتوكول كيوتو سابقة، على الرغم من أنه خطوة خجولة على طريق تحقيق الهدف الأساسي لإتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغيّر المناخ من أجل تلافي التدخّل البشري المنشأ بالنظام المناخي. إلا بشأن تغيّر المناخ من أجل تلافي التدخّل البشري المنشأ بالنظام المناخي. إلا أن التطبيق الكامل لبروتوكول كيوتو من قبل الدول الموقعة ما زال يبعد كل البعد عن عكس إجمالي توجهات إنبعاثات غازات الدفيئة العالمية. وتكمن عناصر قوة بروتوكول كيوتو في أحكام آليات السوق، مثل تجارة إنبعاثات غازات الدفيئة والهندسة المؤسساتية الخاصة بها. أما إحدى نقاط ضعف غازات الدفيئة والهندسة المؤسساتية الخاصة بها. أما إحدى نقاط ضعف البروتوكول فتكمن في كون بعض أهم البلدان المنتجة لإنبعاثات غازات الدفيئة لم تصادق عليه. أنشئت خلال إجتماع مؤتمر الأطراف الأول مجموعة عمل AWG خاصة بإلتزامات البلدان المدرجة في المرفق الأول بموجب بروتوكول كيوتو حتى ما بعد العام ٢٠١٢. وتم، خلال إجتماع مؤتمر الأطراف الثاني، الموافقة على أن تجري المراجعة الثانية للبند ٩ من بروتوكول كيوتو في العام ١٠٠٨.

توجد أيضاً مبادرات دولية طوعية من أجل تطوير تكنولوجيات جديدة وتطبيقها لكى تخفّض إنبعاثات غازات الدفيئة، منها: منتدى القيادات لتنحية

[&]quot; يشكل مؤتمر الأطراف الهيئة العليا في إتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغيّر المناخ، وهو يعتبر إجتماعاً للأطراف في بروتوكول كيوتو. يعتبر إجتماع الأطراف الأطراف الذي يعمل كمؤتمر الأطراف في بروتوكول كيوتو.

أيونات الكربون (لتعزيز إلتقاط الكربون وتخزينه)، وشراكة الهيدروجين، وشراكة آسيا – المحيط الهادئ للتنمية والمناخ النظيفة (٢٠٠٥) التي تتضمن أستراليا والولايات المتحدة واليابان والصين والهند وكوريا الجنوبية. وبات التغيّر المناخي مصدر قلق متزايد بالمسبة إلى مجموعة الثماني منذ الإجتماع في غلينيغلز، سكوتلاندا في العام ٢٠٠٥. وفي ذلك اللقاء، تم تطوير خطة عمل فرضت على الوكالة الدولية للطاقة، والبنك الدولي، وشراكة الطاقة المتجددة، وكفاءة إستخدام الطاقة، ودعمت جهودها. أيضاً، أطلق إجتماع غلينيغلز الحوار الخاص بالطاقة النظيفة والتغيّر المناخي والتنمية المستدامة في أهم البلدان المنتجة لإنبعاثات غازات الدفيئة. وأنيطت مهمة تقديم المشورة في هذا الحوار بالوكالة الدولية للطاقة والبنك الدولي [3,1].

البند ٢ من الإتفاقية والتخفيف

ينص البند ٢ من إتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغيّر المناخ على وجوب الحوول دون التدخل الخطير بالنظام المناخي، وبالتالي يجب تثبيت تركيز غازات الدفيئة في الجو عند مستويات معينة وضمن إطار زمني من شأنه أن يحقق هذا الهدف. أما المعيار في البند ٢ الذي يحدد (مخاطر) التغيّر المناخي الخطير والبشري المنشأ فيضم: الأمن الغذائي وحماية النظام الإيكولوجي والتنمية الإقتصادية المستدامة. ويؤدي تطبيق البند ٢ إلى مواجهة عدد من المسائل المعقدة:

أي مستوى من التغيّر المناخي يعتبر خطيراً؟

تحدد القرارات المتعلقة بالبند ٢ هدف السياسات الخاص بالتغيّر المناخي، ويودي إلى آثار أساسية في التوجهات الآيلة إلى خفض الإنبعاثات، بالإضافة إلى درجة التكيف المطلوبة. يتطلب اختيار مستوى تثبيت موازنة مخاطر التغيّر المناخي (من التغيّر التدريجي والحوادث الهامة، والتغيّر المناخي غير القابل للعكس بما في ذلك ما يتعلّق بالأمن الزراعي والأنظمة الإيكولوجية والتنمية المستدامة) مقابل مخاطر تدابير الرد التي قد تهدد الإستدامة الإقتصادية. وعلى الرغم من أن كل حكم خاص في «التدخل الخطير» يكون أولاً حكماً إقتصادياً وإجتماعياً بحسب مستوى الخطر الذي يعتبر مقبولاً، فمن الضروري خفض الإنبعاثات على نحو واسع من أجل تحقيق التثبيت، وجب تحقيق من أبك الخفض الكبير بشكل أسرع (توافق عال، أدلة وافية) [١,٢].

التنمية المستدامة:

يبدو أن التغير المناخي البشري المنشأ المتوقع يؤثر سلباً معاكساً على التنمية المستدامة مع توجه الآثار نحو الإزدياد، مع تركيز أكبر في غازات

الدفيئة (الفصل ١٩ من مساهمة الفريق العامل الثاني في تقرير التقييم الرابع للهيئة الحكومية الدولية المعنيّة بتغيّر المناخ). يمكن أن يشكّل الرد المناسب على التغيّر المناخي جزءاً لا يتجزأ من التنمية المستدامة، ويمكن لهذين العنصرين أن يحفزا بعضهما البعض. وبإمكان تخفيف التغيّر المناخي المحافظة على رأس المال الطبيعي وأن يحسّنه (الأنظمة البيئية والبيئة، كمصادر ومصارف للنشاطات الإقتصادية)، كما يمكنه أن يحمي أو يحول دون وقوع الأضرار في الأنظمة الإنسانية، وبالتالي، يسهم في إجمالي انتاجية رأس المال الضروري للتنمية الإجتماعية – الإقتصادية، بما في ذلك المقدرة التخفيفية والتكيفية. من جهتها، يمكن لأساليب التنمية المستدامة أن تخفف الضعف أمام التغيّر المناخي وخفض إنبعاثات غازات الدفيئة (توافق معتدل، أدلة وافية) [۲٫۲].

مسائل خاصة بالتوزيع:

يتعرض التغيّر المناخي إلى توزيع غير متجانس للإنبعاثات والآثار ومواقع الضعف المستقبلية. ويمكن النظر إلى الإنصاف في كيفية توزيع تكاليف التخفيف أو التكيّف وتوزيع حقوق الإنبعاثات المستقبلية وضمان العدل المؤسساتي والإجرائي. ونظراً إلى أن البلدان الصناعية تشكّل المصدر الأكبر لإنبعاثات الدفيئة الماضية والحاضرة بالإضافة إلى قدرتها الفنية والمالية على التحرّك، تحمّلها الإتفاقية مسؤولية العبء الأكبر في القيام بالخطوات الأولى لتخفيف التغيّر المناخي. وهذا ما يكرّسه مبدأ «مسؤوليات مشتركة لكن متفاوتة» (توافق عال، أدلة وافية) [1,7].

التوقيت:

بسبب القصور الذاتي للنظام المناخي والنظام الإقتصادي – الإجتماعي، لن تؤدي منافع أعمال التخفيف التي بدأت اليوم إلى تفادي كبير للتغيّر المناخي إلا بعد مرور عقود عدة. ما يعني أن أعمال التخفيف يجب أن تبدأ على المدى القصير من أجل تحقيق منافع على الأمدين المتوسط والطويل، ومن أجل تلافي التكنولوجيات الكثيفة الكربون (توافق عال، أدلة وافية)[١,٢].

التخفيف والتكيّف:

يعتبر التخفيف والتكيف شكلين من الرد على التغيّر المناخي عبر السياسات التي قد تكون مكملة لبعضها البعض أو مستقلة تماماً، كما يمكن تبديلها. بغض النظر عن درجة تدابير التخفيف المتخذة، تعتبر التدابير التكيّفية ضرورية حالاً بسبب القصور الذاتي في النظام المناخي. خلال فترة السنوات العشرين المقبلة تقريباً، لن تستطيع أكثر السياسات المناخية حدّة أن تؤدي إلى تفادي الإحترار المخزّن في النظام المناخي. ولن تظهر منافع تفادي التغيّر المناخي إلا بعد انقضاء هذه الفترة. وكلما طالت الفترات الزمنية إلى ما بعد العقود القليلة بعد انقضاء هذه الفترة.

المقبلة، ستزداد إمكانية إستثمارات التخفيف من أجل تفادي أضرار التغيّر المناخي، وهذه الإمكانية أكبر من خيارات التكيّف التي يمكن تصورها حالياً (توافق معتدل، أدلة معتدلة)[١,٢].

المخاطر وعدم اليقين:

يعتبر عدم اليقين وجهاً هاماً من تطبيق البند٢ علماً أنه يساعد في تقييم المخاطر وقساوة آثار التغيّر المناخي وقياس مستوى أعمال التخفيف (وكلفتها) الضرورية لخفض المخاطر. نظراً إلى عدم اليقين، يمكن للقرار الخاص بتطبيق البند ٢ الإفادة من تضمين مبادئ إدارة المخاطر. تتضمن مقاربة إحترازية وإستباقية لإدارة المخاطر تدابير تخفيف تكيفية ووقائية بناءً على تكاليف ومنافع تلافي أضرار التغيّر المناخي، مع أخذ بعين الإعتبار الإمكانية البسيطة لحصول أسوأ النتائج (توافق معتدل، أدلة معتدلة)

٢ المسائل الإطارية

التخفيف من تغيّر المناخ والتنمية المستدامة

تظهر علاقة مزدوجة المسار بين تغيّر المناخ والتنمية المستدامة. فمن جهة، يتعرّض المناخ للتغيّر بحسب أنماط التنمية ومستويات الدخل ويتأثر بها كثيراً. وقد تملك القرارات المتعلّقة بالتكنولوجيا والإستثمار والتجارة والفقر وحقوق المجتمع والسياسات الإجتماعية أو الحوكمة، تأثيرات عميقة على الإنبعاثات ومستوى التخفيف المطلوب والكلفة والفوائد الناتجة عنه، وإن بدت كأنها قرارات غير مرتبطة بسياسة المناخ [۲٫۲٫۳].

ومن جهة أخرى، قد تملك سياسات تغيّر المناخ والتكيّف والتخفيف نفسها تأثيراً إيجابياً على التنمية، أي في جعلها تنمية مستدامة. ما يسمح لنا بإعتبار سياسات تغيّر المناخ ١) سياسات قائمة بذاتها (المناخ أولاً)؛ أو ٢) عنصر من عناصر سياسات التنمية المستدامة (التنمية أولاً). أما وضع تلك السياسات ضمن منظار مشكلة التنمية المستدامة بدلاً من البيئة فقط فقد يؤدي إلى إستجابة أفضل لحاجات الدول، مع الإعتراف بأن قوى الإنبعاثات الدافعة ترتبط بدرب التنمية الأساسي [٢,٢,٣].

وتتطور مسارات التنمية نتيجة الصفقات الإقتصادية والإجتماعية المتأثرة بالسياسات الحكومية ومبادرات القطاع الخاص وذوق المستهلك وخياراته. ما يضم عدداً واسعاً من السياسات المتعلقة بحفظ البيئة والأطر القانونية وحقوق الملكية وحكم القانون والضرائب، والتنظيم، والإنتاج،

والأمن الغذائي والسلامة، وأنماط الإستهلاك، وجهود بناء القدرات البشرية والمؤسساتية، والبحث والتطوير، وكفاءة الطاقة وخياراتها. وغالباً ما لا تظهر تلك السياسات كجزء من رزمة سياسات تنموية عامة، بل غالباً ما تُوجّه نحو أهداف سياسية خاصة، مثل معايير تلوّث الهواء والأمن الغذائي والمسائل المتعلّقة بالصحة والحد من إنبعاثات غازات الدفيئة، وزيادة دخل مجموعات محددة أو تنمية صناعات للتكنولوجيا غير المضرة بالبيئة. ولكن، من المكن أن تتأتى عن تلك السياسات تأثيرات كبيرة على الإستدامة والتخفيف من عامل الدفيئة ونتائج التكيّف. وتنطبق العلاقة المتينة بين التخفيف وتغيّر المناخ والتنمية على الدول النامية والمتقدمة. ويتناول الفصل ١٢ والفصلين ٤ و١١ تلك المسائل بالتفصيل (٢,٢,٧-٧,٢٠).

حدّدت المؤلفات الحديثة مقاربات منهجية لتحديد علاقات التفاعل بين التنمية المستدامة وإستجابات تغيّر المناخ ووصفها وتحليلها. وإقترح عددٌ من المؤلفين التعامل مع التنمية المستدامة على أنها إطار تقييم مشترك للأوجه الإجتماعية والبشرية والبيئية والإقتصادية. وتكمن إحدى طرق التعامل مع تلك الأوجه في إستخدام عدد من المؤشرات الإقتصادية والبيئية والبشرية والإجتماعية لتقييم تأثيرات السياسات على التنمية المستدامة، بما في ذلك معايير القياس الكمّي والنوعي (توافق عال، أدلة محدودة) [٢,٢,٤].

أخذ القرار، والخطر وعدم اليقين

يتم تطوير سياسات التخفيف إستجابة للمخاوف المتعلقة بخطر تأثيرات تغيّر المناخ، إلا أن أخذ القرار على مستوى الإستجابة الملائمة يعني التعامل مع أوجه عدم اليقين. فبينما يعود الخطر إلى حالات يمكن تحديد نتائجها وتداعياتها بواسطة نظريات معروفة ذات بيانات كاملة يمكن الإعتماد عليها، يعود عدم اليقين إلى حالات قد تكون البيانات الملائمة فيها متجزئة أو غير متوفرة. ومن بين أسباب عدم اليقين، نذكر الأدلة غير الكاملة أو المتعارضة، فضلاً عن تصرّف الإنسان، حيث تشكّل أبعاد عدم اليقين البشرية، خاصة في مسائل التنسيق والتصرّفات الإستراتيجية، جزءاً كبيراً من أوجه عدم اليقين المتعلقة بالتخفيف من تغيّر المناخ (توافق عال، أدلة وافية) عدم اليقين المتعلقة بالتخفيف من تغيّر المناخ (توافق عال، أدلة وافية)

يمكن لتحاليل دعم القرار أن تساعد صانعي القرار، خاصة في ظل غياب التوافق على السياسة الأمثل. لذا، يتوفّر عدد من المقاربات التحليلية، لكل منها نقاط ضعفها ونقاط قوّتها، تساعد على إبقاء المعلومات حول مشكلة تغيّر المناخ ضمن الحدود الإدراكية لعدد واسع من صانعي القرار، وتدعم حواراً أكثر فاعلية يكون فيه مختلف الأطراف المشاركة على بيّنة أكثر بالموضوع

المطروح. ولكن، هناك مشاكل كبيرة تتعلّق بتحديد وقياس ومعرفة كميّة مختلف المتغيّرات التي تشكّل مداخل هامة لأي إطار في تحاليل دعم القرار، خاصة التأثيرات على النظم البشرية والصحة البشرية، التي لا تملك قيمة سوقية، والتي تعتبر كل المقاربات المتعلّقة بها مجرّد تبسيط للواقع (توافق عال، أدلة وافية) [٢,٣,٧].

عندما يشارك العديد من صانعى القرار تبعاً لقيم مختلفة في صنع القرار، من المفيد قدر الإمكان توخّى الوضوح حول الأحكام المبنية على القيم، التي تهدد أي نتائج تحليلية من المفترض أن يُتّخذ قرار بها. وهي مهمة قد تزداد صعوبة وحساسية عندما تهدف التحاليل إلى توضيح الخيارات المتعلّقة بمستويات عالية من الخطر وعدم اليقين (توافق متوسّط، وأدلة متوسّطة) [7,7,7,7,7].

بإمكان التقييمات المتكاملة أن تُعلم صانعى القرار عن العلاقة بين التغيّر الجغرافي الفيزيائي للمناخ والتوقعات المتعلقة بتأثير المناخ وإمكانيات التكيف وتكاليف الحد من الانبعاثات والفوائد الناتجة عن أضرار تغيّر المناخ التي أمكن تجنّبها. وتملك تلك التقييمات أطر عمل للتعامل مع البيانات غير الكاملة أو غير الواضحة.

ولعرض أوجه عدم اليقين الموجودة، يستخدم التقرير المفردات المعروضة في الجدول ١ في الملخّص الفني، لوصف المستويات النسبية لتوافق الخبراء حول مختلف البيانات في إطار المؤلفات ذات الصلة (الصفوف) وعدد ونوعية المصادر المستقلة التي تستجيب لقوانين التقييم المعتمدة من قبل الفريق الحكومي الدولي المعنيّ بتغيّر المناخ في أبحاثه (الأعمدة). أما المقاربات الأخرى المبنية على «الأرجحية» و»الثقة» فهي غير مستعملة في هذا التقرير على مستوى خيارات الإنسان، كما لا يؤمّن أيّ من المقاربات المستخدمة الأخرى تشخيصاً كافياً لمسائل عدم اليقين المتصلة بالتخفيف (توافق عال، أدلة وافية) [3,7].

تكاليف وفوائد ومفاهيم بما في ذلك أفاق التكاليف الخاصة والإجتماعية والعلاقات مع أطر أخرى لصنع القرار

تختلف طرق تحديد إمكانية التخفيف، لذا، من الهام معرفة ماهية الإمكانية أولاً. تُستخدم مفردة «إمكانية» لتشير إلى درجة الحد من غازات الدفيئة، يمكن تحقيقها بواسطة خيار تخفيف ذي كلفة محددة لكل طن من الكربون يتمّ تجنّبه خلال فترة محددة، بالمقارنة مع خط أساس أو حالة مرجع. أما القياس فيعبّر عنه عادة بمليون طن من إنبعاثات الكربون أو ثاني أكسيد الكربون المكافىء الذى تم تجنّبه بالمقارنة مع إنبعاثات خط الأساس [7,3,7].

الجدول ١ في الملخص الفني: تحديد نوعي لعدم اليقين [جدول ٢,٢].

توافق عال، أدلة عالية	توافق عالِ، أدلة متوسّطة	توافق عالِ، أدلة محدودة	•
توافق متوسّط، أدلة عالية	توافق متوسّط، أدلة متوسطة	توافق متوسّط، أدلة محدودة	
توافق متدن، أدلة عالية	توافق متدنِ، أدلة متوسطة	توافق متدنِ، أدلة محدودة	ا مستوى التوافق (على نتائج معيّنة)

كمية الأدلة " (عدد المصادر المستقلة ونوعيتها)

ملاحظة: الجدول الحالي مبنيً على بعدين من عدم اليقين: كمية الأدلة ومستوى التوافق، حيث تُقيّم كمية الأدلة المتوفّرة حول تكنولوجيا ما، من خلال تحليل عدد المصادر المستقلة ونوعيتها. أما مستوى التوافق فيشير إلى إحتمال ذاتى للنتائج المسيطرة.

[·] تسمح قوانين الفريق الحكومي الدولي المعنيّ بتغيّر المناخ بإستخدام المؤلفات التي إستعرضها الأقران أو غير المستعرضة ولكن يُعتبر مؤلفوها ذوو مستوى مشابه.

[ً] يحدد التقرير »الأدلة «على أنّها: معلومات أو إشارات تدلّ على صدق أو صحة معتقد أو إقتراح ما. راجع معجم المصطلحات.

إمكانية السوق هي إمكانية التخفيف المبنية على تكاليف خاصة وعلى معدّلات الخصم الخاص ، ويمكن توقّعها بوجود ظروف توقّع السوق، بما في ذلك السياسات والإجراءات المعتمدة حالياً، مع الإشارة إلى أن الحواجز تحدّ من الإمتصاص الفعلي.

الإمكانية الإقتصادية هي كمية التخفيف من غازات الدفيئة مع الأخذ بالتكاليف الإجتماعية والفوائد ومعدّلات الخصم الإجتماع⁷، على اعتبار أنّ كفاءة السوق تتحسّن بفضل سياسات وإجراءات ما ومن خلال إلغاء الحواجز. إلا أن فاعلية الدراسات الحالية المصمّمة من الأعلى إلى الأسفل ومن الأسفل إلى الأعلى، حول الإمكانية الإقتصادية، محدودة كلما تعلّق الأمر بالنظر في الخيارات المرتبطة بنوع الحياة أو بضمّ كافة التأثيرات الخارجية مثل تلوّث المهواء المحلي.

الإمكانية الفنية هي الكمية التي يمكن بواسطتها الحد من إنبعاثات غازات الدفيئة بتطبيق تكنولوجيا أو ممارسة سبق أن تمّت برهنتها. وما من إشارة واضحة هنا إلى التكاليف، بل إلى «معوقات عملية» فحسب، رغم الأخذ بالأوجه الإقتصادية غير الواضحة في بعض الحالات (توافق عال، أدلة وافية) [7,5,7].

يمكن إستخدام الدراسات عن إمكانية السوق من أجل إعلام واضعي السياسات عن إمكانية التخفيف بواسطة السياسات والحواجز الموجودة، بينما تشير دراسات الإمكانيات الإقتصادية إلى ما يمكن تحقيقه من خلال وضع سياسات جديدة أو إضافية ملائمة وإدخال التكاليف والفوائد الإجتماعية. ما يعني تالياً أن الإمكانية الإقتصادية أكبر بشكل عام من إمكانية السوق. وتُقدّر إمكانية التخفيف بإستخدام أنواع مختلفة من المقاربات.

وهناك نوعان كبيران، وهما المقاربة «من الأعلى إلى الأسفل» والمقاربة «من الأسفل إلى الأعلى»، وتم إستخدامهما بشكل أساسي لتقييم الإمكانية الإقتصادية:

• الدراسات من الأسفل إلى الأعلى هي دراسات مبنية على تقييم خيارات التخفيف، مع التركيز على تكنولوجيات وتشريعات خاصة. وهي عادة دراسات مبنية على القطاعات تعتبر الإقتصاد الكليّ عاملاً ثابتاً. وتم جمع التقديرات القطاعية، على غرار ما قام به التقرير الثالث، وذلك بهدف تأمين التقدير لإمكانية التخفيف العامة لهذا التقييم.

الدراسات من الأعلى إلى الأسفل هي دراسات تقيّم الإمكانية على مستوى الإقتصاد لخيارات التخفيف. وتستخدم أطر العمل التي تلائم المنظار العام والمعلومات المجمّعة حول خيارات التخفيف، كما تأخذ بتجاوب الإقتصاد الكليّ والسوق.

وتعتبر الدراسات من الأسفل إلى الأعلى مفيدة بشكل خاص عند تقييم خيارات سياسة محددة على المستوى القطاعي، أي الخيارات المرتبطة بتحسين كفاءة الطاقة، بينما تظهر فائدة الدراسات من الأعلى إلى الأسفل في تقييم سياسات تغيّر المناخ العابرة للقطاعات أو المتعلّقة بالإقتصاد الكليّ، مثل الضرائب على الكربون أو سياسات التثبيت. وإزداد تشابه النماذج من الأعلى إلى الأسفل ومن الأسفل إلى الأعلى منذ تقرير التقييم الثالث، بعدما ضمّت النماذج من الأعلى إلى الأسفل مزيداً من خيارات التخفيف التكنولوجية (أنظر الفصل ۱۱)، وضمّت النماذج من الأسفل إلى الأعلى مزيداً من ردود أفعال السوق والإقتصاد الكليّ، فضلاً عن إعتماد تحليل الحواجز ضمن هيكلية النماذج.

العلاقات بين التخفيف والتكيّف: القدرات والسياسات

تجمع بعض العناصر المشتركة بين التخفيف من تغيّر المناخ والتكيّف، وقد يكمّل أحدهما الآخر أو يحلّ محله، أو يكون مستقلاً عنه، أو يتنافس معه في مواجهة التغيّر المناخي. ويملك كل منهما مميزات وجدولاً زمنياً مختلفين [٠٢٠].

يحتاج التكيّف والتخفيف إلى قدرات المجتمعات المتصلة بشكل وثيق بالتنمية الإجتماعية والإقتصادية. تعتمد الردود على التغيّر المناخي وعلى التعرض للمخاطر المناخية وعلى موجودات المجتمع الطبيعية ورأس المال البشري والمؤسساتي. تحدد هذه البشري المنشأ، ورأس المال والدخل البشري والمؤسساتي. تحدد هذه العناصر جميعها قدرات المجتمع على التكيّف والتخفيف. قد تجمع بعض العناصر المشتركة أو لا تجمع بين السياسات التي تدعم التنمية وتلك التي تطوّر القدرات التكييفية والتخفيفية. وقد تُعتمد سياسات ذات تأثيرات تأثير على النظام الطبيعي والإقتصادي الإجتماعي، لكن من المكن أن تظهر ضرورة القيام بتنازلات متبادلة صعبة في بعض الأحيان. تتضمن العوامل الأساسية التي تحدد قدرة أصحاب الشأن كأفراد ومجتمعات، في إعتماد التكيّف مع تغيّر المناخ والتخفيف منه: الولوج إلى الموارد والأسواق والمال

٦ تشير معدّلات الخصم الخاص إلى منظار المستهلك والشركات الخاصة؛ راجع معجم المصطلحات لوصف شامل.

تشير معدّلات الخصم الإجتماعي إلى منظار المجتمع. وتقلّ معدّلات الخصم الإجتماعي عن تلك التي يستخدمها المستثمرون الخاصون؛ راجع معجم المصطلحات لوصف شامل.

والمعلومات وعدد من المسائل الخاصة بالحوكمة (توافق معتدل، أدلة محدودة) [۲,٥,٢].

أوجه التوزيع والتكافؤ

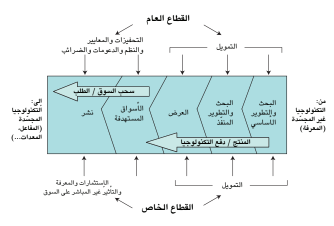
تؤثر القرارات الخاصة بالتغيّر المناخي بشكل كبير على التكافؤ المحلي والوطني والإقليمي – البيني، وذلك على أجيال مختلفة. كما أن إعتماد مقاربات التكافؤ المختلفة يؤثر بشكل كبير على توصيات السياسات وعلى توزيم تكاليف السياسات المناخية ومنافعها [7,7].

يمكن تطبيق مقاربات مختلفة للعدالة الإجتماعية على تقييم التكافؤ الناتج عن سياسات التغيّر المناخي. وكما ورد في تقرير التقييم الثالث، يكون البحث عن مقاربات عملية تجمع ما بين مبادئ التكافؤ، ذلك أن هناك من بين أصحاب الشأن المختلفين مَن يفضّل بعض مبادئ التكافؤ لأسباب ذاتية. وتتنوع مقاربات التكافؤ من الإقتصادية التقليدية وصولاً إلى تلك المبنية على الحقوق. أما المقاربة الإقتصادية فهي التي تقيّم الخسارة في درجة الرفاه والربح لمختلف المجموعات وللمجتمع بشكل أوسع، في حين أن المقاربة المبنية على المتقوق تركّز على الحقوق وما يتعلّق بها، على سبيل المثال معدل الإنبعاثات للشخص الواحد أو إجمالي الناتج المحلي المخصص لجميع البلدان، بغض النظر عن تكاليف التخفيف أو القدرة التخفيفية. تتضمن أيضاً الكتب مقاربة القدرة التي تسليط الضوء على الفرص والحرية التي تُفسّر بعبارات معقربة المناخية بصفتها القدرة على التخفيف أو التكيّف أو تلافي موقف ضعيف أمام التغيير المناخي (توافق معتدلة) [٢,٦,٣].

البحوث والتنمية التكنولوجية ونشر التكنولوجيا وتعميمها ونقلها

تعتمد سرعة وتكاليف الرد على أية مخاوف متعلقة بالتغيّر المناخي، بشكل كبير، على كلفة وأداء وتوفّر التكنولوجيات التي من شأنها أن تخفّض الإنبعاثات في المستقبل، على الرغم من أهمية عوامل أخرى مثل زيادة الثروات والسكان [۲,۷].

تؤثر التكنولوجيا على حجم مشكلة التغيّر المناخي وتكلفة حلّها في أن. فالتكنولوجيا مجموعة واسعة من المهارات والأدوات التي تشمل الدراية والخبرة والمعدّات التي يستخدمها الإنسان لإنتاج الخدمات وتحويل الموارد. يكمن دور التكنولوجيا الرئيسي، على مستوى تخفيف إنبعاثات غازات الدفيئة، في السيطرة على الكلفة الإجتماعية للحد من الإنبعاثات. ويظهر العديد



الرسم ٦ في الملخص الفني: دورة التطور التكنولوجي وأبرز قواه المحرّكة [الرسم ٣,٢].

ملاحظة: يوجد تفاوت وتراجع هام بين مراحل دورة حياة التكنولوجيا البارزة في هذا الرسم. إذاً، لا يقترح الرسم نموذج ابتكار «مخطوط». من الهام الإعتراف بالحاجة إلى عبارات أكثر دقة لتمييز «التكنولوجيا»، خاصة عند مناقشة خيارات مختلفة من التكيف والتخفيف.

من الدراسات القيمة الإقتصادية الكبرى لتطوير تكنولوجيات تستخدم حالياً وتخفّف من الإنبعاثات، بالإضافة إلى تطوير تكنولوجيات متطورة لتخفيف الإنبعاثات ونشرها (توافق عال، أدلة وافية) [٢,٧,١].

يمكن التوقع بأن تساهم مجموعة واسعة من التكنولوجيات في تحقيق هدف إتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغيّر المناخ وإدارة مخاطر التغيّر المناخي بسبب الحاجة إلى خفض الإنبعاثات بشكل كبير والتقلّبات الهامة في الأوضاع الوطنية، بالإضافة إلى غياب اليقين في أداء الخيارات الفردية. ولا تحدد السياسات المناخية وحدها التغيّر التكنولوجي. إلا أن مراجعة سيناريوهات مستقبلية (أنظر الفصل ٣) تشير إلى أن نسبة التغيّر الإجمالية في التكنولوجيات، في ظل غياب السياسات المناخية، قد توازي أو تفوق حتى حجم أثر السياسات المناخية (توافق عال، أدلة وافية)[٢,٧,١].

يعتبر التغيّر التكنولوجي هاماً للغاية في الفترات الزمنية الطويلة، وهي إحدى خصائص التغيّر المناخي. يُعد العقد أو القرن فترة زمنية نموذجية بالنسبة إلى التأخر بين الإبتكار التكنولوجي والإنتشار الواسع من جهة، وميزة معدّلات عائدات رأس المال، ألا وهي تخزين رأس مال الطاقة والبنية التحتية، من جهة أخرى.

اعتاد العديد من المقاربات تجزئة مسار التغيّر التكنولوجي إلى مراحل مختلفة. تعتبر إحداها التغيّر التكنولوجي مساراً يقسم إلى جزئين: ١)

إنشاء ووضع وتطوير تكنولوجيات جديدة أو تحسين تكنولوجيات موجودة التقدّم «بالحدود التكنولوجيات»، ٢) نشر أو تعميم تلك التكنولوجيات. يتطور فهمنا للتكنولوجيات ولدورها في مواجهة التغيّر المناخي بشكل دائم. فلا تخلو العمليات التي تتأتى عنها التكنولوجيات، وهي تتطور وتنتشر وتستبدل في نهاية المطاف، من التعقيد (أنظر الرسم ٦ في الملخص الفني). ولا يمكن وصف تلك العمليات بشكل بسيط إذ تشوب تطوير التكنولوجيا ونشرها مشكلتان ترتبطان بالسلع العامة. أولاً، ما زال مستوى البحث والتطوير دون المطلوب لأن صانعي القرار في القطاع الخاص لا يستطيعون إلتقاط قيمة الإستثمارات الخاصة الكلية. ثانياً: توجد مشكلة بيئية كلاسيكية خارجية، لذا، لا تعكس الأسواق الخاصة إجمالي تكاليف التغيّر المناخي (توافق عال، أدلة وافية) [٢,٧,٢].

أما مصادر التغيير التكنولوجي الأهم فهي ثلاثة: البحث والتطوير والتعلّم والتأثيرات غير المباشرة.

- يتضمن البحث والتطوير مجموعة واسعة من النشاطات توسّع فيها الشركات والحكومات وغيرها من الكيانات مواردها للحصول على مزيد من المعرفة التي يمكن أن تتجسد في تكنولوجيات جديدة أو متطورة.
- يشكّل التعلم نتيجة مجموعة من الموارد الكامنة للتقدم التكنولوجي، غالباً ما تتضمن مساهمات هامة في البحث والتطوير والتأثير غير المباشر ووفورات الحجم.
- تعني التأثيرات غير المباشرة نقل المعرفة أو منافع الإبتكار الإقتصادية من الفرد أو الشركة أو الصناعة أو أي كيان آخر أو حتى من التكنولوجيا.

وبالإجمال، تبين الأدلة النظرية والقائمة على التجربة أن العناصر الثلاثة تؤدي دوراً هاماً في إحراز التقدّم التكنولوجي، وليس هناك ما يدعي إلى الإعتقاد بأن أحدها أهم من سواه. كان للتأثيرات غير المباشرة من القطاعات الأخرى أثر كبير على الإبتكار في قطاع الطاقة، لكن قد تكون أيضاً لقاعدة تكنولوجية قوية وواسعة أهمية كبيرة من أجل تطوير التكنولوجيات الخاصة بالتغيّر المناخي، وفي ميدان التغيّر المناخي الملحوظ، أو على مستوى البحوث في مجال الطاقة. وتعتبر حقيبة جديدة من البحوث ضرورية لأنه من غير المكن تحديد الرابحين أو الفائزين مسبقاً. وغالباً ما تدرج مصادر التغيّر التكنولوجي في خانة «دفع الموارد قدماً» (عبر البحث والتطوير مثلاً) أو «سحب الطلب» (عبر التعلّم مثلاً). إلا أنها لسيت بدائل بسيطة، بل تتفاعل فيما بينها بشكل متكامل (توافق عال، أدلة وافية) [۲,۷,۲].

في ما يخص نقل التكنولوجيات، لا يزال التقرير الخاص بشأن القضايا المنهجية والتكنولوجية في مجال نقل التكنولوجيا (٢٠٠٠) الصادر عن الهيئة الحكومية المعنية بتغير المناخ، ينطبق على واقع الحال، وقد جاء فيه: يجب إنشاء بيئة مناسبة وممكنة في الدول المضيفة والمستقبلة (توافق عال، أدلة وافية) [٢,٧,٣].

الأبعاد الإقليمية

استخدمت دراسات التغيّر المناخي العديد من التحديدات الإقليمية المختلفة تبعاً لما يميّز كل مشكلة، وبحسب الفوارق بين المقاربات المنهجية. يعيق تعدّد التمثيل الإقليمية المحتملة القدرة على المقارنة بين المعلومات ونقلها على أشكال الدراسات المختلفة التي تعنى بمناطق معينة أو بفترة محددة. اختار التقرير هذا، بالمرتبة الأولى، طريقة عملية لتحليل المعلومات الإقليمية وتقديم الحقائق [٢,٨].

٣ المسائل المتعلقة بالتخفيف في سياق طويل الأمد

محرّكات سيناريو الخط الأساس

باتت التوقّعات السكّانية اليوم أقل مما جاء في التقرير الخاص عن سيناريوهات الإنبعاثات، بناءً على معطيات جديدة تُظهر أن معدلات الولادة في مناطق مختلفة من العالم قد انخفضت بشدة. وحتى اليوم، لم تُطبّق تلك التوقعات الخاصة بالسكان في العديد من سيناريوهات الإنبعاثات الجديدة في مجال المصطلحات. ينتج عن الدراسات المستخدمة معدّلات الإنبعاثات الإجمالية نفسها، بسبب التغيّرات في القوى المحرّكة الأخرى مثل النمو الإقتصادي (توافق عال، أدلة وافية) [٣,٢,١].

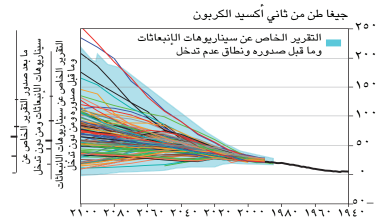
أما توقعات النمو الإقتصادي فلم تتغيّر كثيراً، لكن يوجد تفاوت كبير في أرقام الناتج المحلي الإجمالي المنشورة، مع إنتقال بسيط إلى ما دون متوسط السيناريوهات الجديدة بما نسبته ٧٪ تقريباً، مقارنة مع المتوسط المذكور في الكتب التي سبق نشرها التقرير الخاص عن سيناريوهات الإنبعاثات. وبحسب المعطيات، ما من تغيّر يذكر في التوقعات الخاصة بتوزيع إجمالي الناتج المحلي. وجاءت توقعات النمو الإقتصادي بالنسبة إلى إفريقيا وأميركا اللاتينية والشرق الأوسط أقل مما ذُكر في سيناريوهات التقرير الخاص عن سيناريوهات الإنبعاثات (توافق عال، أدلة وافية) [٢,٢,١].

إنبعاثات سيناريو خط الاساس (جميع الغازات والقطاعات)

أما كميّة إنبعاثات ثانى أكسيد الكربون الصناعية والمتعلقة بالطاقة في العام ٢١٠٠ في سيناريوهات خط الأساس فجاءت كبيرة للغاية في مؤلّفات ما قبل فترة التقرير الخاص عن سيناريوهات الإنبعاثات، إذ تراوحت ما بين ١٧ و١٣٥ جيغا طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ (٢٦.٦ - ٣٦.٨ جيغا طن من الكربون)^، أي نسبة التفاوت ذاتها المذكورة في التقرير الخاص عن سيناريوهات الإنبعاثات تقريباً (الرسم ٧ في الملخّص الفني). قد تساهم أسباب مختلفة في عدم تراجع الإنبعاثات، على الرغم من التوقعات الأدنى إلى حد ما، لجهة السكان وإجمالي الناتج المحلي. ونظراً للتساوي ما بين جميع العوامل الأخرى، تؤدي التوقعات السكانية المتدنية إلى تراجع الإنبعاثات. لكن، في السيناريوهات التي ترتكز على توقعات أدنى، قد تعادل التغييرات الطارئة على محرّكات إنبعاثات أخرى، جزئياً، آثار سكانية أدنى. تضمّنت بعض الدراسات توقّعات سكانية أدنى، إلا أنها، في هذه الحال، تقابل معدّلات نمو إقتصادي أكثر ارتفاعاً و / أو إنتقالاً باتجاه نظام طاقة كثيف الكربون، مثل الانتقال إلى إستعمال الفحم بسبب أسعار النفط والغاز المتزايدة. تشير أُغلبية السيناريوهات زيادة في الانبعاثات في خلال القسم الأكبر من القرن. لكن توجد بعض سيناريوهات خط الأساس (مرجعية) في المؤلفات الجديدة والقديمة تصل فيها الانبعاثات إلى نروتها ومن ثم تتراجع (توافق عال، أدلة وافية) [٣,٢,٢].

في ما يخص إنبعاثات غازات الدفيئة المتعلقة بالأرض كخط أساس، فيتوقع أن تزيد مع تزايد متطلبات الأراضي الزراعية لكن بوتيرة أقل سرعة من الإنبعاثات المتعلقة بالطاقة. بالنسبة إلى إنبعاثات ثاني أكسيد الكربون الناتجة عن التغير في إستخدام الأراضي (خاصة إزالة الغابات)، فتظهر سيناريوهات ما بعد التقرير الخاص عن سيناريوهات الإنبعاثات، توجّهات مماثلة: تراجع بطىء قد يؤدي في نهاية القرن إلى صافي إنبعاثات يبلغ الصفر.

من المتوقع أيضاً أن ترتفع إنبعاثات غازات الدفيئة غير الكربونية كمجموعة (من الزراعة خاصةً)، لكن بسرعة أقل من إنبعاثات ثاني أكسيد الكربون، ذلك أن أهم مصادر إنبعاثات الميثان وثاني أكسيد النيتروز ستزيد حتى نهاية القرن الحالي مع إمكانية تضاعفها في بعض خطوط الأساس. وفي حين يتوقع أن تتراجع إنبعاثات بعض المكونات المعالجة بالفلور، يُنتظر أن تزداد أنواع مختلفة منها بشكل كبير بسبب النمو السريع لبعض الصناعات التي تولدها، وبسبب إستبدال المواد المستنزفة لطبقة الأوزون بمركبات الهيدروفلوروكربون (توافق عال، أدلة معتدلة) [۲,۲٫۳].



الرسم ٧ في الملخُص الفني: مقارنة سيناريوهات إنبعاث ثاني أكسيد الكربون الصناعي والمتعلّق بالطاقة، بحسب التقرير الخاص عن سيناريوهات الإنبعاثات وما قبل صدوره [الرسم ٨,٣].

ملاحظة: يظهر عمودان إلى الجهة اليمنى، ويمتدان من النسبة الأقل إلى الأكبر لتوزيع السيناريوهات، وتشير إلى المئين الخامس، والخامس والعشرين، والخمسين، والخامس والسبعين، والخامس والتسعين من توزيع العام ٢١٠٠.

حصلت تغيّرات ملحوظة في توقعات إنبعاثات سلائف الأهباء الجوية، وأكسيد النيتروجين وثاني أكسيد الكبريت منذ صدور التقرير الخاص عن سيناريوهات الإنبعاثات. وتشير دراسات جديدة إلى نمو بطيء على مدى أقصر مقارنة بالتقرير الخاص عن سيناريوهات الإنبعاثات. فتتفاوت، بنتيجة ذلك، مصادر إنبعاثات هذين الغازين على المدى الطويل، في الدراسات الحديثة. ويتوقع مشروع السيناريوهات الجديدة أن تبلغ إنبعاثات الكبريت نروتها وبمستويات أدنى من تلك المذكورة في التقرير الخاص عن سيناريوهات الإنبعاثات. وبدأ عدد صغير من السيناريوهات بإستكشاف مسالك الإنبعاثات التابعة للكربون الأسود والعضوي والهيدروفلوروكربون (توافق عال، أدلة معتدلة) [٢,٢,٣].

وبشكل عام، تظهر مقارنة ما بين التقرير الخاص عن سيناريوهات الإنبعاثات والسيناريوهات الحديثة أن نطاق القوى المحرّكة الأساسية والإنبعاثات لم تتغير كثيراً.

قياس إجمالي الناتج المحلي

في سيناريوهات الطويلة الأمد، يُعرض النموّ الإقتصادي عادة على أنه النمو في إجمالي الناتج المحلي أو إجمالي الناتج القومي. ومن أجل الحصول على مقارنة ذات قيمة في معرفة الحجم الحقيقي للنشاط الإقتصادي عبر

[^] المئين الخامس إلى المئين الخامس والتسعين من إجمالي التوزيع

الزمن وبين الدول، يُقدّم إجمالي الناتج المحلي بأسعار ثابتة مأخوذة عن سنة أساس.

اساس. أما إختيار عامل التحويل، مثل معدّل الصرف السائد في السوق أو معادل

أما إختيار عامل التحويل، مثل معدّل الصرف السائد في السوق أو معادل القوة الشرائية، فيعتمد على نوع التحاليل قيد الإجراء. ولكن، عندما يتعلّق الأمر بقياس الإنبعاثات (أو قياسات فيزيائية أخرى، مثل الطاقة)، فلا فرق بين التمثيل المستند إلى معادل القوة الشرائية أو ذلك المستند إلى معدّل الصرف السائد في السوق لقياس إجمالي الناتج المحلي، وذلك نظراً إلى أن قوّة الإنبعاثات ستتغيّر (بشكل تعويضيّ) مع تغيّر أرقام إجمالي الناتج المحلي. أي، عند إستعمال مجموعة متماسكة من القياسات، لا يجب أن يؤثّر إختيار القياس المستخدم على مستوى الإنبعاثات الأخير بشكل ملموس. ويتوافق عدد من الدراسات الجديدة في الكتب المنشورة على الإشارة إلى أن الإختيار الحالي لمعدّلات الصرف لا يؤثّر بحد ذاته بشكل ملموس على إسقاطات الإنبعاثات الطويلة الأمد. أما في ما يتعلّق بالتقرير الخاص بالإنبعاثات فلا تتغيّر مسارات الإنبعاثات إن تمّ قياس النشاط الإقتصادي في السيناريوهات تتغيّر مسارات الإنبعاثات إن تمّ قياس النشاط الإقتصادي في السيناريوهات الأربعة بالإستناد إلى معدّلات الصرف أو معادل القدرة الشرائية.

وتشير بعض الدراسات إلى وجود إختلافات في مستويات الإنبعاثات بين التقديرات المستندة إلى معدّلات الصرف السائدة في السوق وتلك المستندة إلى معادل القدرة الشرائية. وتعتمد تلك النتائج بشكل كبير على توافق التقديرات، من بين أمور أخرى. وفي بعض السيناريوهات القصيرة الأمد (مع أفق يمتدّ حتى العام ٢٠٣٠)، يتمّ إعتماد نهج من الأسفل إلى الأعلى عندما تكون الإفتراضات المتعلّقة بنمو الإنتاجية والقرارات المتعلّقة بالإستثمار / الإدخار، الدافع الأساسي للنمو في النماذج. أما في السيناريوهات الطويلة الأمد فيتمّ عادةً إستخدام نهج من الأعلى إلى الأسفل، عندما تقدّم معدّلات النمو بشكل أكثر مباشرة على أساس التوافق أو على أساس إفتراضات أخرى لإمكانيات النمو. وقد يعود إختلاف النتائج إلى أوجه عدم توافق في تعديل قياسات تحسّن كفاءة الطاقة، عند الإنتقال من حسابات مبنية على معدّل الصرف السائد في السوق إلى تلك مبنية على معدّل القوة الشرائية.

وتشير الأدلة المأخوذة من الدراسات الجديدة المبنية على معادل القوة الشرائية المشرائية إلى أن إختيار مقياس إجمالي الناتج المحلي (معادل القوة الشرائية أو معدل الصرف السائد في السوق) بالكاديوثر على الإنبعاثات المسقطة، عند إستعمال القياسات بشكل ملائم. أما الإختلافات، وإن وجدت، فهي صغيرة مقارنة بعدم اليقين الناتج عن الإفتراضات المبنية على بارامترات أخرى، مثلاً التغير التكنولوجي. وعلى الرغم من ذلك، يشير النقاش السائد، بوضوح، إلى الحاجة بأن يكون واضعو النماذج أكثر شفافية في شرحهم عوامل التحويل،

وأن ينتبهوا عند عرض الإفتراضات حول العوامل الخارجية (توافق عالٍ، أدلة وافية) [7,7,1].

سيناريوهات التثبيت

تعتبر الكتب عادةً أن الهدف يكمن في تثبيت تركيزات ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي. وعند دراسة أكثر من غاز دفيئة واحد، من الأفضل تحديد هدف على مستوى تركيزات غازات الدفيئة، يعبر عنه من حيث تركيز ثاني أكسيد الكربون المكافئ أو التأثير الإشعاعي، أي وزن تركيزات الغازات المختلفة من خلال خصائصها الإشعاعية. ومن بين الخيارات الأخرى، هناك تثبيت المتوسّط العالمي لدرجات الحرارة أو إستهدافه. أما فائدة الأهداف المستندة إلى التأثير الإشعاعي فتكمن في أنها لا تعتمد على حساسية المناخ، وتكمن سلبيتها في إمكانية وجود تأثيرات عديدة على درجات الحرارة في كل مستوى من مستويات التأثير الإشعاعي. ولا تملك الأهداف المستندة إلى درجات الحرارة، من جهة أخرى، إيجابيات هامة إثر إرتباطها مباشرة بتأثيرات تغيّر المناخ. ويعتمد نهج آخر على إحتساب المخاطر أو إحتمال تخطي بعض القيم في إرتفاع متوسّط درجات الحرارة السنوي العالمي منذ فترة ما قبل الثورة الصناعية، من أجل أهداف تثبيت أو تأثير إشعاعي خاصة.

تُظهر، في الدراسات المنشورة، علاقة وثيقة وقوية بين تركيزات ثاني أكسيد الكربون المكافئ (أو التأثير الإشعاعي) وتركيزات ثاني أكسيد الكربون هو المساهم الكربون وحده بحلول العام ٢١٠٠، لأن ثاني أكسيد الكربون هو المساهم الأكبر في التأثير الإشعاعي. وإنطلاقاً من تلك العلاقة، وتسهيلاً للمقارنة ما بين السيناريوهات ولتقييمها، تم جمع سيناريوهات التثبيت (متعددة الغازات والمتعلقة بثاني أكسيد الكربون وحده) ضمن فئات متعددة تختلف في صرامة الأهداف (الجدول ٢ في الملخص الفني).

مبدئياً، يحتاج أي هدف محدد يتعلق بالتركيزات أو التأثير الإشعاعي أن ينزل إلى المستويات الدُنيا نظراً إلى أن عمليات الإستعادة التابعة لنظم الأرض والمحيطات تقارب التشبّع. وصحيح أن أهداف تثبيت أعلى تعود بنا إلى الوراء من حيث التوقيت فتتخطى النتيجة النهائية العام ٢١٠٠. لكن، من أجل تحقيق هدف تثبيت معين، يجب الحد في النهاية من الإنبعاثات إلى ما دون المستويات الحالية بكثير. لكن، من أجل تحقيق فئتي التثبيت الأولى والثانية، من الضروري الحصول على إنبعاثات سلبية بنهاية القرن في العديد من السيناريوهات المدروسة (الرسم ٨ في الملخص الفني) (توافق عال، أدلة وافية) [٣,٣,٥].

الجدول ۲ في الملخّص الفني: تصنيف آخر سيناريوهات التثبيت (بعد صدور تقرير التقييم الثالث) بموجب أهداف التثبيت المختلفة وقياسات التثبيت البديلة (الجدول م ٣)

عدد السيناريوهات المقيّمة	تغيّر في الإنبعاث العالي لثاني أكسيد الكربون سنة ٢٠٥٠ (// إنبعاثات ٢٠٠٠)	السنة الذروة لثاني أكسيد الكربون (سنة) ^{د)}	توازن المتوسّط العالمي لزيادة درجات الحرارة ما بعد الثورة الصناعية، بإستخدام «أفضل تقدير» لحساسية المناخ ^{() ()} (درجة مئوية)	تركيز ثاني أكسيد الكربون المكافئ [©] (جزء في المليون)	تركيز ثاني أكسيد الكريون ^{ع)} (جزء في المليون)	التأثير الإشعاعي (واط في المتر المربع الواحد)	فئة
٦	-۸۰ الی -۰۰	7.10-7	۲,٤-۲,٠	6 ع ع – ۰ ع	٤٠٠-٣٥٠	۳,۰-۲,۰	I
١٨	-۲۰ الی –۳۰	7.77	۲,۸-۲,٤	040-81.	£ £ · - £ · ·	٣,٥_٣,٠	II
۲١	-۳۰ الى +٥	۲۰۳۰-۲۰۱۰	۳,۲–۲,۸	09040	٤٨٥-٤٤.	٤,٠-٣,٥	III
111	+۱۰ الی +۲۰	7.77.7	٤,٠-٣,٢	V104.	0V{V0	0, -2,	IV
٩	+۲۰ الی +۸۰	۲.۷۲.۰۰	٤,٩-٤,٠	V00-A1.	770/.	٦,٠-٥,٠	V
٥	+ ۹۰ الى + ۲۶۰	۲۰۹۰ <u>-</u> ۲۰٦۰	7,1-8,9	114٧00	۷٩٠ <u>-</u> ٦٦٠	٧,٥-٦,٠	VI
177	المجموع						

ملاحظات

اً) 🛚 تجدر الإشارة إلى أن المتوسط العالمي لدرجات الحرارة عند التوازن يختلف عن المتوسط العالمي المتوقّع لدرجات الحرارة للعام ٢١٠٠ إثر قصور المناخ الذاتي.

ج) توازي النطاقات المئين ١٥ و٨٥ لتوزيع السيناريوهات بموجب تقرير التقييم الثالث. وتظهر إنبعاثات ثاني أُكسيد الكربون بما يسمح بمقارنة السيناريوهات المتعددة الغازات مع سيناريوهات ثاني أكسيد الكربون وحده.

وتجدر الإشارة الى ضرورة الإنتباء عند التصنيف. وتضم كل فئة نطاقاً من دراسات الحدّ الأعلى إلى الحد الأدنى. وتم تصنيف الدراسات على أساس الأهداف المعروضة (أي بضم نمذجة أوجه عدم اليقين). أما العلاقة التي تم الإستناد عليها للربط بين قياسات التثبيت المختلفة فهي عرضة بدورها لعدم اليقين (أنظر الرسم ٢٠١٦).

ويرتبط توقيت الحدّ من الإنبعاثات بمدى صرامة هدف التثبيت. فالهدف الصارم يحتاج إلى ذروة أبكر لإنبعاثات ثاني أكسيد الكربون (أنظر الرسم له في الملخّص الفني). وفي معظم السيناريوهات، من المطلوب بموجب فئة التثبيت الأولى الأكثر صرامة الحدّ من الإنبعاثات قبل العام ٢٠١٥، ومن ثم خفض المزيد منها إلى ما دون نسبة ٥٠٪ من إنبعاثات اليوم، بحلول العام ٢٠٥٠. أما بالنسبة إلى الفئة الثالثة فتبلغ الإنبعاثات العالمية ذروتها في السيناريوهات بين العامين ٢٠١٠ و ٢٠٣٠، وتعود إلى مستويات العام ناسبة الله الفئة الرابعة فمتوسط الإنبعاثات يبلغ ذروته في العام ٢٠٤٠ تقريباً (الرسم ٩ في الملخّص الفنى) (توافق عال، أدلة وافية).

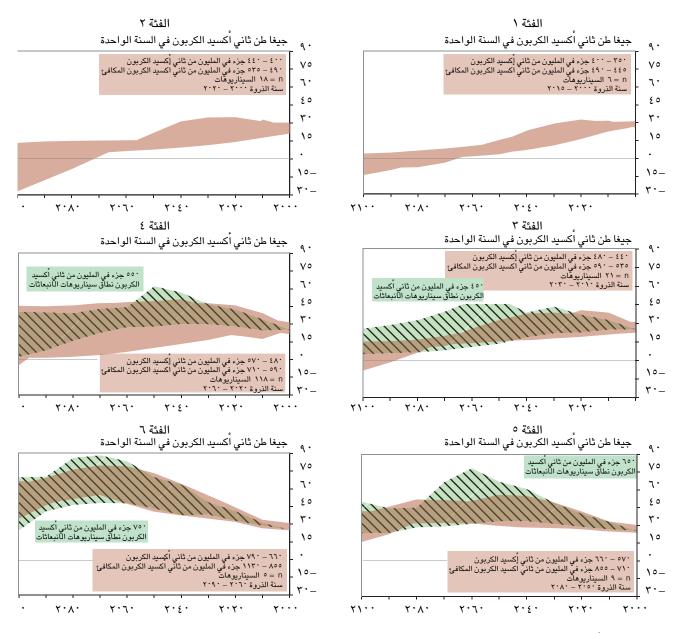
وترتبط كلفة التثبيت بهدف التثبيت ومستواه، وبخط الأساس، وبمحفظة التكنولوجيات المأخوذة بعين الإعتبار، فضلاً عن معدّل التغيّر التكنولوجي. وترتفع تكاليف التخفيف العالمية مع مستويات أدنى من التثبيت، وإنبعاثات أعلى لخط أساس. وفي العام ٢٠٥٠، تتراوح تكاليف التثبيت عند ٢٥٠ جزءاً في المليون من ثاني أكسيد الكربون المكافئ (الفئة الرابعة) بين خسارة نسبتها ٢٪ وزيادة نسبتها ١٪ من إجمالي الناتج المحلي للعام ٢٠٥٠. أما لتثبيت ٢٥٠ جزءاً في المليون من ثاني أكسيد الكربون المكافئ (الفئة الثالثة) فتتراوح الكلفة بين زيادة طفيفة وإنخفاض نسبته حوالي ٤٪ من إجمالي الناتج المحلي ألما عند مستويات تثبيت تتراوح ما بين ٥٤٥ و ٥٣٥ جزءاً في المليون من ثاني أكسيد الكربون المكافئ فتقل التكاليف عن نسبة ٥٠٥٪ من إجمالي الناتج المحلي، لكن عدد الدراسات محدود وغالباً ما تستخدم خطوط أساس متدنية.

ب) تُستخدم العلاقات البسيطة الحرارة عند التوازن = و. وقد تسبب اللاخطية في التأثيرات التفاعلية (بما في ذلك الغطاء الجليدي مثلاً ودورة الكربون ارتباط حساسية المناخ بالإسكان المناخ (٣ درجات مئوية) إلى القيمة الأكثر ترجيحاً، ما يتوافق بعامل الوقت، كما تؤدي إلى المزيد من عدم اليقين في مستويات إحترار أكبر. ويشير أفضل تقدير لحساسية المناخ (٣ درجات مئوية) إلى القيمة الأكثر ترجيحاً، ما يتوافق مع تقييم الفريق العامل الأول لحساسية المناخ بالإستناد أيضاً إلى شروحات الإطار ٢٠,١ الرسم ٢، في تقرير الفريق العامل الأول المساهم في تقرير التقييم الرابع.

أن الدراسات حول محفظات التخفيف وتكاليف الإقتصاد الكلي التي يقيّمها التقرير الحالي مبنية على نهج يبحث عن الكلفة العالمية الأدنى. ففي حال تم إستثناء مناطق أو إختيار محفظات لا تؤمن نسب التخفيف القصوى، سترتفع الأسعار العالمية. ويعود سبب الإختلاف بين محفظات التخفيف وكلفته عند مستوى تثبيت معين، إلى تعدد الإفتراضات، كتلك المبنية على خطوط الأساس (خطوط أساس أدنى تعطي تكاليف أدنى)، وإلى غازات الدفيئة وخيارات التخفيف التي يتم إختيارها (مزيد من الغازات وخيارات التخفيف يؤدي إلى تكاليف أدنى)، وإلى منحنيات خيارات التخفيف ومعدّل التغيّر التكنولوجي.

^{&#}x27; تمّ إعطاء نطاق المئين المتوسط والعاشر والتسعين للبيانات المحلّلة.

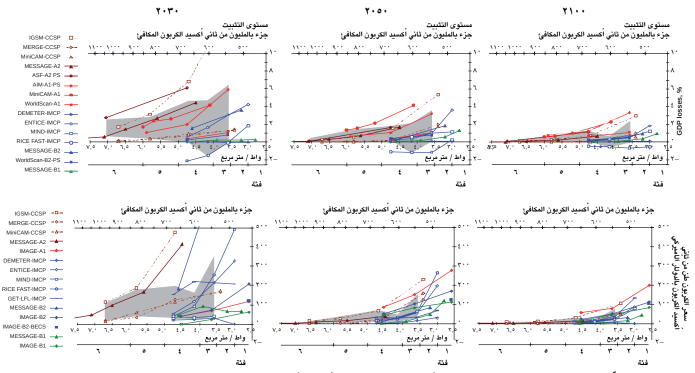
^{``} تساوي خسارة نسبة ٤٪ من إجمالي الناتج المحلي في العام ٢٠٥٠ إنخفاضاً في النمو العالمي لإجمالي الناتج المحلي بحوالي ١,٠ نقطة مئوية.



الرسم ٨ في الملخّص الفني: توجّهات إنبعاثات سيناريوهات التخفيف لفئات بديلة عن أهداف التثبيت (الفئة ١ إلى الفئة ٦ كما يحددها الإطار الموجود في كل شكل). أما المناطق المظلّلة باللون البني الفاتح فهي تشير إلى انبعاثات ثاني أكسيد الكربون في أحدث سيناريوهات التخفيف التي طُورت بعد تقرير التقييم الثالث. بالنسبة إلى المناطق المظلّلة باللون الأخضر فهي تشير إلى نطاق أكثر من ٨٠ سيناريو تثبيت بموجب تقرير التقييم الثالث (موريتا إتز ألى، ٢٠٠١). تنظر سيناريوهات الفئتين ١ و٢ إلى أهداف تثبيت تنخفض عن أدنى المستويات المذكورة في تقرير التقييم الثالث. يمكن أن تختلف الإنبعاثات بين النماذج بسبب فروقات في القطاعات وغطاء صناعي. للوصول إلى أدنى مستويات التثبيت، تنشر بعض السيناريوهات إزالة إنبعاثات ثاني أكسيد الكربون من الجو (الإنبعاثات السلبية) عبر إستخدام تكنولوجيات مثل إنتاج الطاقة من الكتلة الأحيائية عبر وسائل التقاط الكربون [الرسم ٢٧, ٣].

غالباً ما تخفّف مقاربة الغاز المتعدد وتضمين مصارف الكربون، بشكل كبير، تكاليف إنخفاض إنبعاثات الكربون فقط. يغيب اليقين في ما يخص المعدّل العالمي لتكاليف التثبيت، بسبب الإفتراضات حول خيارات الخطوط الأساس والتخفيف في نماذج تختلف للغاية وتتمتع بأثر كبير. بالنسبة إلى بعض البلدان والقطاعات، وعلى فترات زمنية قصيرة، يمكن أن تختلف التكاليف بشكل ملحوظ عن المعدّل العالمي والطويل الأمد (توافق عال، أدلة وإفية) [7,7,0].

أظهرت دراسات التثبيت الحديثة أن خيارات تخفيف إستخدام الأراضي (ثاني أكسيد الكربون أو غيره) تؤدي إلى إنخفاض مرن وفاعل بالقياس إلى كلفة تحقيق أهداف التثبيت للعام 71.. في بعض السيناريوهات، تُعد الطاقة (الوقود الصلب والسائل) المتزايدة التجارية المتأتية عن الكتلة الأحيائية هامة للتثبيت، إذ تؤمن نسبة 0. -7.% من الإنخفاض التراكمي، وحوالي نسبة 1. -7.% من القرن، خاصة كإستراتيجية إنبعاثات سلبية صافية تجمع ما بين طاقة الكتلة الأحيائية والتقاط الكربون وتخزينه.



الرسم ٩ في الملخص الفني: العلاقة بين كلفة التخفيف وأهداف التثبيت الطويل الامد (التأثير الإشعاعي مقارنة مع مستوى ما قبل المرحلة الصناعية واط / متر مربع وتركيز ثاني أكسيد الكربون المكافئ [الرسم ٣٦,٥].

ملاحظات: تحدد الأشكال التكاليف التي تقاس كنسبة خسارة في إجمالي الناتج المحلي (في الأعلى) وسعر الكربون (في الأسفل). أما الأشكال إلى اليسار فهي للعام ٢٠٥٠، وفي الوسط للعام ٢٠٥٠ وإلي اليمين للعام ٢٠٥٠ وإلي اليمين للعام ٢٠٥٠ وإلي اليمين للعام ٢٠٥٠ وإلى النسبة إلى الأسطر الملونة فهي تشير إلى دراسات محددة مع ديناميات تمثيلية للكلفة، من تقدير كلفة مرتفعة كثيراً إلى مخفضة للغاية. وتُظهر أيضاً السيناريوهات نماذج ذات إفتراضات مماثلة تشكّل خط الأساس. تمثّل المناطق المظلة باللون الرمادي المئين الثمانين في تقرير التقييم الثالث، وما بعد السيناريوهات المناريوهات الغاز المتعدد، وما بعد السيناريوهات الناشطة إشعاعياً. وتمثّل الخطوط المتقطعة سيناريوهات الغاز المتعدد، الأخرى تتناول جميع الغازات الناشطة إشعاعياً). تضاف سيناريوهات تثبيت ثاني أكسيد الكربون بناءً على العلاقة بين تركيز ثاني أكسيد الكربون وأهداف التأثير الإشعاعي الواضحة في الرسم ٣٠١٦.

ولا غنى عن خيار خط الأساس من أجل تحديد نوع التثبيت وكلفته. يعود هذا التأثير بشكل أساسي إلى الإفتراضات المختلفة الخاصة بالتغير التكنولوجي في سيناريوهات الخط الأساس.

دور التكنولوجيات

تعتبر جميع السيناريوهات أن التغيرات التكنولوجية والهيكلية تحدث خلال هذا القرن، ما يؤدي إلى تخفيف نسبي للإنبعاثات مقارنة مع الحالة النظرية للمحافظة على بقاء قوة هيكليات إجمالي الناتج المحلي والإقتصاد على حالها اليوم (أنظر الفصل ٢، المقطع ٢,٩,١,٣).

غالباً ما تفترض سيناريوهات الخط الأساس تغيّراً تكنولوجياً كبيراً ونشر تكنولوجيات حديثة ومتطورة. في سيناريوهات التخفيف، يوجد المزيد من التغيّر التكنولوجي الذي يسبّبه مختلف السياسات والتدابير. تشدّد سيناريوهات تثبيت الأمد الطويل على أهمية التقدّم التكنولوجي والتكنولوجيا المحلية والتكنولوجيات المتطورة والتعلّم عبر الفعل وتغيير التكنولوجيا المحلية الداخلية من أجل تحقيق أهداف التثبيت وتخفيف الكلفة على حد سواء. وفي حين أن التقدّم التكنولوجي وإستخدام التكنولوجيات المتطورة قد أدخلا في سيناريوهات من الخارج في أغلبية الآداب، تركز الآداب الجديدة على مبدأ التعلّم عبر الفعل وتغيير التكنولوجيات الداخلية. تظهر تلك السيناريوهات منافع أكبر للعمل المبكر، وتفترض النماذج أن نشر التكنولوجيات المبكر يؤدى إلى المنفعة العلمية وخفض التكاليف (توافق عال، أدلة وافية) [3,7].

أن توازن حساسية المناخ هو قياس لإستجابة النظام المناخي للتأثير الإشعاعي المستدام. وهو ليس إسقاطاً، بل يُحدد كمتوسّط عالمي للإحترار السطحي الذي يتبع تضاعف تركيزات ثاني
 أكسيد الكربون [الملخّص لواضعى السياسات للفريق العامل الأول من تقرير التقييم الرابع].

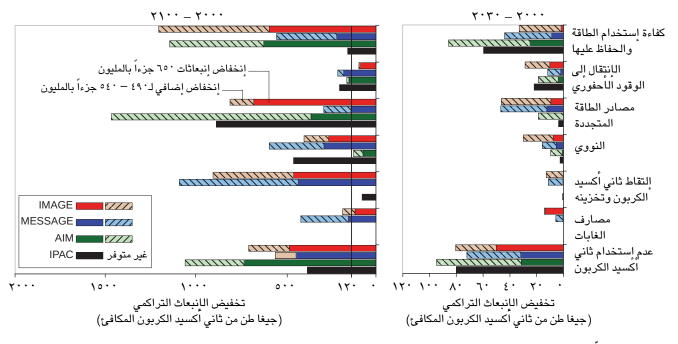
تعكس فئات السيناريوهات المختلفة المساهمات المتعددة لتدابير التخفيف. لكن، بحسب جميع سيناريوهات التثبيت، تتأتى نسبة 7.% من الخفض الإجمالي عن قطاعي الطاقة والصناعة. تساهم الغازات غير الكربون وإستخدام الأراضي بنسبة 7% – 7% المتبقية (أنظر الأمثلة التوضيحية في الرسم 1% في الملخّص الفني). تظهر دراسات جديدة لمستويات تثبيت قاسية أن هناك حاجة إلى مجموعة أوسع من التكنولوجيات تتضمن: التقاط الكربون وتخزينه نووياً وطاقة أحيائية مع التقاط الكربون وتخزينه جيولوجياً (توافق عال، أدلة وافية) [7%, 7%].

التخفيف والتكيّف على ضوء تأثيرات تغيّر المناخ وصنع القرار بوجود أوجه عدم اليقين

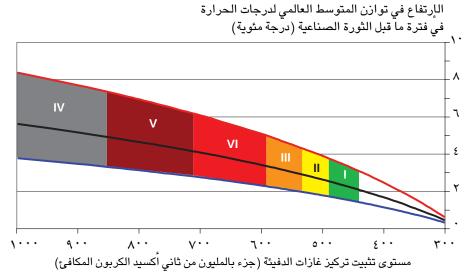
سيوُثر القلق المرتبط بأهم أوجه التعرّض لتغيّر المناخ ومفاهيم التغيّر الخطير للمناخ، على القرارات المتعلّقة بأهداف المناخ الطويلة الأمد، وبالتالي على مسالك التخفيف. وتتجاوز أوجه العرضة الأساسية النظم الطبيعية والبشرية وتتواجد على مستويات مختلفة من تغيّر درجات الحرارة. ويحقق

مزيدٌ من سيناريوهات التثبيت الصارمة مزيداً من أهداف مناخية صارمة، مخفّضاً خطر توليد أوجه العرضة الأساسية لتغيّر المناخ. وبإستخدامها «التقدير الأفضل» لحساسية المناخ ألى يمكن لمعظم السيناريوهات الصارمة (التثبيت عند 033-09 جزءاً في المليون من ثاني أكسيد الكربون المكافئ) أن تحدّ زيادات المتوسّط العالمي لدرجات الحرارة عند 1-3 درجة مئوية فوق المستوى القائم قبل الثورة الصناعية، ما يؤدي إلى إرتفاع الإنبعاثات خلال 10 سنة لتصبح أعلى بما نسبته تقريباً 10 من المستويات الحالية، بحلول العام 10 د وبوسع السيناريوهات المثبّتة عند 10 و 10 و جزءاً في المليون من ثاني أكسيد الكربون المكافئ أن تحد من الزيادة إلى 10 درجة مئوية فوق مستويات ما قبل الثورة الصناعية، بينما تحدّ مستويات التثبيت عند 10 د 10 و جزءاً في المليون من ثاني أكسيد الكربون المكافئ على التثبيت عند 10 د 10 و المناوات مؤوية ما يؤدي إلى بلوغ الإنبعاثات ذروتها خلال السنوات 10 د 10 و على التوالي (أنظر الرسم 10 في الملخص التنفيذي) [10 و 10 و 10

يزيد خطر حساسيات المناخ الأكثر إرتفاعاً، إمكانية تخطي أية عتبة لأوجة عرضة محددة. ويمكن لسيناريوهات الانبعاثات أن تؤدى إلى إرتفاع مفرط



الرسم ١٠ في الملخص التنفيذي: خفض تراكمي للإنبعاثات ضمن إجراءات التخفيف البديلة للفترة الممتدة ما بين العامين ٢٠٠٠ و ٢٠٠٠ (الرسم إلى اليمين). ويعرض الرسم الكامل السيناريوهات المأخوذة عن أربعة نماذج (٢٠٠٠ و٢٠٠٠ (الرسم إلى اليمين). ويعرض الرسم الكامل السيناريوهات المأخوذة عن أربعة نماذج (٢٠٠ عـ ١٠٠٠ (الرسم إلى اليمين). ويعرض الرسم الكامل السيناريوهات المأخوذة عن أربعة نماذج (٢٠٠ جزءاً في المليون (٣٠٥ - ١٠٠ ه. و١٠٠٠ في المليون من ثاني المليون من ثاني المليون من ثاني المليون من ثاني الكسيد الكربون المكافئ، وتشير الخطوط العريضة باللون الفاتم إلى الخفض الإضافي المطلوب لتحقيق هدف الـ ٢٠٠ ع جزءاً في المليون من ثاني اكسيد الكربون المكافئ، المناذج لا تأخذ بالتخفيف من خلال تعزيز مصارف الغابات (IPAC و AIM) أو التقاط الكربون وتخزينه (AIM)، وإلى أن حصّة خيارات الطاقة المتدنية الكربون من مجمل إمدادات الطاقة ترتبط أيضا بإدخال تلك الخيارات في خط الاساس. وتعتمد عملية CCS على التقاط كربون الكتلة الاحيائية وتخزينه، وتضمّ مصارف الغابات الحد من الإنبعاثات الناتجة عن إزالة الغابات [الرسم ٣٣.٣].



الرسم ١١ في الملخّص الفني: فئات سيناريوهات التثبيت كما جاء في الرسم ٨ في الملخّص الفني (الخطوط العريضة الملوّنة) وعلاقتها بالمتوسّط العالمي لتغيّر درجات الحرارة فوق مستوى ما قبل الثورة الصناعية [الرسم ٣٣,٣].

ملاحظات: الخط الأسود في الوسط – «التقدير الأفضل» لحساسية المناخ لثلاث درجات مئوية؛ والخط الأحمر الأعلى – الحد الأعلى لنطاق حساسية المناخ المرجّح عند درجتين مئويتين. وتشير الظلال الملوّنة إلى تركيزات تثبيت غازات الدفيئة في الغلاف الجوي بموجب سيناريو التثبيت الأول و سيناريو التثبيت السادس كما جاء في الجدول ٢ في الملخّص الفني.

في حدود التركيزات القصوى، ما يؤدي بدوره إلى معدّلات أعلى لتغيّر المناخ مع مرور القرن، ويزيد من تخطي عتبات أوجه العرضة الأساسية. وتشير الدراسات التي نظرت في تأثير دورة الكربون والتأثيرات التفاعلية للمناخ إلى إمكانية التقليل من قيمة مستويات التركيزات المقدّرة المذكورة أعلاه والإحترار ذات الصلة لسيناريو إنبعاثات محدد. وتظهر الحاجة إلى تدابير تخفيف أبكر وأكثر صرامة في ظل وجود حساسية أعلى للمناخ، من أجل تحقيق مستوى التركيز ذاته.

يشكّل صنع القرار المتعلّق بمستوى التخفيف المطلوب عمليةً متكررة الإدارة المخاطر، تنظر في الإستثمار في مجال التخفيف والتكيّف، وفي المنافع المشتركة الناتجة عن هذا القرار أو ذاك إزاء تغيّر المناخ، وفي الضرر الناتج عن تغيّر المناخ. وتتشابك تلك العملية مع القرارات المتعلّقة بمسالك الإستدامة والتكافؤ والتنمية. وتحاول عملية تحليل المنافع المشتركة، وهي إحدى الأدوات المتوفّرة، أن تحدّد كمية الضرر الناتج عن تغيّر المناخ من حيث القيمة النقدية (ككلفة الكربون الإجتماعية، أو كضرر مخصوم من حيث الوقت). ونتيجة غياب اليقين الواسع والمشاكل المتعلّقة بتحديد كمية الضرر غير السوقي، ما زال من الصعب تقدير كلفة الكربون الإجتماعية بكلّ ثقة وتأكيد. وتعتمد النتائج على عدد كبير من الإفتراضات المعيارية والتجريبية غير الأكيدة. وتشير النتائج المبكّرة والمحدودة للتحاليل التكاملية لتكاليف غير الأكيدة. وتشير النتائج المبكّرة والمحدودة للتحاليل التكاملية لتكاليف التخفيف ومنافعه، إلى إمكانية المقارنة من حيث الحجم من دون إمكانية

التأكيد على مسلك الإنبعاثات أو مستوى تثبيت تتخطى فيه المنافع التكاليف، تأكيداً لا إلتباس فيه. أما التقييم المتكامل للتكاليف الإقتصادية لمختلف مسالك التخفيف ومنافعها فيشير إلى إرتباط التوقيت الأقصى إقتصادياً ومستوى التخفيف بالمنحنى غير الواضح المعالم والخصائص، لتحديد تكاليف الضرر الناتج عن تغير المناخ.

ويظهر هذا الإرتباط على الشكل التالي:

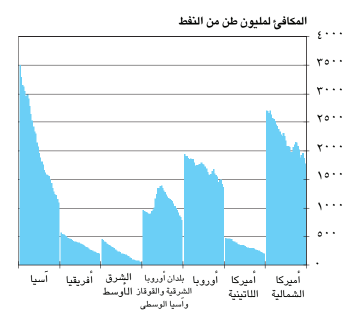
- إذا نما منحنى كلفة الضرر الناتج عن تغير المناخ نمواً بطيئاً ومنتظماً،
 وفي ظل وجود موجّه أمامي جيّد (يزيد من إمكانية الإحسان في إختيار توقيت التكيف)، فمن الأفضل إقتصادياً إعتماد تخفيف أكثر تأخّراً وأقل صرامة.
- إذا بقي المنحنى ينمو بشكل سريع أو يحتوي على نقاط لاخطية (مثل عتبات العرضة أو حتى إمكانيات وقوع أحداث كارثية) فمن الأفضل إقتصادياً إعتماد تخفيف أكثر إبكاراً وأكثر صرامة. (توافق عال، أدلة وافية) [7,7,1].

العلاقات بين الأمد الطويل والأمد القصير

يمكن إتّخاذ قرارات قريبة لأي هدف تثبيت إنبعاثات غازات الدفيئة، تتعلّق بفرص التخفيف، وذلك بعد المساعدة على الإبقاء على مسار ملائم للإنبعاثات ضمن نطاق أهداف تثبيت طويلة الأمد. وبوسع النمذجة، على مستوى الإقتصاد، لأهداف التثبيت الطويلة الأمد أن تساعد على تأمين المعلومات المطلوبة لإتخاذ القرارات القريبة لجهة التخفيف. ويشير تراكم النتائج للنماذج الطويلة والقصيرة الأمد بإستخدام السيناريوهات لأهداف تثبيت ضمن النطاق 7-9 واط 7 (الفئتان الثانية والثالثة)، إلى أنه في العام أكسيد الكربون المكافئ 7 سنة، على مستوى كافة أنواع غازات الدفيئة، بأسعار كربون تقلّ عن 7 دولاراً أميركياً 7 طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ 7 سنة بأسعار كربون تقلّ عن 7 دولاراً أميركياً 7 طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ 7 سنة بأسعار كربون تقلّ عن 7 دولاراً من توقع تخفيف المناه الكربون المكافئ 7 سنة بأسعار كربون تقلّ عن 7 دولاراً أميركياً 7 طن الكربون المكافئ 7 سنة بأسعار كربون تقلّ عن 7 دولاراً أميركياً 7 طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ 7 سنة بأسعار كربون تقلّ عن 7 دولار من ثاني أكسيد الكربون المكافئ 7 سنة بأسعار كربون تقلّ عن 7 دولار أميركي 7 طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ 7 سنة بأسعار كربون تقلّ عن 7 دولار أميركي 7 طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ 7 سنة بأسعار كربون تقلّ عن 7 دولار أميركي 7 طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ 7 سنة بأسعار كربون تقلّ عن 7 دولار أميركي 7 طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ. (توافق عال، أدلة وافية).

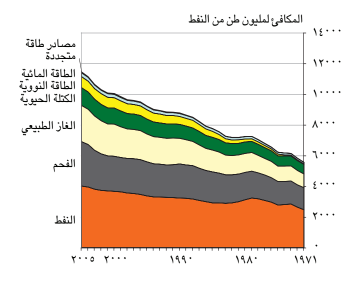
ويجب تذكّر ثلاثة أمور هامة لا بدّ من الأخذ بها، وهي تتعلّق بالتكاليف الحدّية المعلن عنها. أولاً، تعتبر سيناريوهات التخفيف أن هناك مرونة كاملة لجهة «ماذا» و»أين»؛ أي أن هناك إستبدال كامل بين غازات الدفيئة، ويحصل الحدّ من الإنبعاثات في أي مكان من العالم ما أن تبدأ النماذج بإجراء تحاليلها. ثانياً، تزداد التكاليف الحدّية من أجل تحقيق مستويات التخفيف تلك في نطاق زمني يلي العام ٢٠٣٠. ثالثاً، على مستوى القطاع الإقتصادي، تختلف قدرة الحدّ من إنبعاثات غازات الدفيئة كافة، بشكل كبير، مع إختلاف سيناريوهات النماذج (توافق عال، أدلة وافية).

يمكن لإدارة المخاطر أو نهج «التحوّط» أن يساعد صانعي السياسات في إتخاذ القرارات المتعلّقة بالتخفيف، في ظل غياب هدف طويل الأمد، وبوجود نطاق واسع من عدم اليقين في كلفة التخفيف، وفاعلية التكيّف، وتأثيرات تغيّر المناخ السلبية. أما نطاق إستراتيجية «التحوّط» المرغوب فيها وتوقيتها فيعتمدان على المصالح والغرائب ومواقع المجتمعات إزاء المخاطر، كالأخذ مثلاً بمخاطر التغيّر المفاجئ في النظم الجغرافية الفيزيائية ونقاط الضعف الأساسية الأخرى. وهناك مجموعة من أنهج التقييم المتكاملة المختلفة من أجل تقييم منافع التخفيف في إطار سياسات القرارات المتعلّقة بأهداف شبيهة، طويلة الأمد. وستظهر فرصة تعلّم واسعة وإمكانية كبيرة لإجراء التعديلات في منتصف الطريق كلّما توفّرت معلومات جديدة. إلا أنه، على المدى القصير، ستوُثر الأنشطة بشكل كبير على المتوسّط العالمي لدرجات الحرارة على المدى الطويل، وبالتالي، تحدد ما هي تأثيرات تغيّر المناخ التي يمكن تجنّبها. أما الخفض المتأخّر للإنبعاثات فيؤدي إلى إحتجاز الإستثمارات في بنى تحتية ومسارات تنموية أكثر اطلاقاً للانبعاثات، ما يعيق بشكل كبير الفرص التي



الرسم ١٢ في الملخّص الفني: الإستهلاك السنوي للطاقة الأولية، بما في ذلك الكتلة الأحيائية التقليدية، ١٩٧١ إلى ٢٠٠٣ [الرسم ٢,٤].

ملاحظة: يُشار إلى بلدان أوروبا الشرقية والقوقاز وآسيا الوسطى بالإنكليزية = EECCA،



الرسم ١٣ في الملخّص الفني: الإستخدام العالمي للطاقة الأولية من حيث نوع الوقود [الرسم ٥,٤].

تسمح بتحقيق مستوات تثبيت أدنى ويزيد من خطر تأثيرات تغيّر المناخ أكثر حدّة. لذلك، لا يجب الفصل بين التحاليل المتعلّقة بالقرارات القصيرة الأمد وتلك المتعلّقة بنتائج تغيّر المناخ على المدى الطويل (توافق عالِ، أدلة وافية) [7,0,7,7].

٤ إمدادات الطاقة

وضع القطاع والتنمية حتى العام ٢٠٣٠

يستمرّ الطلب على الطاقة العالمية في النمو على الرغم من التباينات على المستوى الإقليمي. وشهد المتوسّط العالمي لنمو إستهلاك الطاقة العالمية إرتفاعاً بلغت نسبته ١٩٩٠٪ سنوياً خلال الفترة الممتدة من العام ١٩٩٠٪ إلى العام ٢٠٠٤، رغم نسبة نمو أدنى سجّلت خلال العقدين السابقين إثر الإنتقال الإقتصادي في دول أوروبا الشرقية والقوقاز واسيا الوسطى، إلا أنه سرعان ما عاد إستهلاك الطاقة لينمو من جديد في تلك المنطقة (الرسم ١٢ في الملخّص الفني) (توافق عال، أدلة وافية) [٢٠,١١].

يشهد العديد من الدول النامية نمواً سريعاً في إستهلاك الطاقة بالنسبة إلى الفرد الواحد. تسجّل أفريقيا نسبة الإستهلاك الأصغر بالنسبة إلى الفرد الواحد. أما تزايد الأسعار على الغاز والنفط فيعيق النفاذ إلى الطاقة والتكافؤ والتنمية المستدامة في الدول الأكثر فقراً، ويحول دون تحقيق أهداف الحدّ من الفقر التي تسمح بنفاذ أفضل إلى الكهرباء وأنواع حديثة من وقود الطبخ والتدفئة والنقل (توافق عال، أدلة وافية) [2,7,8].

وإزداد إجمالي إستهلاك الوقود الأحفوري بشكل منتظم خلال العقود الثلاثة الماضية، كما إستمر إستهلاك الطاقة النووية في النمو، رغم معدل أدنى من المعدّل الذي عرفته الثمانينيات. أما الإستخدام الواسع النطاق للطاقة المائية والحرارية الأرضية فما زال ثابتاً. وبين العامين ١٩٧٠ و٢٠٠٤، إنخفضت حصة الوقود الأحفوري من ٨٦٪ إلى ٨١٪. أما الطاقة الهوائية أو الشمسية فتستمر في الإرتفاع، لكن إنطلاقاً من أساس شديد التدني (الرسم ١ في الملخص الفني) (توافق عال، أدلة وافية) [٤٠٦].

يشير المزيد من سيناريوهات «العمل كالعادة» (BAU) إلى إستمرار نمو سكان العالم (وإن بنسب أدنى من توقّعات العقود الماضية) وإجمالي الناتج المحلي، ما يؤدي إلى نمو كبير في الطلب على إستخدام الطاقة. ومن المتوقّع أن تستمر معدّلات النمو العالية في الطلب على الطاقة في اسيا (٣,٢٪ في

السنة الواحدة بين العامين ١٩٩٠ و٢٠٠٤)، وهو طلبٌ ستتمّ تلبيته بالوقود الأحفوري في معظم الأحيان (توافق عال، أدلة وافية) [٢,٢].

ولا تشكّل الندرة المطلقة على المستوى العالمي للوقود الأحفوري عاملاً هاماً عند النظر في تخفيف تغيّر المناخ. كما سيبلغ الإنتاج التقليدي للنفط ذروته في النهاية، لكننا لا نعرف متى وما هي تداعيات ذلك. أما الطاقة الناتجة عن الغاز الطبيعي التقليدي فهي أكبر بكثير عن تلك الناتجة عن النفط، ولكن، على غرار النفط، لا تُوزّع بشكل متساو في العالم. وفي المستقبل، قد يؤدي النقص في أمن إمدادات النفط والغاز للدول المستهلكة إلى الإنتقال إلى إستخدام الفحم والطاقة النووية و/أو مصادر الطاقة المتجددة. كما يظهر التوجّه نحو حاملي الطاقة الأكثر كفاءة وملاءمة (الكهرباء والوقود السائلة والغازية) (٢,٣٨١].

إزداد التشديد في كافة أنحاء العالم على أمن الإمدادات، منذ تقرير التقييم الثالث. وتزامن ذلك مع إنخفاض الإستثمار في البنية التحتية، وزيادة الطلب العالمي واللا-إستقرار السياسي في أهم المجالات ومخاطر النزاع والإرهاب وأحداث الطقس المتطرّفة. أما الإستثمار في بنية تحتية جديدة في مجال الطاقة في الدول النامية وتحسين قدرة الدول النامية فسيفتحان باب الفرص الجديدة لإستغلال المنافع المشتركة الناتجة عن الخيارات المتعلّقة بخلط الطاقة بهدف الحد من إنبعاثات غازات الدفيئة أكثر مما ستكون عليه (توافق عال، أدلة وافية) [۲٫٤,۲٫٤].

وبات تحدي العديد من الحكومات يكمن في إيجاد الطريقة الأمثل للإستجابة إلى الطلب المتزايد على خدمات الطاقة التي يمكن الإعتماد عليها، مع الحد من التكاليف الإقتصادية المترتبة على المواطن، وتأمين أمن الطاقة والحد من الإعتماد على موارد الطاقة المستوردة، وخفض قدر الإمكان الإنبعاثات المرتبطة بغازات الدفيئة والملوّثات الأخرى. أما إختيار نظم إمدادات الطاقة لكلّ منطقة من العالم فسيرتبط بتنميتها والبنية التحتية المتوفّرة والتكاليف المحلية القابلة للمقارنة لموارد الطاقة المتوفّرة (توافق عال، أدلة وافية)

إذا بقيت أسعار الوقود الأحفوري عالية، قد ينخفض الطلب مؤقتاً عليها، حتى تصبح موارد هيدروكربون أخرى، كالنفط الرملي أو تلك الناتجة عن تحويل الفحم أو الغاز إلى سوائل أو ...، قابلة للبقاء تجارياً. وفي حال حصل ذلك بالفعل، من المفترض أن تزداد الإنبعاثات مع إزدياد كثافة الكربون، إلا في حال تم تطبيق طريقة إلتقاط ثاني أكسيد الكربون وتخزينه. ونتيجة المخاوف المتزيدة إزاء أمن الطاقة، والإرتفاعات الأخيرة لأسعار الغاز، يزداد

الإهتمام بإنشاء محطات إنتاج الطاقة جديدة تكون أكثر فاعلية وتعمل على الفحم. أما المسألة الحرجة اليوم في إنبعاثات غازات الدفيئة فتتعلَّق بالسرعة التى سيتم خلالها تجهيز تلك المنشأت بتكنولوجيا إلتقاط الكربون وتخزينه، ما سيزيد من تكاليف الكهرباء. أما معرفة ما إذا كانت المنشآت ذات المباني الجاهزة لإلتقاط الكربون وتخزينه أكثر كفاءة بالقياس إلى التكلفة مقارنةً مع التحسين التجهيزي للمحطات أو مع بناء محطات جديدة يُدمج فيها نظام التقاط الكربون وتخزينه، فترتبط بالافتراضات الاقتصادية والفنية. كما يمكن لإستمرار بقاء أسعار الوقود الأحفوري عالية أن يولّد إستخداماً أكبر للطاقة النووية و/أو المتجددة، رغم تذبذب الأسعار الذي لن يشجّع المستثمرين على إختيار ذلك المجال، فالمخاوف المتعلّقة بالسلامة وإنتشار الأسلحة والنفايات ما زالت تشكّل عائقاً أمام إنتاج الطاقة النووية. وقد يسام الهيدروجين بدور حامل للطاقة مع إنبعاثات كربون متدنية، ولكن بحسب مصدر الهيدروجين ومدى إمتصاص عملية التقاط الكربون وتخزينه في إنتاج الهيدروجين من الفحم أو الغاز. ويجب إستخدام الطاقة المتجددة إما بشكل موزّع أو بالتركيز على الطلب الكثيف على استخدام الطاقة في المدن والصناعات، لأنه، خلافاً لمصادر الوقود الأحفوري، توزّع مصادر الطاقة المتجددة بشكل واسع مقابل إرادات طاقة محدودة في المنطقة المستغلّة (توافق متوسّط، أدلة متوسّطة) [٣,٤].

وفي حال إستمر الطلب على الطاقة في الإزدياد بحس المسلك الحالي، فستحتاج البنية التحتية المحسنة ونظام التحويل بحلول العام ٢٠٣٠ إلى استثمار تراكمي إجمالي تبلغ قيمته حوالي ٢٠ ترليون دولار أميركي بالقياس إلى قيمة دولار العام ٢٠٠٥ (أي ٢٠ × ١٠١٠). ومن باب المقارنة فقط، يبلغ مجمل الإستثمار العالمي الحالي في قطاع الطاقة حوالي ٣٠٠ مليار دولار أميركي سنوياً (٢٠٠٠) (توافق متوسّط، أدلة متوسّطة) [٤,١].

توجّهات الإنبعاثات العالمية والإقليمية

بإستثناء دول أوروبا الشرقية والقوقاز وآسيا الوسطى (حيث إنخفضت الإنبعاثات بعد العام ١٩٩٠ وعادت لترتفع الآن من جديد) وأوروبا (الإنبعاثات الإنبعاثات المحرون في الإرتفاع. وستزداد إنبعاثات «العمل كالعادة» بحلول العام ٢٠٣٠ بشكل كبير. وبغياب تدابير مبنية على سياسة فاعلة، من المتوقع أن ترتفع إنبعاثات ثاني أكسيد الكربون الناتجة عن إحتراق الوقود الأحفوري بنسبة ٤٠٪ على الأقل، من ٢٠ جيغا طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ / سنة (٢٠٦ جيغا طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ سنة ٢٠٠٠)، إلى ٣٧-٥٣ جيغا طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ

/ سنة (١٠-١٤ جيغا طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ بحلول سنة (٢٠٣٠) [٤,٢,٣].

وفي العام ٢٠٠٤، بلغت الإنبعاثات الناتجة عن توليد الطاقة والتدفئة وحدهما حوالي ١٢,٧ جيغا طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ (٢٦٪ من إجمالي الإنبعاثات)، بما في ذلك ٢,٢ جيغا طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ من الميثان. أما في العام ٢٠٣٠، بحسب خط أساس توقّعات الطاقة العالمية للعام ٢٠٠٦، فسترتفع تلك الإنبعاثات إلى ١٧,٧ جيغا طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ (توافق عال، أدلة وافية) [٢,٢,٢].

وصف وتقييم تكنولوجيات التخفيف وممارساته وخياراته وإمكانياته وتكاليفه في قطاع توليد الكهرباء

يملك قطاع الكهرباء إمكانية تخفيف كبيرة بإستخدام عدد من التكنولوجيات (الجدول ٣ في الملخّص الفني). وتعتمد إمكانية التخفيف الإقتصادية التابعة لكلّ تكنولوجيا منفصلة، على ما قد يُعتبر توقّعاً واقعياً لإنتشار التكنولوجيا المختلفة في حال تمّ بذل قصارى الجهود، ولكن مع الأخذ بالمعوقات العملية التي تؤثّر على معدّل الإمتصاص، وبتقبّل الرأي العام، وببناء القدرات والتسويق. أما المنافسة بين الخيارات المختلفة وتأثير توفير طاقة الإستخدام النهائي والتحسّن في الكفاءة فكلّها غير مضمونة في ما سبق نكره [3,2].

يتوفّر عدد واسع من خيارات التخفيف في مجال إمدادات الطاقة وهي فاعلة بالقياس إلى الكلفة بأسعار كربون تقلّ عن ٢٠ دولاراً أميركياً / طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ، بما في ذلك التحوّل في إستخدام الوقود، وتحسّن كفاءة محطات توليد الطاقة، ونظم الطاقة النووية والطاقة المتجددة. وستصبح عملية التقاط الكربون وتخزينه فاعلة بالقياس إلى الكلفة بأسعار كربون أعلى. وتضم خيارات أخرى في طور التطوير، الطاقة النووية المتقدّمة ومصادر طاقة متجددة متقدّمة، والوقود الأحفوري من الجيل الثاني، وتضمّ، على المدى الطويل، إمكانية إستخدام الهيدروجين كحامل للطاقة (توافق عال، أدلة وافية) [7,3،3,3].

نظراً إلى أن التقديرات المعروضة في الجدول ٣ في اللخّص الفني هي لخيارات تخفيف فردية، أي أنّها لا تأخذ بمجمل الإمدادات، لا تمكن إضافتها. لذا، تمّ القيام بتحليل إضافي لخليط الإمدادات تجنّباً للإحتساب التكراري. وإعتبر التحليل أنّه سيتمّ تدريجياً إستبدال القدرة على توليد الكهرباء

الجدول ٣ في الملخّص الفني: إنبعاثات غازات الدفيئة الممكن تجنّبها بحلول العام ٢٠٣٠ باستخدام إحدى تكنولوجيات تخفيف في مجال توليد الكهرباء (الفائضة عن خط الأساس المرجّح في توقّعات الطاقة العالمية (٢٠٠٤) التابعة للوكالة الدولية للطاقة) المستعملة بالعزل عن حصص إمكانية التخفيف المنتشرة حول كل فئة من فئات الأسعار (٢٠٠٦ دولار أميركي / طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ) [الجدول ٢،١٩].

التجمُعات الإقليمية العالمية	يركي /	ت محددة مز الدولار الأم تربون المكافر أ	توِ فيره في	ون (ما تُمّ	ألكرب	إمكانية التخفيف؛ مجموع الإنبعاثات الموفرة في العام ٢٠٣٠		
تقيّر في البينة القال والتعديق في الميدان الاقتصادي ١٣٠ ١٠٠	1	\	0. 4.	٧٠ .	.>		التحقيقات الإقابمية	
استقدام الوقود المنطقة التواقية والمنطقة التعاون والتتمية في الميدان الإقتصادي المنطقة التواقية والمنطقة التعاون والتتمية في الميدان الإقتصادي المنطقة المحاورية ولمنطقة التعاون والتتمية في الميدان الإقتصادي المنطقة الأحيان الاقتصادي المنطقة الأحيان والتتمية في الميدان الإقتصادي المنطقة المحاورية ولمنطقة التعاون والتتمية في الميدان الإقتصادي المنطقة المحاورة والتتمية في الميدان الإقتصادي المنطقة التعاون والتتمية في الميدان الإقتصادي المنطقة المحاورة التتمية في الميدان الإقتصادي المنطقة المحاورة التتمية في الميدان الإقتصادي ا	1	1	01=1					تغد ف
وكفاءة محطّة للعالم للطاقة النووية للطاقة النووية للطاقة الناوية للطاقة الناوية للطاقة الناوية للطاقة الناوية للطاقة المائية للطاقة المائية للطاقة المائية للطاقة المائية للطاقة المائية الطاقة الأحيانية الطاقة المائية الطاقة المائية المائي								
				١				٠
الطاقة النووية (برا منظمة التعاون والتنمية في الميدان الإقتصادي (١٠٠						١,٠٧		توليد الطاقة
الطاقة المائية الإعلان الإقتصاد الذي يمرّ بمرحلة إنتقالية النيان الإقتصادي المائية الموافية المائية الموافية المائية الموافية المعادل الذي يمرّ بمرحلة إنتقالية المعادل ا				٥٠	٥٠	٠,٩٣	, ,	الطاقة النووية
الطاقة الملئية دل غير أعضاء في منظمة التعاون والتنمية في الميدان الإقتصادي ١٠٠ ١٠				٥٠	٥٠	٠,٢٣	* * *	
الطاقة المائية المائية المائية المائية العادون والتتمية في البيدان الإقتصادي ٢٠٠ م ١٠٠ م ١٠٠ الطاقة المائية المائية المائية المائية المائية التعاون والتتمية في البيدان الإقتصادي ١٠٠ م ١٠ م ١٠٠ م ١٠				٥٠	٥٠	٠,٧٢		
الطاقة الهوائية ول منظمة التعاون والتنمية في الميدان الإقتصادي ١٠٠ ، ٢٠ ، ٢٠ ، ٢٠ ، ٢٠ ، ٢٠ ، ٢٠ ، ٢٠						١,٨٨		
الطاقة البوائية دول غير أعضاء في منظمة التعاون والتنمية في الميدان الإقتصادي 83. 70 3 1				10	٨٥	٠,٣٩	دول منظمة التعاون والتنمية في الميدان الإقتصادي	الطاقة المائية
الطاقة الهوائية وللهوائية والمتناق المتال الإقتصادي (١٠٠ - ١٠ - ١٠ - ١٠٠ - ١٠٠ - ١٠٠ - ١٠٠ - ١٠٠ - ١٠٠ - ١٠٠ - ١٠٠ - ١٠٠ - ١٠٠ - ١٠						•,••	الإقتصاد الذي يمرّ بمرحلة إنتقالية	
الطاقة الهوائية حول منظمة التعاون والتنمية في الميدان الإقتصادي (١٠٠ - ١٠ - ١٠ - ١٠٠ - ١٠ - ١٠٠ - ١٠ - ١٠٠ - ١٠ - ١٠ - ١٠ - ١٠ - ١٠ - ١٠ - ١٠ -			٤٠	٣٥	۲٥	٠,٤٨	دول غير أعضاء في منظمة التعاون والتنمية في الميدان الإقتصادي	
الطاقة الأحيانية الأحيانية التعاون والتنمية في الميدان الإقتصادي الماقة الأحيانية المعافر الذي يمرّ بمرحلة إنتقالية المعافرة المعافرة التعاون والتنمية في الميدان الإقتصادي الماقة الأحيانية المعافرة التعاون والتنمية في الميدان الإقتصادي المعافرة التعاون والتنمية في الميدان الإقتصادي المعافرة التعاون والتنمية في الميدان الإقتصادي المعافرة المعافرة التعاون والتنمية في الميدان الإقتصادي المعافرة المعافرة المعافرة المعافرة المعافرة والتنمية في الميدان الإقتصادي المعافرة المعافرة المعافرة المعافرة المعافرة والتنمية في الميدان الإقتصادي المعافرة المعافرة المعافرة والتنمية في الميدان الإقتصادي المعافرة والمعافرة المعافرة والتنمية في الميدان الإقتصادي المعافرة والمعافرة والمعافرة المعافرة والتنمية في الميدان الإقتصادي المعافرة والمعافرة والمعافرة المعافرة والتنمية في الميدان الإقتصادي المعافرة المعافرة والمعافرة والمعافرة والمعافرة المعافرة والمعافرة والمعافرة والتنمية في الميدان الإقتصادي المعافرة والمعافرة والمعافرة المعافرة والتنمية في الميدان الإقتصادي المعافرة والمعافرة والم						۰,۸۷	العالم	
الطاقة الأحيائية و المنظمة التعاون والتنمية في الميدان الإقتصادي المنطقة الأحيائية و المنطقة الأحيائية و المنطقة الأحيائية و المنطقة الأحيائية و المنطقة التعاون والتنمية في الميدان الإقتصادي المنطقة المنطقة التعاون والتنمية في الميدان الإقتصادي المنطقة الحوارية ولى منظمة التعاون والتنمية في الميدان الإقتصادي المنطقة المنطقة التعاون والتنمية في الميدان الإقتصادي المنطقة القواطية والمنطقة القواطية والمنطقة التعاون والتنمية في الميدان الإقتصادي المنطقة الفواطية والمنطقة التعاون والتنمية في الميدان الإقتصادي المنطقة القواطية والمنطقة التعاون والتنمية في الميدان الإقتصادي المنطقة القواطية والمنطقة التعاون والتنمية في الميدان الإقتصادي المنطقة المنطقة التعاون والتنمية في الميدان الإقتصادي المنطقة المنطقة التعاون والتنمية في الميدان الإقتصادي المنطقة المنطقة التعاون والتنمية في الميدان الإقتصادي المنطقة التعاون والتنمية في الميدان الإقتصادي المنطقة المنطقة التعاون والتنمية في الميدان الإقتصادي المنطقة ووقع منظمة التعاون والتنمية في الميدان الإقتصادي المنطقة المنطقة والمنطقة التعاون والتنمية في الميدان الإقتصادي المنطقة والمنطقة و المنطقة التعاون والتنمية في الميدان الإقتصادي المنطقة والمنطقة التعاون والتنمية في الميدان الإقتصادي المنطقة والمنطقة المنطقة التعاون والتنمية في الميدان الإقتصادي المنطقة المنطقة الميدان والتنمية في الميدان الإقتصادي المنطقة المنطقة المنطقة الميدان والتنمية في الميدان الإقتصادي المنطقة الميدان والتنمية في الميدان الإقتصادي المنطقة المنطقة المنطقة الميدان والتنمية في الميدان المنطقة الميدان المنطقة			۲٥	٤٠	٣٥	٠,٤٥	دول منظمة التعاون والتنمية في الميدان الإقتصادي	الطاقة الهوائية
الطاقة الأحيائية ولم منظمة التعاون والتنمية في الميدان الإقتصادي ١٩٠٠ ١٠ ٢٠ ٢٠ ٢٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠			۲٠	٤٥	٣٥	٠,٠٦	الإقتصاد الذي يمرّ بمرحلة إنتقالية	
Halfa Provided P			10	٥٠	٣٥	٠,٤٢	دول غير أعضاء في منظمة التعاون والتنمية في الميدان الإقتصادي	
الإقتصاد الذي يمرّ بمرحلة إنتقالية و ١٠٠						٠,٩٣	العالم	
الطاقة الحرارية دول غير أعضاء في منظمة التعاون والتنمية في الميدان الإقتصادي ١٠٠		١٥	٤٠	۲٥	۲٠	٠,٢٠	دول منظمة التعاون والتنمية في الميدان الإقتصادي	الطاقة الأحيائية
الطاقة الحرارية دول عبر اعضاء في منظمة التعاون والتنمية في الميدان الإقتصادي ١٠٠ ١٥ ١٥ ١٠٠ ١٥ ١٥ ١٠٠ ١٥ ١٥ ١٠٠ ١٥ ١٥ ١٠٠ ١٥ ١٥ ١٠٠ ١٥ ١٥ ١٠٠ ١٥ ١٥ ١٠٠ ١٥ ١٥ ١٠٠ ١٥ ١٥ ١٠٠ ١٥ ١٥ ١٠٠ ١٥ ١٥ ١٠٠ ١٥ ١٥ ١٠٠ ١٥ ١٥ ١٠٠ ١٥ ١٥ ١٠٠ ١٥ ١٥ ١٠٠ ١٥ ١٥ ١٠٠ ١٥ ١٥ ١٠٠ ١٥ ١٠٠ ١٥ ١٠٠ ١٥ ١٠٠ ١٥ ١٠٠ ١٥ ١٠٠ ١٠٠		١٥	٤٠	۲٥	۲٠	٠,٠٧	الإقتصاد الذي يمرّ بمرحلة إنتقالية	
Helia Heli		٥	٤٥	٣٠	۲٠		دول غير أعضاء في منظمة التعاون والتنمية في الميدان الإقتصادي	
الأرضية الإقتصاد الذي يمرّ بمرحلة إنتقالية والميدان الإقتصادي المعالم الطاقة الفولطية دول منظمة التعاون والتنمية في الميدان الإقتصادي المنوئية الميدان الإقتصادي المنوئية الإقتصاد الذي يمرّ بمرحلة إنتقالية دول غير أعضاء في منظمة التعاون والتنمية في الميدان الإقتصادي المنوئية المعالم المنطقة التعاون والتنمية في الميدان الإقتصادي المناطقة التعاون والتنمية في الميدان الإقتصادي المنطقة التعاون والتنمية في الميدان الإقتصادي المنطقة						1,77	العالم	
الطاقة الفولطية دول غير أعضاء في منظمة التعاون والتنمية في الميدان الإقتصادي ٢٠ .٠٠ ١٥ ٢٠ .٠٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١			۲٥	٤٠	٣٥	٠,٠٩	دول منظمة التعاون والتنمية في الميدان الإقتصادي	الطاقة الحرارية
1881 الطاقة الفولطية 198. الطاقة الفولطية 198. الشوثية 198. الشوثية الإقتصاد الذي يمرّ بمرحلة إنتقالية والطاقة التقاط الكربون دول منظمة التعاون والتنمية في الميدان الإقتصادي 10. 10			۲٠	٥ ع	٣٥		الإقتصاد الذي يمرّ بمرحلة إنتقالية	الأرضية
الطاقة الفولطية دول منظمة التعاون والتنمية في الميدان الإقتصادي ٢٠,٠٠ ٢٠,٠٠ ٢٠,٠٠ ٢٠,٠٠ ٢٠,٠٠ ٢٠,٠٠ ٢٠,٠٠ ٢٠,٠٠ ٢٠,٠٠ ٢٠,٠٠ ٢٠,٠٠ ٢٠,٠٠ ٢٠,٠٠ ٢٠,٠٠ ٢٠,٠٠ ٢٠,٠٠ ٢٠,٠٠ ١٠٠			10	٥٠	۳٥		دول غير أعضاء في منظمة التعاون والتنمية في الميدان الإقتصادي	
الشهوئية الشهسية المركزة الشهسية المركزة التعاون والتنمية في الميدان الإقتصادي ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠						٠,٤٣	العالم	
الشمسية المركزة العالم العالم العالم المسية المركزة العالم العالم المسية المركزة العالم المسية المركزة العالم المسية المركزة العالم المسلمة التعاون والتنمية في الميدان الإقتصادي الإقتصاد الذي يمرّ بمرحلة إنتقالية العالم العال							دول منظمة التعاون والتنمية في الميدان الإقتصادي	
والطاقة الشمسية المركزة العالم التقاط الكربون دول منظمة التعاون والتنمية في الميدان الإقتصادي ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ الإقتصاد الذي يمرّ بمرحلة إنتقالية ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ العالم دول غير أعضاء في منظمة التعاون والتنمية في الميدان الإقتصادي ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ العالم دول منظمة التعاون والتنمية في الميدان الإقتصادي ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠								
الشمسية المركزة العالم التقاط الكربون دول منظمة التعاون والتنمية في الميدان الإقتصادي ١٠٠ وتخزينه + الإقتصاد الذي يمرّ بمرحلة إنتقالية ١٠٠ الفحم ١٠٠ العالم ١٠٥ التقاط الكربون دول منظمة التعاون والتنمية في الميدان الإقتصادي ١٠٠ التقاط الكربون دول منظمة التعاون والتنمية في الميدان الإقتصادي ١٠٠ النقاز ١٠٠ ١٠٠ الغاز ١٠٠ ١٠٠ الغاز ١٠٠ ١٠٠	٧٥	۲٥					دول غير أعضاء في منظمة التعاون والتنمية في الميدان الإقتصادي	
التقاط الكربون دول منظمة التعاون والتنمية في الميدان الإقتصادي ١٠٠ ١٠٠ وتخزينه + الإقتصاد الذي يمر بمرحلة إنتقالية ١٠٠ ١٠٠ الفحم ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ العالم ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ التقاط الكربون دول منظمة التعاون والتنمية في الميدان الإقتصادي ١٠٠ ١٠٠ وتخزينه + الإقتصاد الذي يمرّ بمرحلة إنتقالية ١٠٠ ١٠٠ الغاز دول غير أعضاء في منظمة التعاون والتنمية في الميدان الإقتصادي ١٠٠ ١٠٠						٠,٢٥	العالم	
وتخزينه + الإقتصاد الذي يمرّ بمرحلة إنتقالية ١٠٠			1			٠,٢٨	دول منظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي	
الفحم دول غير أعضاء في منظمة التعاون والتنمية في الميدان الإقتصادي ١٠٠ ١٠٠ العالم ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ التقاط الكربون دول منظمة التعاون والتنمية في الميدان الإقتصادي ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ وتخزينه + الإقتصاد الذي يمرّ بمرحلة إنتقالية ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ الغاز دول غير أعضاء في منظمة التعاون والتنمية في الميدان الإقتصادي ١٠٠ ١٠٠			١					
العالم التقاط الكربون دول منظمة التعاون والتنمية في الميدان الإقتصادي وتخزينه + الغاز دول غير أعضاء في منظمة التعاون والتنمية في الميدان الإقتصادي			١			٠,٢٠		
التقاط الكربون دول منظمة التعاون والتنمية في الميدان الإقتصادي ١٠٠ وتخزينه + الإقتصاد الذي يمرّ بمرحلة إنتقالية ١٠٠ ٢٠ ٢٠ الغاز دول غير أعضاء في منظمة التعاون والتنمية في الميدان الإقتصادي ١٠٠ ١٠٠						٠,٤٩		
وتخزينه + الإقتصاد الذي يمر بمرحلة إنتقالية ١٠٠ ٢٠٠ ١٠٠ الغاز دول غير أعضاء في منظمة التعاون والتنمية في الميدان الإقتصادي ١٠٠ ١٠٠		١٠٠				٠,٠٩		التقاط الكربون
الغاز دول غير أعضاً في منظمة التعاون والتنمية في الميدان الإقتصادي ١٠٠		٧٠	٣٠					
		١				٠,١٩	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	الغاز
العالم ۲٫۳۲						٠,٣٢		

الجدول ٤ في الملخّص الفني: الزيادة المُسقطة للطلب على الطاقة من العام ٢٠١٠ إلى العام ٢٠٣٠ لتلبية محطات إضافية وبديلة أكثر كفاءة، وإمكانية تخفيف مرتفعة عن خط أساس توقّعات الطاقة العالمية للعام ٢٠٠٠ [الجدول ٢٠,٤].

الإنتقال سل نظام وإستبدال عاملة فيارات لهوائية درضية	فير جيغا طن ه بون المكافئ إثر م الوقود، وبفض نواع التوليد اله ربون كالطاقة ا توليد والحرارية الأ نووية والكتلة دولار ميركي / أميركي /	أكسيد الكرا في إستخدا، التقاط الكرب بعض أن على الوقو متدنية الك والشمسي	يدة وبديلة ام ۲۰۳۰، ن وتخزينه آ (دولار (۱۰۰ - امير دولار امير كي ساعة	يط الطاقة الم المحلول العا المحلوب العا الكربون مختلفا بون المكافئ بون المكافئ دولار اميركي ساعة ساعة ۲۲۱ ۲۲۷ ۲۲۷ ۱۲۹۵ ۱۲۹۵ ۱۲۹۵ ۱۲۸۲	مجمل محط تمّ إنشاؤه بما في ذلك إ باسعار ك	توليد الطاقة من محطات توليد جديدة حلت محل المحطات العوجودة حتى بحلول العام ۲۰۳۰ تيرا واط ساعة ۱۲۳۲ ۱۸۹ ۹۸۰ ۹۸۰ ۹۸۰ ۱۲۰	تولید الطاقة من محطات تولید إضافیة جدیدة بحلول العام ۲۰۳۰ ساعة ساعة ۱۷۷۱ ۱۷۷۱ ۱۲۷۱ ۱۲۷ ۱۲۷	الخليط المتوفّر لتوليد الطاقة تيرا واط ساعة ۲۳۰۲ ۲۷۶ ۲۲۲ ۲۲۲ ۲۲۷ ۲۲۷	كفاءات محطات توليد الطاقة بحلول العام الوكالة الدولية للطاقة ٢٠٠٤ ^{١)} ٪ ٢٤ ٢٨ ٢٨ ٢٨	منظمة التعاون والتنمية في الميدان الإقتصادي النفط الغاز الطاقة النووية الطاقة الأوية الكتلة الأحيائية مصادر طاقة متجددة اخرى
٠,٤٩	٠,٤٢	٠,٣٢	187.			٦٩٨	V YY	۱۷٤٦		دول غير أعضاء في منظمة التعاون والتنمية في الميدان الإقتصادي ولا يمرّ إقتصادها بمرحلة إنتقالية
			49	٤٦	٧٢	107	١٣	۳۸۱	٣٢	الفحم الفحم
			٤	٧	11	۲۸	۸	79	79	النفط
			45.	٣٥٧	٥٣٧	771	٦٧٢	707	٣٩	الغاز
			733	888	733	117	۲٠–	797	٣٣	الطاقة النووية
			14.	14.	١٧٠	170	٣٥	۳۳۸	١٠٠	الطاقة المائية
			171	١٠٩	٤٧	۲	٧	٤	٤٨	الكتلة الأحيائية
			191	177	187	٤	74	١٠	٣٦	مصادر طِاقة
			777	١٢٣	•					متجددة أخرى

ملاحظات

· تشير البيانات السلبية إلى إنخفاض في التوليد، وهو مضمون في التحليل.

أ الكفاءة المناسبة والمحتسبة بناءً على آفاق الإقتصاد العالمي سنة ٢٠٠٤ (الوكالة الدولية للطاقة ٢٠٠٤ ب) = مدخلات الطاقة (إكزا جول) / متوقّع مدخلات الطاقة (إكزا جول) / متوقّع مدخلات الطاقة (إكزا جول). أنظر المرفق ١ للفصل ١١.

ب عند أسعار كربون أعلى، يُستبدل المزيد من توليد الطاقة العامل على الفحم والنفط والغاز بخيارات متدنية أو منعدمة الكربون. نظراً إلى تنافسية الطاقتين النووية والمائية في الأسعار عندما تقل عن ٢٠ دولاراً أميركياً / طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ في معظم المناطق (الفصل ٤، الجدول ٤,٤,٤)، فإن حصّتهما تبقى مستقرة.

بإستخدام الطاقة الحرارية، وأنّه سيتمّ بناء محطات جديدة لتوليد الطاقة استجابةً للطلب، وذلك بموجب الشروط التالية:

- الإنتقال من الفحم إلى الغاز قُدر لنسبة حوالي ٢٠٪ من محطات توليد
 الطاقة العاملة على الفحم نظراً إلى أنه الخيار الأرخص.
- ٢) إعتبر إستبدال المحطات العاملة على الوقود الأحفوري المتوفرة وبناء محطات جديدة حتى العام ٢٠٣٠، إستجابة للطلب على الطاقة، مشتركاً بين محطات الوقود الأحفوري ذات الكفاءة، ومصادر الطاقة المتجددة ومحطات الطاقة النووية والفحم وإحراق الغاز مع نظام إلتقاط الكربون وتخزينه. ولم يُقدر أي توقف مبكر في عمل تلك المحطات أو أية صعوبات لجهة الموجودات.
- ٣) تُستخدم التكنولوجيا المتدنية أو المنعدمة الكربون بالتوازي مع الحد الأقصى من حصصها المقدرة في مجال توليد الكهرباء في العام ٢٠٣٠. وتم تحديد الحصص بالإستناد إلى الكتب، مع الأخذ بالموارد المتوفرة والتكاليف النسبية وتقلبية العرض المتعلقة بأوجه عدم إنتظام داخل شبكة توليد الطاقة، وتم الفصل بينها بحسب مستويات أسعار الكربون.

وتُقدّر إمكانية التخفيف الاقتصادية التي نحصل عليها في قطاع إمدادات الطاقة بحلول العام ٢٠٣٠، والناتجة عن الكفاءة المحسّنة لمحطّات توليد الطاقة العاملة على الطاقة الحرارية والنقلة في استخدام الوقود واستخدام مزيد من الطاقة النووية ومصادر الطاقة المتجددة ونظام التقاط الكربون وتخزينه إستجابةً للطلب المتزايد، بحوالي ٧,٢ جيغا طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ بأسعار كربون أقل من ١٠٠ دولار أميركي / طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ. وتُقدّر إمكانية الحدّ من الإنبعاثات بأسعار كربون تقلُّ عن ٢٠ دولاراً أميركياً / طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ، بحوالي ٣,٩ جيعًا طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ (الجدول ٤ في الملخَّص الفني). وفي ظل وجود سعر كربون شبيه، ستزداد حصّة الطاقة المتجددة في مجال توليد الكهرباء من نسبة ٢٠٪ في العام ٢٠١٠ الى حوالى ٣٠٪ في العام ٢٠٣٠. أما إِن خفّضت أسعار كربون عن ٥٠ دولاراً أميركياً / طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ، فسترتفع الحصة إلى نسبة ٣٥٪ من مجمل توليد الكهرباء. وستبلغ حصة الطاقة النووية حوالي ١٨٪ في العام ٢٠٣٠ بأسعار كربون أدنى من ٥٠ دولاراً أميركياً / طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ، ولن تتغيّر كثيراً في حال ارتفعت الأسعار نظراً إلى تنافسية التكنولوجيات الأخرى.

ومن أجل تقييم الإمكانية الإقتصادية، تم إفتراض الحصص الفنية الأقصى لإستخدام التكنولوجيات المتدنية أو المنعدمة الكربون، وهذا الإفتراض إذاً يقع على الطرف الأقصى من مجموعة الكتب ذات الصلة. وفي

حال لم يتمّ بلوغ مثلاً سوى نسبة ٧٠٪ من الحصص المفترضة، ستنخفض إمكانية التخفيف مع أسعار كربون أقل من ١٠٠ دولار أميركي / طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ إلى حوالي النصف تقريباً. ويسمح توفير الطاقة عند الطلب على الكهرباء في قطاع الإستخدام النهائي، بالحدّ من الحاجة إلى تدابير التخفيف في قطاع الطاقة. وعند الأخذ بتأثير تدابير التخفيف في قطاعي الصناعة والبناء على الطلب على الكهرباء (شرح موسّع في الفصل قطاعي الصناعة والبناء على الطلب على الكهرباء (شرح موسّع في الفصل الرقم المستقل المعروض هنا (توافق متوسّط، أدلة محدودة)[3,3].

تفاعلات خيارات التخفيف مع التعرّض والتكيّف

يعتبر العديد من أنظمة الطاقة عرضة بحد ذاته لتغيّر المناخ. وتتعرّض منشات الوقود الأحفوري الساحلية وأنظمة إستخراج النفط والغاز الساحليين لحوادث طبيعية متطرّفة. وفي حال إرتفعت حرارة مياه الأنهار، قد يصبح من الصعب تبريد محطات توليد الطاقة التقليدية والنووية. كما يمكن لمصادر الطاقة المتجددة أن تتأثر هي أيضاً تأثراً عكسياً بتغيّر المناخ (أنظمة الطاقة الشمسية المتأثرة بالتغيّرات في غطاء السحب، وتوليد الطاقة المائية المتأثر بتغيّرات في تدفّق المجرى المائي، وذوبان الأنهار الجليدية والثلوج، والطاقة الهوائية المتأثرة بتغيّر سرعة الرياح، وعائدات محاصيل إنتاج الطاقة، المقلّصة بفعل الجفاف ودرجات حرارة أكثر إرتفاعاً). وتستخدم بعض تدابير التكيّف لتغيّر المناخ، مثل تكييف الهواء ومضخات الماء، الطاقة وبإمكانها أن تساهم في زيادة إنبعاثات ثاني أكسيد الكربون، ما يتطلّب مزيداً من التخفيف (توافق عال، أدلة محدودة) [٥,٥,٤].

فاعلية السياسات والإمكانيات والحواجز والفرص المعنية بالمناخ ومسائل التطبيق والخبرة ذات الصلة

تظهر الحاجة إلى القيام بأعمال قصيرة الأمد كي يصبح التأثير ملموساً على المدى الطويل، إلى جانب الحاجة إلى تطبيق سلسلة واسعة من الأدوات السياساتية، نظراً إلى عجز أداة واحدة على توليد نقلة واسعة النطاق في أنظمة التزويد بالطاقة على المستوى العالمي. وتملك تكنولوجيات تحويل الطاقة الواسعة النطاق مدة حياة تمتد على عدة عقود ما يجعل مقدار إستهلاكها يتراوح ما بين ١٪ و٣٪ للسنة الواحدة. ما يعني أن السياسات المقرة اليوم ستؤثر على معدل نشر التكنولوجيا المطلقة لثاني أكسيد الكربون لعقود طوال، ما سيؤثر بدوره تأثيراً كبيراً على مسالك التنمية خاصة في عالم متزايد النمو [٤,١].

وتم إستخدام أدوات إقتصادية وتنظيمية. وتضم الأنهج الهادفة إلى تشجيع إعتماد أكبر لأنظمة التزويد بالطاقة المتدنية من حيث إطلاق ثاني أكسيد الكربون، إعانات الحد من الوقود الأحفوري وتشجيع الرواد في إستخدام تكنولوجيات محددة من خلال مشاركة حكومية ناشطة في خلق الأسواق (كما جرى في الدانمارك مع الطاقة الهوائية، وفي اليابان مع الطاقة الكهربائية الشمسية الضوئية). وصَعبَ خفض الإعانات بسبب المصالح المكتسبة. أما في ما يتعلق بدعم مشاريع إستخدام الطاقة الكهربائية المتجددة فتبين أن التعريفات المفروضة أكثر فاعلية من أنظمة التداول بالرخص الخضراء المبنية على مبدأ الحصص. لكن، مع إزدياد شرائح الطاقة المتجددة في الطاقة المختلطة، يشكّل تعديل تلك التعريفات مسألةً شائكة. ومن المتوقع أن تساهم المختلطة الرخص القابلة للتداول وإستخدام اليات كيوتو اللينة مساهمة ملموسة في الحدّ من الإنبعاثات (توافق متوسط، أدلة متوسّطة) [0,3].

سياسات متكاملة وغير مناخية ومنافع سياسات التخفيف المشتركة

من الممكن أن تكون المنافع المشتركة في التخفيف من غازات الدفيئة منافع كبيرة في قطاع إمدادات الطاقة. فالمستهلك يستفيد فوراً من تكاليف الطاقة المتدنية بمجرّد تطبيق تدابير فاعلة بالقياس إلى الكلفة، وذات كفاءة على مستوى الطاقة. وتظهر عادةً، على المستوى المحلي، منافع مشتركة أخرى لجهة أمن إمدادات الطاقة والإبتكار التكنولوجي ومكافحة تلوّث الهواء والعمالة. ما ينطبق على الطاقة المتجددة التي بإمكانها أن تحدّ من الإعتماد على الواردات، وفي العديد من الحالات، أن تخفّض إلى حدّها الأقصى الخسائر والتكاليف الإنتقالية. كما تتأثّر الكهرباء ووقود النقل والتدفئة المزوّدة من قبل طاقة متجددة بنسبة أقل بتقلّبات الأسعار، لكنّ الكلفة تزيد في الكثير من الأحيان. ونظراً إلى أن تكنولوجيات الطاقة المتجددة تتطلّب مزيداً من اليد العاملة مقارنة مع التكنولوجيا التقليدية، سيؤدي إستخدامها إلى إزدياد العمالة. لكن، من المكن أن تشكّل تكاليف الإستثمار العالية في البنى التحتية لنظم الطاقة الجديدة، حاجزاً كبيراً في وجه التطبيق.

وستحتاج الدول النامية التي ما زالت تشهد نمواً إقتصادياً، إلى أن تزيد بشكل كبير خدماتها في مجال الطاقة التي تؤمّنها حالياً بإستخدام الوقود الأحفوري في أغلب الأحيان. ويحمل النفاذ إلى خدمات الطاقة الحديثة منافع عدة، إذ بإمكانها أن تحسّن نوعية الهواء، خاصة في المناطق الحضرية الواسعة النطاق، وأن تحدّ من إنبعاثات غازات الدفيئة. وستحتاج الدول النامية إلى محطات توليد الطاقة جديدة بقوة ٢٤٠٠ جيغا واط تقريباً، بحلول العام ٢٠٣٠، للاستجابة إلى طلب المستهاك، ما يتطلّب إستثماراً

قدره ٥ مليارات دولار أميركي تقريباً (٥ x '١٠١). وفي حال وُجَهت بشكل جيّد، تؤمن إستثمارات بهذا الحجم فرص تنمية مستدامة. ويمكن لإدخال سياسات تنموية ضمن أهداف التخفيف من غازات الدفيئة أن يؤمن المنافع المذكورة أعلاه وأن يساهم في تحقيق الأهداف التنموية المتعلقة بالعمالة والفقر والتكافؤ. ومن المفترض أن تأخذ تحاليل السياسات المكنة بتلك المنافع المشتركة. ولكن، تجدر الإشارة، مرة أخرى، إلى أنه، في بعض الظروف، قد تؤدي مكافحة تلوّث الهواء أو محاولات تأمين أمن الطاقة إلى إستخدام أكبر للطاقة بما ينتج عن ذلك من إنبعاثات لغازات الدفيئة.

وتهدف سياسات تحرير السوق والخصخصة من أجل تنمية أسواق خالية من الطاقة، إلى تعزيز التنافسية وخفض أسعار المستهلك، إلا أنها لم تنجح دائماً في هذا المجال، ما أدى في معظم الأحيان إلى نقص في إستثمار رأس المال وإهتمام بسيط بالتأثيرات البيئية (توافق عال، أدلة وافية) [3,7,3،

البحث والتطوير والنشر والإنتشار في مجال التكنولوجيا

إنخفض الإستثمار في أنشطة البحث والتطوير في مجال تكنولوجيا الطاقة بشكل عام منذ المستويات التي بلغها في أواخر السبعينيات، وذلك نتيجة أزمة البترول. فبين العامين ١٩٨٠ و ٢٠٠٢، إنخفض إستثمار القطاع العام في أنشطة البحث والتطوير المتعلقة بالطاقة بنسبة ٥٠٪ من حيث الأرقام الحقيقية. وإرتفعت المستويات الحالية، لكنها ما زالت غير ملائمة لتنمية التكنولوجيات المطلوبة من أجل الحد من إنبعاثات غازات الدفيئة والإستجابة إلى الحاجة المتزايدة على الطاقة. وتظهر الحاجة إلى مزيد من الإستثمار من القطاعين العام والخاص، من أجل نشر سريع للتكنولوجيات المنخفضة الكربون، مع الحاجة إلى تنمية تكنولوجيا محسّنة لتحويل الطاقة، وطرق نقلها وتخزينها، وإدارتها فضلاً عن التوليد المشترك والخدمات المبنية على المجتمع (توافق عال، وأدلة محدودة) [٢٠٥٦].

الآفاق الطويلة الأمد

تزداد توقّعات الوكالة الدولية للطاقة ومشروع مجلس الطاقة العالمي في الطلب على الطاقة الأولية بحوالي ٤٠٪ إلى ١٥٠٪ بحلول العام ٢٠٥٠ مقارنةً مع طلب اليوم، بحسب سيناريوهات السكان والتنمية الإقتصادية ومعدّل التنمية التكنولوجية. ومن المتوقّع أن يزداد إستخدام الطاقة بنسبة تتراوح ما بين ١١٠٪ و٢٦٠٪. وتدرك المنظمتان عدم ملاءمة سيناريوهات «العمل كالعادة». ومن المتوافق عليه أنه حتى في ظل صناعة قرار جيّدة وتعاون

وثيق بين القطاعين العام والخاص، ستحتاج المرحلة الإنتقالية المطلوبة إلى وقت، وكلّما بدأت أبكر كلّما إنخفضت التكاليف (توافق عال، أدلة وافية) [٢,٢,٣].

٥ النقل وبنيته التحتية

حالة القطاع وتنميته

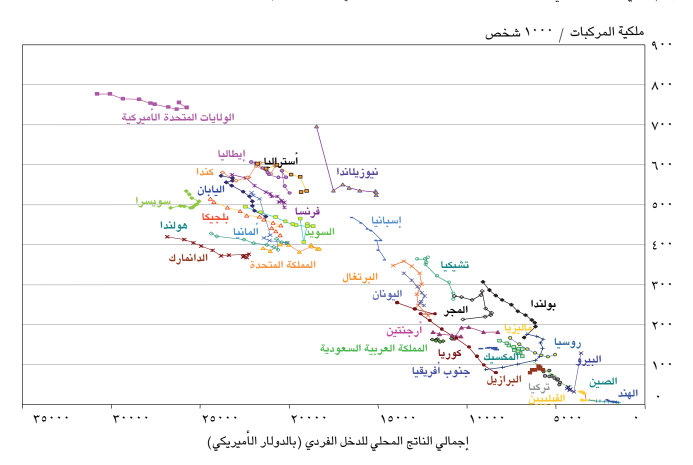
يزداد نشاط قطاع النقل في العالم مع نمو الإقتصاد. وينطبق ذلك على العديد من مناطق العالم النامي حيث تقوم العولمة بتوسيع التدفقات التجارية وزيادة الدخل الفردي، ما يؤدي إلى زيادة الطلب على وسائل النقل الآلية. ويعتمد النقل بشكل أساسي حالياً على محرّكات الحرق الداخلي العاملة على وقود نفطي (٩٥٪ من ٨٣ إكزا جول من الطاقة المستخدمة عالمياً سنة ٢٠٠٤). وأدى ذلك إلى نمو إستخدام النفط مع نمو النشاط في قطاع النقل. وفي العام ٢٠٠٤، شكّات الطاقة المستخدمة في قطاع النقل ٢٢٪ من إجمالي الإستخدام

العالمي. وما زال إستخدام الطاقة في إزدياد مستمر في العالم المتقدّم بنسبة خفيفة تقدّر بحوالي ١٪ في كل عام، حيث يستهلك نقل المسافرين حالياً ما بين ٢٠٪ و ٧٠٪ من إجمالي نقل الطاقة. أما الدول النامية فتشهد إرتفاعاً أعلى في إستخدام الطاقة للنقل (٣٪ إلى ٥٪ في كل عام) ومن المتوقّع أن يرتفع من ١٣٪ في العام ٢٠٠٢، إلى ٣٤٪ من الإجمالي العالمي لإستخدام الطاقة للنقل بحلول العام ٢٠٠٢ [,٥,٢,٢,٥].

من المتوقّع أن يزداد نشاط قطاع النقل بشكل كبير خلال العقود العديدة المقبلة. وفي حال لم يتمّ الإبتعاد عن التوجّهات الحالية في إستخدام الطاقة، تتوقّع الإسقاطات نمواً متزايداً في الإستخدام العالمي للطاقة من أجل النقل بحوالي ٢٪ في كل عام، مع إستخدام للطاقة وإنبعاثات كربون تصل إلى حوالي ٨٠٪ أعلى من مستويات العام ٢٠٠٢ بحلول ٢٠٣٠ [٧,٢,٥].

في حالات الإقتصاد المتقدّمة، تقارب ملكية المركبات الله الخمس إلى ثماني سيارات لكل ١٠ مواطنين (الرسم ١٤ في الملخّص الفني)، ويقلّ العدد بكثير

الرسم ١٤ في الملخّص الفني: ملكية المركبات والدخل للفرد الواحد كخط زمني لكّل دولة [الرسم ٢،٥].



ملاحظة: البيانات للفترة الممتدة ما بين العامين ١٩٠٠ و٢٠٠٢، إلا أن سنوات جمع المعلومات تختلف بين الدول، بحسب توفّر البيانات.

في العالم النامي حيث يؤدي النقل غير الآلي دوراً بارزاً، فضلاً عن الإعتماد الكبير على المركبات الآلية بدولابين أو ثلاثة دواليب ووسائل النقل العام. أما النقل الآلي في العالم النامي فمن المتوقّع أن يزداد بسرعة رغم ذلك، في العقود المقبلة. ومع إرتفاع الدخل وازدياد قيمة الوقت في تنقل المسافر، من المتوقّع أن يختار المسافر وسائل نقل أسرع، وأن ينتقل تالياً من وسائل النقل غير الآلية إلى المركبات الآلية والجوّ والقطار السريع. وأدى إرتفاع السرعة بشكل عام إلى طاقة أكثر قوة وإلى نسبة أعلى من إنبعاثات غازات الدفيئة.

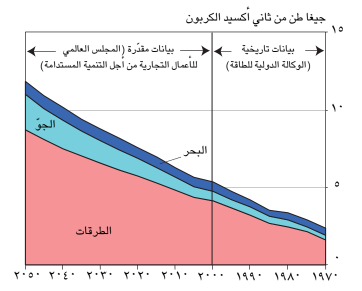
بالإضافة إلى إزدياد إنبعاثات غازات الدفيئة، أدى النقل الآلي إلى الإزدحام، وإلى مشاكل ناتجة عن تلوّث الهواء في المدن الكبرى في كافة أنحاء العالم (توافق عال، أدلة وافية) [٥,٥,٢,٢،٥، ٢,٢,٥].

توجّه الإنبعاثات

في العام ٢٠٠٤، بلغت نسبة مساهمة النقل في مجمل إنبعاثات غازات الدفيئة الناتجة عن إستخدام الطاقة حوالي ٢٣٪ مع إنبعاثات ثاني أكسيد الكربون وأكسيد النيتروز بلغت حوالي ٣.٣–٢.٤ جيغا طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ. وإزدادت إنبعاثات ثاني أكسيد الكربون في قطاع الطاقة (٢٠٠٢ جيغا طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ للعام ٢٠٠٤) بحوالي ٢٧٪ منذ العام ١٩٩٠، ومعدّل نموّها هو الأعلى بين قطاعات الإستخدام النهائي. ويشكّل النقل على الطرقات حوالي ٤٧٪ من إجمالي إنبعاثات ثاني أكسيد الكربون الناتجة عن قطاع النقل. وتبلغ حصّة الدول غير الأعضاء في منظمة التعاون والتنمية في الميدان الإقتصادي ٣٦٪ الآن، لكنّها سترتفع بسرعة إلى التعاون والتنمية في الميدان الإقتصادي ٣٦٪ الآن، لكنّها سترتفع بسرعة إلى أدلة وافية) (٢٠٣.٥].

كما يساهم قطاع النقل في إطلاق كميات صغيرة من إنبعاثات الميثان وأكسيد النيتروز الناتجة عن حرق الوقود والغازات المفلورة المنبعثة من مكيفات المهواء. وتتراوح إنبعاثات الميثان بين ٢,١٪ و٣,١٪ من مجموع الإنبعاثات الناتجة عن النقل، وإنبعاثات أكسيد النيتروز بين ٢,١٪ و٨,١٪ (البيانات مأخوذة عن الولايات المتحدة الأميركية واليابان والإتحاد الأوروبي فقط). وبلغت إنبعاثات الغازات المفلورة (-CFC-12 + HFC-134a + HCFC) عالمياً، في العام ٢٠٠٣ نسبة ٤,١٪ من إجمالي إنبعاثات ثاني أكسيد الكربون الناتجة عن النقل (توافق متوسط، أدلة محدودة) [٥,٢,١].

وإزدادت تقديرات إنبعاثات ثاني أكسيد الكربون الناتجة عن الملاحة الجوية العالمية بمعدّل واحد يبلغ ١٠٥، من ٣٣٠ طن متري من ثاني أكسيد



الرسم ١٥ في الملخّص الفني: إنبعاثات ثاني أكسيد الكربون التاريخية والمقدّرة الناتجة عن قطاع النقل [الرسم ١٥].

الكربون / سنة، في العام ١٩٩٠، إلى ٤٨٠ طن متري من ثاني أكسيد الكربون / سنة، وتقدّر بنسبة ٢ / من مجموع إنبعاثات ثاني أكسيد الكربون البشرية المنشأ. ومن المتوقّع أن تستمرّ إنبعاثات ثاني أكسيد الكربون الناتجة عن الملاحة الجوية في الارتفاع بقوةً. وفي غياب إجراءات إضافية، سيتخطَّى نمو الملاحة بحوالي ٥٪ في كل عام التحسّن السنوى المتوقّع في كفاءة وقود الطائرات ونسبته ١ ٪ - ٢٪، ما سيودى إلى زيادة سنوية في الإنبعاثات بنسبة ٣٪ -٤٪ (توافق عال، أدلة متوسّطة). كما أن التأثير الإجمالي للمناخ الناتج عن الملاحة الجوى هو أقوى بكثير من تأثير ثاني أكسيد الكربون وحده. وتساهم الملاحة الجوية، إلى جانب إطلاقها ثاني أكسيد الكربون، في تغيير المناخ من خلال إطلاقها لأكاسيد النيتروجين، وهي فاعلة جداً في تشكيل غازات الدفيئة في طبقة الأوزون عند إطلاقها على إرتفاعات عالية. كما تعزز الملاحة الجوية تَشكّل سحب نيول التكثيف التي يعتبر أنها تزيد من تشكّل الطخاء التي تعزز بدورها الإحترار العالمي. ويقدّر أن تلك التأثيرات أكبر بضعفين إلى ٤ أضعاف من تأثير ثاني أكسيد الكربون الناتج عن الملاحة الجوية، حتى مع إستثناء المفعول المكن لسحب الطخاء المكتَّفة. لذا، ستعتمد الكفاءة البيئية لسياسات التخفيف المستقبلية على مدى التطرّق إلى تأثيرات غير ثاني أكسيد الكربون أيضاً (توافق عال، أدلة متوسّطة) [٢,٢,٥,٢,١].

تعتبر كل الإسقاطات المذكورة أعلاه أن إمدادات النفط العالمية ملائمة جداً لدعم النمو المتوقّع في حركة النقل. ويدور النقاش حالياً حول ما إذا كان العالم يقترب من الذروة في إنتاج النفط التقليدي، ما سيتطلّب نقلة نوعيّة وسريعة نحو مصادر الطاقة البديلة التي لا تعرف نقصاً، ومن بينها الرمال النفطية والصخور النفطية وتحويل الفحم إلى سوائل والكهرباء والهيدروجين. ومن

بين البدائل تلك، ستنتج مصادر الكربون الأحفوري غير التقليدي الوقود الأقل كلفة والأكثر ملاءمة للبنية التحتية المتوفّرة في قطاع النقل. ولكن، لسوء الحظ، إن إستخدام تلك الموارد الأحفورية بهدف تعزيز النقل سيزيد من إنبعاثات الكربون السابقة للإنتاج، ما سيزيد بشكل كبير من مدخلات الكربون في الغلاف الجوي [7,۲,۰،۳٫۲].

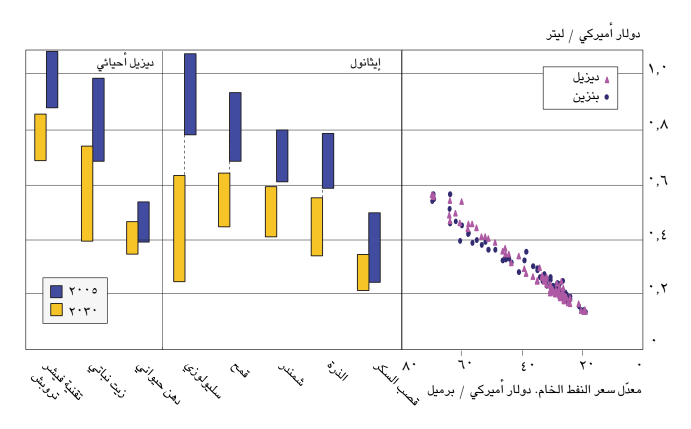
وصف وتقييم تكنولوجيات التخفيف وممارساته وخياراته وامكانياته وتكاليفه

يتميّز قطاع النقل عن القطاعات الأخرى المستخدمة للطاقة بإعتماده الطاغي على مورد أحفوري واحد وبعدم إمكانية إلتقاط إنبعاثات الكربون من مركبات النقل بأية من التكنولوجيات الجديدة الموجودة. ومن الأهمية النظر في تخفيض إنبعاثات غازات الدفيئة بالإرتباط مع مشاكل تلوّث الهواء والإزدحام وأمن الطاقة (إستيراد النفط). أما الحلول فعليها بالتالي أن تجرّب حلّ مشاكل النقل بشكل عام، بأفضل طريقة ممكنة، وليس فقط إنبعاثات غازات الدفيئة [٤,٥٥].

وحصلت تطوّرات كبيرة في تكنولوجيات التخفيف منذ تقرير التقييم الثالث، وشهد العالم إنتشار برامج البحوث والتطوير والعرض حول مركبات عاملة على بطاريات الهيدوجين، بالإضافة إلى وجود فرص عديدة لتحسين التكنولوجيا التقليدية. وما زال الوقود الأحفوري هاماً في بعض الأسواق ويتمتع بإمكانيات مستقبلية أكبر بكثير. كما تمّ تطوير أنظمة لتكييف الهواء مبنية على مبرّدات ذات إمكانية إحترار عالمي متدنية [7,0].

إزدحام الطرقات: تكنولوجيات فاعلة ووقود بديل

منذ تقرير التقييم الثالث، تحسنت مركبات السير من حيث كفاءة الطاقة بغضل نجاح ديزيل أنظف يعتمد على ضاغط عنقي موجّه الحقن (TDI) وبفضل الخرق المستمر للعديد من التكنولوجيات ذات الكفاءة للسوق. كما أدّت المركبات المركبة دوراً هاماً بدورها، رغم خرقها المحدود للسوق. ومن المتوقع أن تشهد التكنولوجيا مزيداً من التقدّم على مستوى المركبات المركبة ومحرّكات الديزيل العاملة على الضاغط العنقي الموجّه الحقن. وبإمكان التكنولوجيا المذكورة أعلاه، مع تكنولوجيات أخرى منها إستبدال المواد والحد من المقاومة الحركية الهوائية والمقاومة المحرّكة المخفّضة والحد من



الرسم ١٦ في الملخّص الفني: مقارنة بين تكاليف الإنتاج الحالي والمستقبلي للوقود الأحيائي مقابل أسعار البنزين والديزيل ما قبل التكرير (أسعار فوب) لنطاق من أسعار النفط الخام [الرسم ٩, ٥].

ملاحظة: لا تضمّ الأسعار الضرائب

إحتكاك المحرّكات وخسائر الضغ، أن تضعّف إقتصاد الوقود للمركبات «الجديدة» للإستخدامات الخفيفة بحلول العام ٢٠٣٠، وسيقلّص إنبعاثات الكربون بحوالى النصف تقريباً لكل ميل تقطعه المركبة (يرجو الإنتباه إلى أن ذلك لا ينطبق إلا على السيارات الجديدة وليس على مجمل المركبات) (توافق متوسّط، أدلة متوسّطة) [٣٠,٥].

يملك الوقود الأحيائي القدرة على الحلول محل جزء هام من النفط المستخدم للنقل، لكن ليس كله. ويشير تقرير حديث للوكالة الدولية للطاقة إلى مكانية إزدياد حجم الوقود الأحيائي بحوالي ١٠٪ بحلول العام ٢٠٣٠ بكلفة ٥٢ دولاراً أميركياً لكل طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ، ما يضم مساهمة صغيرة من الوقود الأحيائي من الكتلة الأحيائية السليولوزية. لكن، ترتبط الإمكانية بشكل كبير بكفاءة الإنتاج وبتنمية تقنيات متطورة، مثل تحويل السليولوز بواسطة عمليات أنزيمية أو التغويز أو التركيب، والتكاليف والمنافسة مع إستخدامات أخرى للأرض. واليوم، يعتبر الإيثانول غير مفيد لا من حيث الكلفة ولا من حيث الأداء لجهة إنبعاثات ثاني أكسيد الكربون، إلا في ما يخص إنتاجه من قصب السكر في الدول المتدنية الدخل (الرسم ١٦ في المالخص التنفيذي) (توافق متوسط، أدلة متوسطة) [٢٠٣٠].

ما زالت إمكانية مركبات الهيدروجين الإقتصادية والسوقية غير أكيدة، وتملك المركبات الكهربائية العالية الكفاءة (أكثر من ٩٠٪)، ولكن المتدنية نطاق القيادة، إمكانية محدودة لإختراق السوق. ويتم تحديد الإنبعاثات الناتجة عن كلا الخيارين من حيث إنتاج الهيدروجين والكهرباء. أما إذا جاء إنتاج الهيدروجين من الفحم أو الغاز مع التقاط الكربون وتخزينه (وهي الطريقة الأرخص حالياً) أو من الكتلة الأحيائية أو الطاقة الشمسية أو النووية أو طاقة الرياح، فمن المكن شبه القضاء على إنبعاثات الكربون "well-to-wheel". وستظهر الحاجة إلى مزيد من التقدّم التكنولوجي أو إنخفاض في التكاليف على مستوى خلايا الوقود وتخزين الهيدروجين والبطاريات (توافق عالى، أدلة متوسّطة) [٩,٣٠١].

أدنى من ٢٥ دولاراً أميركياً / طن ثاني أكسيد الكربون (توافق متدنِ، أدلة محدودة) [٢,٤,٥].

ويشكّل إستخدام التكنولوجيات الإقتصادية في مجال الوقود خطراً كبيراً بالنسبة إلى إمكانية الحدّ المستقبلي من إنبعاثات ثاني أكسيد الكربون، في حال تم استخدامها لذيادة قوّة المركّبات وحجمها بدلاً من تحسين مجمل اقتصاد الوقود والحدّ من إنبعاثات الكربون. إذ استهلكت السوق، في إعطائها الأفضلية للقوة والحجم كثيراً، إمكانية الحدّ من إنبعاثات غازات الدفيئة بواسطة التخفيف، المحققة خلال العقدين الماضيين. وفي حال إستمرّ التوجّه الحالي، ستتقلّص بشكل كبير إمكانية التخفيف من غازات الدفيئة التي تملكها التكنولوجيات المتقدّمة المعروضة أعلاه (توافق عال، أدلة وافية) [۲,۰,۳،۰].

الملاحة الجوية

يمكن تحسين كفاءة الوقود في الملاحة الجوية بواسطة عدة وسائل، بما في ذلك تكنولوجيا الملاحة الجوية وعملها وإدارتها. وقد تحسّن التطوّرات التكنولوجية كفاءة الوقود بنسبة ٢٠٪ بالقياس إلى مستويات العام ١٩٩٧، وبنسبة ٢٠٪ بالقياس إلى مستويات العام ٢٠٠٥. ومع بحلول العام ٢٠٠٥، وبنسبة ٥٪ – ٥٠٪ متوقّعة بحلول العام ٢٠٥٠. ومع إستمرار نمو الطيران المدني بنسبة ٥٪ تقريباً سنوياً، لن يتمكّن ذلك التحسّن على الأرجح من منع إرتفاع إنبعاثات الكربون الناتجة عن مجمل حركة السفر الجوي. لذا، فإن إدخال الوقود الأحيائي قادر على أن يخفف بعضاً من إنبعاثات الكربون الناتجة عن الملاحة الجوية، في حال تم تطويره لكي يستجيب إلى خصائص الطلب في صناعة الطيران، رغم عدم توفّر معلومات أكيدة حالياً عن تكاليف نوع شبيه من الوقود وعن الإنبعاثات الناتجة عن عملية الانتاج (توافق متوسّط، أدلة متوسّطة) [٣.٣,٥].

ويمكن تعزيز عمل الطائرات إلى حدّه الأقصى في إستخدام الطاقة (مع حد أدنى من إنبعاثات ثاني أكسيد الكربون) من خلال إختصار مدّة الدروج إلى أقصى حدّ، والطيران على أعلى المرتفعات المكنة للسفر، والطيران ضمن مسارات الدائرة العظمى الأقصر مسافة، والتخفيف من الدوران حول المطارات إلى حدّها الأقصى. وتقدّر إمكانية إستراتيجيات شبيهة في الحد من غازات الدفيئة بنسبة حوالي ٦٪ – ١٢٪. ومؤخراً، بدأ الباحثون النظر في إمكانية تقليص إلى أقصى حدّ مجمل التأثير المناخي الناتج عن عمليات الطيران الجوي، بما في ذلك مناطق التأثيرات وذيول السحب وإنبعاثات أكاسيد النيتروجين. وتقدّر إمكانية التخفيف للعام ٢٠٣٠ بالنسبة إلى الطيران بحوالي ٢٨٠ طناً مترياً من ثاني أكسيد الكربون / سنة بتكاليف أقل من ١٠٠ دولار أميركي / طن من ثاني أكسيد الكربون (توافق متوسّط، أدلة متوسّطة) [٢٠٥٥].

النقل البحرى

منذ تقرير التقييم الثالث، وجد تقييم المنظمة البحرية الدولية أنه بإمكان تركيبة من الوسائل الفنية أن تحدّ من إنبعاثات الكربون بحوالي 7% – 7% في السفن الجديدة، من خلال تطبيق المعرفة المتوفّرة عن الحالة، مثل تصميم الهيكل والمروحة من خلال تطبيق المعرفة المتوفّرة عن الحالة، مثل تصميم الهيكل والمروحة وصيانتهما. ولكن، نظراً إلى طول مدة حياة المحرّكات، سنحتاج إلى عقود قبل تطبيق تلك التدابير على السفن الموجودة على نطاق واسع. وتتراوح الإمكانية القصيرة الأمد للتدابير التشغيلية، بما في ذلك تخطيط المسالك والحد من السرعة بين 1% و 1%. وتشير الدراسة إلى أن الحد الأقصى والحد من السرعة بين 1% و 1%. وتشير الدراسة إلى أن الحد الأقصى و1% بحلول العام 1%، بعد تطبيق كافة التدابير. ولا تسمح البيانات المتوفّرة بتقدير مطلق إمكانية التخفيف، ولا يتوقّع أن تكون الإمكانية كافية لوازنة نمو النشاط البحري خلال الفترة الزمنية ذاتها (توافق متوسّط، أدلة متوسّطة) 1%.

النقل بواسطة السكك الحديدية

تُحسّن الفرص الأساسية المرتبطة بتخفيف إنبعاثات غازات الدفيئة المرتبطة بالنقل بالسكك الحديدية، الحركة الهوائية، والحدّ من وزن القطارات، وإدخال فرامل إسترجاعية، وتخزين الطاقة على متن القطارات، وبالطبع، الحدّ من إنبعاثات غازات الدفيئة الناتجة عن توليد الكهرباء. وما من تقديرات متوفّرة حول مجمل إمكانية التخفيف وتكاليفه [٥,٣,٢].

نقلات في وسائل النقل والنقل العام

بإمكان تأمين أنظمة النقل العام وبنيتها التحتية، وتعزيز النقل غير الآلي، أن يساهما في التخفيف من غازات الدفيئة. إلا أن الظروف المحلية هي التي تحدد مدى إمكانية التحوّل في وسائل النقل نحو أنماط أقل إستخداماً للطاقة. كما تحدد معدّلات التشغيل ومصادر الطاقة الأولية لأنماط النقل المختلفة، إمكانية التخفيف [7,7,1].

وتتأثر إحتياجات الطاقة في النقل الحضري، بشكل كبير، بكثافة هيكلية البيئة المبنية ونطاقها، فضلاً عن موقع بنية النقل التحتية وإتساعها وطبيعتها. ويزداد إستخدام الباصات العالية الإتساع والسكك الحديدية للإستخدامات الخفيفة، والمترو والسكك الحديدية في الضواحي لتوسيع النقل العام. وتبيّن أن أنظمة الباصات السريعة (Bus Rapid Transit) متدنية رأس المال والكلفة التشغيلية نسبياً، ولكن من غير المؤكد أنه يمكن تطبيقها في الدول النامية بالنجاح ذاته التي شهدته في أميركا الجنوبية. وفي حال إزدادت حصص الباصات في النقل العام بنسبة حوالي ٥٪ - ١٠٪، ستنخفض إنبعاثات ثاني

أكسيد الكربون بنسبة حوالي 3% - 9%، وبكلفة تتراوح ما بين -7-9 دولار أميركي / طن من ثاني أكسيد الكربون -9.7.

أكثر من ٣٠٪ من الرحلات بواسطة السيارات في أوروبا لا تتخطى ٣ كلم، ورغم إمكانية إختلاف الأرقام في قارات أخرى، ورغم إمكانية إختلاف الأرقام في قارات أخرى، تظهر إمكانية تخفيف إثر الإنتقال من إستخدام السيارات إلى النقل غير الآلي (المشي وإستخدام الدراجات)، أو منع نمو النقل بالسيارات مقابل النقل غير الآلي. وتعتمد إمكانيات التخفيف بشكل كبير على الظروف المحلية، لكن هناك فوائد مشتركة على مستوى نوعية الهواء والإزدحام وأمن الطرقات (توافق على، أدلة وافية) [7,7,1].

إجمالي إمكانية التخفيف في قطاع النقل

لا يمكن تقدير إجمالي إمكانية التخفيف من ثاني أكسيد الكربون وكلفته إلا جزئياً بسبب نقص البيانات لمركبات الإستخدامات الثقيلة، والنقل بواسطة السكك الحديدية والسفن، وتعزيز الإنتقال إلى النقل العام. أما مجمل الإمكانية الإقتصادية الناتجة عن تحسين كفاءة مركبات الإستخدام الخفيف والطائرات وإستبدال الوقود الأحفوري التقليدي بوقود أحيائي مقابل سعر كربون يصل إلى ١٠٠ دولار أميركي / طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ، فيقدّر بحوالي ١٦٠٠ – ٢٥٥٠ طناً مترياً من ثاني أكسيد الكربون. إلا أنه تقدير يقلل من إمكانية التخفيف في قطاع النقل (توافق عال، أدلة متوسّطة)

فاعلية وخبرة السياسات المناخية والإمكانيات والحواجز والمسائل المرتبط بالفرص / التطبيق

سياسات النقل البري وتدابيره

نظراً إلى التأثيرات الإيجابية الناتجة عن زيادة الكثافات السكانية على استخدام نقل العام والمشي والدراجات وإنبعاثات ثاني أكسيد الكربون، يشكّل تخطيط مكاني متكامل محسّن عنصراً هاماً في السياسات المتعلّقة بقطاع النقل. وتظهر أمثلة جيّدة في المدن الكبرى في العديد من الدول. ويمكن لإدارة الطلب على النقل أن تكون فاعلة في الحدّ من النقل من خلال استخدام المركبات الخاصة في حال تم تطبيقها ودعمها بقوة. أما الإجراءات الخفيفة، مثل تأمين المعلومات وإستخدام إستراتيجيات الإتصالات والتقنيات التربوية، فهي قادرة على أن تدفع إلى الأمام تغيّراً في سلوك الفرد، ما سيؤدي إلى خفض في استخدام السيارات بنسبة ١٤٪ في مدينة أستراليّة، و١٧٪ في مدينة ألمانيّة، و١٧٪ في مدينة ألمانيّة، و١٧٪ في مدينة ألمانيّة، و١٠٪ في مدينة شوسّطة) [٥٠,٥].

وبرهنت مقاييس إقتصاد الوقود أو مقاييس ثاني أكسيد الكربون في الحدّ من إنبعاثات غازات الدفيئة، ولكن حتى الآن، طغى نمو قطاع النقل على تأثيرها هذا. ووضعت معظم الدول المتقدمة وبعض الدول النامية مقاييس لإقتصاد الوقود على مستوى مركبات الإستخدامات الخفيفة. ولكن تختلف المقاييس من حيث الشكل والصرامة وتمتد من مقاييس موحدة إلى مقاييس طوعية على نطاق الصناعة، مروراً بمقاييس تدريجية بحسب وزن السيارة وحجمها. وأظهرت مقاييس إقتصاد الوقود فاعليتها عالمياً بحسب صرامتها في تحسين إقتصاد وقود المركبات وزيادة إقتصاد الوقود الذي يستخدمه متوسط أسطول المركبات على الطرقات، والحد من إستخدام الوقود وإنبعاثات الكربون. وفي بعض الدول، إعترضت بعض أوساط صناعة السيارات على مقاييس إقتصاد الوقود لمروحة أسباب، من كفاءة الإقتصاد الى الأمن. ويمكن تعزيز إجمالي فاعلية المقاييس بشكل ملحوظ في حال تزامنت مع محفّزات ضريبية وتوعية المستهلك (توافق عال، أدلة وافية) [۱,٥,٥].

وتحدد الضرائب على شراء السيارات وتسجيلها وإستخدامها وعلى وقود المحرّكات وسياسات تسعير المواقف، بشكل كبير، وعلى إستخدام الطاقة للمركبات، وعلى إنبعاثات غازات الدفيئة. وتستعملها دول عدة لزيادة المردود العام ولإدخال جزئي لتكاليف إستخدام المركبات أو مراقبة الإزدحام على الطرقات العامة. ويكمن أحد الأسباب الهامة التي تحدّ فاعلية ضريبة الوقود أو ثاني أكسيد الكربون في أن مرونة الأسعار هي أصغر من مرونة الدخل المرتبط بالطلب. وعلى المدى الطويل، ستزيد مرونة الدخل المرتبط بالطلب به مرونة الأسعار في مجمل الطلب على النقل، ما يعني أنّ بالطلب به مراء المركبات وضرائب تسجيل المركبات أنها فاعلة على مستوى على شراء المركبات وضرائب تسجيل المركبات أنها فاعلة على مستوى الوقود. وتطبق دول عدة سياسات تسعير إستخدام الطرقات والمواقف ما يؤثّر بشكل ملحوظ على إستخدام المسافرين للسيارات (توافق عال، أدلة وافية) [٥٠,٥].

أدخلت حكومات عديدة، أو ترغب في إدخال، سياسات تهدف إلى تعزيز الوقود الأحيائي في الإستراتيجيات الوطنية لمكافحة الإنبعاثات. ونظراً إلى أن منافع الوقود الأحيائي في التخفيف من ثاني أكسيد الكربون ترتبط بشكل أساسي بمبدأ well-to-tank، تكون محفّزات إستخدام الوقود الأحيائي أكثر فاعلية كسياسات مناخية، في حال تم ربطها بكفاءات ثاني أكسيد الكربون لجهة فاعلية كسياسات مناخية، في حال تم ربطها بكفاءات ثاني أكسيد الكربون لجهة والإعانات والحصص من أجل خلط الوقود مع المنافع على مستوى إدخارات والإعانات والحصص من أجل خلط الوقود مع المنافع على مستوى إدخارات ثاني أكسيد الكربون خلال دورة well-to-wheel كاملة، بالنسبة إلى كل نوع من أنواع الوقود. وبهدف تجنّب التأثيرات السلبية لإنتاج الوقود الأحيائي

على التنمية المستدامة (مثلاً التأثيرات على التنوّع الأحيائي)، لا بدّ من ربط المحفّزات بشروط إضافية عند إستخدام الوقود الاحيائي.

سياسات النقل الجوي والبحري وتدابيره

بهدف الحد من إنبعاثات النقل الجوي والبحري الناتجة عن إحتراق وقود الخزانات، تحتاج سياسات أطر العمل إلى التنمية. ودرست منظمة الطيران المدني الدولي والمنظمة البحرية الدولية خيارات الحد من إنبعاثات غازات الدفيئة. ولكن لم يتم حتى الآن تصميم إطار ملائم لتطبيق السياسات. إلا أن منظمة الطيران المدني الدولي إعتمدت مفهوم نظام دولي مفتوح للتداول بالإنبعاثات يُطبَق بموجب الية طوعية أو بإدخال الطيران الدولي ضمن أنظمة التداول بالإنبعاثات الموجودة.

وبالنسبة إلى الطيران، يملك كل من الرسوم المفروضة على الوقود والإنبعاثات والتداول إمكانية الحد من الإنبعاثات بشكل ملحوظ. وسيشكّل النطاق الجغرافي (الطرقات والتغطية)، وكمية المخصصات لقطاع الطيران والتغطية عناصر أساسية في تحديد طريقة التداول بالإنبعاثات الأكثر فاعلية للحد من تأثيرات الطيران على المناخ. وقد يؤدي فرض الرسوم على الإنبعاثات أو التداول بفرضها إلى زيادة في تكاليف الوقود، ما سيؤثر إيجاباً على كفاءة المحرّك [7,0,0].

وتعتمد معظم المبادرات الحالية على مستوى السياسات في قطاع السفن على مستوى الوقود. على خطط طوعية تستخدم مؤشرات كفاءة السفن على مستوى الوقود. وتعتمد الرسوم على إستخدام مرافئ تختلف تعباً للظروف البيئية، وذلك في العديد من المناطق. ومن بين السياسات الأخرى الهادفة إلى الحد من إنبعاثات السفن، نذكر إدخال الملاحة البحرية الدولية ضمن النظم الدولية للتداول بالإنبعاثات، والضرائب على الوقود والأدوات التنظيمية (توافق عال، أدلة وافية)[٢,٥,٥].

السياسات المتكاملة غير المناخية التي تؤثر على إنبعاثات غازات الدفيئة والمنافع المشتركة المتأتية من سياسات التخفيف من غازات الدفيئة

ركّز التخطيط والسياسات المتعلّقان بالنقل مؤخراً، بشكل أكبر، على أوجه التنمية المستدامة، ما يضمّ الحد من واردات النفط، وتحسين نوعية الهواء، والحد من التلوّث الناتج عن الضجيج، وزيادة السلامة، والحد من الإزدحام، وتحسين النفاذ إلى منشات النقل. ويمكن لسياسات كهذه أن تحسّن التارّر مع خفض إنبعاثات غازات الدفيئة (توافق عالٍ، أدلة متوسّطة) [3,0,0].

٦ المبانى السكنية والتجارية

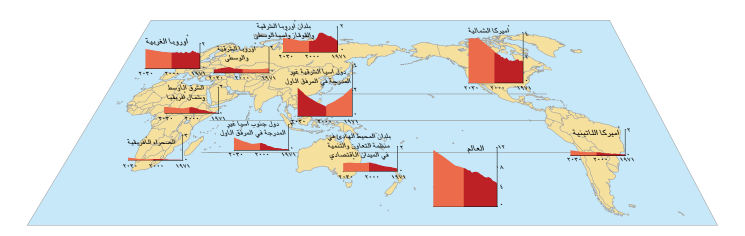
وضع القطاع وتوجهات الإنبعاثات

سنة ٢٠٠٤، بلغت إنبعاثات غازات الدفيئة في قطاع المباني (بإستثناء إنبعاثات استخدام الكهرباء) حوالي ٥ جيغا طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ / سنة (٣ جيغا طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ / سنة للكربون، ١,١ جيغا طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ / سنة لأكسيد النيتروز، ٤,٠ جيغا طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ / سنة للميثان، و٥,٠ جيغا طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ / سنة للهيدروكربون). وتضمّ الأرقام الأخيرة الغازات المفلورة التي يغطيها بروتوكول مونتريال وحوالي ٢,١-٢,٠ جيغا طن من ثانى أكسيد الكربون المكافئ / سنة لغازات الهيدروفلوروكربون). ونظراً إلى أن التخفيف في هذا القطاع يضمّ العديد من التدابير الهادفة إلى توفير الكهرباء، تُقاس إمكانية التخفيف عادة مع الأخذ بإجراءات توفير الكهرباء. ومن باب المقارنة، غالباً ما تُعرض أرقام الانبعاثات الناتجة عن قطاع المباني مع الانبعاثات الناتجة عن إستخدام الكهرباء في هذا القطاع. ومع إدخال الانبعاثات الناتجة عن إستخدام الكهرباء، بلغت إنبعاثات ثاني أكسيد الكربون المرتبطة بالطاقة على مستوى قطاع المباني، ٨,٦ جيغا طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ / سنة أي حوالي ٣٣٪ من المجموع العالمي للعام ٢٠٠٤. ويقدر بالتالي مجموع إنبعاثات غازات الدفيئة، بما في ذلك الانبعاثات الناتجة عن إستخدام الكهرباء، بحوالي ١٠,٦ جيغا طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ / سنة (توافق عالِ، أدلة متوسّطة) [٦,٢].

إنبعاثات الكربون المستقبلة المتأتية من استخدام الطاقة في المباني تستخدم الكتب التي تتناول قطاع المباني مزيجاً من خطوط الأساس. فتم، في الفصل الحالي، تحديد خط أساس لقطاع المباني بين سيناريو ب٢ في التقرير الخاص وأ ١٤,٣ مع انبعاثات غازات الدفيئة قدرها ١٤,٣ جيغا طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ (بما في ذلك الانبعاثات الناتجة عن استخدام الكهرباء) في العام ٢٠٣٠. أما إنبعاثات ب٢ في التقرير الخاص وأ ١ب فهي ١١,٤ و١٥,٦ جيغا طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ. أما بحسب السيناريو ب٢ في التقرير الخاص بالسيناريوهات (الرسم ١٧ في الملخّص الفني)، المبنى على نمو اقتصادي أدنى نسبياً، فتملك أميركا الشمالية ودول آسيا الشرقية غير المدرجة في المرفق الأول الشريحة الأكبر من زيادة الإنبعاثات. وفي سيناريو التقرير أرب الذي يشير إلى نمو إقتصادي سريع، تزداد كافة إنبعاثات الكربون في العالم النامي: اسيا والشرق الأوسط وشمال أفريقيا وأميركا اللاتينية والصحراء الأفريقية، بحسب التدرّج المذكور. وبشكل عام، يبلغ المعدّل السنوى لانبعاثات ثاني أكسيد الكربون بين العامين ٢٠٠٤ و٢٠٣٠، نسبة ١,٥٪ بحسب سيناريو ٢٠، و٢,٤٪ بحسب سيناريو أاب (توافق عال، أدلة متوسّطة) [٢,٢، ٦,٣].

تكنولوجيات التخفيف وممارساته

تندرج تدابير الحد من إنبعاثات غازات الدفيئة الناتجة عن المباني ضمن ثلاث فئات: ١) الحد من إستهلاك الطاقة المباني؛ ٢) الإنتقال إلى وقود بمحتوى متدن من الكربون، بما في ذلك إستخدام أوسع للطاقة



الرسم ١٧ في الملخّص الفني: إنبعاثات ثاني أكسيد الكربون (جيغاطن من ثاني أكسيد الكربون) الناتجة عن المباني، بما في ذلك الإنبعاثات الناتجة عن إستخدام الطاقة، ١٩٧١ - ٢٠٣٠ [الرسم ٢.٦].

ملاحظة: الأحمر الداكن - إنبعاثات تاريخية؛ الأحمر الفاتح - إسقاطات بموجب سيناريو التقرير الخاص ب٢. يُشار إلى بلدان أوروبا الشرقية والقوقاز وآسيا الوسطى بالإنكليزية EECCA

المتجددة؛ ٣) مراقبة إنبعاثات غازات الدفيئة غير ثانى أكسيد الكربون. وتسمح تكنولوجيات حالية عديدة بالتخفيف من إستهلاك طاقة المباني بواسطة أغطية حرارية أفضل ً ، وطرق تصميم أفضل وعمليات أفضل، وتجهيزات أكثر كفاءة، وطلب مخفّض على خدمات الطاقة. وترتبط أهمية التدفئة والتبريد النسبية بالمناخ، وهي لذلك تختلف اقليمياً، بينما ترتبط كفاءة تصميم التكنولوجيا السلبي أيضاً بالمناخ، مع إختلاف هام بين المناطق الحارة - الرطبة والحارة - الجافة. وهناك عوامل هامة أخرى تساهم في الحد من إستخدام طاقة المباني، مثل سلوك سكَّان المباني، بما في ذلك تجنَّب التشغيل غير الضرورى للتجهيزات، ومعايير درجات الحرارة متكيّفة بدلاً من أن تكون ثابتة (توافق عال، أدلة وافية) [٦,٤].

إمكانية التخفيف في قطاع المباني

يمكن تحقيق خفض كبير في إنبعاثات ثاني أكسيد الكربون الناتجة عن إستخدام الطاقة في المباني خلال السنوات المقبلة بالمقارنة مع الإنبعاثات المسقطة. وتعود هذه الثقة إلى التجربة الكبيرة لعدد واسع من التكنولوجيات والمارسات والأنظمة من أجل تأمين كفاءة الطاقة، فضلاً عن خبرة مشابهة من حيث الأهمية في البرامج والسياسات التي تعزز كفاءة الطاقة في المباني. ويمكن توفير جزء كبير من الطاقة بأساليب تقلل من تكاليف دورة الحياة، وتحقق تالياً خفضاً لإنبعاثات ثانى أكسيد الكربون الذي يملك كلفة سلبية صافية (يعنى ذلك عادةً كلفة استثمار أعلى، لكن كلفة تشغيل أدنى) (توافق عال، أدلة وافية) [3,7، ٥,٦].

ويدعم مسحٌ تألف من ثمانين دراسة تلك الإستنتاجات (الجدول ٥ في الملخّص الفني)، ويشير إلى أن تكنولوجيات الإضاءة ذات الكفاءة هي من أبرز التدابير الواعدة بمكافحة غازات الدفيئة في المبانى في معظم الدول تقريباً، لإمكانية التوفير والفاعلية بالقياس إلى التكلفة. بحلول العام ٢٠٢٠، تمكن مكافحة حوالي ٧٦٠ طناً مترياً من ثاني أكسيد الكربون من خلال إعتماد أنظمة الإضاءة الأقل كلفة لدورة الحياة الواحدة، عالمياً، وذلك بمعدّل كلفة أقل من ١٦٠ دولاراً أميركياً / طن من ثاني أكسيد الكربون (أي بمنفعة اقتصادية صافية). أما بالنسبة إلى حجم التوفير فتضع معظم الدراسات في المقدمة العزل المحسّن وتدفئة المبانى في المناخات الباردة وتدابير الكفاءة المتعلَّقة بتبريد الأماكن وبتهوئتها في المناخات الحارة، بالاضافة إلى أفران الطبخ في الدول النامية. ومن بين الاجراءات الهامة الأخرى لامكانية توفير الطاقة، نذكر: التدفئة المائية العاملة على الطاقة الشمسية وأنظمة التطبيق الفاعل وادارة الطاقة.

وعندما يتعلَّق الأمر بالكفاءة قياساً إلى الكلفة، تأتى أفران الطبخ ذات الكفاءة في المرتبة الثانية بعد الإضاءة في الدول النامية، بينما تختلف إجراءات المرتبة الثانية في الدول المتقدّمة نظراً إلى إختلاف المناخ والمنطقة الجغرافية. ووجدت معظم الدراسات التي تنظر في حالات الإقتصاد الذي يمرّ بمرحلة انتقالية (عادةً في المناطق الأكثر برداً) أن تدابير التدفئة هي الأكثر كفاءة من حيث الكلفة، بما في ذلك عزل الجدران والسقف والنوافذ والأرض، الى جانب مراقبة أفضل لنظام تدفئة المباني. وتعتبر إجراءات التطبيق في الدول المتقدمة، عادةً، الأكثر كفاءةً بالقياس إلى الكلفة، مع رفع مستوى تصنيف التجهيزات المرتبطة بالطبخ في مناخات أكثر دفئاً. أما توفير الطاقة المستخدمة لتبريد الهواء فبإمكانه أن يكون عملية أكثر كلفة مقارنة مع إجراءات كفاءة أخرى، ولكنه فاعل بالقياس إلى الكلفة لأنه يؤدي إلى نقل ذروات طاقة أكثر كلفة.

ويمكن في المبانى الفردية الجديدة توفير نسبة ٧٠٪ أو أكثر من الطاقة مقارنةً مع الممارسات الحالية، وذلك بكلفة إضافية صغيرة أو من دون أية كلفة إضافية. ويحتاج هذا التوفير إلى عملية تصميم متكاملة تجمع المهندسين والمقاولين والزبائن، مع الأخذ بكامل الفرص للحد سلبياً من الطلب على الطاقة داخل المباني [٦,٤,١].

أما التخفيف من غازات الدفيئة في المبانى في الدول النامية فيشكّل أهمية كبرى، إذ يمكن للطبخ باستخدام الأفران أن يصبح أكثر كفاءة وأن يحرق الجزيئيات بشكل أكثر إكتمالاً، فيستفيد بالتالي سكان القرى من نوعية الهواء المسّنة، مع تخفيف انبعاثات غازات الدفيئة. ويمكن تحديد مصادر محلية للمواد المحسنة والمتدنية من حيث إطلاق غازات الدفيئة. وتظهر الحاجة في المناطق الحضرية، خاصة في المدن، إلى كامل التكنولوجيا الحديثة المستخدمة في الدول المتقدّمة، بهدف الحدّ من إنبعاثات غازات الدفيئة [٦,٤,٣].

وتضم المجالات الجديدة لتوفير الطاقة داخل المباني التجارية تطبيق المراقبة وتكنولوجيا المعلومات من أجل الإستمرار في المراقبة والتشخيص ونقل الأخطاء الملحوظة داخل المباني التجارية (المراقبة الذكية)؛ يقرن ذلك بمقاربات مبنية على النظم للحدّ من الحاجة إلى التهوئة والتبريد وإزالة الرطوبة. كما تظهر أهمية النوافذ المتقدّمة والتصميم الشمسى السلبي وتقنيات الحدّ من التسرّبات من المباني والأنابيب، والإستخدامات ذات الكفاءة على مستوى الطاقة، ومراقبة إستهلاك الطاقة المثلى والجاهزة للاستخدام، فضلاً عن إضاءة صلبة، وذلك في القطاعين السكني والتجاري (توافق عال، أدلة وافية) [٥,٦].

^{ً&#}x27; ينطبق ذلك على كافة أشكال إستخدامات الطاقة في المباني، بما في ذلك الكهرباء. أ' يشير مفهوم »الغطاء الحراري« إلى غطاء المبنى الذي يؤدي دور الحاجز للحار غير المرغوب فيه، أو لتنقّل الكتلة الحرارية بين داخل المبنى وخارجه.

الجدول ٥ في الملخّص الفني: إمكانية الحد من إنبعاثات غازات الدفيئة في قطاع المباني للعام ٢٠٢٠ (أ) [الجدول ٢٠٢].

	التدابير التي تؤمن أرخص خيارات التخفيف	التدابير التي تغطي الإمكانية الاكبر	الإمكانية كنسبة مئوية من خط الاساس لقطاع المباني ^ب	الدول / مجموعات الدول المستعرضة للمنطقة المذكورة	المنطقة الإقتصادية
•	 استخدام قلیل لأجهزة التلفاز ومعدات ملحقة ذات كفاءة (مستخدمة أو جاهزة للإستخدام)، برادات، ثلاجات مراوح ومكيفات هواء. سخانات المياه. أفضل ممارسات الإضاءة. 	 ١. تجهيز تحسيني للطبقة الخارجية، عزل داخلي للنوافذ و الجدران بشكل خاص؛ ٢. أنظمة تدفئة المكان ٣. إضاءة فاعلة خاصة الإنتقال إلى المصابيح الفلورية المدمجة وصابورت ذات كفاءة 	فنية: ۲۱٪–۶۰٪ ^{٤)} اقتصادية: (< دولار أميركي / طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ): ۲۱٪ – ۲۰٪ ^(د) سوقية:	الولايات المتحدة الأميركية، كندا، استراليا، اليونان، جمهورية كوريا، المملكة المتحدة، المانيا، اليابان	الدول المتقدّمة
	 إضاءة ذات كفاءة ومراقبتها. أنظمة مراقبة أجهزة التدفئة وسخّانات المياه. تجهيز تحسيني للقطع داخل المباني وإستبدالها، خاصةً النوافذ. 	 عزل قبل وبعد، وإستبدال القطع المختلفة داخل المبنى، خاصة النوافذ؛ إضاءة فاعلة خاصة الإنتقال إلى المصابيح الفلورية المدمجة؛ أستخدامات ذات كفاءة مثل البرادات وسخانات المياه. 	فنية: ٢٦٪ – ٤٧٪ ^{٥)} اقتصادية: (< نولار أميركي / طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ): ٣١٪ – ٣٧٪ ^{٥)} سوقية:	المجر، روسيا، بولندا، كرواتيا، وكمجموعة واحدة: لاتفيا، إستونيا، ليتوانيا، سلوفاكيا، سلوفينيا، المجر، مالطا، قبرص، بولندا، جمهورية تشيكيا	الإقتصاد الذي يمرّ بمرحلة إنتقالية
	إضاءة محسّنة، وخاصة الإنتقال إلى المصابيح الفلورية المدمجة، تجهيز تحسيني للإضاءة، مصابيح كاز ذات كفاءة؛ حاصة أفران الطبخ الحسّنة، خاصة أفران الكتلة على الكاز. الستخدامات ذات كفاءة لتجهيزات مثل البرادات ومكيّفات الهواء.	إضاءة فاعلة خاصة الإنتقال الى المصابيح الفلورية المدمجة، تجهيز تحسيني للإضاءة، مصابيح كاز ذات كفاءة؛ للحسنة، خاصة افران الطبخ الإحيائية، تليها الافران العاملة على الغازين النفطية المسيَّلة والكاز. إستخدامات ذات كفاءة ومكيفات الهواء.	<u>فنية:</u> ۱۸٪ – ۱۱٪ <u>[قتصادية:</u> (<u>< ' دولار أميركي / طن من</u> ثاني أكسيد الكربون المكافئ): ۱۳٪ – ۲۰٪ ⁽⁾ سوقية:	ميانمار، الهند، أندونيسيا، البرازيل، الصين، الإكوادور، تايلاندا، باكستان، جنوب أفريقيا	الدول النامية

ملاحظات:

- برست. أُ بإستثناء الإتحاد الأوروبي - ١٥، هناك اليونان وكندا والهند وروسيا التي إتخذت من العام ٢٠١٠ هدفاً لها، والمجر والإكوادور وجنوب أفريقيا التي إتخذت من العام ٢٠٣٠ هدفاً لها.
- تظهر إمكانية السوق أكبر من الإمكانية الإقتصادية في الدول المتقدّمة بسبب الدراسات المحدودة المتعلّقة بنوع واحد من الإمكانيات، فتنقص بالتالي المعلومات التي تشير على الارجح إلى إمكانية إقتصادية أعلى.
- [□] الإثنتان للعام ٢٠١٠، في حال إستعملنا المعادلة التقريبية: إمكانية ٢٠٢٠ = (١-(١-إمكانية ٢٠١٠) لإسقاط الإمكانية كنسبة مئوية لخط الأساس في المستقبل (تعتبر سنة ٢٠٠٠ سنة الإنطلاق)، وتتراوح النسبة الفاصلة بين ٣٨٪ و٧٩٪.
 - · النسبتان للعام ٢٠١٠، في حال تم إستعمال المعادلة المقترحة، تصبح النسبة الفاصلة ٢٢٪ ٤٤٪.
 - الرقم الأخير للعام ٢٠١٠، ويوازي نسبة ٧٧٪ في العام ٢٠٢٠ عند استعمال المعادلة المذكورة أعلاه.
 - الرقم الأخير للعام ٢٠١٠، ويوازي ٢٤٪ في العام ٢٠٢٠ عند إستعمال المعادلة المذكورة أعلاه.
 - ن الرقم الأخير للعام ٢٠٣٠، ويوازي ٣٨٪ في العام ٢٠٢٠ عند إستعمال المعادلة المذكورة أعلاه لتحديد الإمكانية المتوسّطة.

ويعتبر سلوك شاغري المباني والثقافة وإختيار المستهلك وإستخدام التكنولوجيا، عوامل هامة في تحديد استخدامات الطاقة داخل المباني، وتودي دوراً اساسياً في إنبعاثات ثاني أكسيد الكربون. لكن، قلّما يتم تقييم إمكانية الحدّ من الإنبعاثات من خلال خيارات غير تكنولوجية، وقلّما تأخذها السياسات بعين الإعتبار (توافق عال، أدلة متوسّطة).

وتظهر فرص الحد من الإنبعاثات المباشرة للغازات المفلورة في قطاع المباني بشكل كبير من خلال إعتماد عالمي لأفضل الممارسات وطرق الإستعادة، مع إمكانية تخفيف كافة الغازات المعالجة بالفلور تقدر بحوالي ٧,٠ جيغا طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ، للعام ٢٠١٥. ويقضي تخفيف المبردات الهالوكربونية بشكل أساسي بتجنّب التسرّب

الجدول 7 في الملخّص الفني: إسقاطات إمكانية التخفيف العالمية من ثاني أكسيد الكربون للعام ٢٠٢٠، بالإرتباط مع الكلفة [الجدول ٣.٦].

	إنبعاثات خط الأساس في العام ٢٠٢٠	أكسيد الكربون المكافئ)				إمكانيات التخفيف من ثاني أكسيد الكربون بالقيم المطلقة في فئات الكلفة للعام ٢٠٢٠، جيغا طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ (تكاليف بالدولار الأميركي / طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ)				
مناطق عالمية	جيغا طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ	·>	۲۰-۰	14.	\··>	•>	۲۰_۰	14.	···>	
العالم	11,1	% ۲۹	7.7	7. 8	% ٣ ٦	٣,٢	٠,٣٥	٠,٤٥	٤,٠	
دول منظمة التعاون والتنمية في الميدان الإقتصادي (الإقتصاد الذي يمرّ بمرحلة إنتقالية)	٤,٨	% YV	/. r	% Y	% * ****	١,٣	٠,١٠	٠,١٠	1,7	
الإقتصاد الذي يمرّ بمرحلة إنتقالية	١,٣	% ۲۹	%17	% ٢٣	%7.5	٠,٤	٠,١٥	٠,٣٠	٠,٨٥	
دول غير أعضاء في منظمة التعاون والتنمية في الميدان الإقتصادي	٥,٠	/. ٣ ·	% Y	7.1	%٣٢	١,٥	٠,١٠	٠,٠٥	١,٦	

ملاحظة: تعتمد الإمكانية العالمية المجمّعة بالقياس إلى الكلفة والمنطقة على ١٧ دراسة فصّلت الإمكانية بالقياس إلى الكلفة.

من مكيفات الهواء وتجهيزات التبريد (أي خلال الإستخدام العادي والصيانة، وعند انتهاء صلاحيته) والحد من إستخدام الهالوكربون في التجهيزات الجديدة. ويكمن المحدد الأساسي لإمكانية تحقيق ما تقدم، في التكاليف المرتبطة بتطبيق التدابير بهدف تحقيق الحد من الإنبعاثات. وهي تتراوح بين المنفعة الصافية و٣٠٠ دولار أميركي / طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ (توافق عال، أدلة وافية) [7,0].

إمكانية التخفيف في قطاع المباني

تظهر إمكانية عالمية للحد من حوالي ٣٠٪ من إنبعاثات خط الأساس المسقطة داخل القطاعين السكني والتجاري بشكل فاعل بالقياس إلى الكلفة، بحلول العام ٢٠٢٠ (الجدول ٦ في الملخص الفني). ويمكن تجنّب حوالي ٣٪ إضافية من إنبعاثات خط الأساس بكلفة تصل إلى ٢٠ دولاراً أميركياً / طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ، و٤٪ إضافية في حال تم النظر في التكاليف التي تصل إلى ٢٠١ دولار أميركي / طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ. لكن، نظراً إلى عدد الإمكانيات المتدنية الكلفة المتوفّرة، لم يتم تقييم الإمكانية المرتفعة الكلفة إلا بشكل محدود، ولذلك أتى التقدير أصغر من القيمة الحقيقية. وتمثّل التقديرات المبني على إستخدام إسقاطات إنبعاثات خط الأساس العالمية على مستوى المباني ٢٠ موالي ٣,٢، ٤,٢ و ٢,٤ جيغا طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ للعام ٢٠٢٠، بكلفة تساوى الصفر و ٢٠ دولاراً ثاني أكسيد الكربون المكافئ للعام ٢٠٢٠، بكلفة تساوى الصفر و ٢٠ دولاراً

أُميركياً / طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ، و ١٠٠ دولار أُميركي / طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ (توافق عالٍ، أدلة كافية) [٥,٦].

وعلى الأرجح، فإن الإمكانية الحقيقية هي أعلى نظراً إلى أنه لم يتم النظر في كافة خيارات كفاءة الإستخدام النهائي في الدراسات، كما لم تُذكر الخيارات غير التكنولوجية ومنافعها المشتركة العالية عادةً، مع الأخذ بالمباني المتكاملة العالية الكفاءة. لكن قدرة السوق تبقى أصغر بكثير من الإمكانية الاقتصادية.

نظراً إلى المعلومات المحدودة المتوفّرة للعام 7.77، تم إجراء إستقراء خارجي من النتائج للعام 7.77، إلى الإمكانية الإقتصادية للعام 7.77 بهدف المقارنة مع قطاعات أخرى. وتظهر التقديرات في الجدول V في الملخّص الفني. أما الإستقراء الخارجي لتقدير إمكانيات العام 7.77 فيشير إلى إمكانية الحدّ عالمياً من 0.3 و0.70 و0.70 جيغا طن من ثاني أكسيد الكربون / سنة بتكاليف 0.70 و0.71 دولار أميركي / طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ على التوالي. ما يوازي 0.71 دولار أميركي / طن من إنبعاثات خط الأساس المسقطة. وترتبط تلك الأرقام بمستويات أدنى بكثير من اليقين مقارنة مع العام 0.71 وذلك نتيجة الأبحاث المحدودة المخصصة للعام 0.71 (توافق متوسّط، أدلة متدنية).

[&]quot; يعتمد إحتساب إسقاطات إنبعاثات ثاني أكسيد الكربون على ١٧ دراسة إستخدمت لتحديد الإمكانية العالمية (وفي حال غاب خط أساس عن دراسة ما، يتم إستخدام إسقاطات من تقرير وطني أخر عن التخفيف).

الجدول ٧ في الملخّص الفني: إسقاطات إمكانية التخفيف العالمية من ثاني أكسيد الكربون للعام ٢٠٣٠ بالقياس إلى الكلفة، بناءً على الإستقراء الخارجي إنطلاقًا من أرقام العام ٢٠٣٠، بالجيفا طن من ثاني أكسيد الكربون [الجدول ٤,٢].

	لمختلفة	لى أنماط الكلفة ا	الإمكانية بالقياس إ					
		·ِ-۲۰ دِولاراً						
	۲۰۰۱ دولار	امیرکیا ً/ طن	<· دولار					
	اميركي / طن	من ثاني اكسيد	اميركي / طن	الإمكانية بكلفة اقل من ١٠٠				
	من ثاني اكسيد	الكربون	من ثاني اكسيد		دولار اميركي / طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ			
4	الكربون المكافئ	المكافئ سرد د أ	الكربون المكافئ	بون المعافئ	احسید انکری			
'.	۷۳-۷۳ دولار أدر كناً / دا:	۰-۷۳ دولارا أدر كراً / دا:	<٠ دولار أدر كر / ما:			إسقاطات خط الأساس للعام		1,4
	اميركيا / طن من الكربون	اميركيا / طن من الكربون	اميركي / طن من الكربون	عال	متدن	۲۰۳۰	المنطقة	خيار التخفيف
	•,•	•,•	۰,۸٥	•,90	·,vo	٣,٤	منظمة التعاون والتنمية في الميدان الإقتصادي	توفير
	• •							لوكير الكهرباء ^{أ)}
	,	٠,٠	٠,٢٠	٠,٢٠	٠,١٥	٠,٤٠	الإقتصاد الذي يمر بمرحلة إنتقالية	الكهرباء
	٠,١	٠,١	1,9	۲,٤	١,٧	٤,٥	دول غير اعضاء في منظمة التعاون والتنمية في الميدان الإقتصادي ولا يمرّ إقتصادها بمرحلة إنتقالية	
	٠,١	٠,٢	۰٫۸۰	1,7	١,٠	۲,۰	منظمة التعاون والتنمية في الميدان الإقتصادي	توفير
	٠,٣	٠,٢	٠,٢٠	۰,۸٥	٠,٥٥	١,٠	الإقتصاد الذي يمرّ بمرحلة إنتقالية	الوقود
	٠,٠	٠,١	٠,٦٥	٠,٨٠	٠,٧٠	٣,٠	دول غير أعضاء في منظمة التعاون والتنمية في الميدان الإقتصادي ولا يمرّ إقتصادها بمرحلة إنتقالية	
	٠,١	٠,٢	١,٧	۲,۲	١,٨	٥,٤	منظمة التعاون والتنمية في الميدان الإقتصادي	المجموع
	٠,٣	٠,٢	٠,٤٠	١,١	٠,٧٠	١,٤	الإقتصاد الذي يمرّ بمرحلة إنتقالية	
	٠,٠	٠,١	۲,٥	٣,٢	۲,٤	٧,٥	دول غير أعضاء في منظمة التعاون والتنمية في الميدان الإقتصادي ولا يمرّ إقتصادها بمرحلة إنتقالية	
	٠,٧	٠,٥	٤,٥	٦,٤	٤,٨	18,8	ألجموع العالمي	

ملاحظة:

وتحدد توقّعات المدى الطويل لخيارات قطاع المباني بكلفة تصل إلى ٢٥ دولاراً أميركياً / طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ، إمكانية الحدّ من الإنبعاثات بحوالي ٧,٧ جيغا طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ في العام ٢٠٠٠.

تفاعلات خيارات التخفيف مع التعرّض للإحترار والتكيّف معه

يؤدي الإحترار العالمي إلى إنخفاض إستخدام الطاقة للتدفئة في المناخات المعتدلة (مثل أوروبا وأجزاء من آسيا وأميركا الشمالية)، وإزدياد الطلب على التبريد في معظم أنحاء العالم. ويشير العديد من الدراسات إلى أن الطلب الزائد على التبريد، في الدول المعتدلة المناخ، سيغطي على إنخفاض الطلب على التدفئة. وفي جنوب أوروبا، من المتوقع أن يزداد الطلب بشكل كبير خلال نروة الصيف. وقد يؤدي صافي تأثير الإحترار إلى زيادة إنبعاثات ثاني أكسيد الكربون، بحسب المزيج المعتمد من قبل دول خاصة لتوليد الطاقة، وذلك حتى في ظل إنخفاض إجمالي في الطلب على الطاقة، ما يؤدي إلى حلقة تأثير تفاعلي

إيجابي: مزيد من التبريد الآلي يؤدي إلى مزيد من إنبعاثات غازات الدفيئة، ما يؤدي بدوره إلى زيادة الإحترار (توافق متوسّط، أدلة متوسّطة).

ومن المكن أن تخفف الإستثمارات في قطاع المباني إجمالي كلفة تغيّر المناخ في حال عالجت، في آن، مسألتي التخفيف والتكيف. وتضم أهم أوجه التأزر تلك: الحدّ من الحاجة إلى التبريد أو إستخدام الطاقة من خلال تدابير مثل تطبيق التصميم المتكامل للمباني، والبناء الشمسي السلبي، وإستخدام مضخّات حرارة ذات كفاءة عالية للتبريد والتدفئة، ونوافذ بألواح ملائمة، وإستخدامات عالية الكفاءة تطلق نسبة أقل من الطاقة بعد الإستخدام، فضلاً عن التجهيز التحسيني الذي يضم العزل المعزز أو المقوّى إلى أقصى حدّ ممكن عن التجهيز التحسيني الذي يضم العول المعزز أو المقوّى إلى أقصى حدّ ممكن في ذلك زيادة المساحات الخضراء والسطوح الباردة في المدن، كفاءته في الحدّ من تأثير «جزر الحرارة»، ما يخفف الحاجة إلى التبريد وأرجحية حصول الحرائق داخل المدن. وغالباً ما تأخذ التصاميم بالراحة التكييفية، حيث يقبل الشاغر بدرجات حرارة (راحة) أعلى عندما تكون الحرارة الخارجية عالية الشاغر بدرجات حرارة (راحة) أعلى عندما تكون الحرارة الخارجية عالية (توافق عال، أدلة متوسّطة) [1,7].

ال تنطبق القيم المطلقة من الإمكانيات الناتجة عن توفير الكهرباء في الجدول ٨ في الملخّص الفني على الفصل ١١ الجدول ٣ (١١، بسبب تطبيق خطوط أساس مختلفة، إلا أن تقديرات الإمكانيات كنسبة مئوية لخط الأساس هي ذاتها في الحالتين. كما يستثني الجدول ١١,٣ حصة الإنبعاثات التي تم الحدّ منها والتي سبق أن تم الأخذ بها في قطاع إمدادات الطاقة، بينما لا يفرّق الجدول ٧ في الملخّص الفني تبعاً لتلك الإمكانية.

الجدول ٨ في الملخّص الفني: تأثير الأدوات المختارة وفاعليتها في مجال التخفيف من غازات الدفيئة الناتجة عن قطاع المباني بإستخدام أفضل الممارسات [الجدول ٢٠,٦].

ظروف النجاح الخاصة و أهمّ نقاط القوة والحدود والمنافع المشتركة	الكفاءة بالقياس إلى الكلفة ^{ب)}	كفاءة الحد من الانبعاثات أ)	أداة سياساتية
عوامل النجاح: تيويم دوري للمقاييس، مراقبة مستقلة، توفّر المعلومات، الإتصالات والتربية.	عالية	عالية	معايير التجهيزات
ما من حوافز لبلوغ الهدف المرجو. ليست فاعلة من دون الإلزام بها.	متوسّطة	عالية	قوانين البناء
يمكن إستعمالها بشكل فاعل في عرض التكنولوجيات والممارسات الجديدة. تملك البرامج الإلزامية إمكانية أكبر من البرامج الطوعية. عامل النجاح: وضع العلامات والإختبار طموحان.	عالية / متوسّطة	عالية	برامج القيادات العامة، تضم التشريعات المعنية بالمشتريات
مطلوبة تحسينات مستمرة: تدابير كفاءة الطاقة، حوافز قصيرة الأمد بهدف تحويل الأسواق، إلخ	عالية	عالية	واجبات تأمين كفاءة الطاقة وحصصها
تبدو أكثر كفاءة بالقياس إلى الكلفة في القطاع التجاري من القطاع السكني.	عالية	عالية	برامج إدارة جهة الطلب
القوة: ما من حاجة للإنفاق العام أو تدخّل السوق، منافع مشتركة في التنافسية المحسّنة.	متوسطة	عالية	التعاقد على أداء الطاقة / دعم شركة خدمات الطاقة ⁵⁾
ما من خبرة طويلة الأمد. يمكن لتكاليف الصفقات أن تكون عالية. الحاجة إلى هيكليات مؤسساتية، تفاعلات عميقة مع السياسات المتوفّرة. منافع العمالة.	متوسطة	متوسطة	شهادات منشأ كفاءة الطاقة
حتى الَّان، مشاريع محدودة مرتبطة باَّلية التنمية النظيفة والتطبيق المشترك داخل المباني.	متدنية	متدنية	اًلية ليونة تابعة لبروتوكول كيوتو ⁽⁾
يرتبط التأثير بليونة الأسعار. أما الأجور فيمكن تخصيصها لمزيد من الكفاءة. أكثر فاعلية عند إستخدامها مع أدوات أخرى.	متدنية	متدنية	الضرائب
في حال تمت هيكلتها بالشكل الملائم، تعزز إدخال تجهيزات عالية الكفاءة ومبانِ جديدة.	عالية	عالية	إعفاءات / تخفيضات ضريبية
إيجابية بالنسبة إلى الأسر المتدنية المدخول، خطر المستفيدين بالمجان، قد تشجّع الإستثمارات الريادية.	متدنية	عالية	إعانات لرأس المال، منح، قروض مدعومة
برامج إلزامية أكثر فاعلية من البرامج الطوعية. يمكن تعزيز الفاعلية من خلال جمعها بأدوات أخرى وبإجراء تيوم منتظم.	عالية	متوسّطة / عالية	برامج وضع العلامات ومنح الشهادات
فاعلة عندما تكون التشريعات صعبة الإلزام. تزداد فاعليتها مع إعتماد الحوافز كالية، والتهديد بتحويلها إلى تشريع.	متوسطة	متوسّطة / عالية	إتفاقات طوعية ومتفاوض عليها
أكثر تطبيقاً في القطاع السكني منها في القطاع التجاري. شرط النجاح: تطبيقها مع تدابير أخرى.	عالية	متدنية / متوسّطة	برامج المعلومات والتربية
أكثر فاعلية عند تطبيقها مع تدابير أخرى مثل الحوافز المالية.	متوسطة	عالية لكن متغيّرة	تدقيق إلزامي، ومتطلّبات إدارة الطاقة
ظروف النجاح: جمعها مع تدابير أخرى وإجراء تقييم دوري.	متوسطة	متوسطة	برامج فواتير والكشف المفصّلان

ملاحظات:

كفاءة السياسات والخبرة ذات الصلة في مجال الحدّ من إنبعاثات ثاني أكسيد الكربون الناتجة عن إستخدام الطاقة داخل المباني

يتطلّب تحقيق الحدّ من الإنبعاثات حتى العام ٢٠٢٠ تصميماً سريعاً لسياسات قوية، وتطبيقاً وإنفاذاً فاعلين لتعزيز كفاءة الطاقة للمباني والتجهيزات والطاقة المتجددة (ذات كفاءة بالقياس إلى الكلفة)، فضلاً عن

تقنيات تصميم متقدّمة للمباني الجديدة (توافق عال، أدلة وافية)[٥,٦].

لكن، تظهر حواجز هامة تحتاج إلى حل من أجل تحقيق إمكانية التخفيف السلبية أو المتدنية الكلفة المذكورة. ومن الحواجز: التكاليف المخفية، وعدم التطابق بين الحوافز والمنافع (بين أصحاب الأرض والمستأجرين)، والنفاذ المحدود في التمويل، والإعانات على أسعار الطاقة، فضلاً عن تفكك الصناعة وعملية التصميم. وتزيد قوة الحواجز تلك وتعددها في القطاعين

تضم سهولة التطبيق والجدوى وبساطة الإلزام وقابلية التطبيق في العديد من المواقع وعوامل أخرى تساهم في تعزيز مجمل حجم التوفير المحقق.

^{ب)} ترتبط الكفاءة بالقياس إلى الكلفة بكلفة إجتماعية خاصة على إنبعاثات الكربون التي تمّ تجنّبها.

⁾ يشار إلى شركات خدمة الطاقة بالإنكيلزية على النحو التالي: ESCO.

[·] التطبيق المشترك، وآلية التنمية النظيفة، والتداول الدولي بالإنبعاثات (يضم خطط إستثمار خضراء).

السكني والتجاري. وبالتالي، لا يمكن تخطيها إلا من خلال محفظة من أدوات سياساتية مدعومة بإلزام قوي (توافق عال، أدلة وافية).

برهن عدد كبير من السياسات فاعليته في العديد من الدول في مجال الحدّ من إنبعاثات غازات الدفيئة الناتجة عن المباني. ويلخّص الجدول ٨ في الملخّص الفني الأدوات الأساسية المعتمدة في السياسات، ويقارن في ما بينها من حيث فاعلية كل أداة بناءً على الممارسات الفضلي. ويملك معظم الأدوات المدروسة إمكانية توفير كبير للطاقة ولثاني أكسيد الكربون. ويشير تقييم لستين سياسة معتمدة في حوالي ثلاثين دولة إلى أنه تم تحقيق النسب الأعلى في خفض إنبعاثات ثاني أكسيد الكربون من خلال قوانين البناء وتطبيق المقاييس وسياسات الإعفاء من الضرائب. وتبيّن أن مقاييس التجهيزات والحصص والموجبات ذات الصلة بكفاءة الطاقة، وبرامج إدارة جهة الطلب والوضع الإلزامي للعلامات، هي من بين الأدوات الأكثر فاعلية بالقياس إلى الكلفة في السياسات. وظهرت الإعانات وضرائب الطاقة والكربون على أنها الأقل كفاءة بالقياس إلى الكلفة، خاصةً إذا ما جاءت لتكمّل معظم الإجراءات الأخرى (توافق متوسّط، أدلة متوسّطة) [٦,٨].

بإمكان السياسات والتدابير الهادفة إلى الحدّ من التسرّب، أو إستخدام البرّادات التي تحتوي على الفلور، أن تخفف من إنبعاثات الغازات المفلورة بشكل كبير في المستقبل (توافق عال، أدلة متوسّطة) [٦,٨,٤].

يعود سبب محدودية مجمل تأثير السياسات إلى العديد من العوامل: (١) عمليات تطبيق بطيئة؛ (٢) قلّة التيويم المنتظم لقوانين البناء (غالباً ما تشبه متطلّبات العديد من السياسات الممارسات العامة، رغم إمكانية بناء مبان لا تطلق ثاني أكسيد الكربون من دون تضحيات مالية عالية) وتقليص التجهيزات ووضع العلامات؛ (٣) تمويل غير ملائم؛ (٤) إلزام غير كاف. يعاني تطبيق سياسات كفاءة إستخدام الطاقة في الدول النامية وحالات الإقتصاد الذي يمر بمرحلة إنتقالية، من قلّة التطبيق المحدد مع آلية إلزام ضعيفة أو معدومة. ويكمن تحد الخر في تعزيز تدابير القضاء على غازات الدفيئة في قشرة المباني الموجودة، نظراً للفترات الطويلة الفاصلة بين التجهيز التحسيني المنتظم وتحوّل المباني البطيء في الدول المتقدّمة (توافق عال، أدلة وافية) [٦,٨].

منافع مشتركة والروابط مع التنمية المستدامة

تؤمّن كفاءة الطاقة وإستخدام الطاقة المتجددة في المباني أوجه تآزر مع التنمية المستدامة والقضاء على غازات الدفيئة. وتبدو الإجراءات الأكثر موائمة مما سبق في الدول الأقل نمواً هي إستخدام أفران الطبخ سليمة وفاعلة

تسمح بخفض إنبعاثات غازات الدفيئة والحدّ بشكل ملحوظ من الوفيات والإعتلال، وذلك من خلال تخفيفها تلوّث الهواء الداخلي. كما تقوم الأفران السليمة وذات الكفاءة بتخفيف عبء العمل على النساء والأطفال المسؤولين غالباً عن جمع الوقود التقليدي للأفران، بالإضافة إلى خفض الطلب على الموارد الطبيعية النادرة. ويشكّل الحدّ من التلوّث الخارجي للهواء منفعة مشتركة أخرى.

بشكل عام، في الدول النامية والمتقدّمة، تؤدي كفاءة إستخدام الطاقة في المبانى والإستخدام النظيف والفاعل لموارد الطاقة المتوفّرة محلياً، إلى:

- توفير كبير في الإستثمار المرتبط بالطاقة، نظراً إلى أن كفاءة الإستخدام أقل كلفة من الامدادات الجديدة؛
- توفير إستثمارات يمكن توظيفها في خدمة أهداف أخرى من إستثمارات الننبة التحتبة؛
 - تحسين موثوقية النظام وسلامة الطاقة؛
 - نفاذ أوسع إلى خدمات الطاقة؛
 - الحد من فقر الوقود؛
 - تحسين النوعية البيئية المحلية؛
- تأثيرات إيجابية على العمالة من خلال خلق فرص عمل جديدة ومن خلال التأثيرات المضاعفة لصرف المال الذي تم توفيره، على تكاليف الطاقة بطريقة مختلفة.

وتكثر الأدلة على أن المباني ذات الكفاءة في إستخدام الطاقة وجيدة التصميم غالباً ما تعزز إنتاجية الشاغر وصحته (توافق عال، أدلة متوسّطة) [7,9].

وفي حال دعمت الدول المتقدمة تنمية السياسات الهادفة إلى زيادة كفاءة استخدام الطاقة في المباني والتجهيزات في الدول النامية وفي حالات الإقتصاد الذي يمرّ بمرحلة إنتقالية، بإمكانها أن تساهم بشكل كبير في الحد من نمو إنبعاثات ثاني أكسيد الكربون وفي تحسين رفاه السكان. ويمكن من خلال تخصيص المساعدة العالمية، أو أية أموال أخرى من القطاعين العام والخاص تهدف إلى تحقيق التنمية المستدامة، وإستثمارها في مبادرات الطاقة المتجددة وكفاءة إستخدام الطاقة داخل المباني، تحقيق عدد واسع من الأهداف التنموية والتوصّل إلى تأثيرات طويلة الأمد. أما نقل المعرفة والخبرة والدراية إلى الدول النامية فبإمكانه أن يسهّل إعتماد التجهيزات الفولطية الضوئية، بما في ذلك الإضاءة الفولطية الضوئية بصمام ثنائي مشع للضوء (LED). مواد بناء عالية العزل، تجهيزات وإضاءة ذات كفاءة، تصميم متكامل، أنظمة إدارة الطاقة في المباني، والتبريد الشمسي. ولكن، من الضروري أيضاً تأمين التمويل المطلوب [۲٫۸٫۳].

البحوث والتطوير والنشر والإنتشار والنقل في مجال التكنولوجيا

رغم توفّر العديد من التكنولوجيات والممارسات العملية والفاعلة بالقياس إلى الكلفة اليوم، تظهر الحاجة إلى البحث والتطوير في مجالات مثل: أنظمة مراقبة للأداء العالي أن وضع ألواح النوافذ الزجاجية، مواد جديدة للألواح العازلة، وأنظمة مختلفة لإستخدام مصادر طاقة سلبية ومصادر أخرى من الطاقة المتجددة، ومواد تغيير المراحل بهدف زيادة التخزين الحراري، ومضخّات حرارة قابلة للتعديل عالية الأداء تستخدم مصادر الطاقة الأرضية، وتجهيزات متكاملة وأجهزة أخرى لإستخدام الحرارة الناتجة عن النفايات، وتكنولوجبا التبريد المستحدثة، وإستخدام شبكات إمدادات الحرارة وخدمات التبريد والتدفئة داخل المباني، على مستوى المجتمع بأكمله. ويشكل عرض تلك التكنولوجيات والنظم وتبريد المختصّين، خطوات ضرورية نحو تسويق تلك التكنولوجيات الجديدة [٦,٨,٢].

التوقّعات الطويلة الأمد

يحتاج الحد الطويل الأمد من إنبعاثات غازات الدفيئة داخل المباني إلى تطبيق قريب، نظراً إلى التغيير البطيء في مخزون البناء. ومن أجل توفير واسع النطاق داخل المباني الجديدة على المدى الطويل، يجب تعليم الأنهج الجديدة للتصميم المتكامل وعمل المباني، ونشرها ووضعها حيز الممارسة الواسعة النطاق بأسرع وقت ممكن. ولا يتوفّر تدريب شبيه لأكثرية المختصين في قطاع البناء. ونظراً إلى الدور الفرص غير التكنولوجية الهام في المباني، قد يحتاج الحد الطموح من إنبعاثات غازات الدفيئة إلى نقلة ثقافية نحو مجتمع يعتمد حماية المناخ وتأمين التنمية المستدامة كقيمتين من قيمه الأساسية، ما يولد ضغطاً إجتماعياً من أجل بناء مبان وإستخدامها بأقل أثر بيئي ممكن (توافق عال، أدلة متوسّطة) [7,7,1,7,2,1].

٧ الصناعة

وضع القطاع وتوجّهات تطوّره وتداعياتها

تشكّل الصناعات المحفّزة لإستخدام الطاقة، مثل الحديد والفولاذ والمعادن غير الحديدية والمواد الكيميائية والأسمدة وتكرير البترول واللب والورق، نسبة حوالى ٨٥٪ من استهلاك الطاقة في القطاع في معظم الدول.

ونظراً إلى نمو إستخدام الطاقة بسرعة أكبر في القطاعات الأخرى، إنخفضت حصّة إجمالي إستخدام الطاقة الأولية من ٤٠٪ في العام ١٩٧١ إلى ٣٧٪ في العام ٢٠٠٤ [٧,١,٣].

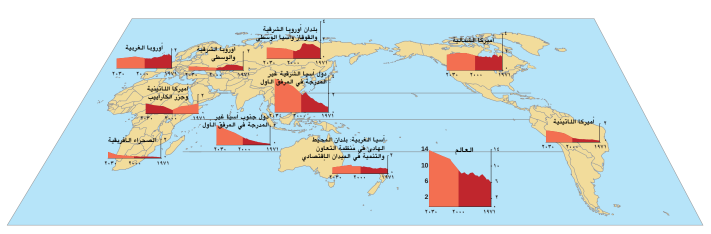
يتمركز السواد الأكبر من تلك الصناعة المحفّزة لإستخدام الطاقة حالياً في الدول النامية. وإجمالاً، كانت الدول النامية تملك في العام ٢٠٠٣ حوالي ٤٢٪ من إجمالي إنتاج الفولاذ، و٥٧٪ من إجمالي إنتاج أسمدة النيتروجين، و٨٧٪ من إجمالي إنتاج الألومنيوم. أما في من إجمالي إنتاج الألومنيوم. أما في العام ٢٠٠٤ فبلغت نسبة إستخدام الطاقة النهائي في الصناعة ٤٦٪ في الدول النامية، و٣٤٪ في الدول المتقدمة، و١١٪ في الدول ذات إقتصاد يمر بمرحلة إنتقالية. وإن العديد من المنشأت (لصناعات الألمنيوم والأسمنت والأسمدة) جديد في الدول النامية ويضم أحدث التكنولوجيا بأقل نسبة إستخدام للطاقة. لكن، تبقى منشأت عديدة قديمة وغير فاعلة، على غرار ما يحصل في الدول المتقدمة. ويولّد ذلك طلباً هائلاً على الإستثمار في الدول النامية بهدف تحسين كفاءة إستخدام الطاقة والحدّ من الإنبعاثات. ومن المتوقّع أن يستمر النمو القوي الذي شهدته الصناعات المحفّزة لإستخدام الطاقة في القرن العشرين مع نمو السكان وإجمالي الناتج المحلي [٧,١,٢/١,٢].

رغم سيطرة الإنتاج الواسع النطاق عالمياً على تلك الصناعات المحفّزة لإستخدام الطاقة، تملك الشركات الصغيرة والمتوسّطة الحجم حصصاً كبيرة في العديد من الدول النامية. وبينما توجّه التشريعات والمنافسة الدولية الشركات الصناعية الكبرى نحو إستخدام تكنولوجيا فاعلة بيئياً، قد لا تملك الشركات الصغيرة والمتوسّطة الحجم القدرة الفنية والإقتصادية على إنشاء تجهيزات الرقابة المطلوبة أو تكون أبطاً من غيرها من الشركات في الإبتكار. تخلق قدرات الشركات الصغيرة والمتوسّطة الحجم المحدودة تحديات، خاصة بالنسبة إلى الجهود الهادفة إلى التخفيف من إنبعاثات غازات الدفيئة (توافق عالى، أدلة وافية) [٧,١,١].

توجّهات الإنبعاثات (عالمياً وإقليمياً)

تشكّل حالياً إنبعاثات غازات الدفيئة المباشرة الناتجة عن قطاع الصناعة حوالي ٧,٢ جيغا طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ. ونظراً إلى أن خيارات التخفيف المعروضة في الفصل الحالي تضم التدابير الهادفة إلى الحدّ من الإستخدام الصناعي للكهرباء، تعتبر الإنبعاثات، بما في ذلك الإنبعاثات الناتجة عن استخدام الكهرباء، هامةً للمقارنة. وبلغ إجمالي إنبعاثات غازات

١٦ تظهر الحاجة إلى إنشاء نظم رقابة متقدّمة، ما سيسمح بإدخال كافة وظائف خدمات الطاقة ضمن التصميم وبتشغيل المباني التجارية («الرقابة الذكية»).



الرسم ۱۸ في الملخّص الفني: إنبعاثات القطاع الصناعي من ثاني أكسيد الكربون (جيغا طن من ثاني أكسيد الكربون $GtCO_2$ ، بما في ذلك إستعمال الكهرباء)، 707-71.

ملاحظة:

الأحمر الداكن – الإنبعاثات التاريخية؛ الأحمر الفاتح – التقديرات بموجب التقرير الخاص عن سيناريوهات الإنبعاثات ب٢. بيانات مقتطفة من Price at al. (٢٠٠٦)، لم تدرج السنوات المؤقتة في الفصل ٧. يراد بالمختصر EECCA: بلدان أوروبا الشرقية والقوقاز وآسيا الوسطي.

الدفيئة في قطاع الصناعة حوالي ١٧ جيغا طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ أي حوالي ٢٥٪ من المجموع العالمي. وإرتفعت إنبعاثات ثاني أكسيد الكربون (بما في ذلك تلك الناتجة عن إستخدام الكهرباء) في قطاع الصناعة من ٢٠٠٠ جيغا طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ في العام ١٩٧١، إلى ٩,٩ جيغا طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ في العام ٢٠٠٤. وفي العام ٢٠٠٤، بلغت نسبة إجمالي إنبعاثات ثاني أكسيد الكربون المتعلقة بالطاقة ٣٥٪ في الدول النامية و٣٥٪ في الدول المتقدمة و٢١٪ في الدول ذات الإقتصاد الذي يمر بمرحلة إنتقالية (أنظر الرسم ١٨ في الملخص الفني). كما يطلق قطاع الصناعة ثاني أكسيد الكربون أيضاً من إستخدام الوقود الأحفوري لغير أهداف الطاقة ومن مصادر أخرى. وبلغ إجمالي تلك الإنبعاثات في العام ٢٠٠٠ حوالي ١٠٧٧].

كما تطلق العمليات الصناعية غازات دفيئة أخرى، بما في ذلك الهيدروفلوروكربون-٢٣ الناتج عن صناعة المركّب الكلوروفلوروكربون-٢٢، والهيدروكربون المشبّع بالفلور الناتج عن صهر الألمنيوم وتصنيع شبه الموصلات، وسادس فلوريد الكبريت الناتج عن الإستخدام في الشاشات المسطّحة (شاشة عرض ذات البلورات السائلة) وشبه الموصلات، وصبّ قوالب المغنيزيوم، والتجهيزات الكهربائية، وصهر الألمنيوم، وإستخدامات أخرى، فضلاً عن الميثان وثاني أكسيد النيتروز الناتجين عن مصادر صناعية كيميائية وعن مجاري نفايات صناعة الأغذية. وبلغ إجمالي إنبعاثات تلك المصادر حوالي ٤٠٠ جيغا طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ في العام ٢٠٠٠ (توافق متوسّطة) [٧,١,٣].

بحسب التقرير الخاص عن سيناريوهات الإنبعاثات ب٢، ستتراوح تقديرات إنبعاثات ثاني أكسيد الكربون المترتبة عن القطاع الصناعي في العام ٢٠٣٠ حوالي ١٤ جيغا طن من ثاني أكسيد الكربون (بما في ذلك إستخدام الكهرباء) (أنظر الرسم ١٨ في الملخص الفني). وبحسب التقديرات، ستسجّل أعلى معدلات النمو في المتوسط في إنبعاثات ثاني أكسيد الكربون من الصناعة في البلدان النامية. كما يقدر أن يتباطأ النمو في مناطق أوروبا

جدول **٩ في الملخَص الفني**: تقديرات إنبعاثات القطاع الصناعي من غازات الدفيئة غير ثاني أكسيد الكربون المكافئ في الدفيئة غير ثاني أكسيد الكربون المكافئ في السنة [الجدول ٧-٣].

7.7.	7.1.	7	199.	المنطقة
٤٩	٤٧	٥٣	٣٨	بلدان المحيط الهادئ في منظمة التعاون والتنمية في الميدان
				الإقتصادي
187	97	117	187	أميركا الشمالية
١٠٩	97	97	109	أوروبا الغربية
YV	77	۲١	٣١	أوروبا الشرقية والوسطى
۲٦	۲١	۲٠	٣٧	بلدان أوروبا الشرقية والقوقان
				واسيا الوسطى
74.	114	91	37	أسيا النامية
٣٨	۲١	١٨	1٧	أميركا اللاتينية
71	11	١.	٦	الصحراء الأفريقية
۲٠	١٠	٣	۲	الشرق الأوسط وشمال أفريقيا
۸۲۲	٤٣٨	٨٢٤	٤٧٠	العالم

ملاحظة:

تم تضمين الإنبعاثات الناتجة عن أجهزة التبريد المستعملة في العمليات الصناعية، بينما استبعدت الإنبعاثات الناتجة عن جميع أجهزة التبريد والتكييف الأخرى.

جدول ١٠ في الملخص الفني: أمثلة من التكنولوجيا الصناعية للحدّ من إنبعاثات غازات الدفيئة (غير شاملة). التكنولوجيات الواردة بالخط المائل هي في مرحلة التجريب أو قيد التطوير [الجدول ٧-٥].

।हिंदाने	القطاع الشامل	الحديد والصلب	المعادن غير الحديدية	المواد الكيميائية	تكرير البترول	الإسمنت	الزجاج	اللباب والورق	الأغذية
الكفاء ق في إستخدام الطاقة	وضع المايير القياسية، نظم إدارة الطاقة، نظم الحركات الفاعلة، الغلايات، الأفران، الإنارة والتدفئة / التهوئة / التكييف؛ عملية الدمج	النقص في المصاهر، إقتراب المنتوج الصناعي الأولي إلى أقصى الحدود من الشكل النهائي للمنتوج، تسخير الخردة، إخماد فحم الكوك	الأنود الخامد، تصاميم خلوية فاعلة	عزل الأغشية، التقطير التفاعلي	عزل الأغشية، تنقية الغاز	فرن التكليس، مطحنة بأسطوانات دوّارة، فرن ذو قاعدة منيعة	تسخين الزجاع لإعادة تدويره، فرن وقود مركبات الأكسيجين	كفاءة إستخدام اللباب، التجفيف الفاعل، تكنولو جيا ضغط الورق Shoe Press، تكنولو جيا تجفيف الورق Condebelt drying	تجفيف فاعل، التظيف
التحوّل في إستخدام الطاقة	من الفحم إلى الغاز الطبيعي والنفط	الغاز الطبيعي ضخ البترول او البلاستيك في BF		الغاز الطبيعي	الغاز الطبيعي	نفايات إلوقود، الغاز الأحيائي، الكتلة الأحيائية	الغاز الطبيعي	الكتلة الأحيائية، غاز مدافن القمامة (الغاز الأحيائي)	الغاز الأحيائي، الغاز الطبيعي
إستعادة الطاقة	التوليد المشترك	إستعادة الضغط الفوقي للغاز، المنتجات الشنقة الدورية الدمجة للغاز		عنفة الغاز المزدوجة، عنفة إستعادة الضغط، إستعادة H	عنفة إستعادة الضغط، إستعادة الهيدروجين	التجفيف بعنفة الغان، إستعادة الطاقة	Air bottoming cycle	الدورة المركّبة لتوليد الغاز من السائل الأسود	هضم لاهوائي، عملية توليد الغاز التركيبي
الطاقات المتجددة	الكتاة الأحيائية، الغاز الأحيائي، الغولطا الضوئية، العنفات الهوائية،	الفحم الخشبي			الوقود الأحيائي	وقود الكتلة الأحيائية، الغاز الأحيائي	لا تتوفر معلومات	وقود الكتلة الأحيائية (قشر الشجر، السائل الأسود)	الكتلة الأحيائية، المنتجات الفرعية، التجفيف الشمسي
تغيّر المواد الخام	إعادة إستخدام الطاقة	الغربة	الغرىة	إعادة تدوير البالاستيك، المواد الخام الاحيائية	المواد الخام الأحيائية	خبث المادن، مادة Pozzolana	تزاید إعادة تدویر الزجاج	إعادة التدوير، ألالياف غير الخشبية	
يغير المنتج		الصلب المتين		بري ايثياين خطي منخفض الكثافة، بلاستيك قوي الفاعلية		الاسمنت المسلّح، جيو بوليمر -Geo polymer	حاويات متينة ورقيقة	توجيه الألياف، ورق رقيق جداً	
كفاءة إستخدام المواد		إعادة التدوير، الصلب المتين، خفض الخسائر المترتبة عن العالجة	إعادة التدوير، رقائق وأغشية رقيقة جداً	إعادة التدوير، رقائق وأغشية رقيقة جدا، خفض الخسائر المترتبة عن المالجة	(لم يدرج التخفيض في اثناء عملية النقل)		إعادة التدوير	خفض الخسائر المترتبة عن عملية القطع والمالجة	تخفيض الخسائر الترتبة عن المالجة، إستخدام النظم المائية
غازات الدفيئة غير ثاني أكسيد الكربون		لا تتوفر معلومات	مراقبة المركّبات الكربونية الفلورية المشبعة / سادس فلوريد الكبريت	مراقبة أكسيد النيتروز والركبات الكربونية الفلورية الشبعة والمركبات الكربونية الفلورية	مراقبة تكنولوجيا أكسيد النيتروز /	لا تتوفر مطومات	لا تتوفر معلومات	لا تتوفر مطومات	
الحتجاز ثاني أكسيد الكربون وتخزينه	الحثراق وقود مركّبات الأكسيجين، عزل ثاني أكسيد الكربون عن غاز الدخان	إختزال الهيدروجين، إستخدام الاكسيجين في الأفران الإنفجارية		تخزين ثاني أكسيد الكربون من الأمونيا، عمليات أكسدة الإيثيلين	من عملية إنتاج الهيدروجين	إحراق وقود مركّبات الأكسيجين في الفرن	إحراق وقود مركّبات ألّاكسيجين	إحراق وقود مركّبات الأكسيجين في أفران كلسية	

الوسطى وأوروبا الشرقية وبلدان القوقاز وآسيا الوسطى والبلدان النامية في آسيا، بحسب سيناريوهات ٢٠٣٠-٢٠٣٠ على حد سواء. ومن المتوقع أن تشهد إنبعاثات ثاني أكسيد الكربون إنخفاضاً في مناطق منظمة التعاون والتنمية في الميدان الإقتصادي لبلدان المحيط الهادئ وشمال أميركا وأوروبا الغربية، بالنسبة إلى السيناريو ب٢، بعد العام ٢٠١٠. وبالنسبة إلى إنبعاثات غازات الدفيئة غير ثاني أكسيد الكربون الناتجة عن القطاع الصناعي، يقدّر أن ترتفع بشكل عام بحلول العام ٢٠٣٠ بمعامل ١،٤، أي من ٧٠٠ ميغا طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ (١٣٠ ميغا طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ في العام ١٩٠٠ إلى ٧٠٠ ميغا طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ الإنبعاثات. وقد أدّت جهود التخفيف إلى إنخفاض إنبعاثات غازات الدفيئة غير ثاني أكسيد الكربون في الفترة الممتدة ما بين العامين ١٩٩٠ و ٢٠٠٠، كما أن هناك العديد من برامج المراقبة الإضافية السارية المفعول (أنظر جدول و والمخص الفني) (توافق كبير، أدلة متوسطة) [٧,١,٣].

وصف وتقييم تكنولوجيات التخفيف وممارساته، خياراته وإمكانياته، تكاليفه وإستدامته

حقق القطاع الصناعي تاريخياً إنخفاضاً في كثافة إستخدام الطاقة وكثافة الإنبعاثات، من خلال إعتماده الكفاءة في إستخدام الطاقة والتكنولوجيات الخاصة بالتخفيف، لاسيما في الصناعة المستهلكة للطاقة بكثافة. فقد حققت صناعة الألمنيوم إنخفاضاً يفوق نسبة ٧٠٪ من حيث كثافة إنبعاث المركبات الكربونية الفلورية المشبعة خلال الفترة الممتدة ما بين العامين ١٩٩٠–٢٠٠٤، وتفيد صناعة الأمونيا بأن كثافة إستخدام الطاقة قد إنخفضت بنسبة ٥٠٪ في المصانع التي صُمّت في العام ٢٠٠٤، مقارنة مع مثيلاتها التي صممت في العام ١٩٦٠. وسينتج عن عملية تحديث مرافق إنتاج غاز الأمونيا المتواصلة في جميع أنحاء العالم تحسين الكفاءة في إستهلاك الطاقة أكثر فأكثر. كما أفيد عن إنخفاض كثافة تنقية الطاقة [٧,٤,٧, ٧,٤,٧].

وتشكّل القدرات التقنية والإقتصادية الضعيفة في المؤسسات الصغيرة والمتوسطة الحجم تحدّياً أمام إنتشار تكنولوجيا بيئية عظيمة، رغم ظهور بعض الأقسام الابتكارية على مستوى البحث والتنمية في هذه المؤسسات.

ويوجد نطاق واسع من التدابير والتكنولوجيات التى تتمتع بإمكانية خفض

الإنبعاثات الصناعية من غازات الدفيئة. ويمكن تجميع هذه التكنولوجيات ضمن فئات الكفاءة في إستخدام الطاقة، والتحوّل في إستخدام الوقود، وإسترداد الطاقة، والطاقات المتجددة، وتغيّر المواد الخام، وتغيّر المنتجات، وكفاءة إستخدام المواد (جدول ۱۰ في الملخّص الفني). وضمن كل فئة، تطبّق بعض التكنولوجيات مثل إستخدام المحركات الكهربائية الأكثر فاعلية على نطاق واسع في جميع الصناعات، بينما تكون تكنولوجيات أخرى مثل إسترجاع الغاز المتولد من الضغط في الأفران الإنفجارية عمليات خاصة.

وفي وقت لاحق من الفترة الممتدة إلى العام ٢٠٣٠، ستضاف إمكانيات جوهرية، ما سيحقق المزيد من التحسن الذي ستشهده الكفاءة في إستخدام الطاقة وتطبيق إحتجاز الكربون وتخزينه ١٠ وتكنولوجيات معالجة الغازات غير غازات الدفيئة. ومن الأمثلة عن هذه التكنولوجيات الجديدة التي تمر حالياً بمرحلة البحث والتطوير، يُذكر إستخدام الأيونات الخامدة في صناعة الألمنيوم، والهيدروجين في إنتاج المعادن (توافق كبير، أدلة وافية) [٧,٧،

وقد قدرت إمكانيات التخفيف وتكاليفه للعام ٢٠٣٠ في تقييم أُجري في كل صناعة من الصناعات المستهلكة للطاقة بكثافة، وفي تقييم عام أُجري لغيرها من الصناعات. وكانت نتيجة النهج أن إمكانيات التخفيف تناهز ١,١ جيغا طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ بتكلفة أقل من ٢٠ دولاراً أميركياً / طن من ثاني أكسيد الكربون (٤٧ دولاراً أميركياً / مكافئ طن من الكربون)؛ وأن ما يقارب ٥,٥ جيغا طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ سيكلف أقل من ٥٠ دولاراً أميركياً / طن من ثاني أكسيد الكربون (١٨٠ دولاراً أميركياً / مكافئ طن من الكربون)؛ وأن حوالي ٤ جيغا طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ في السنة (١٨٠ - ١٠٤ طن من الكربون المكافئ في السنة) سيكلف أقل من من دولاراً أميركياً / مكافئ طن من الكربون (أقل من ١٨٠ دولاراً أميركياً / مكافئ طن من الكربون)، ويتيح تطبيق تكنولوجيا إحتجاز دولاراً أميركياً / مكافئ طن من الكربون)، ويتيح تطبيق تكنولوجيا إحتجاز الكربون وتخزينه إمكانية إضافية هامة، إلا إذا كانت مرتفعة الكلفة.

وتشير دراسة كاملة وشاملة أجريت مؤخراً عن تسع مجموعات تكنولوجية إلى أن إمكانية التخفيف بالنسبة إلى القطاع الصناعي في العام ٢٠٣٠ لما بين ٢٠,٠-٢,٦ جيغا طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ في السنة (٢,٠-٨,٠ جيغا طن من الكربون المكافئ في السنة) سيكلف أقل من ٢٠ دولاراً أميركياً / طن من ثاني أكسيد الكربون (أقل من ٩٢ دولاراً أميركياً / طن من ثاني أكسيد الكربون (القديرات الخاصة بإمكانية طن من الكربون) (دولار ٢٠٠٤). وبينما تكون التقديرات الخاصة بإمكانية

^{1ً} أنظر التقرير الخاص للهيئة الدولية المعنيّة بتغيّر المناخ بشأن إحتجاز ثاني أكسيد الكربون وتخزينه.

التخفيف في إطار النطاق الموجود في هذا التقييم، تكون التقديرات الخاصة $ext{tr}$ بتكاليف التخفيف منخفضة إلى أبعد الحدود (توافق متوسط، أدلة متوسطة) $ext{V}$.

تفاعل خيارات التخفيف مع عوامل التأثير والتكيّف

تتميز الروابط بين التكيّف والتخفيف في القطاع الصناعي بمحدوديتها. فالعديد من خيارات التخفيف (مثلاً، الكفاءة في إستخدام الطاقة وإستعادة الحرارة والطاقة وإعادة التدوير) لا تتأثر بتغيّر المناخ، وبالتالي لا تنشئ أي رابط من روابط التكيّف. وهناك خيارات أخرى، مثل التحوّل ما بين أنواع الوقود أو المواد الخام (مثلاً، الكتلة الأحيائية أو غيرها من مصادر الطاقة المتجددة) يمكن أن يؤثر عليها تغيّر المناخ [٧,٨].

فاعلية وتجربة السياسات المعنية بالمناخ وإمكانياته وحواجزه وفرصه / المسائل المتعلقة بالتنفيذ

لم تستخدم الخيارات المتاحة للتخفيف إستخداماً كاملاً سواء في الدول المصنّعة أو النامية. ففي العديد من مناطق العالم، لا تتطلب قواعد السوق أو الحكومة تخفيف إنبعاث غازات الدفيئة. ففي هذه المناطق، ستستثمر الشركات في مجال تخفيف إنبعاث غازات الدفيئة إلى أن توفر عوامل أخرى عائدات من هذه الإستثمارات. وقد تكون هذه العائدات إقتصادية؛ مثلاً، توفر مشاريع كفاءة إستخدام الطاقة عائدات إقتصادية، أو قد تكون كذلك في حال تحقيق أهداف أوسع للشركة، كإلتزامها بالتنمية المستدامة على سبيل المثال. ولن يتم تحقيق الإمكانية الإقتصادية المحددة أعلاه إلا إذا وضعت سياسات وقواعد لذلك. والمعني بالأمر في هذا الخصوص هو، كما أشير أعلاه، أن أغلب الصناعات الشديدة الإستهلاك للطاقة موجودة في البلدان النامية. كما أن بطئ معدّل معاملات أسهم رأس المال يشكّل عائقاً أمام العديد من الصناعات، والأمر ذاته ينسحب على إنعدام الموارد المالية والفنية اللازمة لتنفيذ خيارات التخفيف ومحدودية قدرة الشركات الصناعية، لاسيما المؤسسات الصغيرة والمتوسطة الحجم، على الوصول وإستيعاب المعلومات المتعلقة بالخيارات المتاحة (توافق كبير، أدلة وافية) [۷.۹.۱].

تم عقد إتفاقات طوعية بين القطاع الصناعي والحكومات للحدّ من الطاقة وإنبعاثات غازات الدفيئة منذ بداية التسعينيات. ويمكن للإتفاقات المحكمة الصياغة، والتي تحدد أهدافاً واقعية وتحظى بدعم حكومي كاف وتكون في الغالب جزءاً من مجموعة تدابير سياسية بيئية عامة أوسع، مع ما تتوعد به اللوائح الحكومية المتزايدة أو الضرائب المفروضة على الطاقة

/ غازات الدفيئة كتهديد حقيقي إذا لم تتحقق الأهداف، أن توفّر الطاقة أو إنخفاض الإنبعاثات بصفة اعتيادية. وقد أسرع البعض إلى تطبيق أفضل التكنولوجيات الموجودة، ما أدى إلى إنخفاض الإنبعاثات مقارنة مع الخط الأساس، خاصة في البلدان ذات أعراف التعاون الوثيق ما بين الحكومات والقطاع الصناعي. لكن معظم الإتفاقات الطوعية لم تحقق أي إنخفاض في الإنبعاثات يكون أهم من المعتاد. وتعتمد الشركات والحكومات دون الوطنية والمنظمات غير الحكومية والمجموعات المدنية عدداً كبيراً من الإجراءات الطوعية، بإستقلال عن السلطات الحكومية التي من شأنها الحدّ من إنبعاثات غازات الدفيئة وتحفيز سياسات إبتكارية وتشجيع تطوير تكنولوجيات جديدة. إلا أن تأثيرها يظل بشكل عام محدوداً نظراً لكونها تعمل وحدها.

ويمكن أن تكون السياسات الساعية إلى الحدّ من العوائق التي تحول دون إعتماد تكنولوجيا فاعلة من حيث الكلفة ومنخفضة من حيث إنبعاثات غازات الدفيئة (مثل إنعدام المعلومات والمعايير وعدم توفر التمويل الكافي لشراء تكنولوجيا حديثة للمرة الأولى)، فاعلة. وللعديد من البلدان، المتقدمة والنامية على حد سواء، خطط مالية من أجل تشجيع توفير الطاقة في المجال الصناعي. وبحسب دراسة إستقصائية للمجلس العالمي للطاقة، يقدّم ٢٨ بلداً نوعاً من المنح أو الإعانات إلى المشاريع المعنية بكفاءة الطاقة. كما تستعمل التدابير الضريبية لتحفيز وفورات الطاقة في الميدان الصناعي. لكن، هناك إسترداد الحوافز المالية التي غالباً ما يقدّمها أيضاً المستثمرين الذين قاموا بإستثمارهم بلا حوافز. ومن الحلول المكنة لتحسين فاعلية الكلفة، تحديد الخطط لمجموعات و/أو تقنيات مستهدفة خاصة (قوائم مختارة من الأجهزة، التكنولوجيات الإبتكارية فقط)، أو الإستعمال المباشر لمعايير فاعلية الكلفة (١٩٠٧).

وتوجد قيد التطوير عدة نظم تجارية خاصة بإنبعاثات ثاني أكسيد الكربون على الصعيد الوطني أو الإقليمي أو القطاعي. ويمكن أن تسترشد عملية تحسين هذه النظم التجارية بالأدلة التي توحي بذلك في بعض الجوانب الهامة، ويواجه المشاركون من القطاع الصناعي وضعاً مغايراً جداً عند المقارنة مع المشاركين من قطاع الكهرباء. فعلى سبيل المثال، تكون الاستجابة لسعر إنبعاث الكربون في الصناعة أكثر بطئا بسبب الحافظة التكنولوجية المحدودة جداً وإنعدام إمكانيات تحوّل أنواع الوقود على المدى القصير، ما يجعل التنبؤ باليات المخصصات وإشارات إستقرار السعر من أهم المسائل بالنسبة إلى الصناعة [2.9.۷].

ومثلما تمت الإشارة في تقرير التقييم الثالث، تتأثر جميع أحجام المؤسسات الصناعية بالتغيرات التي تحدث في السياسة العامة للحكومة

وإختيارات المستهلك. ولهذا السبب، تتبين الأهمية القصوى لنظام ثابت في سنّ السياسات العامة للقطاع الصناعي. (توافق كبير، أدلة وافية) [٧.٩].

السياسات المتكاملة وغير المناخية التي تؤثر على انبعاثات غازات الدفيئة

قد تكون للسياسات التي تهدف إلى توازن أمن الطاقة وحماية البيئة والنمو الإقتصادي آثار إيجابية أو سلبية على التحقيق. وتدعم سياسات التنمية المستدامة التي تركز على كفاءة إستخدام الطاقة وفك الارتباط بالعنصر المادي وإستخدام الطاقات المتجددة، أهداف تخفيف غازات الدفيئة. وتحد سياسات إدارة النفايات إنبعاث غازات الدفيئة الناتجة عن القطاع الصناعي، عن طريق خفض إستعمال الطاقة عبر إعادة إستخدام المنتجات. ويمكن أن تكون للتدابير المتخذة من أجل الحد من ملوثات الجو، أوجه تآزر مع إنخفاض إنبعاثات غازات الدفيئة عندما يتحقق الإنخفاض بفضل التحوّل إلى إستعمال أنواع الوقود الكربوني المنخفض، ولكن إنخفاض إنبعاثات غازات الدفيئة لا يتحقق دائماً ما دام العديد يتطلب إستخدام طاقة إضافية.

بالإضافة إلى تنفيذ خيارات التخفيف التي جرت مناقشتها أعلاه، فإن تحقيق التنمية المستدامة يستدعي مسارات التنمية الصناعية التي تقلل من الحاجة إلى التخفيف في المستقبل (توافق كبير، أدلة متوسطة). وتحظى الشركات الكبرى بموارد أضخم، وحوافز أكثر في أغلب الأحيان، لإعمال الإعتبارات البيئية والإجتماعية في عملياتها، مقارنة مع المؤسسات الصغيرة والمتوسطة الحجم، رغم أن في هذه الأخيرة يتوفّر الجزء الأكبر من العمالة والقدرة التصنيعية في العديد من البلدان. وينسجم إدماج إستراتيجية تنمية المؤسسات الصغيرة والمتوسطة الحجم ضمن إستراتيجيات وطنية أشمل للتنمية مع أهداف التنمية المستدامة. وتبادر الآن الصناعات الشديدة والصحة والسلامة، وتنمية المجتمعات المحلية وغير ذلك، وهي التدابير التي تنسجم مع الهدف الذي تسعى إليه المسؤولية الإجتماعية للشركة (توافق كبير، أدلة وافية) [۷.۷٪۸.۷].

الفوائد المشتركة لسياسات تخفيف غازات الدفيئة

تشمل الفوائد المشتركة لتخفيف غازات الدفيئة الصناعية: الحد من إنبعاثات الملوّثات الجوية والنفايات، (والتي تخفض بدورها من القيود البيئية وتكاليف التخلّص من النفايات)، وإرتفاع الإنتاج وجودة المنتجات، وتخفيض تكاليف الصيانة والتشغيل، وتحسين بيئة العمل، بالإضافة إلى فوائد أخرى

مثل التقليل من المسؤولية، وتحسين الصورة العامة، ورفع معنويات العامل، وتأخير أو نقص الإنفاق الرأسمالي. وقد يساهم الحد من إستخدام الطاقة بصفة غير مباشرة في خفض آثار الملوثات الجوية على الصحة لاسيما في المناطق التي تنعدم فيها قوانين خاصة بالتلوّث الجوي (توافق كبير، أدلة وافية) [٧١٠].

الأبحاث في مجال التكنولوجيا وتطويرها ونشرها وتوزيعها ونقلها

توفر التكنولوجيا الصناعية المتاحة تجارياً إمكانية واسعة النطاق للحدّ من إنبعاثات غازات الدفيئة. لكن، رغم تطبيق هذه التكنولوجيا، لا تزال عمليات صناعية عديدة تتطلب المزيد من الطاقة بدلاً من الحل المثالي المتمثل في الدينامية الحرارية، وهو ما يعنى وجود إمكانية كبيرة وإضافية لتحسين كفاءة استخدام الطاقة وإمكانية تخفيف غازات الدفيئة. وأضف إلى ذلك، تنبعث من بعض المعالجات الصناعية غازات الدفيئة لا علاقة لها بإستخدام الحرارة والطاقة. ولا توجد في الأسواق حالياً تكنولوجيا تقضى على هذه الانبعاثات الناجمة عن بعض هذه العمليات، كتطوير الأيونات الخامدة للقضاء على الانبعاثات الناتجة عن المعالجة في مصانع الألمنيوم واستخدام الهيدروجين للنقص من الحديد والفلزات غير الحديدية، على سبيل المثال. ويجب أن تلبّى هذه التكنولوجيات الجديدة أيضاً بعدد كبير من المعايير، بما في ذلك الكلفة التنافسية وشروط السلامة والمتطلبات التنظيمية، فضلاً عن نيل رضا المستهلك. وتنفّذ الحكومات والشركات، في اطار عمل تكاملي مثالي، الأبحاث في مجال التكنولوجيا الصناعية وتعمل على تطويرها ونشرها وتوزيعها. ونظراً للمخاطر الاقتصادية المتأصلة في التكنولوجيات التي تهدف بصفة رئيسية إلى تخفيف إنبعاث غازات الدفيئة، فمن الأرجح أن تكون هناك حاجة إلى برامج حكومية من أجل توفير مستويات كافية للبحث والتطوير. إن الأنسب بالنسبة إلى الحكومات هو تحديد الحواجز الأساسية التي تعوق التكنولوجيا وإيجاد الحلول لتخطى هذه الحواجز، غير أنه يتعين على الشركات أن تتحمل المخاطر وأن تستفيد من عائدات التجارة.

وبالإضافة إلى ذلك، فإن معلومات الحكومة ومراقبة الطاقة والبرامج المعيارية تشجّع نقل التكنولوجيا وتوزيعها. وتتحدد العوامل الأساسية لنشر تكنولوجيا القطاع الخاص وتوزيعها في المزايا التنافسية وقبول المستهلك والمميزات القطرية الخاصة وحماية حقوق الملكية الفكرية والأطر التنظيمية (توافق متوسط، أدلة متوسطة) [٧.١١].

التوقعات على المدى الطويل

يتيح العديد من التكنولوجيات إمكانية تخفيف إنبعاثات غازات الدفيئة الصناعية على المدى الطويل، إلا أن الإهتمام انكب على ثلاثة مجالات: المعالجة البيولوجية وإستخدام الهيدروجين والتكنولوجيات الدقيقة.

مراعاةً لطابع القطاع الصناعي المعقّد، فإن تحقيق إنبعاثات منخفضة لغازات الدفيئة هو نتيجة العديد من التحوّلات القطاعية الشاملة والفردية. وقد يحدث جمود بسبب «عطب تكنولوجي» نظراً لسرعة دوران أسهم رأس المال في بعض فروع الصناعة على الأقل. ويوفّر التعديل التحسيني فرصاً في الوقت ذاته، لكن التغيّرات الأساسية في التكنولوجيا تحدث فقط عند تثبيت أسهم رأس المال أو إستبدالها (توافق كبير، أدلة وافية) [۷.۱۲].

۸ الزراعة

حالة القطاع والتوجهات المستقبلية من حيث الإنتاج والإستهلاك والأثر

سمحت التطورات التكنولوجية بتقدّم ملموس في الإنتاج الزراعي لكل وحدة أرضية، مسجّلةً بذلك إرتفاع توفّر الأغذية لكل فرد، رغم الهبوط المتواصل لمساحة الأرض الزراعية لكل فرد (توافق كبير، أدلة وافية). ومع ذلك، فقد كان التقدم المحرز متفاوتاً عبر العالم، فلا يزال الفقر في المناطق القروية وسوء التغذية مستمرين في بعض البلدان. وإرتفعت تدريجياً حصة المنتجات الحيوانية في النظام الغذائي في البلدان النامية، بينما ظلّت مستقرة في بلدان العالم المتقدّم (توافق كبير، أدلة وافية).

وقد ساير الإنتاج الغذائي والألياف بما فيه الكفاية الإرتفاع الحاد في الطلب في عالم مكتظ بالسكان، ولهذا، إرتفع المعدّل اليومي الإجمالي من السعرات الحرارية المتوفرة لكل فرد، رغم وجود إستثناءات إقليمية. ومع ذلك، أتى هذا النمو على حساب الضغط المتزايد على البيئة وتدنّي الموارد الطبيعية، ولم تحل مشاكل الأمن الغذائي وإنتشار سوء تغذية الأطفال في اللدان الفقيرة (توافق كبير، أدلة وافية).

إرتفعت المساحة المطلقة لإجمالي الأراضي الصالحة للزراعة إلى حوالي ١٤٠٠ مليون هكتار، مسجّلة بذلك إرتفاعاً إجمالياً نسبته ٨٪ منذ الستينيات (إنخفضت بنسبة ٥٪ في البلدان المتقدمة، وإرتفعت بنسبة ٢٢٪ في البلدان النامية). ومن المتوقع أن يستمر هذا التوجه في المستقبل، فتشير التقديرات

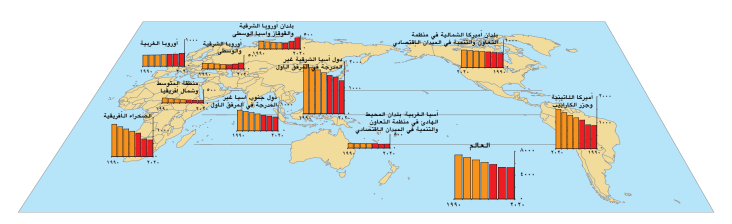
إلى إضافة ٠٠٠ مليون هكتار من الأراضي التي ستُحوّل إلى الزراعة في الفترة الممتدة ما بين العامين ١٩٩٧ و ٢٠٢٠، معظمها في أميركا اللاتينية والصحراء الأفريقية (توافق متوسط، أدلة محدودة).

يؤدي النمو الإقتصادي وتغيّر أساليب العيش في بعض البلدان النامية إلى تزايد الطلب على اللحوم ومنتجات الألبان. ففي الفترة الممتدة ما بين العامين ١٩٦٧ و١٩٩٤، إرتفع الطلب على اللحوم في البلدان النامية من ١١ كلغ إلى ٢٤ كلغ للفرد في السنة، محققاً بذلك معدّل نمو سنوي يفوق ٥٪ في نهاية هذه الفترة. ومن المتوقع أن يرتفع الطلب الإجمالي على اللحوم أكثر فأكثر (ما يقارب ٢٠٪ بحلول العام ٢٠٢٠)، لاسيما في الأقاليم النامية مثل جنوب اسيا وجنب شرقها والصحراء الأفريقية (توافق متوسط، أدلة محدودة) [٢٠٨].

توجّهات الإنبعاث

قدرت إنبعاثات القطاع الزراعي للعام ٢٠٠٥ بقيمة ١,٥ إلى ١,٦ جيغا طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ (١١٪ – ١٢٪ من مجموع الإنبعاثات الإجمالية لغازات الدفيئة البشرية المنشأ). وساهم الميثان بقيمة ٣,٣ جيغا طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ وأكسيد النيتروز بقيمة ٢,٨ جيغا طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ. ومن إجمالي الإنبعاثات البشرية المنشأ في العام ٢٠٠٥، قدرت نسبة إنبعاثات الزراعة بحوالي ٢٠٪ من أكسيد النيتروز وحوالي ٥٠٪ من الميثان (توافق متوسط، أدلة متوسطة). ورغم تبادلات ثاني أكسيد الكربون السنوية الكثيرة بين الغلاف الجوي والأراضي الزراعية، فإن تقديرات التدفّق الصافي تدلّ على أنه سيكون تقريباً متوازناً بحيث ستقارب الإنبعاثات الصافية من ثاني أكسيد الكربون ٤٠,٠ جيغ طن من ثاني أكسيد الكربون في السنة فقط (تغطي إنبعاثات إستخدام الكهرباء والوقود والزراعة، والبنايات، وقطاع النقل) (توافق ضعيف، أدلة محدودة) [٢٨].

تستجيب التوجهات في إنبعاثات غازات الدفيئة من القطاع الزراعي للتغييرات الإجمالية، وترقب الزيادات حين تتغيّر النظم الغذائية ويوُدي النمو السكاني إلى إرتفاع الطلب على الغذاء. وفي نهاية المطاف، يمكن أن يوُدي تغيّر المناخ في المستقبل إلى إنبعاث المزيد من كربون التربة (رغم أن أثره ليس أكيداً ما دام تغيّر المناخ قد يزيد أيضاً من مدخلات كربون التربة عن طريق الإنتاج المفرط). وقد تسمح التكنولوجيات الحديثة بتخفيض الإنبعاثات لكل وحدة غذائية منتجة، غير أنه من المرجّح إرتفاع الإنبعاثات المطلقة (توافق متوسط، أدلة متوسطة).



الرسم ١٩ في الملخّص الفني: إنبعاثات أكسيد النيتروز والميثان التاريخية وتقديرات هذه الإنبعاثات من القطاع الزراعي في ١٠ مناطق في العالم، ١٩٩٠–٢٠٠ [الرسم ٨٠].

ومن دون سَنّ سياسات إضافية، تدلّ التقديرات على أن إنبعاثات أكسيد النيتروز والميثان من الزراعة سترتفع على التوالي بنسبة ٣٥٪ – ٦٠٪، وما يناهز ٢٠٪ بحلول العام ٢٠٣٠، وبالتالي سيكون الإرتفاع أسرع من ١٤٪ وهي نسبة الإرتفاع التي سجّلت بالنسبة إلى غازات الدفيئة غير ثاني أكسيد الكربون خلال الفترة الممتدة من العام ١٩٩٠ إلى العام ٢٠٠٥ (توافق متوسط، أدلة محدودة) [٨٣٠٨].

تختلف كميّة الإنبعاثات والأهمية النسبية لتنوّع الموارد إختلافاً كبيراً من منطقة إلى أخرى في العالم (الرسم ١٩ في الملخّص الفني). في العام ٢٠٠٥، كانت مجموعة المناطق الخمس المكوّنة للبلدان غير المدرجة في المرفق الأول مسؤولة عن ٧٤٪ من مجموع الانبعاثات الزراعية [٨٣].

تكنولوجيات التخفيف وتطبيقاته وإختياراته وإمكانياته وكلفته

مع أخذ جميع الغازات بعين الإعتبار، قدرت الإمكانيات الإقتصادية لتخفيف الإنبعاثات الزراعية بحلول العام ٢٠٣٠ بحوالي ١٦٠٠ و٢٧٠٠ و٢٠٠٠ مو ٤٣٠٠ ميغا طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ في السنة بسعر الكربون يصل إلى ٢٠ و٥٠ و١٠٠ دولار أميركي / مكافئ طن من ثاني أكسيد الكربون، على التوالي، بالنسبة إلى خط أساس التقرير الخاص عن سيناريوهات الإنبعاثات ب٢ (أنظر الجدول ١١ في الملخص الفني) (توافق متوسط، أدلة محدودة) [٢.٤.٨].

ويمكن أن تخفض إدارة زراعية جيدة صافي إنبعاثات غازات الدفيئة، والتي غالباً ما تؤثر في أكثر من صنف واحد من غازات الدفيئة. وترتكز

فاعلية هذه الممارسات على عوامل مثل المناخ ونوع التربة والنظام الزراعي (توافق كبير، أدلة وافية).

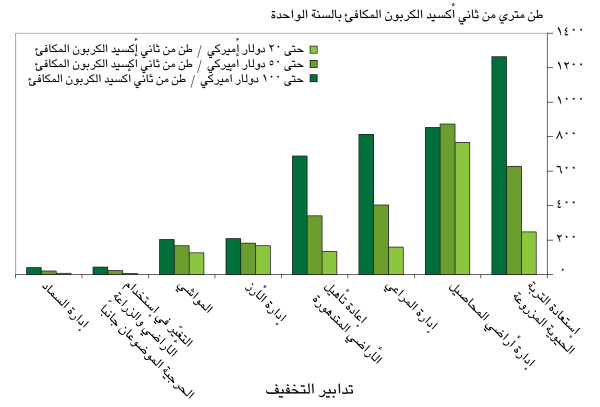
وينجم ما يقدر بنسبة ٩٠٪ من التخفيف الكلّي عن تعزيز البالوعات (عزل تربة الكربون) وما يقدر بنسبة ١٠٪ عن إنخفاض الإنبعاثات (توافق متوسط، أدلة متوسطة). وأبرز خيارات التخفيف في القطاع الزراعي (بإمكانيات مبينة بميغا طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ في السنة بأسعار كربون تصل إلى ١٠٠ دولار أميركي / مكافئ طن من ثاني أكسيد الكربون

جدول 11 في الملخّص الفني: التقديرات الخاصة بإجمالي إمكانية تخفيف غازات الدفيئة الزراعية الإقتصادية (ميغا طن من ثاني اكسيد الكربون المكافئ في السنة) بحلول العام ٢٠٣٠ وفقاً لاسعار كربون مختلفة ومقدرة بالنسبة إلى خط أساس التقرير الخاص عن سيناريوهات الإنبعاثات ب٢ [الجدولان ٧٨].

ثاني أكسيد	سعر الكربون ي / مكافئ طن من الكربون)	(دولار أميرك	
يصل إلى ١٠٠	يصل إلى ٥٠	يصل إلى ٢٠	
۸۷۰ (۱۲۸۰-۶۱۰)	(AVL)	(/)	منظمة التعاون والتنمية في الميدان الإقتصادي
(333	(2d10.)	(754.)	حالات الاقتصاد الذي يمرَّ بمرحلة إنتقالية
(.111 ٧33)	(\text{\\circ}\exitingth}\\ \exitingrem\exiting\exiting\exitin\exiti	112· (177·-۲۱۰)	البلدان الأخرى غير بلدان منظمة التعاون والتنمية في الميدان الإقتصادي أو التي يمر وقتصادها بمرحلة إنتقالية

ملاحظة:

تدلّ الأرقام بين قوسين إلى الإنحراف المعياري عن التقديرات الأساسية، وقد استبعدت الإمكانية تدابير الكفاءة في إستخدام الطاقة وتعويض الوقود الأحفوري من الطاقة الأحيائية.



الرسم ٢٠ في الملخّص الفني: إمكانية تخفيف غازات الدفيئة المنبعثة من القطاع الزراعي في العام ٢٠٣٠ في نطاق أسعار كربون خاصة بخط أساس التقرير الخاص عن سيناريوهات الإنبعاثات ب٢ [الرسمان ٨٩٨].

عرض السيناريو ب٢، رغم أن النمط هو نفسه في جميع سيناريوهات التقرير الخاص. وتتضمن إمكانية التخفيف الخاصة بالبنايات وقطاع الطاقة تدابير كفاءة إستخدام الطاقة (٧٧٠ ميغا طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ).

بحلول العام ٢٠٣٠) هي (أنظر أيضاً الرسم ٢٠ في الملخّص الفني):

- إستصلاح التربة العضوية المزروعة (١٢٦٠)
- تحسين إدارة الأراضي الزراعية (بما في ذلك الهندسة الزراعية وإدارة المغنيات وإدارة الحرث / بقايا المحاصيل وإدارة المياه (وتشمل السقي وتصريف المياه) وتبوير الأراضي / الحراجة الزراعية (۱۱۱۰)
- تحسين إدارة أراضي الرعي (بما في ذلك كثافة الرعي والإنتاجية المتزايدة وإدارة المغنيات وإدارة الحرائق ونشر أنواع الكائنات في غير موائلها) (٨١٠)
- إستصلاح الأراضي المتدهورة (عن طريق مراقبة التعرية والقيام بتعديلات عضوية وغذائية) (٦٩٠)

وتظل الخيارات التالية لامكانية التخفيف جوهرية، رغم أنها أقل أهمية:

- إدارة الأرز (٢١٠)
- إدارة الماشية (بما في ذلك تحسين الممارسات الغذائية، وإضافة المواد المغذية، وتربية الماشية والتغيّرات الهيكلية الأخرى، وتحسين إدارة السماد الطبيعي (تحسين تخزينه وإستعماله والهضم اللاهوائي) (٢٦٠) (توافق متوسط، أدلة متوسطة).

بالإضافة إلى ذلك، يمكن توفير ٧٧٠ ميغا طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ في كل سنة إلى حدود العام ٢٠٣٠، من خلال تحسين الكفاءة في استخدام الطاقة في القطاع الزراعي. لكن جزءاً كبيراً من هذا الرقم يدخل ضمن إمكانية التخفيف الخاصة بالبنايات والنقل [٨.١؛ ٨.٤].

بأسعار كربون أدنى، يتم تفضيل التدابير الأقل تكلفة والمماثلة إلى أبعد الحدود للممارسة الحالية (مثلاً، خيارات إدارة الأراضي الزراعية)، بينما تفضّل بأسعار كربون أكثر إرتفاعاً التدابير الأكثر كلفة ذات إمكانيات تخفيف أقرى لكل وحدة مساحية (مثلاً، إستصلاح التربة العضوية / الخثية المزروعة؛ الرسم ٢٠ في الملخّص الفني) (توافق متوسط، أدلة محدودة).

ومن الممكن أيضاً تخفيض إنبعاثات غازات الدفيئة عن طريق إستبدال أنواع الوقود الأحفوري بإنتاج الطاقة من المواد الأولية الزراعية (مثلاً، بقايا المحاصيل والروث والمحاصيل الطاقية)، والتي تعد من القطاعات النهائية المستعملة للطاقة (خاصة إمدادات الطاقة والنقل). ولا تتوفر أي تقديرات دقيقة بشان إمدادات الكتلة الأحيائية المرتبطة بالزراعة في

المستقبل، حيث أن الأرقام تمتد من ٢٢ أكسا جولا في السنة عام ٢٠٢٥ إلى ما يفوق ٤٠٠ أكسا جول في السنة عام ٢٠٥٠. إلا أن المساهمة الفعلية للقطاع الزراعي في إمكانية التخفيف من خلال إستعمال الطاقة الحيوية تعتمد على الأسعار النسبية لأنواع الوقود وتوازن الطلب والعرض. وبحسب تقديرات التقييمات التنازلية التي تتضمن افتراضات بشأن هذا التوازن، ستكون إمكانية تخفيف طاقة الكتلة الأحيائية المتولدة من الزراعة على الصعيد الاقتصادي ٧٠-١٢٠٦ ميغا طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ في كل عام بكلفة تصل إلى ٢٠ دولاراً أميركياً / مكافئ طن من ثاني أكسيد الكربون، و٥٦٠-٢٣٢٠ ميغا طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ في كل عام بكلفة تصل إلى ٥٠ دولاراً أميركياً / مكافئ طن من ثاني أكسيد الكربون. ولا تتوفر تقديرات بخصوص إمكانيات إضافية من النماذج التنازلية بأسعار كربون تصل إلى ١٠٠ دولار أميركي / مكافئ طن من ثاني أكسيد الكربون، لكن التقديرات بالنسبة إلى الأسعار التي تتعدى ١٠٠ دولار أميركى / مكافئ طن من ثاني أكسيد الكربون فهي ٢٧٢٠ ميغا طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ في كل عام. وتمثل هذه الامكانيات نسب التخفيف ٥٪ – ٨٠٪، و٢٠٪ – ٩٠٪ من جميع تدابير التخفيف الزراعية مجتمعة، بأسعار كربون تصل إلى ٢٠ و٥٠ دولاراً أميركياً / مكافئ طن من ثاني أكسيد الكربون على التوالي. ورغم أن المنتجات الزراعية وبقايا المحاصيل تشكّل المواد الأولية الوحيدة، فإن الطاقة الحيوية تنافس استخدامات الأراضي الأخرى، بالنسبة إلى ما هو متاح من أراضى ومياه وغيرها من الموارد. ولم يدرج الجدول ١١ في الملخّص الفنى أو الرسم ٢٠ في الملخّص الفني، تباعاً، إمكانيات التخفيف للطاقة الحيوية وتحسن كفاءة إستخدام الطاقة ما دامت الإمكانية تُحسب على القطاعات المستخدمة، وبشكل خاص على قطاعى النقل والبنايات (توافق متوسط، أدلة محدودة) [3.3.٨].

وتتجه تقديرات إمكانية التخفيف في القطاع الزراعي نحو أدنى النطاقات المشار إليها في تقرير التقييم الثاني وتقرير التقييم الثالث. ويعود ذلك بالأساس إلى ما تمت مراعاته كمقاييس زمنية (العام ٢٠٣٠ في هذا التقرير مقابل العام ٢٠٥٠ في تقرير التقييم الثالث). وعلى المدى المتوسط، ستنتج أكثر إمكانيات التخفيف عن إزالة ثاني أكسيد الكربون من الغلاف الجوي وتحوّله إلى كربون التربة، غير أن ضخامة هذه العملية ستضمحل عندما يقترب كربون التربة من أقصى المستويات. أما عملية التخفيف الطويلة الأمد فسيتزايد إعتمادها على إنخفاض إنبعاثات أكسيد النيتروز والميثان في إستخدام الطاقة، وهي الفوائد التي ستدوم إلى ما لا نهاية (توافق كبير، أدلة وافية) [١٤٨٤].

تفاعل خيارات التخفيف مع شدّة التأثر والتكيّف

يمكن للإجراءات الزراعية الرامية إلى تخفيف غازات الدفيئة أن: (أ) تخفض من شدّة التأثر (مثلاً، إذا كان عزل كربون التربة يحدّ آثار الجفاف) أو (ب) تزيد من شدّة التأثر (مثلاً، إذا كان الإتّكال الكلّي على طاقة الكتلة الأحيائية يجعل إمدادات الطاقة أكثر حساسية تجاه الظروف المناخية الشديدة). ويتعين على السياسات التي تسعى إلى تشجيع التخفيف و/أو التكيّف في القطاع الزراعي أن تأخذ هذه التفاعلات بعين الإعتبار (توافق متوسط، أدلة محدودة). وعلى المنوال ذاته، يمكن للإجراءات المتخذة بحافز التكيّف أن (أ) تحبذ التخفيف (مثلاً، إعادة بقايا المحاصيل إلى الحقول لتحسين قدرة حفظ المياه، ما سيساعد أيضاً على عزل الكربون) أو أن (ب) تعوق التخفيف (مثلاً، يؤدي الإستعمال المفرط للأسمدة النيتروجينية لتخطي إنخفاض المحاصيل إلى تزايد إنبعاثات أكسيد النيتروز).

الفوائد المشتركة لسياسات تخفيف غازات الدفيئة

تدرّ بعض الممارسات الزراعية نتائج «يربح فيها الجميع»، لكن ينطوي معظمها على تنازلات متبادلة. فالنظم الإيكولوجية الزراعية بحدّ ذاتها معقّدة. وقد تتفاوت الفوائد المشتركة والتنازلات المتبادلة في ممارسة من الممارسات الزراعية من مكان إلى آخر بسبب إختلاف المناخ أو الترب أو طرق الممارسة المعتمدة (توافق عال، أدلة متوسطة).

وفي أثناء إنتاج الطاقة الأحيائية مثلاً، إذا كانت المواد الأولية مكونة من مخلفات المحاصيل، فإن مواد التربة العضوية قد تستنفد نظراً لرجوع كمية قليلة من الكربون، فتنخفض جودة التربة تالياً؛ وبعكس ذلك، إذا كانت المواد الأولية من المحاصيل الجذرية السميكة والمعمرة، فإن مواد التربة العضوية قد تتجدد، فتتحسن تالياً جودة التربة.

ويبين العديد من أنشطة التخفيف الزراعية تأزراً مع أهداف الإستدامة. ويبدو أن السياسات التي تشجّع الإستخدام الفاعل للأسمدة والحفاظ على كربون التربة ودعم الإنتاج الزراعي، تتمتع بأوجه تأزر أكثر مع التنمية المستدامة (توافق عال، أدلة متوسطة).

كما أن إرتفاع كربون التربة، مثلاً، قد يحسن الأمن الغذائي والعائدات الإقتصادية. أما خيارات التخفيف الأخرى فقليلة الآثار على التنمية المستدامة. على سبيل المثال، يمكن أن يحسن استخدام بعض التعديلات

الجدول ۱۲ في الملخّص الفني: التوقعات حول مساحة الغابات، وصافي التغيّرات فيها (تشير الارقام السلبية إلى الإنخفاض)، مخزون الكربون في الكتلة الأحيائية الحيّة والمخزون المتزايد في الأعوام ۱۹۹۰ و ۲۰۰۰ و ۲۰۰۰ [الجدول ۹-۱].

المخزون المتزايد في العام ٢٠٠٥	زون الكربون في الكتلة الأحيائيّة الحيّة، ميغا طن من ثاني أكسيد الكربون			"	التغيّر ال مليون هكتا	مساحة الغابات، مليون هكتار	
مليون متر مكعّب	70	7	199.	70-7	7199.	70	المنطقة
7890V	777977	77.77	Y5177V	٤, ٠-	٤,٤—	740,814	أفريقيا
٤٧١١١	119088	14.044	10.1.	١,٠	٠,٨–	0 / 1, 0 / /	آسيا
377	17.977	101.44	108	٠,٧	٠,٩	1 1, 49 &	أوروبا ^{أ)}
٧٨٥٨٢	100877	107777	10.444	۰,۳_	۰,۳_	٧٠٥,٨٤٩	شمال ووسط أميركا
V771	٤١٨٠٠	٤١٨٠٠	87077	•, ٤ —	•,٤-	۲۰٦,۲٥٤	أستراليا
171955	4400	4505	***	.٣–	٣,٨–	171,08.	أفريقيا الجنوبية
१८४१७	1.777	1.0/51/	1.47.17	٧,٣–	۸,۹-	4907, 47	العالم

ملاحظة.

العضوية حجز الكربون، غير أن الآثار على جودة المياه قد تتغير تبعاً للتعديل. وغالباً ما تتحقق الفوائد المشتركة عن طريق تحسين الكفاءة وخفض الكلفة والفوائد المشتركة للبيئة. وترتبط التنازلات المتبادلة بالتنافس على الأراضي وتخفيض الإنتاجية الزراعية والإجهاد البيئي (توافق متوسط، أدلة محدودة) [0,2,8].

البحث في مجال التكنولوجيا وتطويرها ونشرها وتوزيعها ونقلها

كثير من إستراتيجيات التخفيف التي وضعت للقطاع الزراعي تستخدم التكنولوجيا الموجودة. فمثلاً، سيتم تحقيق إنخفاض الإنبعاثات لكل وحدة إنتاج عن طريق تزايد المحاصيل الزراعية والإنتاجية الحيوانية. ويمكن أن تتحقق مثل هذه الزيادات في الإنتاجية من خلال نطاق واسع من الممارسات إدارة أفضل، المحاصيل المحورة جينياً، تحسين أصناف المستنبتات، نظم عرض الأسمدة، الزراعة الدقيقة، تحسين تربية الماشية، تحسين تغذية الحيوانات، المواد المغنية ومحفّزات النمو، تحسين خصوبة الحيوانات، المواد الأولية للطاقة الأحيائية، هضم الحمأة اللاهوائية، نظم إلتقاط الميثان – كلها ممارسات تعكس التكنولوجيا الموجودة (توافق عال، أدلة وافية). وتنطوي بعض الإستراتيجيات على إستخدامات جديدة للتكنولوجيا الموجودة. فعلى سبيل المثال، كانت الزيوت تستعمل في الأنظمة الغذائية للحيوانات طيلة سنوات عديدة من أجل رفع المحتوى الغذائي الطاقي، غير أن دورها وجدواها ككابح للميثان لا يزالان حديثَين، ولم يتم تحديدهما بصفة شاملة. وهناك بعض التكنولوجيات التي ستحتاج إلى المزيد من البحث والتطوير [٨,٩].

التوقّعات الطويلة الأمد

قد يتضاعف الطلب العالمي على الأغذية بحلول العام ٢٠٥٠، ما سيوُدي إلى تكثيف ممارسات الإنتاج (مثلاً، الإستخدام المتزايد الأسمدة النيتروجينية). بالإضافة إلى ذلك، سيزيد الإرتفاع المتوقع في إستهلاك المنتجات الحيوانية من إنبعاثات الميثان وأكسيد النيتروز إذا إرتفعت أعداد الماشية، ما سيوُدي إلى إرتفاع الإنبعاثات على خط الأساس بعد العام ٢٠٣٠ (توافق عال، أدلة متوسطة). وستساعد تدابير التخفيف الزراعية على خفض إنبعاثات غازات الدفيئة لكل وحدة إنتاج ذات الصلة بالخط الأساس. لكن، سيكون ما يقارب ١٠٪ فقط من إمكانية التخفيف مرتبطاً بالميثان وأكسيد النيتروز لغاية العام ٢٠٣٠. وسيكون نشر ممارسات التخفيف الجديدة في نظم تربية الماشية وتطبيقات الأسمدة ضرورياً للحد من تزايد الإنبعاثات في القطاع الزراعي بعد العام ٢٠٣٠.

وهناك أيضاً التباسات أخرى تعوق توقعات إمكانات تخفيف طويل الأمد. فعلى سبيل المثال، إن آثار تغيّر المناخ غير واضحة: يمكن لتغيّر المناخ في المستقبل أن يخفض من معدّلات إحتجاز الكربون في التربة، بل يمكنه إطلاق كربون التربة، رغم أن الأثر غير أكيد بما أن تغيّر المناخ قد يرفع أيضاً من مدخلات كربون التربة من خلال إنتاج أكثر للنباتات. وتوحي بعض الدراسات أن التطورات التكنولوجية قادرة على أن تتصدى لآثار تغيّر المناخ السلبية على الأراضي الزراعية ومخزون كربون التربة في المراعي، ما يجعل تطوير التكنولوجيا عاملاً أساسياً في تخفيف غازات الدفيئة في المستقبل. ويمكن لهذه التكنولوجيات، مثلاً، أن تعمل من خلال الإنتاج المتزايد، وبالتالي، يرتفع

أ يشمل كامل الفدراليّة الروسيّة.

رجوع الكربون إلى التربة وينخفض الطلب على الأراضي الزراعية الطرية (توافق عال، أدلة متوسطة)[٨,١٠].

٩ الحراجة

تم تأمين توقعات جديدة حول التخفيف منذ تقرير التقييم الثالث، على النطاقين المحلي والعالمي. كما أصبحت المراجعات الإقتصادية الأساسية والتقييمات العالمية متوافرة. وتتواجد دراسة حديثة حول تطبيق فرص التخفيف والتكيف وإرتباطاتها بالتنمية المستدامة. وتجدر الإشارة إلى الإهتمام المتزايد بتخفيف الإنبعاثات الناتجة عن إزالة الغابات كفرصة تخفيف متدنية الكلفة، ما سيكون له أثر جانبي هام. تشير بعض الأدلة إلى أنه من المكن أن تعيق تأثيرات تغيّر المناخ إمكانية تخفيف الغابات.

حالة القطاع، توجهات التنمية بما فيها الإنتاج والإستهلاك والمترتبات

تغطي الغابات العالمية ٣٩٥٢ مليون هكتار (أنظر الجدول ١٢ في اللخّص الفني)، أي ما يعادل ٣٠٪ من مساحة الأرض العالمية. وأهم ما يتعلّق بدورة الكربون هو إستمرار إجمالي إزالة الغابات بمعدّل ١٢٫٩ مليون هكتار في السنة بين العام ٢٠٠٠ والعام ٢٠٠٥، ويعود ذلك إلى تحويل الغابات إلى أراض زراعية، وإلى توسّع الوحدات السكنية والبنى التحتيّة. وغالباً ما يعود السبب ألى قطع الأشجار أيضاً. في التسعينيات، كان معدّل إجمالي إزالة الغابات أكثر إرتفاعاً، إذ كان يبلغ ١٣٠١ مليون هكتار في السنة. وبلغ إجمالي إزالة الغابات بين العام ٢٠٠٠ والعام ٢٠٠٥، ٣٫٧ مليون هكتار في السنة بسبب التشجير وإعادة تأهيل الأراضي والتوسّع الطبيعي للغابات. وقد وقعت أكبر الخسارات في أفريقيا وأميركا الجنوبيّة وجنوب شرق اسيا. وجدير بالذكر أن صافي معدّل الخسارة هذا كان أقل من ٥٠٨ مليون هكتار بالسنة أي أقل من الخسارة الحاصلة في التسعينيات (توافق متوسط وأدلة متوسطة).

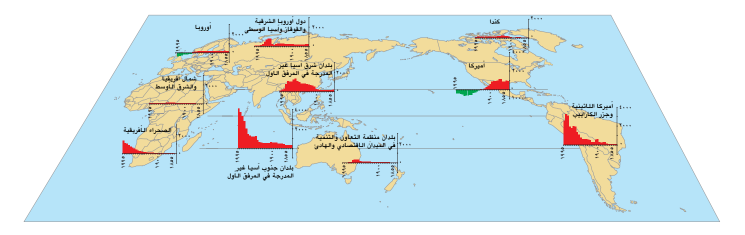
مصادر الإنبعاثات ومصارفها، التوجهات

على النطاق العالمي، تبقى الأسباب الرئيسيّة الكامنة وراء إنبعاثات ثاني أكسيد ونقلها في العقد الأخير من القرن العشرين: إزالة الغابات الإستوائيّة وإزالة الغابات من المنطقة المعتدلة ومن أجزاء من المنطقة البورالية (أنظر الجدول ۱۲ في الملخّص الفني). وتقدّر الإنبعاثات الناتجة عن إزالة الغابات في التسعينيات ٥٫٨ جيغا طن من ثاني أكسيد الكريون المكافئ.

لكن معادلة خسارة الكربون الناتجة عن إزالة الغابات الإستوائية تتم من خلال توسّع مناطق الغابات ومن خلال تراكم الكتلة الأحيائية المحرجية في المناطق البورالية، في حين تعتبر المناطق المعتدلة منطقة نزاع بين مراقبات الأرض الحالية وبين التوقعات المستندة إلى النماذج المصممة من الأعلى إلى الأسفل، من الأعلى إلى الأسفل، تتوقّع الأساليب المصمّمة من الأعلى إلى الأسفل، وهي ترتكز إلى قلب نماذج نقل الغلاف الجوّي، أن يبلغ صافي مصرف الكربون الأرضي في التسعينيات وتوازن المصارف في خطوط العرض الشمالية والمصادر في المناطق المدارية ٩٠٥ جيغا طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ. توافقت التوقعات الجديدة في التسعينيات مع الإرتفاع السابق الموجود في مصرف الكربون الأرضي المسجّل في الثمانينيات. غير أنه من المفترض أن تكون التوقعات الجديدة حول المصرف ومعدّل الإرتفاع أقل من المعدّلات المسجّلة سابقاً. إن توقّع المصرف المتبقي الناتج عن قلب نماذج نقل الغلاف الجوي أكبر من أي توقّع حول أي مصرف عالمي يعتمد على مراقبات الأرض.

يشير الفهم المتزايد لتعقيد تأثيرات تغيّر سطح الأرض على نظام البيئة إلى أهمية الإنتباه إلى سطح البياض والتدفقات الحرارية الكامنة والحساسة، إلى جانب التبخّر وعوامل أخرى فاعلة في تكوين سياسة تخفيف تغيّر المناخ في قطاع الغابات. ومن الضروري وجود أدوات نمذجة بغية النظر بشمولية إلى التأثير المناخي لتغيّر سطح الأرض، وإدارة مخازين الكربون في الغلاف الجوي، لكنها غير متوفرة. وتبقى إمكانية تأثير تغيّر المناخ المتوقّع على صافي توازن الكربون في حالةٍ من عدم اليقين [٩,٢، ٩,٢].

وبما أن العمل الحالي للغلاف الجوي في حالة من عدم اليقين، يبقى توقّع توازن الكربون للحراجة العالمية أمراً بالغ الصعوبة. وعلى العموم، تتم ملاحظة النقص في الدراسات الواسعة القبول، ما يفسّر النقص في خطوط الأساس. كما أن توجهات التنمية غير واضحة في بلدان منظمة التعاون والتنمية في الميدان الإقتصادي، وكذلك الأمر بالنسبة إلى معدّل إزالة الغابات. وتبقى توجهات إدارة التنمية غير واضحة في بلدان منظمة التعاون والتنمية في الميدان الإقتصادي وفي البلدان التي يمرّ إقتصادها بمرحلة إنتقالية، وكذلك هي الميدان الإقتصادي وفي البلدان التي يمرّ إقتصادها بمرحلة إنتقالية، وكذلك الطويلة الأمد المذكورة في الفصل ٣ إلى أن الخط الأساسي لإنبعاثات ثاني أكسيد الكربون الناجمة عن تغيّر إستخدام الأراضي والحراجة في العام المسلق أو أصغر بقليل مما سجّله في العام ٢٠٠٠ (توافق متوسطة) [٩,٤، ٩,٢].



الرسم ٢١ في الملخّص الفني: توازن كربون الغابات التاريخي (ميغاطن ثاني أكسيد الكربون) حسب المنطقة ١٨٥٥ - ٢٠٠٠ [الرسم ٢٠٩]. ملاحظات: الأخضر = المصرف، معدّل البيانات لمدة ٥ سنوات تشير السنة إلى السنة الأولى من المرحلة.

وصف وتقييم تكنولوجيات التخفيف وممارساته وفرصه وإمكانياته وكلفته واستدامته

تتميّز ديناميات الكربون الأرضي بمعدّلات صغيرة لإمتصاص الكربون بالهكتار الواحد على المدى الطويل، تتخلّله فترات قصيرة يحصل فيها إنبعاث سريع وواسع للكربون خلال الإضطرابات أو موسم الحصاد. وبينما يمكن أن تشكّل مجموعات الأشجار الفرديّة في الغابة مصادر أو مصارف، يتم تحديد توازن الكربون في الغابات من خلال مجموع صافي توازن كافة مجموعات الأشجار.

تم جمع الخيارات المتوافرة في أربع مجموعات عامة: الخيارات من أجل تقليص الإنبعاثات من خلال المصادر و / أو إزالة النقص من خلال المصارف في قطاع الغابات:

- المحافظة على مساحة الغابة أو زيادتها.
- المحافظة على كثافة الكربون على مستوى المكان أو زيادتها.
- المحافظة على كثافة الكربون على مستوى الأرض أو زيادتها.
- ريادة مخزونات الكربون الخارجية في المنتوجات الخشبية وتعزيز
 إنتاج الوقود وإستبداله.

لكل نشاط من أنشطة التخفيف توقيت مخصص للنشاطات وتكاليف وأرباح للكربون (أنظر الرسم ٢٢ في الملخص الفني). بالنظر إلى خط الأساس، يظهر أن أوسع الأرباح القصيرة الأمد التي يتم جنيها تحصل من خلال نشاطات التخفيف الهادفة إلى تجنّب الإنبعاثات (تقليص إزالة الغابات أو تدهورها، الحماية من الحريق وإحتراق الأغصان الميتة، إلخ).

إن كافة نشاطات إدارة الغابات التي هدفت إلى رفع مستوى الموقع ومستوى الأرض في كثافة الكربون، تشكّل ممارسات مشتركة ممكن تطبيقها تقنيّاً، لكن ينبغي زيادة الإمتداد والمساحة ليتم تطبيقها بشكل واسع. تشكّل الإعتبارات الإقتصاديّة العائق الرئيسي، إذ تؤخّر عائدات المحصول حبس الكربون الزائد في الموقع.

الرسم ٢٢ في الملخّص الفني: تلخيص عام حول الخيارات المتوافرة في قطاع الغابات ونوعها وتوقيت تأثيرها على مخازين الكربون إضافة إلى توقيت الكلفة [الرسم ٤,٤].

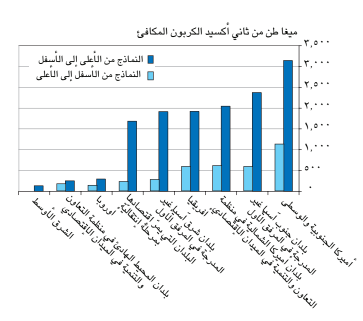
توقيت الكلفة	توقیت التأثیر	نوع التاثير	نشاطات التخفيف	
5	1	4	زيادة مساحة الغابات (مثلا غابات جديدة)	i
5	5	+	المجافظة على مساحة الغابات (مثلاً، منع إزالة الغابات، تغيّر في إستخدام التربة)	۱۲
5	1	4	زيادة كثافة الكربون على نطاق الموقع (مثلا، الإدارة المكتنة والتنصيب)	ir
5	5	1	المحافظة على كثافة مخزونات الكربون على نطاق الموقع (مثلاً، تجنب التدمر)	۲ب
5	7		زيادة مخزونات الكريون على نطاق الموقع (مثلاً، إدارة الغابات المستدامة والزراعة، إلج)	ir
\rightarrow	5	1	المحافظة على مخزونات الكربون على نطاق الموقع (مثلاً، الحد من التشؤهات)	۳ب
	=	4	زيادة كربون المنتجات خارج الموقع، لكن ينبغي أن تتلاءم مع ١ باء و٢ باء و٣ باء	is
	\neg	*	زيادة الطاقة الأحيائية والإستبدال (لكن ينبغي أن تتلاءم مع ١ باء و٢ باء و٣ باء)	٤ب

		لدليل
توقیت الکلفة (بقدولار المبرکی مع لوفت)	التوقيت (تغيّر لكربون مع لولت)	نوع التأثير
ستخا ٢	سندن ٢	مصرف معزَّرَ ﴿
أماسي كر	فوزي ک	مصدر مقلص 🌓
ستمر ل	مستدام او قابل للثگرر	

على المدى الطويل، ستولد إستراتيجية مستدامة لإدارة الغابات تكون أوسع فائدة ودائمة للتخفيف. وتهدف هذه الإستراتيجية إلى المحافظة على مخازين كربون الغابات أو زيادته بينما يجري سنوياً إنتاج غلّة من خشب الغابات أو يتم إنتاج الطاقة أو الألياف من الغابات.

تقييمات النمذجة الإقليمية

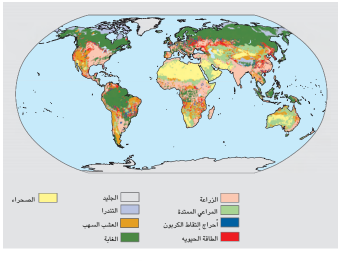
تشير الدراسات الإقليمية المصمّمة من الأسفل إلى الأعلى إلى توافر إمكانية إقتصادية لفرص تخفيف الحراجة (بتكاليف تصل إلى ١٠٠ دولار أميركي لطن ثاني أكسيد الكربون المكافئ). وهي قادرة على المساهمة بقيمة مراح ٢,٠ ميغا طن من ثاني أكسيد الكربون في السنة (المعدّل ٢,٧ جيغا طن من ثاني أكسيد الكربون في السنة) في العام ٢٠٣٠، بإستثناء الطاقة الأحيائية. ويمكن تحقيق نسبة ٥٠٪ بكلفة أدنى من ٢٠ دولاراً أميركياً لطن ثاني أكسيد الكربون في السنة) مع ثاني أكسيد الكربون في السنة) مع إختلافات كبيرة بين الأقاليم. وتملك التأثيرات المروجة لتخفيض إزالة الغابات والتدهور من جهة، والتشجير من جهة ثانية، بالإضافة إلى إدارة الغابات والحراجة الزراعيّة، إمكانية إزدياد من الوقت الراهن وحتى العام الغابات والعراجة الزراعيّة، إمكانية إزدياد من الوقت الراهن وحتى العام البتداءً من الآن (توافق متوسطة) [3,2,8].

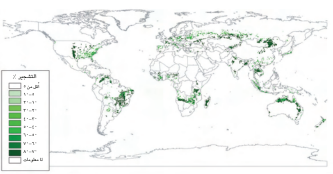


الرسم ٢٣ في الملخّص الفني: مقارنة بين عائدات إمكانية التخفيف الإقتصاديّة لأقل من ١٠٠ دولار أميركي لطن ثاني أكسيد الكربون المكافئ في العام ٢٠٣٠ في قطاع الحراجة بالإرتكاز إلى النماذج العالمية المصمّمة من الأعلى إلى الأسفل مقابل نتائج النمذجة الإقليمية [الرسم ١٩,١٣].

وتتوقّع النماذج المصمّمة من الأعلى إلى الأسفل أن تبلغ في العام ٢٠٣٠ إمكانيات التخفيف ١٣٫٨ جيغا طن ثاني أكسيد الكربون المكافئ في السنة، على أن تكون أسعار الكربون ١٠٠ دولار أميركي لطن ثاني أكسيد الكربون أو أقل. أمّا مجموع التوقعات الإقليمية فيبلغ نسبة ٢٢٪ من هذه القيمة في السنة ذاتها. تميل الدراسات الإقليمية إلى إستخدام بيانات أكثر تفصيلاً، كما أنها تأخذ بعين الاعتبار مجموعة أوسع من فرص التخفيف، وبالتالي يمكنها أن تعكس الظروف والعوائق الإقليمية بشكل أدق من النماذج العالمية الشاملة الأبسط. لكن، تختلف الدراسات الإقليمية من حيث هيكليّة النموذج والتغطية والقاربة التحليليّة والفرضيات (بما فيها فرضيات خط الأساس). وينبغي إجراء المزيد من البحوث لتقليص الفجوة في التوقعات حول إمكانية التخفيف من خلال التقييمات الإقليمية والعالمية (توافق متوسط، أدلة متوسطة) [

لا يمكن أن يكون أفضل توقّع لإمكانية التخفيف الإقتصادي في قطاع الغابات في هذه المرحلة مؤكداً إلا بنسبة تتراوح ما بين ٢,٧ و١٣,٨ جيغا





الرسم ٢٤ في الملخص الفني: توزيع نشاطات التشجير العالمي من خلال نموذجين عالميين مصممين من الأعلى إلى الأسفل. في الأعلى: موقع الطاقة الاحيانية وأحراج إلتقاط الكربون حول العالم في العام ٢١٠٠. في الاسفل: نسبة خلية المشجرة في العام ٢١٠٠.

طن من ثاني أكسيد الكربون في السنة في العام ٢٠٣٠، بتكاليف أقل من ١٠٠ دولار أميركي لطن ثاني أكسيد الكربون المكافئ. أما بالنسبة إلى التكاليف الأدنى من ٢٠ دولاراً أميركياً لطن ثاني أكسيد الكربون فتتراوح النسبة بين ٢٠,٦ و٥ جيغا طن ثاني أكسيد الكربون في السنة. يتمركز أكثر من ٢٠٪ إلى ١٠٠ دولار أميركي لطن ثاني أكسيد الكربون المكافئ) من مجموع إمكانية التخفيف في المناطق المدارية، ويمكن أن يتحقق ٥٠٪ من المجموع من خلال تقليص الإنبعاثات الناتجة عن إزالة الغابات (توافق متوسط، أدلة متوسطة).

ويمكن أن تساهم الحراجة في التزويد بالطاقة الأحيائية من مخلفات الغابات. في حين يتم قياس إمكانية الطاقة الأحيائية من خلال القطاعات التالية: التزويد بالطاقة والنقل (الوقود الأحيائي) والصناعة والأبنية (أنظر الفصل ۱۱ للحصول على نظرة عامة). بالإستناد إلى الدراسات المصمّمة من الأسفل إلى الأعلى حول إمكانية تزويد الكتلة الأحيائية من الحراجة، وبالإفتراض أنه سيجري إستخدام هذا كله (ما يعتمد بشكل كلّي على كلفة الكتلة الأحيائية في الحراجة بالمقارنة مع كلفتها من المصادر الأخرى)، ستحصل مساهمة بنسبة الحراجة بالمقارنة من ثاني أكسيد الكربون في السنة من الحراجة.

وقد بدأت النماذج المصمّمة من الأعلى إلى الأسفل بإعطاء نظرة حول كيفيّة ومكان توزّع فرص تخفيف الكربون لأفضل توزيع حول العالم (الرسم ٢٤ في الملخّص الفني).

تفاعلات فرص التخفيف مع سرعة التأثر والتكيّف

يمكن أن تصمم النشاطات حول الحراجة لتوائم التكيّف مع تغيّر المناخ، والمحافظة على التنوع الأحيائي، وتعزيز التنمية المستدامة. ستؤدي المقارنة بين المنافع المشتركة البيئيّة والإجتماعيّة والتكاليف وبين فائدة الكربون، إلى إلقاء الضوء على أوجه التآزر والتعويض، كما ستساعد في تعزيز التنمية المستدامة.

لا تزال المعلومات حول التفاعل بين تخفيف الحراجة وتغيّر المناخ في بدايتها. ومن المرجّح أن تتأثر الغابات بتغيّر المناخ، ما قد يقلّص إمكانيّتها على التخفيف. تسمح فرصة إدارة التكيّف الأوليّة بتخفيض أكبر عدد ممكن من الإجهادات الإضافيّة. تقلّص المحافظة على الإنتشار الواسع والحيوي لسكان الكائنات الفرديّة، إحتمال وقوع أحداث كارثية تتسبب بإنقراض هذه الأنواع. يشكّل إنشاء المناطق المحميّة أو المحميات الطبيعيّة أمثلة عن التخفيف وعن التكيّف أيضاً. وتؤدي حماية المناطق (من خلال الممرات) إلى المحافظة

على التنوّع الأحيائي الذي يؤدي بدوره إلى تخفيض سرعة التأثر بتغيّر المناخ. وتؤمن توقعات تخفيف الحراجة منافع مشتركة ناتجة عن التكيّف في قطاعات أخرى. وتشمل الأمثلة: تقليص الحراجة النباتيّة لسرعة تأثر المحاصيل البعلية بالجفاف، وتخفيض المانغروف لسرعة تأثّر المستوطنات الساحليّة، وأحزمة الحماية التي تبطئ التصحّر (توافق متوسط، أدلة متوسطة).

فاعلية سياسات المناخ وإختبارها بالإضافة إلى إمكانياتها وحواجزها ومسائل الفرص / التطبيق

يمكن أن تساهم الحراجة بفاعلية وبكلفة منخفضة في محفظة التخفيف العالمي، تؤمّن من خلال ذلك التآزر بين التكيّف والتنمية المستدامة. يعرّف الفصل التاسع في هذا التقرير بمجموعة كاملة من الفرص والسياسات الهادفة إلى تحقيق إمكانية التخفيف. لكن، لم يتم الأخذ بهذه الفرص بسبب الإطار المؤسساتي الحالي، ونقص الحوافز المنوحة لمدراء الغابات، وعدم دعم القوانين الحالية. في الواقع، لن يتحقق إلا جزء صغير من هذه الإمكانية اذا لم يتم وضع اليات سياسية أفضل.

يتطلّب تحقيق إمكانية التخفيف قدرة مؤسساتية ورأس مال للإستثمار وتكنولوجيا البحث والتطوير والنقل، كما أنه يحتاج أيضاً إلى سياسات ومحفّزات (دوليّة) مناسبة. ولقد كان غيابها حاجزاً أمام تطبيق نشاطات تخفيف الحراجة في العديد من الأقاليم. لكن، تظهر إستثناءات واضحة، مثل النجاحات الإقليمية في تخفيف معدّل إزالة الغابات وتطبيق برامج التشجير (توافق عال، أدلة وافية).

ينبغي وضع إستراتيجيات عديدة ومحددة الموقع بغية إرشاد سياسات التخفيف في القطاع. تعتمد الفرص المثلى على حالة الغابات الحالية، وعلى المسبب الرئيسي بتغيّر المناخ وعلى الديناميات المستقبليّة المتوقع حصولها في الغابات في كل منطقة، إن مشاركة جميع أصحاب الشأن وصانعي السياسة ضرورية من أجل تعزيز برامج التخفيف، كما أنها ضرورية من أجل وضع مزيج القياسات الأمثل. من المكن أن يكون تطبيق التخفيف الحاصل على مستوى قطاع الغابات في تخطيط إستخدام الأراضي هاماً، على هذا الصعدد.

وكان تأثير كافة السياسات الموجودة الرامية إلى إبطاء إزالة الغابات الإستوائية صغيراً، بسبب النقص في القدرة المؤسساتية والتنظيميّة، أو بسبب قلّة المحفّزات الربحية التعويضيّة. يمكن أن تساعد أسواق الكربون المشيّدة جيداً أو خطط خدمات الدفع البيئي على تخطى الحواجز أمام الحدّ

من إزالة الغابات، إلى جانب تقديم دعم أكبر للقوانين وذلك من خلال تأمين محفّزات مالية إيجابية للمحافظة على الغطاء الحرجي.

تم تقديم عدة إقتراحات من أجل إدخال نشاطات ما بعد العام ٢٠١٢ حيز التنفيذ، بما فيها النشاطات والمقاربات المرتكزة إلى السوق، كالتمويل الموجّه في التخفيض الطوعي من الإنبعاثات الناتجة عن إزالة الغابات. وجرى إستخدام الإجراءات السياسية، مثل الإعانات والإعفاءات من الضرائب، بنجاح بغية تشجيع التشجير وإعادة التشجير في الدول المتطورة والنامية على حد سواء. لكن ينبغي توخي الحذر من أجل تجنّب التأثيرات الإجتماعيّة والبيئية السابية الواسعة النطاق المتأتية من إنشاء محطات توليد الطاقة.

على الرغم من الكلفة المنخفضة والتأثيرات الجانبية الإيجابية العديدة الناتجة عن التشجير وإعادة التشجير في ظل الية التنمية النظيفة، لم يتم تنفيذ الكثير من مشاريع النشاطات بسبب عدد من الحواجز، بما فيها الإتفاق المتأخر وتعقيد القوانين المنظمة للتشجير وإعادة التشجير ضمن مشروع نشاطات الية التنمية النظيفة. وتتطلب مشاريع تخفيف الحراجة تأكيدا على مستوى الإلتزامات المستقبلية وقوانين مبسطة ومنظمة، إلى جانب تخفيضات تكاليف الصفقات حتى تصبح قابلة للتطبيق على نطاق أوسع. يمكن أن يؤدي تقييم تنميط المشروع دوراً هاماً في تخطي عدم اليقين المنتشر بين المشترين والمستثمرين والمشاركين في المشروع على حد سواء (توافق على أدلة متوسطة)[4.7].

الحراجة والتنمية المستدامة

بينما يحدد التقييم في الفصل المخصص للحراجة أوجه عدم اليقين إزاء حجم تكاليف ومنافع التخفيف، نجد أن التكنولوجيات والمعرفة المطلوبة لتطبيق أنشطة التخفيف باتت متوفرة اليوم. ويمكن للحراجة أن تساهم مساهمة هامة ومستدامة في محفظة التخفيف العالمية، فضلاً عن إستجابتها للعديد من الأهداف الإجتماعية والإقتصادية والإيكولوجية. ويمكن التوصل إلى منافع مشتركة كبيرة من خلال النظر في خيارات التخفيف المبني على الحراجة كعنصر في خطط أشمل لإدارة الأراضي.

ويمكن للأحراج أن تساهم إيجابياً، مثلاً، في مجال العمالة والنمو الإقتصادي والصادرات والطاقة المتجددة والقضاء على الفقر. ولكنها تؤدي أحياناً إلى تأثيرات إجتماعية سلبية، كخسارة أراضي الرعي ومصدر معيشي تقليدي. ويمكن للزراعة الحرجية أن تنتج عدداً واسعاً من المنافع الإقتصادية والإجتماعية والبيئية، ولعل منافعها تلك أوسع نطاقاً من منافع التشجير الواسع النطاق. ونظراً إلى أن المنافع الإضافية ما زالت محلية بدلاً من أن تكون

عالمية، يمكن الحدّ من كلفة إجراءات التخفيف، أو التعويض جزئياً عنها في حال قمنا بتحديد تلك المنافع وإحتسابها (توافق عال، أدلة متوسطة) [٩,٧].

البحث والتطوير والنشر والإنتشار والنقل تكنولوجياً

تشكّل أعمال نشر التكنولوجيات وإنتشارها ونقلها، كنظم إدارة الأحراج المتقدّمة والممارسات الحرجية وتكنولوجيات التصنيع التي يدخل فيها إستخدام الطاقة البيولوجية، مفتاح إستدامة خيارات التخفيف المختلفة الإقتصادية والإجتماعية. ويمكن للحكومات أن تؤدي دوراً حيوياً في تأمين الدعم الفني والمالي الموجّه وتعزيز مشاركة المجتمعات والمؤسسات والمنظمات غير الحكومية (توافق عال، أدلة وافية) [4,8].

التوقّعات الطويلة الأمد

تعرف الإسقاطات حول توازن الكربون المستقبلي في الغابات تغيرات واسعة بسبب عدم اليقين في دورة الكربون وتأثيرات المناخ غير واضحة المعالم على الغابات وكل ما ينتج عنها من تأثيرات دينامية مختلفة، والفارق الزمني بين عمليتي الإنبعاث وتنحية الأيونات، فضلاً عن أوجه عدم اليقين في ما يتعلق بالمسارات الإجتماعية الإقتصادية المستقبلية.

بشكل عام، من المتوقع أن تساعد نشاطات التخفيف على المدى الطويل في زيادة مصارف الكربون، مع إرتباط صافي التوازن بالمنطقة المعنية. أما الغابات الشمالية الأولية فستشكّل إما مصادر محدودة أو مصارف تعتمد على صافي تأثير تعزيز النمو، مقابل خسارة في مواد التربة العضوية وإنبعاثات ناتجة عن زيادة الحرائق. أما غابات المناطق المعتدلة فستستمر على الأرجَح في أن تكون مصارف صافية للكربون، بفضل نمو الغابات إثر تغيّر المناخ. في المناطق المدارية، من المتوقع أن تستمر التغييرات البشرية المنشأ في إستخدام التربة إلى أداء دور القوة الدافعة للديناميات، خلال العقود المقبلة. وبعد العام ٢٠٤٠، من المكن أن تتحوّل الغابات المدارية هي أيضاً إلى مصارف صافية، ولكن سيرتبط ذلك بشكل خاص بفاعلية السياسات الهادفة إلى الحدّ من تدهور الغابات وإزالتها، وبتأثير تغيّر المناخ. وكذلك على المستوى المتوسط إلى الطويل المدى، من المتوقع أن تزداد أهمية الطاقة الأحيائية التجارية.

ستحتاج تنمية الإستراتيجيات الإقليمية المثلى للتخفيف من تغيّر المناخ المعتمدة على الغابات، إلى تحاليل معقّدة لأوجه التوازن (التأزر والتنافسية) في إستخدام الأراضي بين الحراجة والإستخدامات الأخرى، والتوازنات بين

الحفاظ على الغابات لتخزين الكربون وبين الخدمات البيئية الأخرى كالتنوع البيولوجي والحفاظ على المياه العنبة والحصاد الحرجي المستدام، بغية مدّ المجتمع بالألياف المحتوية على الكربون والموارد الخشبية وموارد الطاقة الأحيائية، فضلاً عن التوازن بين إستراتيجيات إستخدام المنتجات الخشبية الهادفة إلى تعزيز التخزين إلى أقصى درجاته في ما يخص المنتجات الطويلة العمر وإعادة التدوير وإستخدام الطاقة الأحيائية [9,9].

١٠ إدارة النفايات

وضع القطاع وتوجّهات التنمية والتداعيات

ترتبط إدارة النفايات بالسكان والضغط الديموغرافي والتمدّن. وتُقدّر المعدّلات العالمية الحالية لتوليد نفايات ما بعد الإستهلاك بحوالي ٩٠٠-١٣٠٠ طن متري سنوياً. وشهدت المعدّلات إرتفاعاً خلال السنوات الماضية، خاصةً في الدول النامية نظراً للنمو السكّاني السريع والنمو الإقتصادي والتمدّن. أما الدول المتقدّمة جداً فتحاول اليوم أن تفصل توليد النفايات عن القوى الإقتصادية الدافعة، كإجمالي الناتج المحلي. وتشير التوجّهات الحالية إلى امكانية بلوغ معدّلات توليد نفايات ما بعد الإستهلاك للفرد الواحد حالياً نروتها نتيجة إعادة التدوير وإعادة الإستخدام وتقليص النفايات إلى حدّها الأدنى ومبادرات أخرى (توافق متوسط، أدلة متوسطة) [١٠,١٠,١٠].

وتعتبر النفايات ما بعد الإستهلاك مساهماً صغيراً في زيادة الإنبعاثات العالمية لغازات الدفيئة (<٥٪) ويشكّل الميثان أكثر من ٥٠٪ من الإنبعاثات الحالية. أما مصادر الإنبعاثات الثنائية فهي الميثان وأكسيد النيتروز الناتجان عن مياه المجارير، فضلاً عن إنبعاثات بسيطة لثاني أكسيد الكربون الناتج عن حرق النفايات المحتوية على الكربون الأحفوري. وبشكل عام، يسيطر عدم يقين كبير على كمية الإنبعاثات المباشرة وغير المباشرة وإمكانيات التخفيف في قطاع النفايات، وهو أمرٌ تمكن معالجته والتخفيف منه بواسطة جمع منسّق وتحليل على المستوى الوطني للبيانات المتوفّرة. ولا تتوفّر حالياً أساليب تسمح بالقيام بجردة إحتساب سنوي لإنبعاثات غازات الدفيئة الناتجة عن نقل النفايات، أو تحديد الإنبعاثات السنوية من الغازات المفلورة الناتجة عن نقل النفايات، أو تحديد الإنبعاثات السنوية من الغازات المفلورة الناتجة عن نقل النفايات، ما بعد الإستهلاك (توافق عال، أدلة وافية) [٣٠,٢٠].

من الضروري التشديد على أن نفايات المستهلك تشكّل مصدراً هاماً للطاقة المتجددة قابلاً للإستغلال من خلال العمليات الحرارية (الحرق والإحتراق الصناعي المشترك) وبواسطة إستخدام غازات مطامر النفايات والهاضم اللاهوائي للغاز الأحيائي. فبالمقارنة مع العديد من موارد الكتلة الأحيائية

الأخرى، تملك النفايات منفعة إقتصادية، إذ يتم جمعها بإنتظام على حساب القطاع العام. لذا، من الممكن إستغلال محتوى النفايات من الطاقة بشكل فاعل بواسطة العمليات الحرارية: خلال الإحتراق، يمكن الحصول على الطاقة مباشرة من الكتلة الأحيائية (منتجات الورقية والخشب والأنسجة الطبيعية والأغذية) ومن مصادر الكربون الأحفوري (البلاستيك والأنسجة التركيبية). وإذا إعتبرنا أن معدّل قيمة التدفئة هو P جيغا جول P طن، فإن النفايات تحتوي على أكثر من P إكزا جول من الطاقة المتوفّرة، ما قد يرتفع إلى P إكزا جول (أي حوالي P من الطلب على إستخدام الطاقة الأولية) في العام P من P من من P من نفايات في العالم، أي أكثر من P إكزا جول P سنة. وتم من P مليون طن نفايات في العالم، أي أكثر من P إكزا جول P سن. وعلى غرار P عاماً بقيمة طاقة حالية تبلغ أكثر من P P عاماً بقيمة طاقة حالية تبلغ أكثر من P P جول P سن. وعلى غرار العمليات الحرارية، بإمكان غاز مطامر النفايات وهاضم الغاز اللاهوائي أن يؤمنا مصدري طاقة إضافية محليين هامين (توافق عال، أدلة وافية) أن يؤمنا مصدري طاقة إضافية محليين هامين (توافق عال، أدلة وافية)

وسمحت إستعادة غاز مطامر النفايات والإجراءات المكمّلة (إعادة تدوير مكثُّفة وإنخفاض في طمر النفايات بفضل تطبيق التكنولوجيات البديلة)، بتثبيت نسب الميثان الناتج عن المطامر في الدول المتقدّمة. ويضم إختيار تكنولوجيا ذات كفاءة تسمح بإدارة واسعة النطاق للنفايات بهدف تجنب إنبعاثات غازات الدفيئة الناتجة عن المطامر أو الحدّ منها، الحرق من أجل عمليات إستبدال النفايات بالطاقة والعمليات البيولوجية، مثل المعالجة المبنية على تحويل النفايات إلى سماد أو المعالجة الآلية الأحيائية للنفايات (MBT). لكن الأمر يختلف في الدول النامية، حيث تزداد إنبعاثات الميثان الناتجة عن مطامر النفايات مع تطبيق ممارسات طمر أكثر رقابة (الهوائية). ما ينطبق بشكل خاص على مناطق التمدّن المتسارع، حيث تؤمن المطامر المهندسة إستراتيجية تخلُّص من النفايات ذات قبول بيئي أكبر بالمقارنة مع مطامر الهواء الطلق، وذلك من خلال تقليص مخاطر الأوبئة والروائح السامة والحرق غير المراقب وإنبعاثات الملوَّثات وإنتشارها في الهواء والماء والتربة. ولكن المفارقة تكمن في أن إنبعاثات غازات الدفيئة تزداد مع الإنتقال من الإنتاج اللاهوائي لثاني أكسيد الكربون (بواسطة الحرق أو التحلّل اللاهوائي) إلى الانتاج اللاهوائي للميثان. ما يشبه كثيراً النقلة في المطامر الصحية التي شهدتها الدول المتقدمة بين العامين ١٩٥٠ و ١٩٧٠. ويمكن التخفيف من إنبعاثات الميثان المتزايدة من خلال تسريع إدخال طرق مُهندسة لإستعادة الغاز تدعمها اليات كيوتو، كالية التنمية النظيفة والنشاطات المشتركة التنفيذ. وبلغت مشاريع استعادة غازات المطامر إبتداءً من أواخر أكتوبر / تشرين الأول ٢٠٠٦ نسبة ١٢٪ من المعدّل السنوى لوحدات الخفض المعتمد للانبعاثات بموجب الية التنمية

النظيفة. كما أنه من الممكن تطبيق إستراتيجيات إعادة التدوير والكبس لإدارة النفايات في الدول النامية، إذ بإمكان الكبس أن يؤمن بديلاً مقبول الكلفة ومستداماً للمطامر المهندسة، خاصة عندما يتم تطبيق إستراتيجيات مبنية على حجم يد عاملة أكبر وتكنولوجيا أقل في التدفقات المختارة للنفايات المتحللة أحيائياً (توافق عال، أدلة متوسطة) [١٠,٣].

تقوم مبادرات إعادة التدوير وإعادة الإستخدام وتقليص النفايات إلى حدّها الأدنى، بالحد بشكل غير مباشر من إنبعاثات غازات الدفيئة من خلال خفضها لحجم المطامر المطلوبة. وتقوم الدول النامية بموجب تشريعاتها وسياساتها وأسواقها وأولوياتها الإقتصادية ومعوقاتها المحلية بتطبيق تطبيقاً متزايداً معدّلات إعادة تدوير أعلى بهدف الحفاظ على مواردها وعلى إستخدام الوقود الأحفوري خارج الموقع وتجنّب توليد غازات الدفيئة. ولا يمكن حالياً إحتساب معدّلات إعادة التدوير إحتساباً كمياً بسبب التحديدات وخطوط الأساس المختلفة. لكن تم تحقيق أكثر من ٥٠٪ من التخفيضات المحلية. ويمكن توسيع عملية إعادة التدوير عملياً في العديد من الدول بهدف تحقيق التخفيضات المطلوبة. ومن خلال التحريف وأنشطة إعادة تدوير صغيرة النطاق، بإمكان من يكسب عيشه من إدارة لامركزية للنفايات أن يحدّ بشكل ملموس كمية النفايات التي تحتاج إلى حلول مركزية. وتشير الدراسات إلى قدرة نشاطات إعادة التدوير التي تحتاج إلى تكنولوجيات محدودة، على توليد عمالة هامة من خلال التمويل البالغ الصغر وإستثمارات أخرى صغيرة النطاق.

أما التحدي فيكمن في تأمين ظروف عمل أكثر سلامة وصحة، خلافاً للظروف التي تحكم حالياً عاملي الكسح في مكبّات النفايات غير المراقبة (توافق متوسط، أدلة متوسطة) [١٠,٣]. أما بالنسبة إلى المياه المستعملة فلا يملك إلا ٦٠٪ من سكان العالم تغطية صرف صحي (المجارير). وقام حوالي ملك إلا ١٠٪ من السكان في الدول المتقدمة وأقل من ٣٠٪ من سكان الدول النامية بتحسين نظام الصرف الصحي لإدارة المياه المستعملة (بما في ذلك المجارير وإدارة المياه المستعملة وخزانات التحليل أو المراحيض). كما أن التخفيف من غازات الدفيئة وإدارة المياه المستعملة والصرف الصحي ساهمت في تأمين عدد واسع من المنافع المشتركة البيئية والصحية (توافق عال، أدلة وافية) عدد واسع من المنافع المشتركة البيئية والصحية (توافق عال، أدلة وافية)

ويظهر عائقان أساسيان أمام التنمية المستدامة في الدول النامية في إدارة النفايات والمياه المستعملة، وهما غياب الموارد المالية والنقص في إختيار التكنولوجيا المستدامة فعلاً والملائمة لعمليات محددة. فالتحدي كبير ومكلف على مستوى جمع النفايات والمياه المستعملة ونقلها وإعادة تدويرها

ومعالجتها وإدارة مخلّفاتها، في العديد من الدول النامية. إلا أن إرساء بنية تحتية مستدامة لإدارة المياه المستعملة والنفايات يأتي بمنافع مشتركة عديدة تساهم في تطبيق الأهداف الإنمائية للألفية من خلال تحسين قطاع الصحة العامة والحفاظ على الموارد المائية والحدّ من المخلّفات غير المعالجة في الهواء وعلى سطح المياه وفي الأراضي الجوفية والتربة والمناطق الساحلية (توافق عال، أدلة وافية)[١٠.٤].

توجهات الإنبعاثات

مع بلوغ الإنبعاثات في العام ٢٠٠٥ حوالي ١٣٠٠ طن متري من ثاني أكسيد الكربون المكافئ / سنة، يساهم قطاع النفايات بحوالي ٢ \times - ٣ من مجموع إنبعاثات غازات الدفيئة في الدول المدرجة في المرفق الأول والدول التي يمرّ إقتصادها بمرحلة إنتقالية، وبحوالي ٤٪ - ٥٪ في الدول غير المدرجة في المرفق الأول (أنظر الجدول ١٣ في الملخّص الفني). وتشير إسقاطات «العمل المعتاد» (BAU) بالنسبة إلى الفترة الممتدة ما بين العامين ٢٠٠٥ و٢٠٢٠ إلى أن الميثان الناتج عن النفايات سيبقى المصدر الأكبر للإنبعاثات مشكّلاً حوالي ٥٥٪ - ٦٠٪ من مجموع الإنبعاثات. وتشهد إنبعاثات الميثان إستقراراً أو انخفاضاً في العديد من الدول المتقدمة بفضل زيادة استعادة غازات النفايات وتحريف مطامر النفايات، وذلك من خلال إعادة التدوير وتقليص النفايات إلى حدّها الأقصى وإعتماد إستراتيجيات إدارة بديلة للنفايات الحرارية والأحيائية. إلا أن إنبعاثات الميثان ترتفع في الدول النامية بسبب كميات أكبر من نفايات البلديات الصلبة الناتجة عن زيادة سكان المدن والتنمية الاقتصادية وإلى استبدال الحرق في الهواء الطلق والتخلص من النفايات في مكبّات مهندسة. ويتوقّع من دون أية قياسات إضافية، أن تزداد إنبعاثات الميثان بحوالى ٥٠٪ من العام ٢٠٠٥ إلى العام ٢٠٢٠ خاصة في الدول غير المدرجة في المرفق الأول. كما تزداد إنبعاثات الميثان وثاني أكسيد النيتروز الناتجة عن المياه المستعملة في الدول النامية بشكل سريع بسبب التمدّن المتزايد والزيادة الديمغرافية. ونظراً إلى أن انبعاثات المياه المستعملة في الجدول ١٣ في الملخّص الفنى مستندة إلى المجارير البشرية فقط وأنها غير متوفّرة في كافة الدول النامية، فقد تم التقليل من حجم تلك الإنبعاثات (توافق عال، أدلة متوسطة) [1,1,7,1,7,1,3,1].

وصف وتقييم تكنولوجيات التخفيف وممارساته والخيارات والإمكانيات والكلفة والإستدامة

بإمكان تكنولوجيات إدارة النفايات المتوفّرة أن تخفف بشكل فاعل انبعاثات غازات الدفيئة التي يطلقها ذلك القطاع – عدد واسع من

الجدول ١٣ في الملخّص التنفيذي: توجّهات إنبعاثات غازات الدفيئة الناتجة عن النفايات باستعمال التوجيهات التابعة لجردة إتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ والإستقراء الخارجي ومشروعات إسقاطات العمل المعتاد. (طن متري من ثاني أكسيد الكربون المكافئ، رقم مدوّر) [الجدول ٢٠٠٣].

ملاحظات	7.7.	7.10	7.1.	70	۲۰۰۰	1990	199.	المصدر
متوسط الإنبعاث بإستعمال	91.	V90	٧٠٠	740	٥٩٠	٥٨٥	00.	ميثان النفايات
توجیهات ۱۹۹۱ / ۲۰۰۳								
توجيهات ١٩٩٦	٦٧٠	74.	7	٥٩٠	٥٢٠	٤٩٠	٤٥٠	ميثان المياه المستعملة ^{أ)}
توجیهات ۱۹۹٦	1	1	1	١	٩٠	٩٠	٧.	أكسيد النيتروز الناتج عن المياه المستعملة أ)
توجیهات ۲۰۰٦	٦٠	٦٠	٥٠	٥٠	٥٠	٤٠	٤٠	ثاني أكسيد الكربون الناتج عن الحرق
	175.	1000	180.	1770	170.	١٢٠٥	117.	المجموع

ملاحظة

إستراتيجيات محسنة وفاعلة بيئياً متوفّر ومسوّق للتخفيف من الإنبعاثات وتأمين المنافع المشتركة لتحسين قطاع الصحة العامة والسلامة وحماية التربة ومنع التلوّث وتأمين الإمداد المحلي للطاقة. وبإمكان التكنولوجيات تلك، مجتمعة، أن تحدّ مباشرة من إنبعاثات غازات الدفيئة (من خلال إستعادة ميثان مطامر النفايات وإستخدامه، وتحسين ممارسات إدارة المطامر، والإدارة المهندسة للمياه المستعملة، وإستعمال هاضم الغاز الأحيائي اللاهوائي) أو أن تسمح بتجنّب توليد كبير لغازات الدفيئة (من خلال مراقبة تحويل النفايات العضوية إلى سماد، وحرق النفايات كما هي، وتوسيع نطاق إمدادات الصرف الصحي). كما يشكّل تقليص النفايات إلى حدّها الأدنى وإعادة التدوير وإعادة الإستخدام إمكانية متزايدة في تقليص مباشر لإنبعاثات غازات الدفيئة من خلال الحفاظ على المواد الخام وتحسين مباشر لإنبعاثات غازات الدفيئة من خلال الحفاظ على المواد الخام وتحسين تعزز إدارة نفايات مسوّولة بيئياً وذات المستوى المطلوب من التكنولوجيا، التنمية المستدامة وتحسّن مستوى الصحة العامة (توافق عال، أدلة وافية)

حصل تقليل من أهمية قطاع النفايات في الحدّ من إنبعاثات غازات الدفيئة العالمية نظراً إلى إتخاذ قرارات إدارة النفايات في أغلب الأحيان على المستوى المحلي من دون قياس كمّي للتخفيف المشترك من غازات الدفيئة (توافق عال، أدلة متوسطة) [١٠,١، ١٠,١]. ويمكن للإستراتيجيات الليّنة والمحفّزات المالية أن توسّع نطاق إدارة النفايات لتحقيق أهداف التخفيف من غازات الدفيئة — ففي إطار الإدارة المتكاملة للنفايات ترتبط القرارات المحلية المتعلقة بالتكنولوجيا المطلوب إعتمادها بالعديد من المتغيرات التنافسية، بما في ذلك كمية النفايات وخصائصها ومسائل الكلفة والتمويل والمعوقات التنظيمية

ومتطلّبات البنية التحتية، فضلاً عن الأراضي المتوفّرة والمسائل المتعلّقة بالتجميع والنقل. ويمكن لتقييم دورة الحياة تأمين أدوات تدعم أخذ القرارات (توافق عال، أدلة متوفّرة)[١٠,٤].

وتتقلص إنبعاثات الميثان الناتج عن النفايات مباشرةً من خلال الإستخراج المهندس للغاز وأنظمة الإستعادة المتألفة من آبار عمودية و / أو مجمّعات أفقية. كما تلغي غازات المطامر إستخدام أنواع الوقود الأحفوري المختلفة في عملية التدفئة لأغراض صناعية أو تجارية، فضلاً عن التوليد المكاني للكهرباء أو إستعمال النفايات كمواد خام لوقود الغاز الطبيعي التركيبي.

وإزدهرت الإستعادة التجارية ليثان المطامر منذ العام ١٩٧٥ مع إستخدام موثّق في سنة ٢٠٠٣ من قبل ١٩٥٠ محطة إستعادة لقيمة ١٠٥ طناً مترياً من ثاني أكسيد الكربون المكافئ / السنة. ونظراً إلى تعدد المشاريع التي تحرق الغاز من دون إستخدامه، تُقدّر كمية مجمل الإستعادة بضعف ذلك الرقم على الأقل (توافق عال، أدلة متوسطة) [٢٠،١، ١٠٥]. ويشير إرتداد خطي يستخدم بيانات تاريخية من أوائل الثمانينيات حتى العام ٢٠٠٣، إلى نمو إقتصادي لإستخدام ميثان المطامر بلغ حوالي ٥٪ في السنة الواحدة. وإلى جانب إستعادة غازات المطامر، يبدو أنه كلما نمت «الأغطية الأحيائية» التابعة للمطامر وزاد إستعمالها، إستطاعت تأمين كلفة إضافية أدنى، وإنخفضت الإستراتيجية الأحيائية للتخفيف من الإنبعاثات إثر أكسدة الميكروبات اللاهوائية في تربة المطامر – الأغطية (توافق عال، أدلة وافية) [١٠٤].

يؤمن الحرق والإحتراق الصناعي المشترك للنفايات بهدف توليد الطاقة مصدر هاماً للطاقة المتجددة ويلغي إستعمال الوقود الأحفوري في أكثر من ٦٠٠ محطة في العالم، مع إطلاق محدود لإنبعاثات غازات الدفيئة بالقارنة

ا قد تم التقليل من حجم إنبعاثات المياه المستعملة – راجع النص.

الجدول ١٤ في الملخّص الفني: نطاقات إمكانية التخفيف الإقتصادية لإنبعاثات ميثان المطامر بفئات الكلفة المختلفة في العام ٢٠٣٠، أنظر الملاحظات [جدول ٥. ١٠].

	الإنبعاثات المسقطة للعام ٢٠٣٠ (طن متري من ثاني	مجمل إمكانية التخفيف الاقتصادية بأقل من <١٠٠		، الأقتصادية (ط ، الكلفة المختلفة ثاني أكسيد الك	(دولار آمیرک <i>ي آ</i>	
المنطقة	أكسيد الكربون المكافئ)	ً دولار أميركي	•>	Y · - ·	0 • - 7 •	1 · · - 0 ·
منظمة التعاون والتنمية في الميدان الإقتصادي	٣٦٠	· · · - / · ·	141	14.	٧-٠	1
حالات الإقتصاد الذي يمرّ بمرحلة إنتقالية	١٧٠	١٠٠	74.	٧٢.	٥	11
دول غير أعضاء في منظمة التعاون والتنمية في الميدان الإقتصادي	97.	٧٠٠_٢٠٠	۳۰۰-۲۰۰	14.	۲۰۰-۰	۸,-,
المجموع العالمي	10	١٠٠٠-٤٠٠	٥٠٠_٣٠٠	۲··-۷·	۲۰۰-۰	۸۱.

ملاحظات

- ١. لا تتوفّر أرقام حول كلفة التخفيف من المياه المستعملة وامكانياته.
- ٢. إن الأرقام الإقليمية هي أرقام مدوّرة للإشارة إلى عدم اليقين في التقديرات، وقد لا تساوى أرقام المجموع العالمي.
 - ١. لم يؤخذ بتنحية أيونات الكربون.
- ٤. يؤثر توقيت إجراءات الحد من مطامر النفايات على إمكانية التخفيف للعام ٢٠٣٠. وتشير الحدود العليا إلى أن المطامر في السنوات المقبلة لن تشكّل أكثر من ١٥٪ من النفايات المنتجة عالمياً. أما الحدود الدُنيا فتعكس توقيتاً أكثر واقعية لتطبيق الإجراءات الهادفة إلى الحد من المطامر.

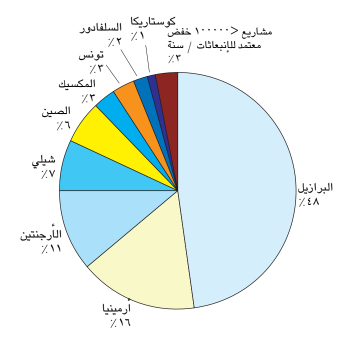
مع عملية طمر النفايات. وتبين أن العمليات الحرارية ذات مراقبة أكثر تقدّماً للإنبعاثاتتكون أكثر كلفة بالمقارنة مع مطامر إستعادة الغازات (توافق عال، أدلة متوسطة)[١٠,٤].

ويمكن للعمليات الأحيائية المراقبة أن تؤمن إستراتيجيات هامة للتخفيف من غازات الدفيئة، على أن يتم إستعمال تدفّقات للنفايات منفصلة المصادر. ويسمح تحويل النفايات إلى سماد بتجنّب توليد غازات الدفيئة، ويشكّل الإستراتيجية الملائمة في العديد من الدول النامية والمتقدمة، كعملية منفصلة أو كجزء من علاج آلي أحيائي. ومارس العديد من الدول النامية، خاصة الصين والهند، عملية الهضم اللاهوائية المبنية على إستخدام محدود للتكنولوجيا منذ عقود. ونظراً إلى عدم إستدامة محطات الحرق وتصنيع السماد العاملة على تكنولوجيات أعلى في عدد من الدول النامية، يمكن القيام بعملية تصنيع السماد أو الهضم اللاهوائي بتكنولوجيا أدنى لتأمين حلول مستدامة لإدارة النفايات (توافق عال، أدلة متوسطة) [3.1].

وفي العام ٢٠٠٣، تراوح إجمالي الإمكانية الإقتصادية للحدّ من إنبعاثات الميثان الناتج عن نفايات المطامر بكلفة أقل من ٢٠ دولاراً أميركياً / طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ بين ٤٠٠ و ٢٠٠ طن متري من ثاني أكسيد الكربون المكافئ، ومن هذا المجموع، أتت كمية ٣٠٠ – ٥٠٠ طن متري من ثاني أكسيد الكربون المكافئ / السنة بكلفة سلبية (الجدول ١٤ في الملخص ثاني أكسيد الكربون المكافئ / السنة بكلفة سلبية (الجدول ١٤ في الملخص الفني). أما على المستوى الطويل الأمد، وإذا إستمرّت أسعار الطاقة في الإرتفاع، فستحصل تغيّرات أعمق في إستراتيجيات إدارة النفايات المعنية

بالطاقة وبإستعادة المواد في الدول النامية والمتقدمة. وتصبح عمليات الحرارة الأعلى كلفة من طمر النفايات، أكثر إستدامة مع إرتفاع أسعار الطاقة. ونظراً إلى إستمرار المطامر في إطلاق الميثان منذ عقود طويلة، تعتبر العمليتان الحرارية والأحيائية متكاملتان في زيادة إستعادة غازات المطامر على فترات أقصر زمنياً (توافق عال، أدلة محدودة) [١٠,٤].

أما المياه المستعملة فيمكن للمستويات المتزايدة من خدمات الصرف الصحي المحسّنة في الدول النامية أن تؤمن منافع عديدة لجهة التخفيف من إنبعاثات غازات الدفيئة، والصحة العامة المحسّنة، والحفاظ على الموارد المائية، والحدّ من المخلّفات غير المعالجة في الماء أو التربة. وتاريخياً، ركّزت خدمات الصرف الصحي في مدن الدول النامية على المجارير المتمركزة وعلى مصانع معالجة المياه العادمة، وهي مكلفة جداً بالنسبة إلى المناطق الريفية، وبكثافة سكانية متدنية، وقد لا تكون عملية قابلة للتطبيق في ضواحي المدن السريعة النمو ذات كثافة سكانية عالية. وتبيّن أنه يمكن توسيع نطاق تغطية دمات الصرف الصحي بنجاح عند الجمع ما بين التكنولوجيا المنخفضة الكلفة وبين الجهود المكثّفة على مستوى المجتمع، بهدف الوصول إلى القبول والمشاركة والإدارة. كما تشكّل المياه المستعملة المورد الثاني من الموارد المائية في الدول التي تعاني من نقص في المياه، ويمكن لإعادة الإستخدام وإعادة التدوير أن يساعدا العديد من الدول النامية والمتقدّمة التي تعرف إمدادات مائية غير منتظمة. وتشجّع تلك الإجراءات مصانع معالجة المياه المستعملة المائية غير منتظمة. وتشجّع تلك الإجراءات مصانع معالجة المياه المستعملة الصغيرة، ذات تحميل صغير من المغذيات، وإنبعاثات أدنى نسبياً لغازات



الرسم ٢٥ في الملخّص الفني: توزيع مشاريع آلية التنمية النظيفة المتعلّقة بغاز المطامر، بناءً على المتوسط السنوي للخفض المعتمد للإنبعاثات في المشاريع المسجّلة أواخر أكتوبر / تشرين الاول ٢٠٠٦. [الرسم ٩,٠١]. ملاحظة:

يضم ١١ طناً مترياً من ثاني أكسيد الكربون المكافئ / سنة لميثان المطامر من أصل ٩١ طناً مترياً من ثاني أكسيد الكربون / سنة. وتتواجد المشاريع <-٠٠٠٠ خفض معتمد للإنبعاثات / سنة في إسرائيل وبوليفيا وبنغلادش وماليزيا.

الدفيئة. ولا تتوفّر حالياً تقديرات حول تكاليف التخفيف من المياه المستعملة وامكانياته (توافق عال، أدلة محدودة)[١٠,٤].

الكفاءة والخبرة في مجال السياسات والإمكانيات والحواجز والفرص / التطبيق المتعلّقة بالمناخ

نظراً إلى أن ميثان المطامر هو الغاز المسيطر على غازات الدفيئة في هذا القطاع، تعتبر الإستراتيجية الأساسية تطبيق المعايير التي تشجّع أو توكل بإستعادة ميثان المطامر. وإزدادت إستعادة ميثان المطامر في الدول المتقدمة نتيجة الإجراءات التنظيمية المباشرة التي تتطلّب إلتقاط غاز المطامر وتدابير طوعية تضم التداول بتراخيص إنبعاثات غازات الدفيئة والمحفّزات المالية (بما في ذلك الضرائب) للطاقة المتجدة أو للطاقة «الخضراء». أما في الدول النامية فمن المتوقع أن تزداد إستعادة ميثان المطامر خلال العقدين المقبلين، مع إدخال مراقبة طمر النفايات على أنها الإستراتيجية الفضلي للتخلّص من النفايات. وسبق أن برهنت النشاطات المشتركة التنفيذ والية التنمية النظيفة فائدتهما كاليات إستثمار خارجي بالنسبة إلى الدول المتقدّمة، خاصة في مشاريع إستعادة أحد غازات المطامر حيث تشكّل قلّة الموارد المالية العائق مشاريع إستعادة أحد غازات المطامر حيث تشكّل قلّة الموارد المالية العائق

الأكبر. أما الفوائد فتأتي على مستويين: إنبعاثات منخفضة مع فوائد الطاقة من ميثان المطامر، وتحسين تصميم المطامر والعمليات ذات الصلة. وحالياً (أواخر أكتوبر / تشرين الأول ٢٠٠٦)، وبموجب الية التنمية النظيفة، يشكّل المتوسط السنوي للخفض المعتمد للإنبعاثات في ٣٣ مشروع إستعادة لغاز المطامر، حوالي ١٢٪ من المجموع. وتتمركز معظم تلك المشاريع (الرسم ٢٠ في الملخص الفني) في دول أميركا اللاتينية (٧٧٪ من الخفض المعتمد لإنبعاثات غازات المطامر)، ويجتمع عدد كبير منها في البرازيل (تسعة مشاريع، ٤٨٪ من الخفض المعتمد للإنبعاثات) (توافق عال، أدلة متوسطة)

في الإتحاد الأوروبي، تُفوّض إستعادة غاز المطامر في المواقع الموجودة، بينما يوشك إتمام التوقّف عن طمر النفايات العضوية بواسطة التوجيه المتعلّق بمطامر النفايات (٢٩٩٩/ ٣١/ ٤C/ الذي يطلب الحدّ من النفايات العضوية القابلة للتحلل الأحيائي التي يتم طمرها سنوياً بنسبة ٢٠٪ مقارنة مع العام ١٩٩٥، وذلك بحلول العام ٢٠١٦. ما يؤدي إلى تحريف نفايات ما بعد الإستهلاك نحو الحرق والمعالجة الآلية الأحيائية قبل الطمر لكي تتم إستعادة ما هو قابل لإعادة التدوير ويتم الحدّ من محتوى الكربون العضوي. وفي العام ٢٠٠٢، ولدت مصانع تحويل النفايات إلى طاقة حوالي ٤٠ مليون جيغا جول من الطاقة الكهربائية، و١١٠ مليون جيغا جول من الطاقة الحرارية، بينما إنخفضت إنبعاثات ميثان المطامر في الإتحاد الأوروبي بنسبة ٣٠٪ بين العامين ١٩٩٠ و٢٠٠٢، بفضل التوجيه المذكور والتشريع الوطني ذي الصلة العامين عال، أدلة وافية) [١٠٤/، ١٠٥٠].

السياسات غير المناخية المتكاملة المؤثرة على إنبعاثات غازات الدفيئة: التخفيف من غازات الدفيئة كمنفعة مشتركة للسياسات والتشريعات المعنية بالنفايات، ودور التنمية المستدامة.

غالباً ما لا يشكّل التخفيف القوة الدافعة الأولى، ولكنه يكون بحد ذاته منفعة مشتركة في قطاع النفايات بين السياسات والتدابير التي تحاول تحقيق أهداف بيئية واسعة، وتشجّع إستعادة الطاقة من النفايات، وتحدّ من إستخدام المواد ذات الإستعمال الأول ومن الخيارات المولّدة للنفايات، وتعزز إعادة تدوير النفايات وإعادة إستخدامها، وتشجّع الحدّ من النفايات إلى مستواها الأدنى. وتقوم السياسات والتدابير الهادفة إلى تعزيز إعادة تدوير النفايات وإعادة إستخدامها للحد بطريقة غير مباشرة من إنبعاثات عازات الدفيئة. وتضم تلك التدابير مسؤولية المنتج الموسّعة (EPR)، وتسعير الوحدة (أو مبدأ «إدفع وأنت تكبّ»)، والضرائب على المطامر. أما التدابير الأخرى فتضم الجمع الجماعي والإنتقائي للمواد القابلة لاعاداة التدوير، في ظل نظامى الضرائب على المطامر وتسعير الوحدات.

وتشجّع بعض الدول الآسيوية «الإقتصاد الدائري» أو «المجتمع الفاعل من حيث دورة المواد» كإستراتيجية تنموية جديدة مبنية بشكل أساسي على التدفّق الدائري (مغلق) للمواد، وعلى إستخدام المواد الأولية والطاقة على مراحل متعددة. ونظراً إلى كمية البيانات المحدودة وخطوط الأساس المختلفة وظروف إقليمية أخرى، من المستحيل حالياً تحديد كمية الفاعلية العالمية لتلك الإستراتيجيات في الحد من إنبعاثات غازات الدفيئة (توافق متوسط، أدلة متوسطة) [9,01].

وفي العديد من الدول، تندمج سياسات إدارة المياه المستعملة والنفايات إندماجاً وثيقاً ضمن السياسات البيئية والتشريعات المتعلقة بنوعية الهواء والمياه والتربة، فضلاً عن مبادرات الطاقة المتجددة. وتضم برامج الطاقة المتجددة متطلبات لتوليد الكهرباء من مصادر متجددة وتفوض على شراء الطاقة من مصادر مزودة متجددة وصغيرة، وإستخدام قروض الطاقة المتجددة الضريبية، ومبادرة الطاقة الخضراء، ما يتيح أمام المستهك إمكانية إختيار مصادر مزودة متجددة. وبشكل عام، بإمكان تحقيق اللامركزية في القدرة على توليد الطاقة الكهربائية بواسطة مواد قابلة للتجدد أن يؤمن محفزات قوية لتوليد الطاقة من ميثان المطامر وللعمليات الحرارية في تحويل النفايات إلى طاقة (توافق عال، أدلة وافية) [0,10].

على الرغم من تشكّل معظم الأدوات السياسية في قطاع إدارة النفايات من التشريعات، هناك أيضاً التدابير الإقتصادية في عدد من الدول التي تهدف إلى تشجيع تكنولوجيات معينة لإدارة النفايات، وتشجيع إعادة التدوير والحد من النفايات إلى أدنى المستويات. وتضم إعانات لإستخدام المحارق أو إعفاءات ضريبية لتحويل النفايات إلى طاقة. ويمكن للعمليات الحرارية أن تستغل بشكل فاعل جداً نفايات ما بعد الإستهلاك من أجل الطاقة، لكنها تحتاج إلى مراقبة الإنبعاثات بهدف الحد من إنبعاثات ملوّثات الهواء الثانوية. وقام العديد من الدول بإعتماد مبدأ تقديم الإعانات مقابل بناء منشات حرق، وغالباً ما إرتبط ذلك بمقاييس كفاءة الطاقة، كما تم إعتماد الإعفاءات الضريبية عن توليد الكهرباء بواسطة محرقات النفايات، وعن التخلّص من النفايات مع إستعادة الطاقة (توافق عال، أدلة وافية) [٥,١٠].

ومن بين المنافع المشتركة لجمع النفايات والمياه المستعملة والنقل وإعادة التدوير والمعالجة والتخلّص من المخلّفات بشكل فاعل ومستدام، نجد التخفيف من غازات الدفيئة والصحة العامة المحسّنة والحفاظ على الموارد المائية والحدّ من إطلاق ملوّثات غير معالجة في الهواء والتربة والمياه السطحية والجوفية. ونظراً إلى كثرة الأمثلة عن محطات إدارة المياه المستعملة والنفايات متروكة في الدول النامية، من الضروري التشديد على أن أحد أهم أوجه التنمية يكمن

في إختيار التكنولوجيا الملائمة والقابلة للإستمرار بوجود بنية تحتية محلية محددة (توافق عال، أدلة متوسطة)[٥٠,٠١].

البحث والتنمية والنشر في مجال التكنولوجيا

بشكل عام، يتميّز قطاع إدارة النفايات بتكنولوجيا محسّنة تتطلّب مزيداً من الإنتشار في الدول النامية. ويضم التقدّم في إطار التنمية ما يلى:

- طمر النفايات: تنمية تطبيق أنظمة معززة لجمع الغاز عند أولى مراحل الطمر، بهدف زيادة كفاءة جمع الغاز على المدى الطويل، وتعزيز تحلّل مطامر النفايات الأحيائي إلى أقصى حدوده بهدف مراقبة أفضل للعملية والتوصّل إلى فترات حياة أقصر لتحلّل النفايات، وبناء «أغطية أحيائية» للنفايات لتعزيز أكسدة الميثان الجرثومية والمركبات العضوية الطائرة غير الميثانية إلى أقصى الحدود، بهدف تقليص الإنبعاثات إلى أدنى حدودها.
- العمليات الأحيائية: بالنسبة إلى الدول النامية، يعني إستخدام أقل للتكنولوجيا تصنيعاً مستداماً ومقبول الكلفة للسماد، وإستراتيجيات الهضم اللاهوائي للنفايات القابلة للتحلّل الأحيائي والمنفصلة المصدر.
- العمليات الحرارية: التقدّم في إستخدام تكنولوجيات تحويل النفايات إلى طاقة ما يؤدي إلى كفاءات كهربائية أعلى من تلك التي تملكها المحرقات الحالية (١٠٪ ٢٠٪ من صافي الكفاءة الكهربائية)، وتطبيق متزايد للحرق الصناعي المشترك المستخدم في المواد الخام من أجزاء النفايات المختلفة إلى الوقود الأحفوري خارج الموقع، وتغويز وحل حراري لأجزاء النفايات المفصّلة المصدر مكمَّلان بتكنولوجيا فصل محسّنة ومتدنية الكلفة لإنتاج الوقود والمواد الأولية.
- إعادة التدوير وإعادة الإستخدام والحدّ من النفايات إلى أقصى الحدود ومرحلة ما قبل المعالجة (عمليات معالجة الية أحيائية محسّنة): إبتكارات في تكنولوجيا إعادة التدوير وتحسّن على مستوى التطبيق، ما يؤدي إلى إستعمال مخفّض لمواد الإستعمال الأول وإلى حفظ الطاقة والوقود الأحفوري خارج المواقع، وتنمية الحلول الإبتكارية ولكن المتدنية الإستخدام التكنولوجي لإعادة التدوير في الدول النامية.
- المياه المستعملة: تصاميم إيكولوجية جديدة ومتدنية الإستعمال التكنولوجي لخدمات صحية أفضل على مستوى الأسر والمجتمع المحلي الصغير، يمكن تطبيقها بشكل مستدام لتنفيذ معالجة صغيرة النطاق وفاعلة على مستوى المياه المستعملة ومن أجل الحفاظ على المياه في الدول النامية والمتقدّمة (توافق عالِ، أدلة محدودة) [٥,٠١٠].

توقّعات طويلة الأمد والإنتقالات في الأنظمة

بهدف الحدّ من إنبعاثات غازات الدفيئة الناتجة عن قطاع النفايات، من الضروري الحفاظ على خيارات محلية لنطاق واسع من إستراتيجيات إدارة مستدامة ومتكاملة. كما يمكن، بفضل التخفيض الأولي في توليد النفايات من خلال إعادة التدوير وإعادة الإستخدام وتقليص النفايات إلى أقصى الحدود، الحصول على منافع ملموسة في الحفاظ على المواد الخام والطاقة. أما على المدى الطويل، ونظراً إلى إستمرار مطامر النفايات في إنتاج الميثان منذ عقود، فستبقى إستعادة غاز المطامر في المطامر الموجودة ضرورية، وإن إنتقل العديد من الدول إلى تكنولوجيا مختلفة عن الطمر، مثل الحرق والحرق الصناعي المشترك والمعالجة الآلية الأحيائية وتصنيع الأسمدة الواسع النطاق والهضم اللاهوائي. كما أن مطامر «الدعم» ستبقى عنصراً هاماً في خطط البلديات للتخلص من النفايات الصلبة. ويؤمّن الإستثمار في إدارة أفضل للنفايات والمياه المستعملة، في الدول النامية، منافع مشتركة عالية على مستوى الصحة والسلامة العامتين، وفي حماية البيئة وتنمية البنى التحتية.

۱۱ التخفيف من منظار عابر للقطاعات

خيارات التخفيف عبر القطاعات

بينما تتعلّق معظم الخيارات التكنولوجية والسلوكية والسياسية المذكورة في الفصول ٤-١٠، بقطاعات خاصة، تعبر بعض التكنولوجيات والسياسات العديد من القطاعات، كإستخدام الكتلة الأحيائية والإنتقال من الوقود العالي الكربون إلى مبدأ «الغاز المؤثّر على الطاقة» في الإمدادات والنقل والصناعة والأبنية. وإلى جانب إمكانيات إستخدام التكنولوجيات العامة، تشير تلك الأمثلة كذلك إلى إمكانية التنافس على الموارد، كالتمويل ودعم البحث والتطوير [٧١,٢١].

وتكمن صعوبة التجميع من الأسفل إلى الأعلى لإمكانيات التخفيف في كل قطاع، في التفاعلات والآثار العرضية بين القطاعات مع الوقت وعبر المناطق والأسواق. وتم إستخدام سلسلات من الإجراءات الرسمية لإلغاء إمكانية العدّ المزدوج، مثل الحدّ من القدرة المطلوبة في قطاع الطاقة إثر إدخار الطاقة في قطاعي الصناعة والمباني. وتظهر الحاجة إذا إلى دمج إمكانيات القطاعات من أجل تجميع التقاييم القطاعية في الفصول ٤- المكانيات القطاعات عن أبينها (مثلاً، قطاع النقل) والتجميع بحد ذاته، والاختلاف في التغطية في ما بينها (مثلاً، قطاع النقل) والتجميع بحد ذاته،

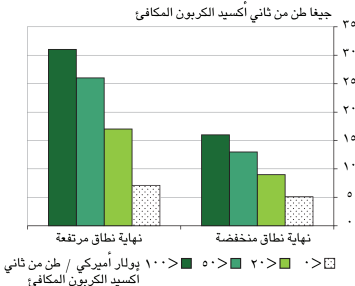
حيث لا يؤخذ إلا بالتفاعلات القطاعية الأهم والمباشرة [١١,٣,١].

وتم الحصول على التقديرات من الأعلى إلى الأسفل من سيناريوهات التثبيت، أي التوجّه نحو تثبيت طويل الأمد لتركيزات غازات الدفيئة في الغلاف الجوي [٣,٦].

يشير الرسمان ٢٦ و٢٧ في اللخص الفني إلى تشديد التقاييم القطاعية على إمكانيات الفرص من دون ندم في العديد من القطاعات، مع تقدير من الأسفل إلى الأعلى لكافة القطاعات بحلول العام ٢٠٣٠ بحوالي ٦ جيغا طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ بتكاليف سلبية، أي صافي المنافع. وتأتي شريحة كبيرة من الخيارات من دون ندم في قطاع المباني. أما مجموع الخيارات المتدنية الكلفة من الأسفل إلى الأعلى (خيارات من دون ندم وخيارات أخرى بكلفة أقل من ٢٠ دولاراً أميركياً / طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ) فيبلغ حوالي ١٣ جيغا طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ (تتم في ما يلي مناقشة النطاقات). وهناك إمكانيات إضافية من الأسفل إلى الأعلى بحوالي ٢٠ جيغا طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ بكلفة إضافية أقل من ٥٠ دولار أميركي / طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ على التوالي - ١٠٠ دولار أميركي / طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ على التوالي (توافق متوسط، أدلة متوسطة) [١٩٣٨].

وإلى جانب الخصائص المذكورة أعلاه، تملك التقديرات خصائص أخرى. أولاً، في التقديرات من الأسفل إلى الأعلى، تُستثنى مجموعة من خيارات الحدّ من الإنبعاثات، معظمها للتوليد المشترك، وأجزاء من خيارات قطاع النقل والخيارات غير الفنية كالتغييرات في السلوك، وذلك لأن الكتابات المتوفّرة لا تسمح بإجراء تقييم يُستند عليه. لذا، يُقدّر أنه تم التقليل من تقدير الخيارات من الأسفل إلى الأعلى بنسبة $11 \times 10 \times 10$. ثانياً، تعرض الفصول عدداً من المسائل الحسّاسة التي لم يتمّ تحديدها كمياً حتى الآن، وتتعلّق بأسعار الطاقة ومعدلات الخصم وإرتفاع النتائج الإقليمية في خيارات الزراعة والحراجة. ثالثاً، تقل التقديرات في العديد من الدول التي يمرّ إقتصادها بمرحلة إنتقالية، وفي منطقة عدد كبير من دولها ليس من منظمة التعاون والتنمية في الميدان الإقتصادي أو يمرّ إقتصاده بمرحلة إنتقالية [11,7,1].

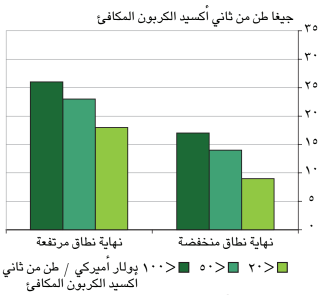
بفضل توفّر معلومات أكثر في الكتابات الأخيرة، نجد أن تقديرات الإمكانيات بأسعار كربون أقل من ٢٠ دولاراً أميركياً / طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ هي أدنى من تقديرات تقرير التقييم الثالث من الأسفل إلى الأعلى التي تم تقييمها لأسعار كربون أقل من ٢٧ دولاراً أميركياً / طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ (توافق عالِ، أدلة وافية).



الرسم ٢٦ أ في الملخّص الفني: إمكانية التخفيف العالمية الإقتصادية في العام ٢٠٣٠ مقدرة بالإستناد إلى دراسات من الأسفل إلى الأعلى. بيانات من الحدول ١٥ في الملخّص الفني[الرسم ٢٠,٢].

يشير الجدولان ١٦ و ١٧ في الملخّص الفني إلى أنه تمكن المقارنة بين مجمل الإمكانيات من الأسفل إلى الأعلى وبين نتائج العام ٢٠٣٠ من نماذج الأعلى إلى الأسفل، كما جاء في الفصل ٣.

أما على مستوى القطاعات فالإختلافات تتوسّع بين النتائج من الأعلى إلى



الرسم ٢٦ ب في الملخّص الفني: إمكانية التخفيف العالمية الإقتصادية في العام ٢٠٣٠ مقدرة بالإستناد إلى دراسات من الأعلى إلى الأسفل. بيانات من الجدول ١٥ في الملخّص الفني [الرسم ٢٠,٣].

الأسفل ومن الأسفل إلى الأعلى، ويعود سبب ذلك بشكل أساسي إلى إختلاف التحديدات المتعلّقة بالقطاع في النماذج من الأعلى إلى الأسفل عن التقاييم من الأسفل إلى الأعلى (الجدول ١٧ في الملخّص الفني). ورغم الإختلاف البسيط المفترض في خطوط الأساس بين التقييم من الأعلى إلى الأسفل ومن الأسفل إلى الأعلى، تتقارب النتائج كفاية لتأمين تقدير قوي لمجمل إمكانية التخفيف الإقتصادية بحلول العام ٢٠٣٠. وتساوي إمكانية التخفيف بأسعار كربون

الجدول ١٥ في الملخّص الفني: إمكانية التخفيف العالمية الإقتصادية في العام ٢٠٣٠ مُقدّرة بحسب الدراسات من الأسفل إلى الأعلى.

الإنخفاض نسبةً إلى ب٢ من التقرير الخاص بسيناريوهات الإنبعاثات (٤٩ جيغا طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ / سنة) (٪)	الإنخفاض نسبةً إلى أاب من التقرير الخاص بسيناريوهات الإنبعاثات (٨٨ جيغا طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ / سنة) (٪)	الإمكانية الإقتصادية (جيغا طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ / سنة)	سعر الكربون (دولار أميركي / طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ)
18-1.	\·-V	V-0	•
mo-19	Y0-18	\V_9	۲.
07-77	٣٨-٢٠	77-17	٥٠
7٣-٣٢	۲۳—۲۶	71-17	١

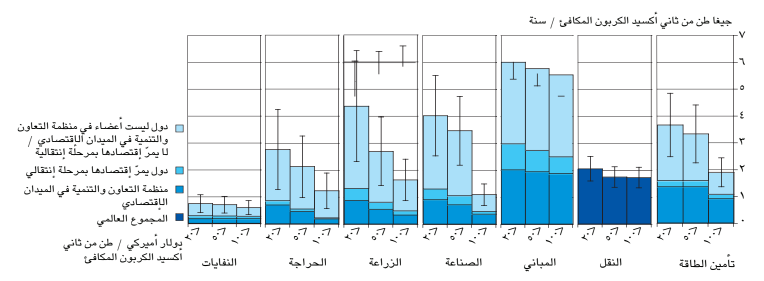
الجدول ١٦ في الملخّص الفني: إمكانية التخفيف العالمية الإقتصادية في العام ٢٠٣٠ مُقدّرة بحسب الدراسات من الأعلى إلى الأسفل.

الإنبعاثات سيد الكربون	الإنخفاض نسبةً إلى ب٢ الخاص بسيناريوهات (٤٩ جيغا طن من ثاني أك المكافئ / سنة)	الإنخفاض نسبةً إلى أاب من التقرير الخاص بسيناريوهات الإنبعاثات (٦٨ جيغا طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ / سنة) (٪)	الإمكانية الإقتصادية (جيغا طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ / سنة)	سعر الكربون (دولار أميركي / طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ)
()	TV-1A	YV-17	11.0	۲۰
	£V-79	77-37	31-77	٥٠
	07_70	۳۸-۲۰	77-17	١٠٠

الجدول ۱۷ في الملخّص الفني: الإمكانية الإقتصادية للتخفيف القطاعي بحلول العام ۲۰۳۰: مقارنة بين التقديرات من الأسفل إلى الأعلى (من الجدول ۱۱,۳) وبين التقديرات من الأعلى إلى الأسفل (من القسم ۲,۳) [الجدول ۱۰,۱۰].

		الإمكانية المبنية على قطاع (من الْسفل إلى الْعلى) بحلول العام ٢٠٣٠ (جيغا طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ / سنة)			صورة عن التخفيف ٢٠٣٠ بالإستناد إلى ذ الإقتصاد (جيغا طن الكربون المكافي	موذج مبني على ن من ثاني أكسيد	
	القطاعات	تخصيص قطاع الإستخدام النهائي (تخصيص الإدخار من الكهرباء لقطاعات الإستخدام النهائي)			بعاثات (تخفيضات الإ نهائي مخصصة لقطاع	نبعاثات من إدّخار كهر الإمدادات بالطاقة)	باء الإستخدام
			سعر الكربون <	<٢٠ دولاراً أميركياً / ه	طن من ثاني أكسيد الكر	بون المكافئ	
فصل التقرير		متدنٍ	عالِ	متدنٍ	عالٍ	متدن	عالٍ
٤	تأمين الطاقة	1,7	۲,٤	٤,٤	٦,٤	٣,٩	۹,۷
	وتحويلها						
٥	النقل	١,٣	۲,۱	١,٣	۲,۱	٠,١	١,٦
٦	المباني	٤,٩	٦,١	١,٩	۲,۳	٠,٣	١,١
٧	الصناعة	٠,٧	١,٥	٠,٥	١,٣	1,٢	٣,٢
٨	الزراعة	٠,٣	۲,٤	٠,٣	۲,٤	٦٠	١,٢
٩	الحراجة	٠,٦	١,٩	٠,٦	١,٩	٠,٢	٠,٨
١٠	النفايات	٠,٣	٠,٨	٠,٣	٠,٨	٠,٧	٠,٩
11	المجموع	٩,٣	۱۷,۱	۹,۱	۱۷,۹	۸,٧	1٧,٩
		سعر الكربون <٥٠ دولاراً أميركياً / طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ					
٤	تأمين الطاقة	۲,۲	٤,٢	٥,٦	۸,٤	٦,٧	١٢,٤
	وتحويلها						
٥	النقل	١,٥	۲,۳	١,٥	۲,۳	٠,٥	١,٩
6	المباني	٤,٩	٦,١	١,٩	۲,۳	٠,٤	١,٣
٧	الصناعة	۲,۲	٤,٧	١,٦	٤,٥	۲,۲	٤,٣
٨	الزراعة	١,٤	٣,٩	١,٤	٣,٩	٠,٨	١,٤
٩	الحراجة	١,٠	٣,٢	١,٠	٣,٢	٠,٢	۰,۸
١٠	النفايات	٠,٤	١,٠	٠,٤	١,٠	٠,٨	١,٠
11	المجموع	17,7	Y0,V	۱۳,۲	۲۰,۸	18,7	۲۲,٦
			سعر الكربون <	١٠٠ دولاراً أميركياً /	طن من ثاني أكسيد الكر	بون المكافئ	
٤	تأمين الطاقة وتحويلها	۲,٤	٤,٧	٦,٣	٩,٣	A,V	١٤,٥
0	النقل	١,٦	۲,0	١,٦	۲,0	۰,۸	۲,0
6	المباني	0,8	٦,٧	۲,۳	۲,۹	٠,٦	١,٥
٧	الصناعة	۲,٥	0,0	١,٧	٤,٧	٣,٠	٥,٠
٨	الزراعة	۲,۳	٦,٤	۲,۳	٦,٤	٠,٩	١,٥
٩	الحراجة	١,٣	٤,٢	١,٣	٤,٢	٠,٢	٠,٨
١٠	النفايات	٠,٤	١,٠	٠,٤	١,٠	٠,٩	١,١
11	المجموع	۱۰,۸	٣١,١	۱۰,۸	٣١,١	۱٦,٨	Y7,Y

المصدران: الجداول ٢١,٦ و ٧١,٣ و٣,١٧ انظر الملاحظات التابعة للجداول ٢,١٦ و٧٢,٣ و٣,١١ والمرفق ١,١١.



الرسم ٢٧ في الملخصِ الفني: الإمكانية الإقتصادية القطاعية المقدرة للتخفيف العالمي بالنسبة إلى مناطق مختلفة، مرتبطة بسعر الكربون في العام ٢٠٣٠، بناءً على الدراسات من الاسفل إلى الاعلى، وبالمقارنة مع خطوط الاساس ذات الصلة المقدرة في تقاييم القطاعات. تجدون شرحاً كاملاً للنتائج المشار إليها في الرسم في الفقرة ٣,١١.

ملاحظات:

- ١. تظهر الخطوط العمودية نطاقات إمكانيات الإقتصاد الشامل مثلما هي مقدّرة في كل قطاع. تستند هذه النطاقات إلى تخصيصات الإنبعاثات للإستخدام النهائي، أي أن إنبعاثات الإستخدام الكهربائي محسوبة ضمن قطاعات الإستخدام النهائي وليس ضمن قطاع الإمداد بالطاقة.
 - ٢. إصطدمت الإمكانيات المقدّرة بحدود توفّر الدراسات، خاصة على مستويات اسعار الكربون المرتفعة.
- ٣. إستخدمت القطاعات خطوط اساس مختلفة. في الصناعة، تم إعتماد التقرير الخاص عن سيناريوهات الإنبعاثات ب٢، وفي الإمداد بالطاقة وفي النقل تم إعتماد افاق الإقتصاد العالمي للعام ٢٠٠٤ كخط اساس. اما قطاع البناء فيرتكز على خط اساس ما بين التقرير الخاص عن سيناريوهات الإنبعاثات ب٢ و١١ب؛ في ما يختص بالنفايات، إستُخدمت القوى المحركة للتقرير الخاص عن سيناريوهات الإنبعاثات ١١ب لوضع خط أساس خاص بالنفايات، فيما إستخدمت الزراعة والغابات خطوط اساس غالبا ما إرتكزت على القوى المحرّكة ب٢.
 - ٤. يظهر المجموع العالمي للنقل فقط لانه يتضمن الطيران الدولي [٤,٥].
- ٥. إن الفئات المستثناة هي التالية: الإنبعاثات من غير ثاني اكسيد الكربون في المباني والنقل، جزء من خيارات الكفاءة المادية، إنتاج التدفئة والتوليد المشترك في الإمداد بالطاقة، مركبات المهمات الصعبة، الشحن ونقل الركاب الكثير الإنشغال، معظم الخيارات العالية الكلفة للمباني، معالجة المياه العادمة، الحدّ من إنبعاثات مناجم الفحم وانابيب الغاز، الغازات المفلورة من الإمداد بالطاقة والنقل. إن التقليل من قيمة مجمل الإمكانيات الإقتصادية لهذه الإنبعاثات يصل إلى ١٠٪ – ١٥٪.

أقل من ١٠٠ دولار أميركي / طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ حوالي ٢٥٪ - ٥٠٪ من إنبعاثات خط الأساس للعام ٢٠٣٠ (توافق عالِ، أدلة

وافية).

يشير الجدول ١٧ في الملخّص الفنى إلى أنه في كل تحليل ١٨ لنقطة إنبعاث يكمن جزء كبير من تخفيف الإمكانيات على المدى الطويل في قطاع الإمداد بالطاقة. لكن، لتحليل قطاع الاستخدام النهائي كما في نتائج جدول ٢٧ في الملخّص الفني، تكمن الإمكانيات العليا في قطاعي البناء والزراعة. بالنسبة إلى الزراعة والغابات، إن التقديرات من الالأعلى إلى الالسفل هي أكثر إنخفاضاً من الدراسات من الالأسفل إلى الالأعلى. ويعود السبب إلى أن هذه القطاعات لا تغطّيها إجمالاً النماذج من الالأعلى إلى الالأسفل بشكل جيّد. أما تقديرات النماذج من الأعلى إلى الأسفل للإمداد بالطاقة والصناعة فهي عادةً أكثر

إرتفاعاً من التقويمات من الأسفل إلى الأعلى (توافق عالٍ، أدلة متوسطة) .[١١,٣,١]

بحلول العام ٢٠٣٠، ستكون خيارات الطاقة الأحيائية هامة للغاية في العديد من القطاعات، مع قدرات هائلة لنمو جوهري، رغم عدم توفّر دراسات كاملة متكاملة حول موازين العرض والطلب. إن الشروط المسبقة الأساسية لاسهامات مماثلة هي تنمية قدرة الكتلة الأحيائية (محاصيل الطاقة) بالتوازن مع الإستثمارات في الممارسات الزراعية، والقدرة اللوجستية والأسواق، يرافقها تسويق إنتاج الوقود الأحيائي من الجيل الثاني. بإمكان إنتاج الكتلة الأحيائية المستدام وإستخدامها، التأكيد على أن المسائل المتعلّقة بالتنافس من أجل الأرض والطعام والموارد المائية والتنوع الأحيائي والتأثيرات الإجتماعية الإقتصادية، لا تشكل عقبات (توافق عال، أدلة محدودة) [١١,٣,١,٤].

[🗥] في تحليل نقطة إنبعاث، يتم تخصيص الإنبعاثات من الإستخدام الكهربائي لقطاع الإمداد بالطاقة. في تحليل قطاع الإستخدام النهائي، يتم تخصيص الإنبعاثات من الكهرباء لقطاع الإستخدام النهائي المعنى (متعلّق بشكل خاص بالصناعة والمباني).

بمعزل عن خيارات التخفيف المذكورة في الفصول القطاعية، تم إقتراح حلول جغرافية هندسية لآثار الدفيئة المتعاظمة. لكن خيارات إزالة ثاني أكسيد الكربون مباشرة من الهواء، مثلاً عبر التخصيب الحديدي للمحيطات، أو الحدّ من أشعة الشمس، تبقى تحزّرية إلى حد كبير ومن الممكن أن تشكل خطراً تنجم عنه آثار جانبية مجهولة. إن الحدّ من أشعة الشمس لا يؤثّر على التصعيد المتوقع في مستويات ثاني أكسيد الكربون الجوي، لكن يمكن أن يقلل من الإحترار المرافق لها أو يزيله. بإمكان إنقطاع الصلة بين تركيز ثاني أكسيد الكربون والحرارة الشاملة أن يؤدي إلى نتائج مفيدة، على غرار زيادة الإنتاجية في الزراعة والغابات (طالما إن تخصيب ثاني أكسيد الكربون فاعل)، لكن هذا لا يخفض الآثار الأخرى أو يعالجها على مثال تفاقم تحمّض المحيطات. لم تُنشر تقديرات تكاليف هذه الخيارات بالتفصيل كما أنها تفتقد إلى إطار مؤسساتي واضح للتطبيق (توافق متوسط، أدلة محدودة)

تكاليف التخفيف عبر القطاعات وكلفة الإقتصاد الكلى

جرى تقييم دراسات نمذجة التخفيف ما بعد العام ٢٠١٠، لجهة آثارها الشاملة على الحد من ثاني أكسيد الكربون بحلول العام ٢٠٣٠ ولجهة أسعار الكربون المطلوبة وآثارها على إجمالي الناتج المحلي أو إجمالي الناتج القومي (للمزيد من المعلومات حول الآثار الطويلة الأمد للتثبيت ما بعد العام ٢٠٣٠، الرجاء قراءة الفصل ٣). بالنسبة إلى مسالك الفئة ٤١٠ (تثبيت حوالي ٥٠٠ جزءاً في المليون من ثاني أكسيد الكربون المكافئ)، مع التخفيف من ثاني أكسيد الكربون إلى ما دون نسبة ٢٠٪ تحت خط الأساس وصولاً إلى ٢٥ دولاراً أميركياً مقابل كل طن من ثاني أكسيد الكربون في أسعار الكربون، تقدّر الدراسات أن إجمالي الناتج العالمي سيصل، بأسواً حالاته، إلى ٧٠٪ والنطاق تحت خط الأساس بحلول العام ٢٠٣٠، بالتوافق مع متوسط ٢٠٪ والنطاق

المئوي ١٠ - ٩٠ من - ٢,٠ ٪ إلى ١,٢ ٪ لكامل مجموعة السيناريوهات المقدّمة في الفصل ٣.

أما في ما يخص مسالك الفئة ٣ الأكثر صرامة فإن آثارها غير مؤكّدة (تثبيت حوالي ٥٥٠ جزءاً في المليون من ثاني أكسيد الكربون المكافئ)، مع التخفيف من ثاني أكسيد الكربون الى ما دون ٤٠٪ وصولاً الى ٥٠ دولاراً أميركياً مقابل كل طن من ثاني أكسيد الكربون في أسعار الكربون، علماً أن معظم الدراسات تتوقّع أن يصل إجمالي الناتج العالمي إلى ما دون ١٪، بالتوافق مع متوسط ٦,٠٪ والنطاق المئوى ١٠-٩٠ من ٠٪ إلى ٢,٠٪ لكامل المجموعة في الفصل ٣. لا بد من الإشارة مجدداً إلى أن هذه التقديرات تعتمد بشكل كبير على مقاربات وإفتراضات. إن الدراسات القليلة مع خطوط أساس، التي تتطلّب المزيد من التخفيف ثانى أكسيد الكربون لتحقيق الأهداف، تستلزم أسعار الكربون الأعلى، كما يبلغ معظمها عن تكاليف الأعلى لاجمالي الناتج المحلى. بالنسبة إلى الدراسات حول الفئتين ١ و٢ (تثبيت بين ٥٤٥ و٥٣٥ جزءاً في المليون من ثاني أكسيد الكربون المكافئ)، تشكل الكلفة أقل من ٣٪ من خسارة إجمالي الناتج المحلى، لكن عدد الدراسات ضعيف نسبياً ويستخدم عادةً خطوط أساس منخفضة. إن التقديرات الأكثر إنخفاضاً للدراسات المقيّمة هنا، بالمقارنة مع كامل مجموعة الدراسات المشمولة في الفصل ٣، تسبّبت بها بشكل أساسي حصة كبيرة من الدراسات التي تسمح بالإبتكار التكنولوجي المعزّز الذي تطلقه السياسات، وخاصة سيناريوهات تخفيف أكثر صرامة (توافق عال، أدلة متوسطة) [١١,٤].

تشير المقاربات كافة إلى أنه ما من قطاع واحداً و تكنولوجيا واحدة قادرة على النجاح بمعالجة تحدي التخفيف بمفردها، وتقترح محفظة متنوعة مبنية على معايير مختلفة. تتوافق التقييمات من الأعلى إلى الأسفل مع النتائج من الأسفل إلى الأعلى في إعتبار أسعار الكربون بحوالي ٢٠ – ٥٠ دولاراً أميركياً مقابل كل طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ (٧٧ – ١٨٣ دولاراً أميركياً مقابل كل طن من الكربون المكافئ) كافية للدفع في إتجاه تبديل واسع النطاق الموقود، كما أنها تجعل من مصادر التقاط الكربون وتخزينه ومصادر الطاقة المنخفضة الكربون، إقتصادية، فيما تنضج التكنولوجيا. أضف إلى ذلك أن هذا النوع من الحوافز يمكنه أيضاً أن يؤدي دوراً كبيراً في تفادي إزالة الغابات. وتأتي النماذج القصيرة والطويلة الأمد المتعددة بتقديرات مختلفة؛ يمكن تفسير هذا الإختلاف بشكل أساسي من المقاربات والإفتراضات الخاصة بإستخدام العائدات من ضرائب أو رخص الكربون، ومعالجة

١٩ اللجوء إلى الفصل ٣ للتعريف عن مسالك الفئتين ٣ و٤.

التغير التكنولوجي، ودرجة الإستبدالية بين المنتوجات المتاجر بها دولياً، وتفكك أسواق المنتوجات والأسواق الإقليمية (توافق عال، أدلة كثيرة) [311، ٥١١،٥].

من شأن تطوّر سعر الكربون وتخفيضات الإنبعاثات المرافقة له تحديد المستوى الذي يمكن تثبيت تركيزات غازات الدفيئة الجوية عنده. وتعتبر النماذج أن إرتفاعاً متدرّجاً متوقّعاً ومستمرّاً في سعر الكربون، من الممكن أن يبلغ ٢٠ – ٥٠ دولاراً أميركياً مقابل كل طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ بحلول الفترة الممتدة ما بين العامين ٢٠٢٠ و ٢٠٣٠، يتوافق وتثبيت الفئة ٣ (٥٠٠ جزءاً في المليون من ثاني أكسيد الكربون المكافئ). أما بالنسبة إلى الفئة عار ٢٠٥٠ جزءاً في المليون من ثاني أكسيد الكربون المكافئ) فإن مستوى سعر مماثل يمكن بلوغه بعيد العام ٢٠٣٠. بغية تثبيت المستويات بين ٤٥٠ و ٥٠٠ جزءاً في المليون من ثاني أكسيد الكربون المكافئ، يجب أن تُبلغ أسعار الكربون المتجاوزة لمئة دولار أميركي مقابل كل طن من الكربون المكافئ بحلول العام ١٨٠٠ (توافق متوسط، أدلة متوسطة) [١١,٢١، ١١,٥].

في جميع الأحوال، إن المسالك القصيرة المدى في إتجاه مستويات تثبيت أكثر إنخفاضاً، خاصةً للفئة ٣ وما دونها، يمكن أن تستلزم عدّة تدابير إضافية حول فاعلية الطاقة، والإمداد بالطاقة المنخفضة الكربون، بالإضافة إلى أنشطة تخفيف وتفاد للإستثمار في أسهم رأس المال المكثّفة الكربون الطويل الحياة. تشدّد دراسات صناعة القرار وسط الشكوك على الحاجة إلى تحرّك مبكر أقوى، خاصة في البنية التحتية الطويلة الحياة وأسهم رأس المال الأخرى. يُتوقع أن تتطلّب بنية قطاع الطاقة التحتية لوحدها (بما فيها محطّات الطاقة) إستثمارات تبلغ قيمتها ٢٠ ترليون دولار أميركي على الأقل بحلول العام ٢٠٣٠، كما أن خيارات التثبيت ستتقيّد إلى حد كبير بطبيعة هذا الإستثمار وكثافة الكربون فيه. إن التقديرات الأولية لسيناريوهات كربون أكثر انخفاضاً تظهر إعادة توجيه كبيرة للإستثمار، مع صافي إستثمارات إضافية يتراوح بين لا شيء تقريباً و٥٪ (توافق عال، أدلة كثيرة) [١١,١١].

في ما يتعلّق بتحليل محفظة أنشطة حكومية، تشير معلومة عامة إلى أن أي محفظة خيارات تحاول إجراء توازن في تخفيضات الإنبعاثات عبر القطاعات بطريقة تبدو متساوية (مثلاً، عبر التخفيف المئوي العادل)، من المرجّح أن تزيد كلفتها أكثر ممّا هي عليه في مقاربة يرشدها بشكل أساسي مفهوم الكفاءة الجيدة بسعر مقبول. إن محفظات خيارات الطاقة عبر القطاعات المشتملة على تكنولوجيا الكربون المنخفض ستخفّف المخاطر والكلفة، لأنه من المتوقع أن تصبح أسعار الوقود الأحفوري أكثر تطيّراً نسبة إلى كلفة الوسائل البديلة، بالإضافة إلى المنافع الاعتيادية للتنويع. كما تفيد معلومة

عامة أخرى بأن الكلفة ستتراجع إذا تم مزج الخيارات التي تصحّح فشل السوق في أضرار تغيّر المناخ مع منافع الإبتكار التكنولوجي، مثلاً بواسطة إعادة تدوير العائدات من مزادات الرخص بغية مساندة إبتكارات كفاءة الطاقة والكربون المنخفض (توافق عال، أدلة متوسطة)[١١,٤].

التغيير التكنولوجي عبر القطاعات

برز تطور هام منذ تقرير التقييم الثالث وهو إدخال التغيّر التكنولوجي المحلى في العديد من النماذج من الأعلى إلى الأسفل. إن دراسات النمذجة التي تستخدم مقاربات مختلفة تعتبر أن السماح بالتغيير التكنولوجي المحلي يمكنه أن يفضى إلى تخفيضات جوهرية في أسعار الكربون كما في تكاليف إجمالي الناتج المحلى، مقارنةً بمعظم النماذج المستخدمة في زمن تقرير التقييم الثالث (عندما اعتبر أن التغيير التكنولوجي مضمون في خط الأساس ومستقل إلى حد بعيد عن سياسات التخفيف وأنشطته). تُظهر الدراسات المفتقدة إلى التغيير التكنولوجي الجديد أن أسعار الكربون المرتفعة إلى ٢٠ - ٨٠ دولاراً أميركياً مقابل كل طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ بحلول العام ٢٠٣٠، وإلى ٣٠ – ١٥٥ دولاراً أميركياً مقابل كل طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ بحلول العام ٢٠٥٠، تتوافق مع التثبيت على حوالي ٥٥٠ جزءاً في المليون من ثاني أكسيد الكربون المكافئ بحلول العام ٢٠١٠. لمستوى التثبيت نفسه، إن الدراسات منذ تقرير التقييم الثالث التي تأخذ التغيير التكنولوجي الجديد بعين الإعتبار، تخفّض نطاقات الأسعار إلى ٥ - ٦٥ دولاراً أميركياً مقابل كل طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ بحلول العام ٢٠٣٠ وإلى ١٥ - ١٣٠ دولاراً أُميركياً مقابل كل طن من ثاني أُكسيد الكربون المكافئ بحلول العام ٢٠٥٠. إن الحدّ الذي تنخفض إليه الأسعار يتوقف بشكل كبير على الإفتراضات حول العائدات من نفقات الأبحاث والتنمية لتخفيضات تغيّر المناخ، والتأثيرات غير المباشرة بين القطاعات والمناطق، والتخلُّص من الأبحاث والتنمية الأخرى؛ بالإضافة إلى معدّلات التعلّم في النماذج المشتملة على التعلُّم بواسطة الفعل (توافق عال، أدلة كثيرة)[١١,٥].

إن التحوّلات التكنولوجية الهامة، مثل التقاط الكربون وتخزينه، والتجددات المتقدّمة، والنووي والهيدروجين المطوّرين، تستلزم فترة إنتقال طويلة، فيما تتكدّس المعرفة عبر الفعل وتتوسّع الأسواق. بالتالي، من شأن تحسين فاعلية الإستخدام النهائي تقديم فرص أكثر أهمية على المدى القصير. يتظهّر ذلك في الحصة الكبيرة نسبياً لقطاع المباني والصناعة في إمكانيات العام ٢٠٣٠ (جدول ١٧ في الملخّص الفني). يمكن الخيارات والقطاعات الأخرى أن توددي دوراً أكثر أهميّة في النصف الثاني من القرن (أنظر الفصل ٣) (توافق عال، أدلة كثيرة) [11,1].

التأثيرات غير المباشرة للتخفيف في البلدان المدرجة في المرفق الأول على البلدان غير المدرجة في الملحق ١

ان التأثيرات غير المباشرة للتخفيضات من وجهة النظر القطاعية التقاطعية، هي تأثيرات سياسات التخفيف وتدابيره في بلد أو مجموعة من البلدان على قطاعات دول أخرى. وأحد جوانب هذه التأثيرات ما يعرف ب»تسرّب الكربون»: هو ارتفاع انبعاثات ثاني أكسيد الكربون خارج البلدان ذات التدابير المحلية مقسوماً على تخفيضات الإنبعاثات داخل هذه البلدان. لا يغطّى هذا المؤشر البسيط على تسرّبات الكربون تعقيد التأثيرات ونطاقاتها، وهي تتضمن تغييرات في نمط الإنبعاثات الشاملة ومداها. وإن دراسات النمذجة تقدم نتائج واسعة النطاق حول تسرّبات الكربون، بحسب العائدات مقابل الحجم، والسلوك في الصناعة المكتّفة الطاقة، بالإضافة إلى مرونة التجارة وعوامل أخرى. أما في تقرير التقييم الثالث فإن تقديرات تسرّب الكربون من تطبيق بروتوكول كيوتو تتراوح عامةً بين ٥٪ و ٢٠٪ بحلول العام ٢٠١٠. وإن الدراسات التجريبية حول الصناعات المكثَّفة الطاقة، المعفيّة بموجب خطة الاتحاد الأوروبي للتجارة بالانبعاثات، تشدّد على أن كلفة النقل وظروف السوق المحلى وتنوّع الانتاج والنقص في المعلومات تدعم الانتاج المحلى؛ وتختم هذه الدراسات بأنه من غير المرجّح أن يكون تسرّب الكربون جوهرياً (توافق متوسط، أدلة متوسطة) [١١,٧].

تمت دراسة تأثيرات أنشطة التخفيف الموجودة على التنافسية. يبدو أن الأدلة التجريبية تشير إلى أن خسارات التنافسية في البلدان المطبّقة لكيوتو ليست بالهامة، ما يؤكد إحدى معلومات تقرير التقييم الثالث. إن التأثير المفيد الممكن في نقل التكنولوجيا إلى البلدان النامية الناهضة من التطوير التكنولوجي، مثلما ينص نشاط الملحق الأول، يمكن أن يكون جوهرياً للصناعات المكثّفة الطاقة، لكن لم يتم قياسه حتى الآن بطريقة موثوقة (توافق متوسط، أدلة ضعيفة)[١٩,٧].

ربما إحدى أهم الطرق التي تطال فيها التأثيرات غير المباشرة لأنشطة التخفيف في منطقة معينة مناطق أخرى تكون عبر التأثير على أسعار الوقود الأحفوري العالمي. عندما تقلص منطقة ما طلبها على الوقود الأحفوري بسبب سياسة التخفيف، تكون بذلك تقلص الطلب العالمي على هذه السلعة، وتشكل بالتالي ضغطاً مخفضاً للأسعار. ووفقاً لإستجابة منتجي الوقود الأحفوري، يمكن لأسعار النفط والغاز والفحم أن تهبط، ما يؤدي إلى خسارة المنتجين عائداتهم وإلى خفض كلفة الإستيراد على المستهلكين. أما في تقرير التقييم الثالث فسائر دراسات النمذجة تقريباً التي خضعت للمراجعة تشير إلى

تأثيرات تكون أكثر حدّةً وضرراً على البلدان المنتجة للنفط منها على معظم بلدان الملحق الأول التي تتخذ تدابير التخفيف. يمكن لإستراتيجيات حماية أسعار النفط أن تحدّ من خسارات الدخل في البلدان المنتجة للنفط (توافق عال ، أدلة محدودة) [١١,٧].

منافع التخفيف المشتركة

أظهر العديد من الدراسات الحديثة منافع هامة في إستراتيجيات التخفيف من الكربون على الصحة البشرية، خاصة لأنها تحد أيضاً من الإنبعاثات الأخرى المنقولة جواً، مثل ثاني أكسيد الكبريت وأكسيد النيتروجين والأهباء الجوية. يُتوقع أن يؤدي ذلك إلى الوقاية من عشرات الاف الوفيات المبكرة في البلدان الاسيوية واللاتينية سنوياً، بالإضافة إلى عدة الاف في أوروبا. لكن تحويل مخاطر الوفاة إلى نقد يبقى مثيراً للجدل، لذا، يمكن إيجاد مجموعة واسعة من تقديرات المنافع في المؤلفات. إلا أن كافة الدراسات توافق على أن المنافع الصحية المحوّلة إلى نقد يمكن أن تعوّض عن جزء أساسي من تكاليف التخفيف (توافق عالى، أدلة كثيرة) [١١٨].

بالإضافة إلى ذلك، جرى تقدير منافع تفادي الإنبعاثات من ملوّثات الهواء على الإنتاج الزراعي وأثر التهطال الحمضي على الأنظمة البيئية الطبيعية. توفّر هذه المنافع القريبة المدى قاعدة لسياسة خفض غازات الدفيئة من دون ندم، تتعاظم فيها الفوائد الجوهرية حتى إذا إتضح أن أثر تغيّر المناخ البشري المنشأ أقل مما تظهره التوقعات الحالية، إن إدخال منافع مشتركة، غير تلك المتعلقة بالصحة البشرية والإنتاجية الزراعية (مثلاً، إزدياد أمن الطاقة والتوظيف)، يمكن أن يعزز إدخارات الكلفة (توافق عال، أدلة محدودة) [11,4].

أشارت مجموعة وافرة من المؤلفات إلى أن معالجة تغيّر المناخ وتلوّث الجو في الوقت عينه، بواسطة مجموعة فريدة من التدابير والسياسات، تقدّم تخفيضات تُعتبر ضخمة في كلفة الرقابة على تلوّث الجو. تبرز الحاجة إلى مقاربة متكاملة لمعالجة هذه الملوّثات والعمليات التي وُجدت لأجلها التنازلات المتبادلة. هذه، على سبيل المثال، هي حال الرقابة على أكسيد النيتروجين في المركبات ونبات حامض النتريك، ما قد يزيد من إنبعاثات أكسيد النيتروز أو الإستخدام المتزايد لمركبات الديزيل الفاعلة على مستوى الطاقة التي تنبعث منها الأهباء الجوية أرهف نسبياً مما يوازيها من البنزين (توافق عال، أدلة كثيرة) [١٩٨٨].

التكيّف والتخفيف

بالإمكان نشوء أوجه تأزر أو تنازلات متبادلة بين الخيارات السياسية التي بإستطاعتها دعم التكيّف والتخفيف. إن إحتمال التأزر مرتفع في خيارات طاقة الكتلة الأحيائية، وإدارة إستخدام الأراضي ومقاربات أخرى لإدارة الأراضي. ويمكن لأوجه التأزر بين التخفيف والتكيّف أن تشكل إسهاماً فريداً من نوعه في التنمية الريفية، خاصةً في البلدان الأقل حظوةً: بإمكان تركيز أنشطة عديدة على إدارة الموارد الطبيعية المستدامة توفير منافع هامة للتكيّف والتخفيف في أن معاً، خاصةً في شكل تنحية الكربون. إلا أنه، في حالات أخرى، يمكن أن تجرى تنازلات متبادلة، مثل نمو محاصيل الطاقة التي قد تؤثر على الإمداد بالطعام وعلى غطاء الغابات، وبالتالي إزدياد الهشاشة في مواجهة تأثيرات تغيّر المناخ (توافق متوسط، أدلة محدودة)

١٢ التنمية المستدامة والتخفيف

العلاقة بين التنمية المستدامة وتخفيف تغيّر المناخ

إعتمدت اللجنة العالمية للبيئة والتنمية مفهوم التنمية المستدامة، وجرى الإتفاق على أن التنمية المستدامة تعني مقاربة شاملة متكاملة للعمليات الإقتصادية والإجتماعية والبيئية. لكن النقاشات حول التنمية المستدامة ركّزت أساساً على البعدين البيئي والإقتصادي، أما أهمية العوامل الإجتماعية والسياسية والثقافية فلم تحظ بالتأييد إلا مؤخّراً. لا بدّ من التكامل بغية ربط مسارات التنمية المستدامة، بما فيها معالجة مشكلة تغيّر المناخ [۱۲٫۱].

وعلى الرغم من أن المراحل لا تزال في بداياتها، برز إستخدام متزايد للمؤشرات في قياس إستدامة التنمية وإدارتها على المستويين الكلي والقطاعي؛ ويحرّك هذه الإستدامة جزئياً الإصرار المتنامي على المحاسبة في سياق الحكم ومبادرات الإستراتيجيات. على المستوى القطاعي، بدأت الصناعة والحكومات بقياس التقدّم نحو التنمية المستدامة والإبلاغ عنه بواسطة إصدار شهادات خضراء، أو أدوات مراقبة، أو دوائر تسجيل الإنبعاثات كوسائل من بين غيرها. إلا أن مراجعة المؤشرات تظهر أن مؤشرات كلية قليلة تتضمن تدابير التقدّم في ما يتعلق بتغيّر المناخ (توافق عال، أدلة كثيرة)

إن تغيّر المناخ لا يتأثر بالسياسيات المتمحورة حول الطقس فحسب («مقاربة المناخ الأولى»)، بل بمزج الخيارات التنمويّة المتخذة ومسالك

التنمية التي تفضي إليها هذه السياسات أيضاً («مقاربة التنمية الأولى») — وهذه النقطة مدعومة من تحليل السيناريوهات الشامل الذي نُشر بعد تقرير التقييم الثالث. من شأن جعل التنمية أكثر استدامة عبر تغيير دروب التنمية أن يشكل إسهاماً هاماً في أهداف المناخ. لكن يجدر ذكر أن تغيير دروب التنمية لا يعني إختيار درب موجودة على الخارطة، بل يعني الإبحار في مشهد مجهول وفي طور التقدّم (توافق عال، أدلة كثيرة)[١٢,١,١].

كما جرى النقاش حول إمكانية التنمية المستدامة أن تقلّص هشاشة البلدان كافة، خاصة البلدان النامية، في مواجهة آثار تغيّر المناخ. ويمكن لتقديم هذا النقاش على أنه مشكلة تنموية بدلاً من بيئية أن يحقق بشكل أفضل الأهداف المباشرة للبلدان كافة، خاصة تلك النامية لهشاشتها بشكل خاص في مواجهة تغيّر المناخ، مع القيام، في الوقت عينه، بمعالجة القوى المحرّكة للإنبعاثات المتصلة بدرب التنمية الأساسية [١٢,١,٢].

جعل التنمية أكثر إستدامةً

لم يعد صنع القرار في التنمية المستدامة وتخفيف تغيّر المناخ بعد الآن مسؤولية الحكومات وحدها. وتعترف المؤلّفات بالإنتقال إلى مفهوم أكثر شمولية للحكم، يتضمّن إسهامات من مستويات مختلفة في الحكومة والقطاع الخاص وجهات غير حكومية والمجتمع المدني. كلما جرى تعميم أن مسائل تغيّر المناخ هي جزء من مشهد التخطيط على مستوى التطبيق الملائم، وكلما اضطلعت سائر هذه الجهات المعنيّة في عملية صنع القرار بطريقة مجدية، يزداد ترجيح تحقيقها الأهداف المنشودة (توافق عال، أدلة متوسطة)

بالنسبة إلى الحكومات، إن جسماً أساسياً من النظريات السياسية يتعرّف على وجود أساليب سياسة وطنية أو ثقافات سياسية ويفسّرها. إن الإفتراض الضمني في هذا العمل هو أن الدول الفردية تميل إلى معالجة المشاكل بطريقة محدّدة، بغض النظر عن تميّز أي مشكلة محدّدة أو عن ملامحها الخاصة؛ هي «طريقة وطنيّة لحلّ الأمور». بالإضافة إلى ذلك، إن إختيار وسائل السياسة يتأثر بقدرة الحكومات المؤسساتية على تطبيق هذه الوسيلة. ما يعني أن المزيج المفضّل للقرارات السياسية وفاعليتها لجهة التنمية المستدامة وتخفيف تغيّر المناخ، يعتمدان بقوّة على الخصائص الوطنيّة (توافق عال، أدلة كثيرة). لكن فهمنا لأي نوع من السياسات يعتبر الأفضل بالنسبة إلى البلدان ذات الخصائص الوطنية المميزة يبقى ضئيلاً [٢٢,٢,٢].

إن القطاع الخاص هو اللاعب الوسط في الإشراف البيئي والإشراف

على الاستدامة. على مر السنوات الـ ٢٥ الأخيرة، إزداد بشكل تدرّجي عدد الشركات التي تتخذ خطوات لمواجهة مسائل الإستدامة، إن على مستوى الشركة أو الصناعة. رغم إحراز تقدّم، تبقى لدى القطاع الخاص القدرة على أداء دور أكبر بكثير في جعل التنمية أكثر استدامة، إذا أدرك أنه من المرجّح أن يفيد ذلك بإنماء الأداء (توافق متوسط، أدلة متوسطة) [١٢,٢,٣].

تؤدي مجموعات المواطنين دوراً هاماً في الدفع قدماً في آلية التنمية المستدامة، وهم لاعبون أساسيون في تطبيق سياسة التنمية المستدامة. ناهيك عن تطبيقهم مشاريع التنمية المستدامة بأنفسهم، بإمكانهم الحث على إصلاح السياسات عبر نشر الوعي والتعبئة وإثارة الشعب. كما بإستطاعتهم جذب النشاط السياسي عبر سد الثغرات وتقديم خدمات سياسة، بما فيها مجالات إبتكار السياسات ومراقبتها وإجراء الأبحاث. يمكن أن تتخذ عمليات التفاعل شكل الشراكات أو أن تتم من خلال حوارات أصحاب الشأن القادرين على تزويد مجموعة المواطنين بالدعم لزيادة الضغط على الحكومات والصناعة معا (توافق عال، أدلة متوسطة) [١٢,٢,٢].

تصل الشراكات التداولية بين القطاعين العام والخاص إلى أقصى فاعليتها عند تحلّي المستثمرين والحكومات المحلية ومجموعات المواطنين بالإرادة للعمل معاً بغية تطبيق تكنولوجيات جديدة وتأمين فسحات لمناقشة تكنولوجيات شاملة مماثلة محلياً (توافق عال، أدلة متوسطة)[١٢,٢,٣].

آثار خيارات التنمية على تخفيف تغيّر المناخ

في عالم متغاير العناصر، إن فهم الظروف والأولويات الإقليمية المختلفة يعتبر أساسياً لإدماج سياسات تغيّر المناخ في إستراتيجيات التنمية المستدامة. تبيّن دراسات الحالات بالمختصة بالإقليم والبلد أن دروب وسياسات تنموية مختلفة يمكن أن تتوصل إلى تخفيضات هامة في الإنبعاثات، بحسب القدرة على تحقيق غايات الإستدامة وتغيّر المناخ [١٢,٣].

لا تزال الدول الصناعية تنظر إلى تغيّر المناخ على أنه في الدرجة الأولى مشكلة بيئية منفصلة ينبغي معالجتها بواسطة سياسات محددة لتغيّر المناخ. إن نقاشاً أساسياً وواسعاً في المجتمع حول آثار التنمية على تغيّر المناخ عامة وتخفيف تغيّر المناخ خاصة في الدول الصناعية لم ينطلق بشكل جدي. أما مجالات التخفيف التي تشكل أولوية لبلدان هذه المجموعة فيمكن أن تكون كفاءة الطاقة، والطاقة المتجددة، وإلتقاط الكربون وتخزينه، إلخ. غير أن مسالك الإنبعاث المنخفض لا تنطبق على خيارات الطاقة فقط. ففي بعض المناطق، تُعتبر تنمية إستخدام الأرض، خاصةً عند توسّع البنية

التحتية، متغيّرة أساسية تحدّد إنبعاثات غازات الدفيئة المستقبلية [١٢,٢,١، ١٢,٢,١].

لم تعد حالات الإقتصاد الانتقالية تُعد مجموعة فريدة موجودة. لكن أوروبا الوسطى والشرقية ودول أوروبا الشرقية والقوقاز واسيا الوسطى (EECCA) تشترك في بعض المزايا لجهة التنمية الإجتماعية الإقتصادية وتخفيف تغير المناخ والتنمية المستدامة. وإن التدابير من أجل فصل النمو الإقتصادي عن زيادة الإنبعاثات ستكون هامة لهذه المجموعة بشكل خاص الابتراري المرابية الإنبعاثات المتحون هامة لهذه المجموعة بشكل خاص

يُتوقع أن تزيد بعض الدول النامية الكبيرة إنبعاثاتها بمعدّل أكثر سرعة من العالم الصناعي ومن بقية الأمم النامية، وهي في مرحلة التصنيع السريعة. بالنسبة إلى هذه البلدان، يمكن لتخفيف تغيّر المناخ وسياسات التنمية المستدامة أن يكمّلان بعضهما؛ إلا أنه من شأن موارد مالية وتكنولوجية إضافية أن تعزّز قدرتها على السعي وراء دروب تنموية من الكربون المنخفض الكربون المنخفض

بالنسبة إلى معظم الدول النامية الأخرى، إن قدرات التكيّف والتخفيف ضعيفة، ويمكن لمساعدة التنمية أن تقلص من هشاشتها في مواجهة تغيّر المناخ. كما بإستطاعتها أن تساعد على الحدّ من تنامي إنبعاثاتها فيما تعالج مشاكل أمن الطاقة والنفاذ إلى الطاقة. وبإمكان الية تنمية نظيفة أن تؤمّن الموارد المالية لتنميات مماثلة. أما أعضاء منظمة الدول المصدرة للنفط فهم وحيدون، بمعنى أنه يمكن أن يتضرروا بسبب دروب التنمية التي تحدّ من الطلب على الوقود الأحفوري. لذا، يعتبر تنويع إقتصادها من أولويات جدول أعمالها [١٢,٢١، ١٢,٢,١].

تبرز بعض الإستنتاجات العامة من دراسات الحالات المراجعة في هذا الفصل، التي تتناول كيفية تمتّع التغيرات في مسالك التنمية على الصعيد القطاعي (أو إمكانية تمتّعها) بإنبعاثات أكثر انخفاضاً (توافق عال، أدلة متوسطة)[٢,٢,٤]:

- إن إنبعاثات غازات الدفيئة تتأثر بالنمو الإقتصادي من دون أن تكون
 مرتبطة به بشكل جامد: يمكن لخيارات السياسة أن تحدث فرقاً.
- تتوفر للقطاعات التي يكون فيها الإنتاج الفاعل أكثر إنخفاضاً بكثير من الإنتاج المعقول الأقصى مع كمية المدخلات عينها أي القطاعات البعيدة جداً عن حدود إنتاجها فرصة إعتماد سياسات «الربح مقابل الربح»، أي السياسات التي تحرّر الموارد وتعزّز النمو،

وتحقيق أهداف أخرى في التنمية المستدامة، بالإضافة إلى الحدّ من إنبعاثات غازات الدفيئة الخاصة بخط الأساس.

- كما تتوفر للقطاعات التي يقترب فيها الإنتاج من أقصاه مع المدخلات المتوفرة أي القطاعات الأقرب في حدود الإنتاج فرصةً للحدّ من الإنبعاثات عبر تحقيق أهداف أخرى في التنمية المستدامة. لكن، كلما وقتربت من حدود الإنتاج، يصبح ظهور التنازلات المتبادلة أكثر إحتمالاً.
- إن الهام ليس إتخاذ خيار «جيد» في وقت معين فحسب، بل أن تكون السياسة الأولية مستدامة أيضاً لفترة طويلة أحياناً عدة عقود للتوصل إلى نتائج فعلية.
- غالباً ما تبرز الحاجة لا إلى قرار سياسي واحد بل إلى مجموعة من القرارات الضرورية للتأثير على الإنبعاثات. ما يطرح مسألة التنسيق بين سياسات القطاعات المتعددة ووفقاً لمعايير مختلفة.

يتطلب التعميم من السياسات والبرامج و/أو الأنشطة الفردية غير المتعلَّقة بالمناخ أن تأخذ بعين الاعتبار تخفيف تغيّر المناخ، في الدول النامية والمتقدّمة. لكن، حتى إدخال تغيّر المناخ إلى جدول أعمال سياسى موجود سيفشل على الأرجح. ستعتمد سهولة أو صعوبة تحقيق التعميم على تكنولوجيا التخفيف أو ممارساته ودرب التنمية الأساسي. وسيكون وزن منافع التنمية الأخرى مقابل منافع المناخ المفتاح الأساسي في إختيار قطاعات التنمية للتعميم. إن القرارات بشأن سياسة الاقتصاد الكلي، والسياسة الزراعية، وإقراض مصرف التنمية المتعدّد الجهات، وممارسات التأمين، وإصلاح سوق الكهرباء، وأمن الطاقة، والحفاظ على الغابات، على سبيل المثال، التي غالباً ما تُعالَج بعيداً عن سياسة المناخ، يمكن أن تُحدث آثاراً عميقة على الانبعاثات، ومدى التخفيف اللازم، والكلفة والمنافع الناتجة. لكن، في بعض الحالات، مثل التحوّل من طبخ الكتل الأحيائية إلى غاز النفط السائل في المناطق الريفية في الدول النامية، قد يكون خيار غض النظر على اعتبارات تغيّر المناخ عقلانياً، بسبب الإرتفاع الضئيل في الإنبعاثات بالمقارنة مع منافعه التنمويّة (أنظر جدول ١٨ في الملخّص الفنّي) (توافق عال، أدلة متوسطة) [3,7,77].

بشكل عام، يبرز توافق عالي المستوى على المعلومات النوعيّة في هذا الفصل لجهة العلاقات بين التخفيف والتنمية المستدامة: هما مرتبطان ويمكن التعرّف على أوجه التأزر والتنازلات المتبادلة بينهما. لكن المؤلفات في هذه العلاقات، وبشكل خاص في كيفية تشغيلها بهدف إلتقاط أوجه التآزر وتجنّب التنازلات المتبادلة، لا تزال قليلة. الأمر ذاته ينسحب على الإرشاد بالممارسة الجيدة نحو دمج إعتبارات تغيّر المناخ في السياسات التي لا تتناول المناخ لكن تعتبر معنيّة به، بما في ذلك تحليل أدوار مختلف اللاعبين. من شأن بلورة دروب تنموية

ممكنة، وبإستطاعة الأمم والمناطق المتابعة فيها - ضمن نطاق سيناريوهات النبعاثات غازات الدفيئة الموضوعة بشكل محدود أكثر، والسيناريوهات التي تتجاهل تغيّر المناخ - أن توفّر السياق لتحليل جديد للعلاقات، لكنها قد تتطلّب وسائل منهجيّة حديثة (توافق عالٍ، أدلة محدودة)[١٢,٢,٤].

تداعيات خيارات التخفيف بالنسبة إلى مسارات التنمية المستدامة

نلحظ فهماً متزايداً للفرص المطلوب إختيارها ضمن خيارات التخفيف وتطبيقها بطريقة لا تخلق نزاعاً مع أوجه أخرى من التنمية المستدامة، أو حتى تستفيد منها، أو تطبيقها حيث لا يمكن تفادي التنازلات المتبادلة، وذلك للسماح بإتخاذ قرارات رشيدة. ويعطي الجدول ١٩ في الملخص الفني ملخصاً عن تداعيات أهم خيارات تخفيف تغير المناخ على التنمية المستدامة [٢٢,٣].

تختلف الفائدة في تطبيق خيارات تخفيف الأثار على التنمية المستدامة داخل القطاع وبين المناطق (توافق عال، أدلة وافية) ٥:

- بشكل عام، تأتي خيارات التخفيف من الآثار التي تحسن إنتاجية إستخدام الموارد، كالطاقة أو المياه أو الأرض، بمنافع على الأبعاد الثلاثة للتنمية المستدامة.
- أما خيارات تخفيف الآثار الأخرى فتمارس أثراً غير أكيد وترتبط بالسياق الإقتصادي الإجتماعي الذي يشهد تطبيق الخيار.
- غالباً ما تكون السياسات المتعلقة بالبيئة، مثل كفاءة الطاقة والطاقة المتجددة، مفيدة وتحسّن أمن الطاقة وتحدّ من إنبعاثات الملوثات المحلية. يمكن تصميم خيارات التخفيف من آثار تأمين الطاقة بحيث تحقق فوائد التنمية المستدامة، مثل تفادي نزوح السكان المحليين وإستحداث فرص العمل والفوائد الصحية.
- الحدّ من إزالة الغابات يمكن أن يأتي بمنافع في المحافظة على التربة والماء والتنوع البيئي، لكنه يؤدي إلى خسارة في الرفاه الإجتماعي بالنسبة إلى بعض الأطراف الفاعلة.
- يمكن أن يؤدي التحريج المصمّم بطريقة ملائمة والزراعات التي تستخدم الطاقة البيولوجية إلى إستعادة الأراضي التي تعاني من التعرية، وإلى إدارة تسرب الماء، والإحتفاظ بالكربون داخل التربة،

ملاحظات مجموع من سياسات غير مناخية تتعلق بالإقتصاد والتنظيم والبنية التحتية، ويمكن إستخدامها لمواجهة مجموع الإنبعاثات العالمي	بعاثات غازات الدفيئة كل قطاع، يمكن مواجهتها ، غير مناخية (// من مجمل ت العالمي) (أ،د) مجموع الإنبعاثات العالمي من غازات الدفيئة	العالمية لذ بسياسات	صانعو القرارات الأولية وفاعليّتها الدولة (الحكومات على كافة المستويات)	أدوات وأفعال لسياسات غير مناخية، تدخل ضمن التوجّه المرجو تطبيق الضرائب غير المناخية / الإعانات و / أو سياسات ضريبية أو تنظيمية أخرى تشجّع التنمية المستدامة	قطاعات مختارة الإقتصاد الكلي
قوانين / تشريعات لوقف إزالة الغابات، وتحسين إدارة الغابات، وتأمين بدائل معيشية بإمكانها أن تحد من إنبعاثات غازات الدفيئة وتؤمن منافع بيئية.	إنبعاثات غازات الدفية الناتجة عن إزالة الغابات	٧	الدولة (الحكومات على كافة المستويات والمجتمع المدني والمنظمات غير الحكومية)	إعتماد ممارسات للحفاظ على الغابات ولإدارة مستدامة	الحراجة
يزداد توليد الكهرباء الشديد الإطلاق لغازات الدفيئة، ما يشكل مخاوف عالمية تمكن مواجهتها من خلال سياسات غير مناخية	إنبعاثات ثاني أكسيد الكربون من قطاع الكهرباء (بإستثناء المنتجين الذاتين)	(4 7.	الدولة (لجان تنظيمية)، والسوق (شركات الموجودات) والمجتمع المدني (منظمات غير حكومية، مجموعات المستهلكين)	اعتماد مصادر متجددة فاعلة بالقياس إلى الكلفة، برامج إدارة جهة الطلب، والحدّ من نقل الخسائر وتوزيعها	الكهرباء
يمكن تنويع مصادر الطاقة لمواجهة المخاوف المتعلقة بأمن النفط من دون زيادة الإنبعاثات.	انبعاثات ثاني أكسيد الكربون المرتبطة بالواردات العالمية من المنتجات والنفط الخام	۲۰ ب	الدولة والسوق (سوق الوقود الأحفوري)	التنوع بين إستخدام الوقود المستورد والمحلي والحد من كثافة الطاقة في الإقتصاد بهدف تحسين أمن الطاقة	واردات النفط
يوتر إستعمال الكتلة الأحيائية في الطبخ في الريف على الصحة بسبب التلوث الداخلي، كما يطلق الأهباء الجوية التي تعزز الإحترار العالمي. ومع إلغاء إستخدام الكتلة الاحيائية في الطبخ في المناطق الريفية، مع غازات الدفيئة المسيلة، سيقلص الإنبعاثات إلى ٧٠,٠ جيغا طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ وهي كمية قليلة بالمقارنة مع المجموع العالمي لإنبعاثات غازات الدفيئة ن	إنبعاثات غازات الدفيئة من إستخدام وقود الكتلة الأحيائية	(c Y>	الدولة والسوق (شركات الموجودات والنفط)، والمجتمع المدني (منظمات غير حكومية)	سياسات في الريف لتعزيز الغازات النفطية المسيّلة والكاز والكهرباء للطبخ	طاقة الريف في الدول النامية
تشكّل الأضرار المتزايدة إثر تغيّر المناخ مصدر مخاوف لقطاع التامين. ويمكن لقطاع التامين أن يواجه تلك المشكلة بواسطة السياسات المعروضة هنا.	إنبعاثات غازات الدفيئة الناتجة عن قطاعي النقل والبناء	۲٠	الدولة والسوق (شركات التأمين)	علاوات متمايزة، والغاء تأمين الخصوم، وتحسين الشروط لمنتجات خضراء	التأمين لقطاعي البناء والنقل
بامكان المؤسسات المالية الدولية ان تعتمد ممارسات تسمح بتجنب إقراض المشاريع الكثيفة في إطلاق إنبعاثات غازات الدفيئة في الدول النامية، فهي تخزن الإنبعاثات المستقبلية.	إنبعاثات ثاني أكسيد الكربون من الدول النامية (غير مدرجة في المرفق الأول)	(+ 70	الدولة (المؤسسات المالية الدولية) والسوق (المصارف التجارية)	إعطاء قروض إلى إستراتيجيات وبرامج البلدان والقطاعات الهادفة إلى الحد من الإنبعاثات	القطاع المالي الدولي

معلومات من الفصل الأول، إلا في حال سجّل عكس ذلك.

ب إنبعاثات ثاني أكسيد الكربون الناتجة فقط عن إحتراق الوقود الأحفوري، الوكالة الدولية للطاقة (٢٠٠٦).

جمعها، المجموع العالمي للإنبعاثات المذكور في فقرة الإقتصاد الكلي في الجدول.

الجدول 19 في الملخّص الفني: خيارات تخفيف الآثار القطاعية والتنمية المستدامة (الإقتصادية والمحلية والبيئية والإجتماعية) الإعتبارات: التازر والتنازل المتبادل [الجدول ٢٠٤]

		المتبادل [الجدول ٤, ١٧]
إمكانيات التنازل المتبادل	إمكانيات التاّزر في التنمية المستدامة وشروط التطبيق	خيارات التَّخفيف من الاَثار والقطاع
		تأمين الطاقة واستخدامها: الفص
– لم يتم التأكد من أثر تحسين الكفاءة الحرارية لمواقد الكتلة الإحيائية في المناطق الريفية في الدول النامية على تلوّث الهواء في الداخل والصّحة.	- تتمتع غالياً بالكفاءة بالقياس إلى الكافة، وتحدّ من الإنبعاثات المحلية الملوثة ومن أثارها الصحية أو تزيلها، تحسّن الراحة الداخلية وتحدّ من مستويات الضجيج الخارجي، وتستحدث فرص عمل ووظائف وتحسّن أمن الطاقة - يمكن أن تساعد برامج الحكومة والصناعة على تخطي النقص في المعلومات والمشاكل الأساسية التي تواجهها الأطراف يمكن تطبيق البرامج على كافة مستويات الحكومة والصناعة يمكن تطبيق البرامج على كافة مستويات الحكومة والصناعة هامة للتأكد من تلبية حاجة الأسر المنخفصة الدخل إلى الطاقة، ومن أن عملية تطبيق خيارات التخفيف من الأثار أو تبعاتها غير منحازة من حيث الجنس.	تحسين كفاءة الطاقة في كافة القطاعات (المباني والنقل والصناعة وتامين الطاقة) (الفصول ٤ – ٧)
- تعد محرّكات ديزيل عامة أكثر كفاءة على مستوى الطاقة من محرّكات البنزين، لكنها تزيد من انبعاث الجزيئات يمكن أن توفّر تدابير أخرى (باصأت الغاز الطبيعي المضغوط والباصات الهجنة الكهربائية والعاملة على الديزيل وتجديد سيارات الأجرة) فائدة مناخية خفيفة.	- تمكن معادلة كلفة الحد من ثاني أكسيد الكربون بزيادة الفائدة الصحية. - تعزيز النقل العام والتنقل من دون سيارات يأتي بمنافع إجتماعية كبيرة. - يمكن أن يحد الإنتقال من الوقود الصلب إلى الوقود الحديث عند إلطبخ والتدفئة في الداخل، من تلوث الهواء في الداخل ويزيد من اوقات فراغ النساء في البلدان النامية. - تعتبر ماسسة أنظمة التخطيط للحد من ثاني أكسيد الكربون من خلال التنسيق بين الحكومتين الوطنية والمحلية هامة في وضع الإستراتيجيات المشتركة لانظمة النقل المستدامة.	إستبدال الوقود وخيارات أخرى في قطاعي النقل والبناء. (الفصلين ٥ و٦)
- يتحسّن ميزان المدفوعات مقابل راًس المال المطلوب من أجل الإستثمار تواجه الدول التي تصدّر الوقود الأحفوري إنخفاضاً في صادراتها المصانع الكهرمائية قد تؤدي إلى نزوح السكان وتتسبب بضرر بيئي على الكائنات البيئية والتنوع البيولوجي.	- هام للتاكد من أن مصادر الطاقة المنزليّة البديلة تتمتع بالكفاءة من حيث الكلفة تحد من إنبعاثات الهواء الملوث على الصعيد المحلي يمكن أن تودِّي إلى نشوء صناعات محلية (مثلاً، برنامج الإثانول في البرازيل)، وبالتالي تولد فرص عمل جديدة.	استبدال الوقود الأحفوري بمصادر طاقة منزلية بديلة. (الفصل ٤)
- يمكن أِن تحدّ من أمن الطاقة. - يمكن أن يسوء ميزان المدفوعات، لكن الحاجة إلى رأس المال قد تنخفض.	 يحد في معظم الأحيان من إنبعاث الملوثات المحلية. قد يكون تطبيقها أسرع من مصادر الطاقة المنزلية البديلة. هامة للتأكد من أن مصادر الطاقة البديلة المستوردة تتمتع بالكفاءة من حيث الكلفة. يستفيد إقتصاد الدول المصدرة للطاقة ومجتمعاتها. 	استبدال الوقود الأحفوري بمصادر طاقة بديلة مستوردة. (الفصل ٤)
		قطاع الحراجة: الفصل ٩
- استخدام الأراضي الشحيحة قد ينافس الأراضي الزراعية ويحد من الأمن الغذائي، بينما يزيد كلفة الأغذية يمكن أن تحد الزراعات الاحادية من التنوع البيولوجي، كما أنها أكثر عرضة للأمراض يمكن أن يعيق تحويل الفيض السهلي والأرض الرطبة الوظائف البيئية.	 يمكن أن يحد من الأراضي القفر، ويوقف تدهور التربة، وينظم تسرّب المياه. يمكن أن يحفظ مخزون الكربون في التربة إذا تم الحد من تحريك التربة عند الزرع والحصاد. يمكن تطبيقها مع مزروعات حرجية، زراعة تحسّن الإنتاج الغذائي. يمكن أن تستحدث فرص عمل في الريف وصناعات ريفية. ترسيم حقوق الملكية بشكل واضح قد يسرّع تطبيق برامج التحريج. 	التشجير
- يمكن أن يؤدي إلى خسارة الرفاه الإقتصادي لدي بعض الأطراف المعنية بأستثمار الغابات (اي أصحاب الأراضي، والعمال النازحين) يمكن أن يؤدي إنخفاض تأمين الأخشاب إلى انخفاض صادرات الأخشاب وزيادة استعمال مواد البناء التي تسبّب كميات كثيفة من غازأت الدفيئة يمكن أن تؤدي إلى نزع الأشجار وتبعاتها على التنمية المستدامة.	- يمكن أن يحفظ التنوع البيولوجي، الفوائد من إدارة التربة والماء، وأنماط هطول الأمطار المحلية. - يحد من السحاب المحلي ومن تلوّث الهواء الناجم عن حرائق الغابات. - في حال تمت إدارته جيداً، يمكن أن يولّد دخلاً من السياحة البيئية ومن مبيعات الأخشاب المزروعة بطريقة مستدامة. - يتطلّب الزرع الجيد إشراك السكان المحليين في إدارة الأرض و / أو تأمين طرق جياة بديلة، وتطبيق القانون بهدف منع النازحين من التعدي على أرض الغابات.	تفادي إزالة الغابات.
- يمكن أن يزيد إستعمال المخصبات إنتاج ثاني أكسيد النترات، وتسرب النرتات قد يتسبب بتدهور نوعية المياه (الجوفية) المحلية تؤدي الحماية من الحرائق والآفات إلى فوائد على المدى القصير، لكنها تزيد مخزون الوقود الذي يسبب الحرائق في المستقبل.	– أنظر التحريج.	إدارة الغابات.

	15.11		
ية المستدامة وشروط التطبيق إمكانيات التنازل المتبادل	خيارات التخفيف من الاثار التخفيف من الاثار التنام		
و المعالم المع	الطاقة الأحيائية (الفصلين ٨ و٩)		
	انتاج الطاقة الأحيائية إيجابية خاصة عند إسك والقشور والالياف و / أو - يستحدث فرص عمل في - تتطلب زراعة المحاصيل		
·	الزراعة: الفصل ٨		
ارة المغنيات إلى الإرتقاء بنوعية المياه وتهدد الترابط الإجتماعي. للنظام البيئي الزراعي. ويمكن ان تؤدي إلى سوء إستد	ادارة الأراضي الزراعية (إدارة المكن أن يؤدي تحسين إد المغذيات، والحراثة، والبقايا، الجوفية والصحة البيئية والمحراجة الزراعية، والماء والارز، وتبوير الأرض).		
وتحد من التصحر وتوفر الأمن وتطبيقها بهدف منع الرعي غير	" الإجتماعي للفقراء.		
ة الأرز التقليدية وإدارة الماشية الدخل شبه القاحلة.	إدارة الماشية. – يحسن الدمج بين زراعة حتى في المناطق القاحلة و		
رة النفايات: الفصل ١٠			
- عند تطبيقه بطريقة غير مستد للفايات في حدة العمال والسكان وسلامتهم. وأدي إلى تلوث التربة والمياه العنوائد في مجال الطاقة ومساحات عامة الميدة. والمياة التحتية التحتية التحتية الميدة ا	ومنظمة وإستعادة غاز القمامة الهواء الطلق، ويحسن ص بهدف إلتقاط غاز الميثان. – يمكن أن توفر المواقع أ		
، غير الهوائية فوائد على الطاقة من	والمياه المبتذلة (تحويل إلى على التربة في حال تم تطبر السمدة، الهضم غير الهوائي، العضوية المفصولة بحسد معالجو المياه المبتذلة بطريقة المعادية المياه المبتذلة بطريقة		
- مكلفة بالمقارنة مع الدفن المنظ - فير مستدام في الدول النامية الفنية غير متوفرة. الفنية غير متوفرة. الإصافي في التحكم الإستثمار الإضافي في التحكم المسدر ضروري لمنع إنبعاثات الاخرى.	الإحراق والعمليات الحرارية – الحصول على أكبر فائد الأخرى.		
اعدة المنظمات غير الحكومية، وراس – تنمية صناعات التدوير المحلي صناعات التدوير، وتطبيق القواعد فصل معالجة النفايات وأنشطة التخلص	والحدّ من النفايات. والمواد الخام في المنتوجات – يمكن الاستفادة من مس المال في القطاع الخاص في		

- وإفادة الإقتصاد الريفي، لكنها قد تنافس الأرض المستخدمة في إنتاج الأغذية وتضر التنوع البيولوجي.
- يمكن تعزيز التنمية المستدامة من خلال أعمال التخفيف من الآثار في معظم القطاعات، وخاصة في قطاعات إدارة النفايات والنقل والبناء، ولا سيما من خلال النقص في إستخدام الطاقة والحد من التلوث.

۱۳ السياسات والادوات وإتفاقات التعاون

المقدمة

يناقش هذا الفصل أدوات السياسة الوطنية وتطبيقها ومبادرات القطاع الخاص، والحكومات المحلية والمنظمات غير الحكومية وإتفاقات التعاون الدولية. وأينما أمكن، تمت مناقشة السياسات الوطنية والإتفاقات الدولية في إطار أربعة مبادئ يمكن تقييمها على أساسها، وهي: الكفاءة البيئية، والفاعلية بالقياس إلى الكلفة، ومفهوم التوزيع، والجدوى المؤسساتية. وهناك عدد من المعايير الإضافية يمكن النظر فيها بوضوح، كتأثير التنافسية والتكاليف الإدارية. ويمكن للحكومات أن تطبق معايير محددة عند إتخاذ قرارات، لإجراء رقابة مسبقة بين الأدوات وتقييم ما بعد الأداء. [١٣,١].

أدوات السياسة الوطنية وتطبيقها وتفاعلها

ما زالت تشير الكتب إلى توفّر عدد واسع من السياسات والتدابير الوطنية لدى الحكومات بهدف الحدّ من إنبعاثات غازات الدفيئة. وتضم: التشريعات، والمقاييس، والضرائب، والرسوم، والرخص القابلة للتداول، والإتفاقات الطوعية، وإعانات الإلغاء التدريجي، وتأمين المحفّزات المالية، وأدوات البحث والتنمية والمعلومات. ويمكن لسياسات أخرى، مثل تلك المؤثرة على التجارة والإستثمارات الأجنبية المباشرة وأهداف التنمية الإجتماعية، أن تؤثر بدورها على إنبعاثات غازات الدفيئة. وبشكل عام، إذا تم دمج سياسات تغيّر المناخ مع سياسات الحكومة الأخرى، سيصبح بإمكانها أن تساهم في التنمية المستدامة في الدول النامية والمتقدّمة على حد سواء (أنظر الفصل ١٢) [١٣٨].

وتحتاج عملية الحد من الإنبعاثات على نطاق القطاعات والغازات كافةً إلى محفظة من السياسات الملائمة، تتوافق والظروف الوطنية. وفيما تحدد الكتب فوائد أو سلبيات هذه الأداة أو تلك، يستخدم واضعو السياسات بشكل واسع المعايير المذكورة أعلاه عند إختيار السياسات وتقييمها. ويمكن

تصميم كافة الأدوات بشكل جيد أو سيء، صارم أو لين. وتحتاج إلى تعديل مع الوقت وتعزيز أنظمة مراقبة وإلزام تكون قابلة للعمل. كما يمكن للأدوات أن تتفاعل مع المؤسسات والتشريعات الموجودة في قطاعات المجتمع الأخرى (توافق عال، أدلة وافية)[١٣,١].

تعطي الكتب كمّاً وافياً من المعلومات لتقييم كيفية إستجابة تلك الأدوات المختلفة للمعايير المذكورة أعلاه (أنظر الجدول ٢٠ في الملخّص الفني) [١٣,٢]، مقترحةً، بشكل عام، على النحو التالي:

- تؤمن التدابير والمقاييس التنظيمية عادةً يقيناً بيئياً. وقد تكون مفيدة في مَنعَ نقص المعلومات أو حواجز أخرى الشركات أو المستهلك من الإستجابة إلى مؤشرات الأسعار. ولا تعطي المقاييس التنظيمية عادة محفّزات إلى الأطراف الملوّثة من أجل تنمية تكنولوجيات جديدة بهدف الحدّ من التلوّث، لكن تتوفّر بعض الأمثلة حيث شجّعت المقاييس التنظيمية الإبتكار التكنولوجي. وتعتبر المقاييس ممارسة شائعة في قطاع المباني، وهو كثير الإبتكار. ورغم العدد القليل نسبياً من المقاييس التي اعتُمدت خصيصاً للحدّ من إنبعاثات غازات الدفيئة، تمكّنت المقاييس من تقليص الغازات كمنفعة مشتركة (توافق عال، أدلة وافية) [١٣,٢].
- تحظى الضرائب والرسوم (يمكن تطبيقها على الكربون أو على كافة غازات الدفيئة) بعلامات عالية لجهة فاعليّتها بالقياس إلى الكلفة، نظراً إلى أنها تؤمن بعض التأكيدات على مستوى الكلفة الحدية لمراقبة التلوّث. إلا أنها لا يمكنها أن تضمن مستوى معين من الإنبعاثات، ولكن، نظرياً، يمكن تصميم ضرائب فاعلة بيئياً. ويصعب أحياناً تطبيقها وتعديلها سياسياً. وعلى غرار التشريعات، ترتبط كفاءتها البيئية بمدى صرامتها. وكما هي الحال مع أدوات السياسات، من الضروري محاولة منع الآثار الضارة (توافق عال، أدلة وافية) [١٣,٢].
- الرخص القابلة للتداول هي أدوات إقتصادية تزداد شعبيتها، وتهدف إلى مراقبة الملوّثات التقليدية وغازات الدفيئة على المستويات القطاعية والوطنية والدولية. ويحد حجم المخصصات سعر الكربون وكفاءة الأداة البيئية، بينما يؤثر توزيع المخصصات على التنافسية. وتشير الخبرة إلى قدرة الأحكام المصرفية على تأمين ليونة مؤقتة هامة، وإلى ضرورة تصميم أحكام الإمتثال بإنتباه كبير لتأمين فاعلية النظام (توافق عال، أدلة وافية). أما عدم اليقين في سعر تخفيضات الإنبعاثات بموجب نظام تداول ما فيجعل من الصعب، مبدئياً، معرفة الكلفة الإجمالية لتحقيق أهداف الخفض المرجوّة [٢٣,٢].
- الإتفاقات الطوعية بين قطاع الصناعة والحكومات وحملات نشر المعلومات هي أدوات جاذبة سياسياً، تقوم بتوعية أصحاب الشأن وأدّت دوراً في تطوير العديد من السياسات الوطنية. ولم تتمكن أكثرية

الجدول ٢٠ في الملخّص التنفيذي: أدوات السياسة البيئية الوطنية ومعايير التقييم [الجدول ١٣٨]

المعايير				
الجدوى المؤسساتية	إحترام مفهوم التوزيع	الكفاءة بالقياس إلى الكلفة	الكفاءة البيئية	النهج
تعتمد على القدرة الفنية، مشهورة لدى المنظمين، في دول ذات أسواق ضعيفة الأداء.	يعتمد على مستوى نطاق العمل. قد لا يستفيد الأطراف المشاركون الصغار أو الجدد.	تعتمد على التصميم، يؤدي غالباً التطبيق الموحّد إلى تكاليف إمتثال عامة أعلى.	تحديد مباشر لمستويات الإنبعاثات، رغم بعض الإستثناءات. تعتمد على الإحالات والإمتثال.	التشريعات والمقاييس
غير مشهورة سياسياً، قد يصعب الزامها في مؤسسات تعاني من سوء التنمية.	تراجعي، يمكن تحسينه مع إعادة تدوير الدخل.	أفضل مع تطبيق واسع النطاق. تكاليف إدارية أعلى للمؤسسات الضعيفةً.	تعتمد على قدرة تثبيت الضرائب عند مستوى يؤدي إلى تغيير السلوك.	الضرائب والرسوم
تحتاج إلى أسواق تعمل جيداً وإلى مؤسسات تكاملية.	يعتمد على التخصيص الأولي للرخص. قد تشكّل الرخص صعوبات لصغار المصدرين.	تنخفض مع مشاركة محدودة وعدد قطاعات أقل.	تعتمد على الحدّ الأقصى للإنبعاثات والمشاركة والإمتثال.	الرخص القابلة للتداول
غالباً ما تكون مشهورة سياسياً، وتحتاج إلى عدد كبير من الموظفين الإداريين.	منافع متزايدة للمشاركين وحدهم.	تعتمد على ليونة المحفّزات والمكافأت والعقوبات الحكومية ونطاقها.	تعتمد على تصميم البرنامج، بما في ذلك إهداف واضحة وسيناريو لخط الاساس، مشاركة طرف ثالث في تصميم الإحكام ومراجعتها ومراقبتها.	الإتفاقات الطوعية
مشهورة بين الدول المتلقية، مقاومة ممكنة من المالكين المطلقين، يصعب إلغاءها.	منافع لمشاركين مختارين، ربما لمن لا يحتاج إليها فعلاً.	تعتمد على مستوى البرنامج وتصميمه، قابلة لزعزعة السوق.	تعتمد على تصميم البرنامج. أقل تأكيداً من التشريعات والمقاييس.	اعانات ومحفّزات أخرى
يحتاج إلى العديد من القرارات المنفصلة. يعتمد على قدرة البحث وعلى التمويل المدى.	يفيد أولاً المشاركين المختارين. وجود إمكانية سوء تخصيص الأموال بسهولة.	يعتمد على تصميم البرنامج وعلى مستوى المخاطر.	يعتمد على إستمرار التمويل، عند تطوير التكنولوجيات والسياسات المطلوب نشرها. منافع ممكنة على المدى الطويل.	البحث والتطوير
تعتمد على التعاون بين المجموعات ذات الأهمية الخاصة.	قد تكون أقل فاعلية للمجموعات (المتدنية الدخل مثلاً) التي لا تملك النفاذ إلى المعلومات.	متدنية الكلفة مبدئياً ولكن تعتمد على تصميم البرنامج.	تعتمد على كيفية إستخدام المستهلك للمعلومات، تزداد فاعليتها عند الإشتراك مع سياسات أخرى.	سياسات نشر المعلومات

ملاحظات: يعتمد التقييم على الإفتراض بأن الأدوات تمثّل أفضل الممارسات بدلاً من أن تكون مثالية نظرياً. ويستند التقييم الحالي بشكل أساسي إلى خبرات وكتب من الدول المتقدّمة، نظراً إلى أن المقالات المراجعة من قبل الأقران حول كفاءة الأدوات في الدول الأخرى كانت محدودة. وقد تختلف إمكانية التطبيق في دول وقطاعات وظروف محددة بشكل كبير، خاصةً في الدول النامية وحالات الإقتصاد الذي يمرّ بمرحلة إنتقالية. ويمكن تعزيز الكفاءة البيئية والفاعلية بالقياس إلى الكلفة عندما يتم تركيب الأدوات بشكل إستراتيجي وأقلمتها مع الظروف المحلية.

الإتفاقات الطوعية من تحقيق خفض كبير للإنبعاثات لتخطي نتائج «العمل كالعادة». ولكن سرّعت بعض الإتفاقات الأخيرة في عدد من الدول تطبيق أفضل التكنولوجيات المتوفّرة، ما أدّى إلى خفض ملموس للإنبعاثات مقارنة مع خط الأساس (توافق عال، أدلة وافية). وتضم عوامل النجاح أهدافاً واضحة، وسيناريو لخط الأساس، ومشاركة الطرف الثالث في التصميم والمراجعة، وأحكام المراقبة الرسمية الطرف الثالث.

الأعمال الطوعية: تعتمد الشركات والحكومات دون الوطنية والمنظمات غير الحكومية ومجموعات من المجتمع المدني عدداً واسعاً من مختلف الأعمال الطوعية، المستقلة عن السلطات الحكومية، ما قد يحد من إنبعاثات غازات الدفيئة ويعزز السياسات الإبتكارية ويشجّع نشر التكنولوجيات الجديدة. ولكنها، وحيدة، لا تملك إلا تأثيراً محدوداً على

- المستويين الوطنى والإقليمي [١٣,٢].
- غالباً ما تُستعمل المحقّرات المالية من قبل الحكومات بهدف تعزيز نشر تكنولوجيات جديدة تطلق كميات أقل من الكربون. ورغم إرتفاع التكاليف الإقتصادية لبرامج كهذا في أغلب الأحيان، بالمقارنة مع الأدوات المذكورة أعلاه، تبقى ضرورية أحياناً لتخطي العوائق أمام دخول التكنولوجيا الجديدة (توافق عال، أدلة وافية). وعلى غرار السياسات الأخرى، تحتاج برامج المحفّرات إلى تصميم حذر لتجنب تأثيرات السوق الضارة. وما زالت الإعانات المباشرة وغير المباشرة لإستخدام الوقود الأحفوري وللزراعة ممارسة شائعة في العديد من الدول رغم إنخفاض إعانات الفحم خلال العقد الماضي في العديد من دول منظمة التعاون والتنمية في الميدان الإقتصادي وفي بعض الدول النامية (أنظر أيضاً الفصول ٢، و٧، و١١) [٢٣,٢].

- يشكّل دعم الحكومة للبحث والتطوير نوعاً خاصاً من المحفّزات بإمكانه أن يكون أداة هامة لتوفير تكنولوجيا منخفضة إطلاق غازات الدفيئة على المدى الطويل. لكن، بعد أزمة البترول في السبعينيات، إنخفض تمويل الحكومات للعديد من برامج البحث في مجال الطاقة، ثم بقي مستقراً حتى بعد المصادقة على إتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ. وتظهر الحاجة إلى مزيد من الإستثمار وإلى سياسات جديدة في مجال البحث والتطوير لضمان جهوزية التكنولوجيات في التسويق بهدف تثبيت غازات الدفيئة في الغلاف الجوي (أنظر الفصل 7)، إلى جانب الأدوات الإقتصادية والتنظيمية لتعزيز نشر التكنولوجيا وإنتشارها (توافق عالى، أدلة وافية)[٢٣,٢,١].
- أدوات نشر المعلومات: تسمى أحياناً إحتياجات الإفصاح للرأي العام، وبإمكانها أن تؤثّر إيجابياً على النوعية البيئية من خلال السماح للمستهلك بأن يبني خياراته على معرفة أفضل. ولا تتوفّر إلا معلومات محدودة في سياق قدرة تأمين المعلومات على الحدّ من الإنبعاثات، لكن بإمكان المعلومات الإضافية أن تحسّن كفاءة السياسات الأخرى (توافق عال، أدلة وافية) [17,7].

ويحتاج تطبيق مزيج من الأدوات ذات الكفاءة الإقتصادية والفاعلية البيئية إلى فهم جيّد للمسائل البيئية المطلوب مواجهتها، ولعلاقتها بسياسات في مجالات أخرى، ولتفاعلها في ما بينها، داخل المزيج. أما على مستوى الممارسة فيتم تطبيق السياسات المتعلّقة بالمناخ بشكل عشوائي وبعزل تام، فهي تخرج عن نطاقها لتتشابك مع سياسات أخرى ترتبط بالبيئة والحراجة والزراعة وإدارة النفايات والنقل والطاقة، وتحتاج، في العديد من الحالات، إلى أكثر من أداة واحدة (توافق عال، أدلة وافية) [١٣,٢].

مبادرات الحكومات الوطنية الفرعية والشركات والمنظمات غير الحكومية

رغم سيطرة الدراسات المبنية على أدوات حكومية وطنية، بإمكان الشركات والسلطات المحلية والإقليمية والمنظمات غير الحكومية ومجموعات المجتمع المدني أن تؤدي هي ايضاً دوراً هاماً بإعتماد عدد واسع من الأعمال مستقلة عن السلطات الحكومية، بهدف الحدّ من إنبعاتات غازات الدفيئة. وتمتد أعمال الشركات من مبادرات طوعية إلى أهداف الحدّ من الإنبعاتات، وفي بعض الحالات، أنظمة تداول داخلية. ومن بين الأسباب التي تجعل الشركات تقوم بأعمال مستقلة، تُذكر الرغبة في التأثير على عمل الحكومة أو الوقاية منه، وفي إنشاء قيمة مالية، وفي التميّز عن باقي الشركات والمنتجات. وتضم أعمال السلطات الإقليمية والوطنية أو السلطات على مستوى المحافظة أو على

المستوى المحلي، مقاييس محفظة قابلة للتجديد وبرامج متعلقة بكفاءة الطاقة ومحاولة تسجيل الإنبعاثات ووضع اليات قطاعية تتعلق بالحد الأقصى وبالتداول. وتهدف تلك الأعمال إلى التأثير على السياسات الوطنية ومعالجة مخاوف الأطراف المعنيين وخلق محفزات للصناعات الجديدة أو إنشاء منافع بيئية مشتركة. أما المنظمات غير الحكومية فتعزز برامج الحد من الإنبعاثات من خلال توعية الرأي العام ورفع الدعاوى وإجراء حوار مع أصحاب الشأن. وبإمكان العديد من الأعمال المذكورة أعلاه أن يحد إنبعاثات غازات الدفيئة ويعزز السياسات الإبتكارية ويشجّع تنمية التكنولوجيات الجديدة والإختبارات مع مؤسسات جديدة، ولكن على حدى، فتأثيرها غالباً ما يكون محدوداً. إذ يجب أن تؤدي تلك الأعمال إلى تغيير في السياسات الوطنية كي تحدّ بشكل فاعل الإنبعاثات (توافق عال، أدلة وافية) [١٣,٤].

الإتفاقات الدولية (إتفاقات بشأن تغيّر المناخ وإتفاقات اخرى)

تمكّنت الإتفاقية الإطارية للأمم المتحدة بشأن تغيّر المناخ مع بروتوكول كيوتو من وضع مجموعة من المعايير كوسائل لحل مشكلة بيئية دولية طويلة الأمد، إلا أنها ليست إلا الخطوات الأولى نحو تطبيق إستراتيجية إستجابة دولية لمكافحة تغيّر المناخ. وأهم ما حققه بروتوكول كيوتو هو تعزيز عدد من السياسات الوطنية وإنشاء سوق كربون دولي واليات مؤسساتية جديدة. أما تأثيراته الإقتصادية على الدول المشاركة فما زالت غير واضحة. وتمكّنت الية التنمية النظيفة بشكل خاص من إنشاء شبكة مشاريع واسعة وتعبئة موارد مالية كبيرة، إلا أنها واجهت تحديات منهجية متعلّقة بتحديد خطوط الأساس والخطوط الإضافية. كما تمكّن البروتوكول من تعزيز تنمية أنظمة التداول بالإنبعاثات، لكنه لم ينشئ نظاماً عالمياً بالكامل بعد. وتعيقه حالياً الحدود الخجولة للإنبعاثات، وسيكون له تأثير محدود على تركيزات الغلاف الجوي. وسيكون أكثر فاعلية لو تلت مرحلة الإلتزام الأولى سلسلة تدابير الجوي. وسيكون أكثر فاعلية (توافق عال، أدلة وافية) [٣,٣].

وتشير الكتب إلى العديد من الخيارات التي حققت خفضاً في الإنبعاثات داخل وخارج الإتفاقية وبروتوكولها، على سبيل المثال: إعادة النظر في شكل أهداف الإنبعاثات وصرامتها، وتوسيع نطاق الإتفاقات القطاعية وشبه الوطنية، وتطوير سياسات مشتركة وإعتمادها، وتعزيز برامج تكنولوجيا البحوث والتطوير والعرض الدولية، وتطبيق الأعمال الموجّهة نحو التنمية، وتوسيع أدوات التمويل (توافق عال، أدلة وافية). ومن الممكن إدخال عناصر مختلفة مثل التعاون على مستوى أعمال البحث والتطوير الدولية وبرامج

الحد الأدنى والتداول ضمن إتفاق واحد، لكن المقارنة ما بين جهود الدول المختلفة ستكون معقدة وستتطلّب الكثير من الموارد (توافق متوسط، أدلة متوسطة)[١٣,٣].

ونجد توافقاً واسعاً في الكتب يقضي بأن الإتفاق الناجح هو الإتفاق الفاعل بيئياً ومن حيث الكلفة، يأخذ بمسألة التوزيع والإنصاف، وذات جدوى مؤسساتية (توافق عال، أدلة وافية)[١٣,٣].

وتتوفّر كتب جديدة كثيرة تتناول الهيكليات المكنة للإتفاقات المستقبلية الدولية ومضمونها. وأشارت تقارير اللجنة الحكومية الدولية المعنيّة بتغيّر المناخ، في تقاريرها السابقة، إلى أن أي نهج لا يضم شريحة أوسع من الإنبعاثات سيكون إما أكثر كلفةً أو أقل فاعلية بيئياً، نظراً إلى أن تغيّر المناخ هو مشكلة عالمية (توافق عال، أدلة وافية) (أنظر الفصل ٣) [١٣,٣].

وتقترح معظم الكتب على الإتفاقات المستقبلية مناقشة الأهداف والقيام بتدابير محددة ووضع جداول زمنية والمشاركة وإعتماد إقتراحات مؤسساتية ووضع تقارير وأحكام الإمتثال. وتتطرّق العناصر الأخرى إلى المحفّزات وعقوبات عدم المشاركة وعدم الإمتثال (توافق عال، أدلة وافية) [١٣,٣].

الأهداف

يشكّل تحديد أهداف واضحة عنصراً هاماً في أي إتفاق بشأن المناخ. إذ بإمكان الأهداف أن تعطي رؤية مشتركة حول التوجّه القصير الأمد وتأمين يقين طويل الأمد، وهو ما يطلبه قطاع الأعمال. كما يساعد وضع الأهداف على تحديد هيكلية الإلتزامات والمؤسسات، ويؤمن محفّزاً لتعزيز العمل، ويساعد على وضع معايير لمدى نجاح تطبيق الإجراءات (توافق عال، أدلة وافية) [١٣,٣].

ويوثر إختيار الهدف الطويل الأمد كثيراً على العمل القصير الأمد المطلوب، وبالتالي على تصميم النظام الدولي. أما كلفة المكافحة فترتبط بالهدف وتختلف مع المناطق وتعتمد على تخصيص تراخيص الإنبعاثات بين المناطق وعلى مستوى المشاركة (توافق عال، أدلة وافية) [١٣,٣].

وقد تضم خيارات تصميم الأنظمة الدولية أهدافاً قصيرة ومتوسطة وطويلة الأمد. ويكمن أحد الخيارات في إختيار هدف لتركيزات غازات الدفيئة الطويلة الأمد أو هدف تثبيت درجات الحرارة. ويمكن لهدف كهذا أن يستند إلى التأثيرات المادية المطلوب تجنّبها، أو، نظرياً، على أساس الضرر النقدي وغير النقدي المطلوب تجنّبه. ويمكن أيضاً، بدلاً من التوافق حول تركيزات محددة من ثاني أكسيد الكربون أو مستويات معينة من درجات الحرارة،

التوافق حول أعمال طويلة الأمد محددة، مثل تكنولوجيا البحث والتطوير وأهداف النشر – مثلاً: «القضاء على إنبعاثات الكربون الناتجة عن قطاع الطاقة بحلول العام ٢٠٦٠». وتكمن فائدة هدف شبيه في إمكانية ربطه بأعمال محددة (توافق عال، أدلة وافية) [١٣,٣].

ومن بين الخيارات الأخرى، نجد «إستراتيجية تحوّط» وهي هدفٌ أقصر أمداً لإنبعاثات دولية، يمكن، إنطلاقاً منه، تحقيق عدد من الأهداف الطويلة الأمد مرجوّة. وبعد تحقيق الهدف القصير الأمد، تُتَخذ القرارات في الخطوات المقبلة إنطلاقاً من المعرفة الجديدة المتوفّرة ومستويات عدم اليقين المخفّضة (توافق متوسط، أدلة متوسطة) [١٣,٣].

المشاركة

تتراوح مشاركة الدول في الإتفاقات الدولية من خجولة إلى مكثّفة. ويمكن تحديد الفرق بين أعمال الدول المشاركة بناءً على معرفة موعد القيام بالعمل، ومن يقوم به، وما هو العمل. أما الدول المشاركة في «الإطار» ذاته فستخضع للإلتزامات ذاتها (أو متشابهة جداً). ويمكن أن تستند القرارات بشأن كيفية توزيع الدول بحسب الإطارات، إلى معايير كمية ونوعية رسمية أو أن تكون متخصصة. وبموجب مبدأ السيادة، يحق للدول إختيار الإطار الذي تود الإنضمام إليه (توافق عال، أدلة وافية) [١٣,٣].

ويمكن لإتفاق أن يحظى بمشاركة مستقرة أو أن يتغير مع الوقت. وفي حال تغير، بإمكان الدول أن «تتدرّج» من إطار إلى إطار آخر من الإلتزامات. ويمكن للتدرّج أن يرتبط بتخطي عتبات كمية لبعض البرامترات (أو مجموعة من البرامترات) المحددة مسبقاً في الإتفاق، مثل الإنبعاثات والإنبعاثات التراكمية، وإجمالي الناتج المحلي للفرد الواحد، والمساهمة النسبية في زيادة درجات الحرارة أو أية قياسات تنموية أخرى، مثل مؤشر التنمية البشرية (توافق عال، أدلة وافية) [١٣,٣].

يعتبر البعض أن أي إتفاق دولي لا يحتاج إلا ضم أكبر مصادر الإنبعاثات من بين الدول، كي يكون فاعلاً، نظراً إلى أن الدول الـ١٥ الأكبر (دول الإتحاد الأوروبي الـ٢٥ تحتسب كدولة واحدة) تطلق حوالي ٨٠٪ من مجمل إنبعاثات غازات الدفيئة العالمية. بينما يشدد البعض الآخر على أن تلتزم الدول المسؤولة تاريخياً عن الإنبعاثات أولاً. وفيما يقول البعض إن التنمية التكنولوجية تشكّل العامل الأساسي في حل عالمي لتغيّر المناخ، ما يعني أن على الإتفاقات أن تتوجّه بشكل خاص إلى التنمية التكنولوجية في الدول المدرجة في المرفق الأول التي قد تحوّل بعضاً من الإنبعاثات المتسرّبة أو جميعها نحو الدول غير المدرجة في المرفق الأول، يعتبر البعض الآخر أن النظام المناخي

لا يتعلّق فقط بالتخفيف بل يضم ايضاً التكيّف، وأن شريحة أكبر بكثير من الدول عرضة لتغيّر المناخ، لذا لا بد من إدخالها في الإتفاق (توافق عال، أدلة وافية) [١٣,٣].

صرامة النظام: الربط بين الاهداف والمشاركة والتوقيت

بموجب معظم التأويلات المتعلّقة بالموجودات، ستحتاج الدول المتقدّمة كمجموعة إلى أن تحدّ من إنبعاثاتها بشكل كبير بحلول العام ٢٠٢٠ (١٠٪ – ٤٠٪ دون مستويات العام ١٩٩٠) وأن تحدّ المزيد من الإنبعاثات بحلول العام ٢٠٥٠ (٤٠٪ – ٩٠٪ دون مستويات العام ١٩٩٠) لمستويات تثبيت متدنية أو متوسطة (٤٠٠ – ٥٠٠ جزءاً في المليون من ثاني أكسيد الكربون المكافئ) (أنظر أيضاً الفصل ٣). وبموجب معظم تصاميم النظم التي أخذت بذلك المستوى من مستويات التثبيت، تحتاج إنبعاثات الدول النامية إلى أن تنحرف إلى ما دون إنبعاثات خطوط الأساس التابعة لها والمسقطة عن العقود القليلة المقبلة (توافق عال، أدلة وافية). وسيبقى إختيار مستوى الطموح الطويل الأمد أهم من تصميم نظام الحدّ من الإنبعاثات، وذلك بالنسبة إلى معظم الدول.

ويرتبط مجموع التكاليف العالمي بشكل كبير بسيناريو خط الأساس، وتكاليف المكافحة الحدية المقدّرة، ومستوى تثبيت التركيزات المفترضة (أنظر أيضاً الفصلين ٣ و ١١) ومستوى المشاركة (حجم التحالف) ودرجتها (كيف ومتى توزّع المخصصات). فإذا لم تشارك مثلاً بعض أهم المناطق المطلقة للإنبعاثات فوراً في عملية الحدّ من الإنبعاثات، ستكون تكاليف المناطق المشاركة العالمية أعلى في حال تم الإحتفاظ بالهدف ذاته (أنظر الفصل ٣). وتعتمد تكاليف المكافحة الإقليمية على المخصصات من الإنبعاثات المعطاة للمناطق، وعلى التوقيت بشكل خاص. لكن مستوى التثبيت المفترض وسيناريو خط الأساس هما أكثر أهميةً في تحديد التكاليف الإقليمية [١٢,٢،

الإلتزامات والجداول الزمنية والافعال

يحدد عدد لا بأس به من الكتب ويقيّم سلسلة متعددة من خيارات الإلتزامات التي تملكها المجموعات المختلفة. وغالباً ما يقيّم الإلتزام المتعلّق بالحد الأقصى المطلق لخفض الإنبعاثات والملزم بموجب بروتوكول كيوتو للدول المدرجة في المرفق الأول. وتستنتج الكتب بشكل عام أن أنظمة كهذه تؤمن مستوى من اليقين إزاء مستويات الإنبعاثات المستقبلية في الدول المشاركة (إذا ما إعتبرنا أنه تم إحترام الحدود القصوى). ويقترح العديد من المؤلفين أن يتم الوصول إلى الحد الأقصى بإستخدام سلسلة من أنهج «ليّنة» تضم العديد من غازات الدفيئة والقطاعات ودول عديدة من خلال التداول بالإنبعاثات و/أو الآليات

المبنية على المشروعات. (توافق عال، أدلة وافية) [١٣,٣].

وبينما يقترح العديد من المؤلفين تطبيق الحدود القصوى المطلقة على جميع الدول في المستقبل، أعرب العديد عن مخاوفهم من أن تحد صلابة نهج كهذا بشكل غير منطقي من النمو الإقتصادي. وبغياب نهج توافقي، تقدّم الكتب عدداً من البدائل لمواجهة تلك المشكلة، بما في ذلك «أهداف دينامية» (حيث تتطوّر الواجبات مع الوقت)، وحدوداً على الأسعار (سيودي تحديد الحدّ الأقصى لتكاليف الإلتزام إلى فائض في تحقيق الهدف البيئي، إلى جانب تثبيته التكاليف عند مستوى محدد). وتهدف تلك الخيارات إلى الإحتفاظ بفوائد التداول الدولي بالإنبعاثات مع تأمين مزيد من الليونة لجهة الإلتزام (توافق عال، أدلة وافية). لكن هناك توازن بين التكاليف واليقين في تحقيق مستوى الإنبعاثات المرجو. [٦٣,٣].

أليات السوق

بإمكان الأنهج الدولية المبنية على السوق أن تؤمن وسائل فاعلة بالقياس إلى الكلفة لمواجهة تغيّر المناخ إذا ما ضمّت تغطية الدول والقطاعات. وحتى الأن، لم يتم إنشاء سوى بعض الأنظمة المحلية للتداول بالإنبعاثات، ويعتبر نظام التداول بالإنبعاثات التابع للإتحاد الأوروبي الجهد الأكبر لتحقيق ذلك الهدف، مع حوالي ١١٥٠٠ محطّة يُسمح لها ببيع وشراء التراخيص (توافق عال، أدلة كثيرة). [١٣,٢].

ورغم سرعة تطور الية التنمية النظيفة، بقي مجموع التدفقات المالية لنقل التكنولوجيا محدوداً حتى الآن. وخصصت الحكومات والمنظمات غير الحكومية والشركات الخاصة حوالي ٦ مليار دولار أميركي لصناديق الكربون من أجل مشاريع الحدّ من الكربون، من خلال الية التنمية النظيفة في معظم الأحيان. وتبلغ قيمة التدفقات المالية نحو الدول النامية من خلال الية التنمية النظيفة مليارات الدولارات الأميركية في السنة. وهو رقم أعلى من قيمة التدفقات عبر مرفق البيئة العالمية، بالمقارنة مع تدفقات المساعدات للتنمية الموجّهة نحو الطاقة، لكنها أدنى بدرجة واحدة على الأقل من حجم تدفقات الإستثمارات الأجنبية المباشرة (توافق عال، أدلة وافية) [١٣,٣].

وأكد الكثيرون على أن سر نجاح أي إتفاق بشأن تغيّر المناخ يكمن في قدرته على تعزيز التنمية ونقل النكنولوجيا. وبغياب الإثنين، سيصعب تحقيق خفض واسع النطاق للإنبعاثات. ويعتمد نقل التكنولوجيا إلى الدول النامية بشكل أساسي على الإستثمارات. لذا، من الضروري إنشاء بيئة موائمة للإستثمار ونقل التكنولوجيا وإبرام إتفاقات دولية بشأن التكنولوجيا. وتكون إحدى

الجدول ٢١ في الملخّص الفني: تقييم الإتفاقات الدولية بشأن تغيّر المناخ أ [الجدول ٣,٣].

إحترام مفهوم التوزيع	إحترام مفهوم التوزيع	الكفاءة بالقياس إلى الكلفة	الكفاءة البيئية	النهج
تعتمد على القدرة على تحضير جردات وعلى الإمتثال. ويزعزع أي خلل إستقرار النظام.	يعتمد على التخصيص الأولي.	تنخفض بوجود مشاركة محدودة وبتغطية مخفضة للغازات والقطاعات.	تعتمد على المشاركة والإمتثال.	أهداف وطنية للحدّ من الإنبعاثات والتداول الدولي بها (بما في ذلك إنبعاثات خارج الموقع)
تحتاج إلى قرارات منفصلة وإلى قدرة فنية جيدة. قد يحتاج كل قطاع إلى مؤسسات عابرة للدول لإدارة الإتفاقات.	يعتمد على المشاركة. القضاء على المخاوف التنافسية ضمن القطاع ذاته في حال تم التعامل على قدم المساواة مع الجميع على المستوى الدولي.	يزيد النقص في التداول بين القطاعات من مجمل التكاليف، رغم قدرته على أن يكون فاعلاً بالقياس إلى الكلفة ضمن قطاعات فردية. إنخفاض المخاوف التنافسية داخل كل قطاع.	لا يمكن إشراك كافة القطاعات في هذا النوع من الإتفاقات، ما يحد من الكفاءة الشاملة المرتبطة بمدى إلزامية الإتفاق.	إتفاقات قطاعية
تعتمد على عدد الدول (أسهل بين المجموعات الصغيرة من الدول منها على المستوى الوطني).	قد يحد التنسيق الموسّع النطاق من الليونة الوطنية ولكن بإمكانه أن يزيد من التكافؤ.	ترتبط بتصميم السياسة.	تدابير فردية قد تكون فاعلة، ومستويات الإنبعاثات غير اكيدة، وسيرتبط النجاح بمدى الإمتثال.	سياسات وتدابير منسُقة
تحتاج إلى العديد من القرارات المنفصلة. تعتمد على القدرة على البحث والتمويل الطويل الأمد.	قد تؤثّر المخاوف المتعلّقة بالملكية الفكرية سلباً على منافع التعاون.	تختلف مع إختلاف نسبة خطر البحث والتطوير. يقلّص التعاون من المخاطر الوطنية الفردية.	تعتمد على التمويل، وموعد إعتماد التكنولوجيات، وسياسات النشر.	التعاون حول تكنولوجيا البحوث والتطوير والعرض ^{ب)}
تعتمد على الأولوية المعطاة التنمية المستدامة في السياسات الوطنية وأهداف المؤسسات الوطنية.	يعتمد على التأثيرات التوزيعية للسياسات التنموية.	تعتمد على نطاق التأزر مع الأهداف التنموية الأخرى.	تعتمد على السياسات والتصاميم الوطنية لإرساء التأزر.	أعمال موجّهة نحو التنمية
تعتمد على المؤسسات الوطنية.	يعتمد على معايير إختيار الدولة والمشروع.	تعتمد على الدولة ونوع المشروع.	تعتمد على التمويل.	الاليات المالية
تعتمد على الدولة والأطر المؤسساتية.	يعتمد على إختيار المجموعة المُستلمة.	تعتمد على تصميم البرنامج.	تختلف مع الوقت وتعتمد على الكتلة الحرجة.	بناء القدرات

⁾⁾ ينظر الجدول في كلّ نهج بناءً على قدرته في تحقيق الأهداف الداخلية، وليس لعلاقته بتحقيق الهدف التنموي العالمي. ولا بد من إعتماد مجموعة من الأدوات لتحقيق أهداف كهذه. ولا تقيّم الكتب كل الأنهج بالطريقة ذاتها، إذ تختلف الأدلة المتعلّقة بعناصر فردية عن تلك المصفوفة. ^ب يشار إلى البحوث والتطوير والعرض بـ RD&D

اليات نقل التكنولوجيا عبر إيجاد طرق إبتكارية لتعبئة الإستثمارات وتغطية التكاليف الإضافية للتخفيف والتكيف مع تغيّر المناخ. ويمكن للإتفاقات الدولية أن تعزز البنية التحتية للمعرفة (توافق عال، أدلة وافية) [١٣,٣].

وإقترح عددٌ من الباحثين أن بإمكان الأنهج القطاعية أن تؤمن إطاراً مناسباً لإتفاقات ما بعد كيوتو. فبموجب نظام شبيه، يمكن تحديد أهداف معينة والإنطلاق من قطاعات أو صناعات خاصة تعتبر هامة، أو أسهل من حيث التعامل السياسي، أو متناسقة عالمياً، أو معزولة نسبياً عن التنافسية مع قطاعات أخرى. وقد تؤمن الإتفاقات القطاعية درجة إضافية من الليونة في السياسات وتسهل المقارنة بين الجهود ضمن قطاع محدد في مختلف الدول، ولكنها قد تكون أقل فاعلية بالقياس إلى الكلفة نظراً إلى أن التداول

مع قطاع واحد أغلى من التداول على مستوى القطاعات كلها (توافق عال، أدلة وافية) [١٣,٣].

تنسيق السياسات والتوافق في ما بينها

قد تشكل السياسات والتدابير المنسّقة بديلاً عن الأهداف الدولية المتفق عليها لجهة الحدّ من الإنبعاثات أو مكمّلةً لها. وتناقش الكتب عدداً من السياسات القادرة على تحقيق ذلك الهدف، بما في ذلك الضرائب (كضرائب الكربون أو الطاقة)، والتنسيق والتجاري والتجارة الحرة، والبحث والتطوير، والسياسات القطاعية وتلك التي تغيّر الإستثمار الأجنبي المباشر. وبموجب هذا الإقتراح، تقوم كل الأمم المشاركة، صناعية ونامية، بفرض ضرائب على الإستخدام الوطني من الكربون بمعدّل مشترك ما سيسمح

بتحقيق الفاعلية بالقياس إلى الكلفة. بينما تجد كتب أخرى أنه رغم فاعلية إعتماد سعر موحد للكربون على مستوى كافة الدول، قد يصعب تطبيقه سياسياً نظراً إلى التشوّهات الضريبية الموجودة (توافق عال، أدلة وافية) [1٣.٣].

سياسات غير مناخية وعلاقتها بالتنمية المستدامة

نلحظ تفاعلاً ملموساً بين السياسات والتدابير المأخوذة على المستويين الوطني ودون الوطني مع تدابير القطاع الخاص، وبين سياسات التخفيف والتكيّف لجهة تغيّر المناخ والسياسات في المجالات الأخرى. ويمكن لعدد من السياسات الوطنية غير المناخية أن تؤثّر بشكل كبير على إنبعاثات غازات الدفيئة (أنظر الفصل ١٢) (توافق عال، أدلة وافية). ويمكن لأبحاث جديدة عن الإتفاقات الدولية المستقبلية أن تركّز على فهم ذلك الترابط بين السياسات المناخية وغير المناخية والتنمية المستدامة وكيفية تسريع إعتماد التكنولوجيا الموجودة والأدوات المتوفّرة للسياسات [١٣٣].

يعطي الجدول ٢١ في الملخّص الفني نظرة عن كيفية عمل الأنهج المختلفة لإتفاقات تغيّر المناخ الدولية، كما جاء أعلاه، بعكس المعايير المعروضة في المقدمة. وقد تحظى الإتفاقات الدولية على دعم أقوى في حال إحترمت المعايير المذكورة (توافق عال، أدلة وافية) [١٣,٣].

١٤ الفجوات في المعرفة

تشير الفجوات في المعرفة إلى وجهين من أوجه التخفيف من تغيّر المناخ:

- حيث يمكن لمزيد من البيانات المجمّعة والنمذجة والتحليل تقليص الهوة المعرفية، ما سيسمح للمعرفة المحسّنة والخبرة التطبيقة بالمساعدة في صنع القرار في سياسات التخفيف من تغيّر المناخ. وإنعكست تلك الفجوات، إلى حد ما، في أوجه عدم اليقين التي يعرضها التقرير الحالي.
- حيث يمكن للبحث والتطوير تحسين تكنولوجيات التخفيف و/أو الحد من تكاليفها. ولا يتطرق القسم الحالي إلى ذلك الوجه الهام من التخفيف، لكنه يُعرض في الفصول ذات الصلة.

نشر المعلومات والإسقاطات

رغم تنوع مصادر المعلومات والبيانات في التقرير الحالي، ما زالت هناك بعض الفجوات في بيانات دقيقة وموضع ثقة في الإنبعاثات ترتبط بكل قطاع وبعمليات محددة، خاصة في ما يتعلق بغازات الدفيئة غير ثاني أكسيد الكربون، والكربون الأسود أو العضوي، وثاني أكسيد الكربون من مصادر مختلفة، مثل إزالة الغابات ومخلفات الكتلة الأحيائية وحرائق الخث. وغالباً

ما يغيب علاج ملائم لغازات الدفيئة غير ثاني أكسيد الكربون في سيناريوهات المنهجيات الأساسية لإنبعاثات غازات الدفيئة المستقبلية [الفصلان ١ و٣].

العلاقة بين تغير المناخ والسياسات الاخرى

إحدى أهم إبتكارات التقرير الحالي هو النهج التكاملي بين تقييم التخفيف من تغيّر المناخ وبين خيارات تنموية أوسع، مثل تأثيرات سياسات التنمية (المستدامة) على مستويات إنبعاثات غازات الدفيئة والعكس.

لكن، تنقص الأدلة التطبيقية حول حجم وتوجّه الترابط والتفاعل بين التنمية المستدامة وتغيّر المناخ، وعلاقات التخفيف والتكيّف بالأوجه التنموية، وتأثير الإنصاف على الإثنين. وما زالت الكتب محدودة في شرح العلاقات بين التخفيف والتنمية المستدامة، وبشكل خاص كيفية إلتقاط أوجه التآزر والتخفيف من التنازلات إلى حدّها الأدنى، مع الأخذ بدور السوق والمجتمع المدني. لذا، من الضروري القيام بأبحاث جديدة للنظر في العلاقات بين تغيّر المناخ والسياسات المحلية والوطنية (بما في ذلك – من بين أمور أخرى – أمن الطاقة والمياه والصحة وتلوّث الهواء، والحراجة والزراعة). ما قد يؤدي إلى نتائج مفيدة بيئياً وجاذبة إقتصادياً وذات جدوى سياسية. كما من المفيد ايضاً وضع المسالك التنموية المكنة بإمكان الأمم والأقاليم كي تسلكها، ما قد يؤمن الروابط بين حماية المناخ والمسائل التنموية. كما يمكن لإدخال مؤشرات عن التنمية المستدامة على مستوى الإقتصاد الكلي لمعرفة التقدّم المحرز، أن يدعم هذا النوع من التحاليل [الفصول ٢ و ١٢ و ١٣].

الدراسات المتعلّقة بالتكاليف والإمكانيات

تختلف الدراسات المتوفّرة عن إمكانيات التخفيف وتكاليفه في معالجتها المنهجية للموضوع، كما أنها لا تغطي كافة القطاعات وغازات الدفيئة والدول. ونظراً إلى إختلاف الإفتراضات حول خط الأساس على سبيل المثال، أو تحديد الإمكانيات أو التكاليف، غالباً ما تبقى المقارنة في ما بينها محدودة. كما أن عدد الدراسات التي تتناول تكاليف التخفيف والإمكانيات وأدوات الإقتصاد الذي يمر بمرحلة إنتقالية ومعظم الدول النامية، يبقى أصغر من عدد الدراسات المتوفّرة عن الدول المتقدّمة والدول النامية المختارة (أهم الدول النامية).

ويقوم التقرير الحالي بمقارنة التكاليف وإمكانيات التخفيف بناءً على بيانات من الأسفل إلى الأعلى مأخوذة من تحاليل قطاعية، بالإضافة إلى البيانات من الأعلى إلى الأسفل عن التكاليف والإمكانيات، مأخوذة عن نماذج متكاملة. وما زال التطابق على مستوى القطاعات محدوداً، ويعود ذلك جزئياً

إلى غياب المعلومات أو إلى توفّر معلومات غير كافية من الدراسات من الأسفل إلى الأعلى، وإلى الإختلافات في تحديدات القطاع وإفتراضات خطوط الأساس. لذا، تظهر الحاجة إلى دراسات متكاملة تجمع العناصر من الأعلى إلى الأسفل ومن الأسفل إلى الأعلى إلى الأصول 0 < 0 < 0 < 0 < 0

ونجد هوة كبيرة أخرى في المعرفة المتوفّرة حول التأثيرات الجانبية (تأثيرات تدابير التخفيف المحلية أو القطاعية، على دول أو قطاعات أخرى). وتشير الدراسات إلى نطاقها الواسع (تأثيرات تسرّب أثر تطبيق بروتوكول كيوتو تتراوح ما بين ٥٪ و٢٠٪ بحلول العام ٢٠٢٠)، لكن ينقصها أساس تطبيقي. لذا، من المفيد القيام بمزيد من الدراسات الميدانية [فصل ١١].

ويرتبط فهم إمكانيات التخفيف والتكاليف المستقبلية ليس فقط عبر تأثير البحوث والتطوير والعرض على خصائص الأداء التكنولوجي، بل أيضاً عبر «تعلّم التكنولوجيا»، ونشرها ونقلها، وهو ما لا تأخذه دراسات التخفيف غالباً بعين الإعتبار. وتملك معظم الدراسات حول تأثير التغير التكنولوجي على تكاليف التخفيف أسساً تطبيقية ضعيفة، وغالباً ما تكون متناقضة.

وقد يتنافس تطبيق إمكانية تخفيف ما مع أنشطة أخرى. فعلى سبيل المثال، إن إمكانيات الكتلة الأحيائية كبيرة، لكن هناك إمكانية تبادلات مع إنتاج الأغذية والحراجة أو الحفاظ على الطبيعة. ويصعب، حتى الآن، فهم إلى أي مدى يمكن نشر إمكانية الكتلة الأحيائية مع الوقت.

وبشكل عام، هناك حاجة دائمة إلى فهم أفضل لكيفية إرتباط نسب إعتماد تكنولوجيات التخفيف من تغيّر المناخ بالسياسات الوطنية والمحلية المناخية وغير المناخية، وأليات السوق (الإستثمار وتغيّر خيارات المستهلك المفضلة)، وتطوّر سلوك الإنسان والتكنولوجيا، والتغيّر في أنظمة الإنتاج، والتجارة والتدابير المالية والمؤسساتية.

[·] ن يشكّل تسرّب الكربون أحد أوجه التأثيرات الجانبية وهو زيادة إنبعاثات ثاني أكسيد الكربون خارج الدول التي إعتمدت تدابير وطنية، مقسّمة على التخفيضات في إنبعاثات تلك الدول.

المرفق الأول

معجم المصطلحات

المحرر: Aviel Verbruggen (بلجيكا)

ملاحظات: يشرح المصطلحات المعروضة (بالخط السميك) منتقاة بحسب أفضلية المواضيع، وقد يضم كل تعريف فقرات فرعية لمصطلحات ذات صلة بالخط السميك أيضاً، مثلاً طاقة الإستخدام النهائي المحددة ضمن تعريف مصطلح الطاقة. واعتمدت بعض التعريفات من قاموس: Cleveland C.J. and C. Morris, 2006: Dictionary of Energy, Elsevier, Amsterdam. وتتبع سرد المصطلحات قائمة من الأسماء المختصرة / الاختصارات وقائمة بالمركبات الكيميائية (المرفق الثاني).

Activities Implemented Jointly (AIJ)

النشاطات المشتركة التنفيذ هي المرحلة التجريبية من التنفيذ المشترك، على النحو الذي جرى تعريفه في المادة ٢,٢ (أ) من إتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ التي تتيح تنفيذ أنشطة المشاريع في ما بين البلدان النامية والمتقدمة (وسركاتها). أما الهدف من النشاطات المشتركة التنفيذ فيكمن في إتاحة الفرصة أمام الأطراف في إتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ، لاكتساب الخبرات في نشاطات المشاريع المشتركة التنفيذ. ولا تؤدي النشاطات في مرحلتها التجريبية إلى أية أرصدة، وما زال يتعين اتخاذ قرار بشأن مستقبل نشاطات المشاريع المشتركة التنفيذ، وكيفية ربطها باليات كيوتو. وتمثل النشاطات المشتركة التنفيذ وغيرها من الخطط المعتمدة على السوق، باعتبارها شكلاً مبسطاً من تراخيص الاتجار بالإنبعاثات، أليات محتملة هامة للتشجيع على تدفق موارد إضافية لتقليص الإنبعاثات. أنظر أيضاً الية التنمية النظيفة والإتجار بالإنبعاثات.

Actual net greenhouse removals by sinks

الصافي الفعلي لعمليات إزالة غازات الدفيئة بواسطة المصارف هو مجموعة تغيّرات يمكن التحقق منها، طرأت على مخزونات الكربون وأحواض الكربون ضمن حدود المشروع القائم على التشجير أو إعادة التشجير، ناقص زيادة إنبعاثات غازات الدفيئة كنتيجة لتطبيق نشاط المشروع. ويأتي المفهوم من إجراءات التشجير وإعادة التشجير وآلياتها التابعة لآلية التنمية النظيفة (CDM).

Adaptation

التحيّف هو المبادرات أو التدابير الأيلة إلى الحد من تعرّض النظم الطبيعية والبشرية لتأثيرات تغيّر المناخ الحالية أو المتوقعة. ويمكن التمييز بين أنواع عديدة من التكيّف، بما في ذلك التكيّف الإستباقي والتفاعلي، والتكيّف الخاص والعام، والتكيّف التلقائي والمخطط. ومن الأمثلة عنه، يُذكر إنشاء السدود على الأنهار أو مصدّات الفيضانات على السواحل، واستبدال المنشات الحساسة بمنشات أكثر مقاومة للحرارة والصدمات، إلخ.

Adaptive capacity

القدرة على التكيف مجمل القدرات والموارد والمؤسسات المتوفرة في بلد أو منطقة ما لتطبيق إجراءات تكيف فاعلة.

Additionality

الإضافة الحدمن الإنبعاثات بحسب المصادر، أو تعزيز إزالتها من خلال المصارف، ما يعد إضافة على أي خفض يحدث في غياب التنفيذ المشترك، أو الية التنمية النظيفة لنشاطات المشاريع، بحسب التعريف الوارد في مواد بروتوكول كيوتو عن التنفيذ

المشترك وعن الية التنمية النظيفة. ويمكن توسيع نطاق هذا التعريف ليشمل الإضافات المالية والاستثمارية والتكنولوجية والبيئية. أما في إطار الإضافة المالية فيأتي تمويل نشاطات المشاريع بالإضافة إلى مرفق البيئة العالمي القائم، وغير ذلك من الالتزامات المالية للأطراف المدرجة في المرفق الأول، والمساعدات الإنمائية الرسمية وسواها من نظم التعاون. وفي إطار الإضافة الإستثمارية، ستحسن قيمة وحدة خفض الإنبعاثات / وحدة الخفض المعتمد للإنبعاثات، بصورة كبيرة، السلامة المالية أو التجارية لنشاطات المشاريع، وفي إطار الإضافة التكنولوجية، ستكون التكنولوجيا المستخدمة في نشاطات المشاريع أفضل المتاح في ظروف الطرف المضيف. أما الإضافة البيئية فتشير إلى التكامل البيئي للكمية المدعية التي يتم بواسطتها خفض إنبعاثات غازات الدفيئة إثر مشروع ما يرتبط بخطها الأساسي. وتصبح نشاطات المشاريع إضافات أكبر في حال ساعد الحافز الناتج عن بيع حصص وتصبح نشاطات المشاريع إضافات أكبر في حال ساعد الحافز الناتج عن بيع حصص الإنبعاثات على تخطي الحواجز أمام تطبيقها.

Aerosols

الأهباء الجوية مجموعة من الجسيمات الصلبة أو السائلة المحمولة في الهواء، بحجم يتراوح عادة بين ٢٠,١ و ١٠ ميكروميترات. وتبقى هذه الجسيمات في الغلاف الجوي لعدة ساعات على الأقل، وهي إما طبيعية أو بشرية المنشأ، وتؤثر على المناخ بطريقتين: مباشرة من خلال بعثرة الإشعاع وامتصاصه، أو غير مباشرة من خلال العمل في شكل نويات تكثيف لتكوينات السحب أو تعديل الخصائص البصرية للسحب وفترة بقائها.

Afforestation

التشجير تحويل مباشر ومن صنع الإنسان، للاراضي التي لم يتم تشجيرها لفترة ٥ سنة على الأقل إلى غابات، من خلال الغرس أو نشر البذور و / أو تعزيز بشري المنشأ لموارد البذور الطبيعية. أنظر أيضاً «إعادة التشجير» و «إزالة الأشجار».

Agreement

التوافق في هذا التقرير، يُعنى بنسبة توافق المستوى النسبي لتوافق الكتابات، بحسب تقييم المُرُلفين.

Alliance of Small Islands States (AOSIS)

تحالف الدول الجزرية الصغيرة تَشكًل هذا التحالف خلال مؤتمر المناخ العالمي الثاني في العام ١٩٩٠. يتألف من البلدان النامية الجُزرية الصغيرة والساحلية المنخفضة المعرضة بصورة خاصة للنتائج المعاكسة لتغير المناخ، مثل ارتفاع مستوى سطح البحر، وبياض الشُعَب المرجانية، وزيادة وتيرة العواصف المدارية وشدتها. ويلتقى هذا التحالف الذي يضم أكثر من ٣٠ دولة واقعة في المحيط الأطلسي والبحر

الكاريبي والمحيط الهندي والبحر المتوسط والمحيط الهادئ، على أهداف مشتركة بشأن المسائل المتعلقة بالبيئة والتنمية المستدامة في إتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغيّر المناخ.

Ancillary benefits

المنافع الإضافية من الممكن أن تنتج عن سياسات اللة إلى تحقيق هدف ما، مثل تخفيف تغيّر المناخ، تأثيرات جانبية إيجابية، مثل زيادة الكفاءة في إستخدام الموارد، وانخفاض إنبعاثات ملوثات الهواء المرتبطة بإستخدام الوقود الأحفوري، ووسائل النقل المحسنة، والزراعة، وممارسات إستخدام الأراضي، والعمالة، وأمن الوقود. أيضاً، يُستخدم تعبير المنافع الإضافية في حال كانت التأثيرات سلبية. أما السياسات الموجهة نحو مكافحة تلوّث الهواء فقد تعتبر التخفيف من غازات الدفيئة كأحد المنافع الإضافية، إلا أن التقييم الحالي لا ينظر في نوع شبيه من العلاقات. الظر أيضاً المشتركة.

Annex I countries

البلدان المدرجة في المرفق الأول مجموعة البلدان المدرجة في المرفق الأول (بموجب تعديل العام ١٩٩٨) ضمن إتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ، بما في ذلك جميع البلدان الأعضاء في منظمة التعاون والتنمية في الميدان الإقتصادي وإقتصاد الدول التي تمر بمرحلة إنتقالية. ووفقاً للمادتين ٢,٤ (أ) و٢,٤ (ب) من الإتفاقية، تلتزم البلدان المدرجة في المرفق الأول فردياً أو مجتمعة، بصورة محددة، بهدف إعادة مستويات البعاثات غازات الدفيئة إلى مستويات العام ١٩٩٩، وذلك بحلول ٢٠٠٠. وخلافاً لذلك، يُشار إلى البلدان الأخرى على أنها البلدان غير المدرجة في المرفق الأول.

Annex II countries

البلدان المدرجة في المرفق الثاني مجموعة البلدان المدرجة في المرفق الثاني ضمن إتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغيّر المناخ، بما في ذلك البلدان الأعضاء في منظمة التعاون والتنمية في الميدان الإقتصادي. ووفقاً للمادة ٢.٢ (ز) من الإتفاقية، يُتوقع من هذه البلدان اتوفير الموارد المالية لمساعدة البلدان النامية على الإمتثال الالتزاماتها، كإعداد التقارير الوطنية. كما يُتوقع من البلدان المدرجة في المرفق الثاني تعزيز نقل التكنولوجيا السليمة بيئياً إلى البلدان النامية.

Annex B countries

البلدان المدرجة في المرفق باء هي البلدان المدرجة في المرفق باء ضمن بروتوكول كيوتو، والموافقة على الرقم المستهدف لإنبعاثات غازات الدفيئة فيها، بما في ذلك جميع البلدان المدرجة في المرفق الأول (بموجب تعديل العام ١٩٩٨)، باستثناء تركيا وبيلاروسيا.

Anthropogenic emissions

الإنبعاثات البشرية المنشأ إنبعاثات غازات الدفيئة وسلائف غازات الدفيئة والمبناء ذات الصلة بالنشاطات البشرية، ما يشمل حرق الوقود الأحفوري، وإزالة الغابات، والتغيرات في إستخدام الأراضي، والمواشي، والتخصيب، إلخ. ما يؤدي بدوره إلى زيادة صافية في الإنبعاثات.

Assigned Amount (AA)

الكمية المخصصة وفقاً لبروتوكول كيوتو، تكون الكمية المخصصة هي مجموع كميات إنبعاثات غازات الدفيئة التي وافق أي بلد مدرج ضمن المرفق باء على عدم تجاوزها خلال فترة الالتزام الأولى (٢٠٠٨ – ٢٠١٢). وتُحسب الكمية المخصصة لبلد ما كمجموع إنبعاثات غازات الدفيئة في هذا البلد للعام ١٩٩٠ ضرب خمسة إلى فترة الالتزام البالغة ٥ سنوات)، ثم بمقدار النسبة المئوية التي وافق

عليها البلد على النحو المدرج في المرفق باء ببروتوكول كيوتو (مثلاً ٩٢٪ للاتحاد الأوروبي و٩٣٪ للولايات المتحدة الأمريكية).

Assigned Amount Unit (AAU)

وحدة الكمية المخصصة تساوي وحدة الكمية المخصصة طناً واحداً (طناً مترياً) من إنبعاثات ثاني أكسيد الكربون المكافئ المحسوبة مع إستخدام إمكانية الإحترار العالمي.

Backstop technology

التكنولوجيا الداعمة غالباً ما تحدد النماذج المقدّرة للتخفيف تكنولوجيا خالية اعتباطياً من الكربون (غالباً، لتوليد الطاقة)، تصبح متوفرة في المستقبل بتزويد غير محدود عبر أفق النموذج. ما يسمح للنماذج بالنظر في التداعيات وفي أهمية حل تكنولوجي عام، من دون أن تأخذ على عاتقها إختيار التكنولوجيا المطلوبة. وقد تكون التكنولوجيا الداعمة تكنولوجيا نووية، أو أحفورية تعمل على الإلتقاط وتنحية الأيونات، أو شمسية، أو نوعاً لم نتخيله بعد من التكنولوجيا. وتعتبر، عادة، التكنولوجيا الداعمة غير موجودة بعد، أو موجودة لكن، فقط، بتكاليف أعلى ترتبط بالبدائل التقليدية.

Banking

الإيداع وفقاً لبروتوكول كيوتو [المادة ٣ (١٣)]، يجوز للدول المدرجة في المرفق الأول ضمن إتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ أن تحفظ الفوائض من وحدات الكمية المخصصة المتبقية من فترة الإلتزام الأولى للإمتثال في الحد الأقصى الخاص بكلً من تلك الدول، خلال فترات الإلتزام اللاحقة (بعد العام ٢٠١٢).

Barrier

الحاجز هو حاجز يعترض تحقيق هدف أو إمكانية تكيف أو تخفيف، ويمكن التغلب عليه أو التخفيف من حدّته من خلال سياسة أو برنامج أو تدبير. وتشمل إزالة الحواجز عملية تصحيح إخفاقات السوق بصورة مباشرة، أو الحد من تكاليف المعاملات في القطاعين العام والخاص، كتحسين قدرات المؤسسات والحدّ من المخاطر وعدم اليقين، وتيسير معاملات السوق وتعزيز السياسات التنظيمية.

Baseline

خط الأساس هو المرجع بالنسبة إلى الكميّات القابلة للقياس، يمكن القياس على أساسه نتيجة بديلة، فسيناريو عدم التدخل مثلاً يُستخدم كمرجع لتحليل سيناريوهات التدخُل.

Benchmark

العتبة هي متغيرة قابلة للقياس تستخدم كخط أساس أو كمرجع لتقييم أداء منظمة ما. ويمكن وضع العتبات على أساس الخبرة الداخلية أو خبرة المنظمات الأخرى، أو بناءً على متطلبات قانونية، وغالباً ما تستعمل لقياس التغيرات في الأداء التي تطرأ مع مرور الزمن.

Benefit transfer

نقل المنافع تطبيق قيم نقدية مستخلصة من تحليل محدد إلى تحليل اَخر بوضع السياسات وذلك في غالب الأحيان في منطقة جغرافية غير تلك التي أُجريت فيها الدراسة الأصلية.

Biochemical Oxygen Demand (BOD)

الحاجة الكيميائية الأحيائية للأكسيجين كمية الأكسيجين المُذاب التي تستهلكها

الكائنات المجهرية الحيّة (الباكتيريا) في الأكسدة البيولوجية الكيميائية للمواد العضوية وغير العضوية في مياه المجاري.

lincovers

الأعطية الأحيائية طبقات موضوعة فوق مدافن القمامة الناشطة بيولوجياً في أكسدة الميثان إلى ثاني أكسيد الكربون.

Biofilters

المصافي الأحيائية مصاف تستخدم المواد البيولوجية لترشيح أو تصريف الموثات تصريفاً كيميائياً، كأكسدة الميثان إلى ثاني أكسيد الكربون.

Biodiversity

التنوّع الاحيائي هو التنوّع بين الكائنات الحيّة من كافة المصادر بما في ذلك، النظم الإيكولوجية الأرضية والبحرية والنظم المائية الأخرى، فضلاً عن المجمعات الإيكولوجية الأخرى التي تنتمي إليها؛ ما يضم التنوّع داخل الأنواع وبين الأنواع وبين النظم الإيكولوجية.

Bioenergy

الطاقة الأحيائية الطاقة التي تطلقها الكتلة الأحيائية.

Rinfuel

الوقود الأحيائي أي وقود سائل أو غازي أو صلب تُنتجه مادة عضوية نباتية أو حيوانية، كزيت فول الصويا والكحول من السكر المخمر، والسائل الأسود من عملية تصنيع الورق والخشب، إلخ. أما الوقود الأحيائي من الجيل الثاني فهو من المنتجات الناتجة عن الكتلة الأحيائية اللجنينية السليولوزية إثر عمليات كيميائية أو بيولوجية، كالإثانول والديزيل الأحيائي.

Biological options

الخيارات الأحيائية تشمل الخيارات الأحيائية في التخفيف من تغيّر المناخ استراتيجية أو أكثر، من بين الاستراتيجيات الثلاث: الحفظ – حفظ مجمع الكربون الحالي ومن ثم تلافي الإنبعاثات في الغلاف الجوي وتنحية الأيونات –، زيادة حجم مجمعات الكربون الحالية ومن ثم استخلاص ثاني أكسيد الكربون من الغلاف الجوي، والإحلال – إحلال المنتجات الأحيائية محل الوقود الأحفوري أو المنتجات الكثيفة الاستعمال للطاقة، ما يؤدي بدوره إلى الحد من إنبعاثات ثاني أكسيد الكربون.

Biomass

الكتلة الأحيائية الكتلة الكاملة للكائنات الحية ضمن مساحة معينة أو داخل نوع معين، وغالباً ما يُعرب عنها بالوزن الجاف. وهي المادة العضوية المؤلفة من كائنات حية أو نتجت عنها مؤخراً (خاصة لجهة الوقود)، باستثناء الخث. وتضم الكتلة الأحيائية منتجات جانبية والنفايات الناتجة عن تلك المادة. أما الكتلة الأحيائية السليولوزية فهي الكتلة المؤلفة من السليولوز وهو العنصر الأساسي في تركيبة النباتات والأشجار.

Black Carbon

الكربون الأسود مادة جسيمية في الغلاف الجوي، تتالف من السناج والفحم و / أو إمكانية وجود مادة عضوية غير قابلة للصهر وماصة للضوء. ويتم تحديد مادة الكربون الأسود عملياً إستناداً إلى قياس إمتصاص الضوء والتفاعل الكيميائي و / أو الإستقرار الحراري.

Bottom-up models

النماذج المصممة من أسفل إلى أعلى تعكس النماذج الحقيقية بجمع خصائص أنشطة وعمليات معينة، مع الأخذ بتفاصيل الكلفة التكنولوجية والهندسية. أنظر أيضاً النماذج المصممة من أعلى إلى أسفل.

Bubble

الفقاعة أداة في مجال السياسات لمكافحة التلوث تعالج العديد من نقاط الإنبعاثات وكأنها في فقاعة خيالية. وتسمح المادة ٤ من بروتوكول كيوتو لمجموعة من البلدان بأن تفي بهدفها المحدد في المرفق باء بصورة مشتركة من خلال تجميع مجمل إنبعاثاتها ضمن «فقاعة» واحدة، وتقاسم الأعباء (مثلاً، الإتحاد الأوروبي).

Carbon Capture and Storage (CCS)

إحتجاز الكربون وتخزينه عملية تقضي بفصل ثاني أكسيد الكربون عن المصادر الصناعية والمرتبطة بالطاقة، ونقله إلى موقع تخزين، وعزله عزلاً طويل الأجل عن الغلاف الجوي.

Carbon cycle

دورة الكربون مجموعة من العمليات، مثل التمثيل الضوئي والتنفس والتاكل والتبادل بين الهواء والمحيطات، ما يجعل الكربون يدور باستمرار عابراً مخزونات مختلفة مثل الغلاف الجوي والكائنات الحية والتربة والمحيطات.

Carbon dioxide (CO2)

ثاني أكسيد الكربون غاز موجود طبيعياً، كما أنه أحد النواتج الثانوية الناجمة عن حرق الوقود الأحفوري والكتلة الأحيائية، فضلاً عن التغيرات في استخدام الأراضي وعن العمليات الصناعية. وهو غاز الدفيئة البشري المنشأ الرئيسي الذي يؤثّر في التوازن الإشعاعي للأرض، كما أنه الغاز المرجعي الذي يُقاس على أساسه سائر غازات الدفيئة، وهو يملك بالتالي إمكانية إحداث إحترار عالمي قدرها ١.

Carbon dioxide fertilization

التخصيب بثاني أكسيد الكربون تعزيز نمو النباتات نتيجة زيادة تركيزات ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي. وتكون بعض النباتات أكثر حساسية على التغيرات في تركيز ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي، تبعاً لاًليتها في التمثيل الضوئى.

Carbon intensity

كثافة إنبعاثات الكربون كمية إنبعاثات ثاني أكسيد الكربون لكل وحدة من الناتج المحلى الإجمالي.

Carbon Leakage

تسرّب الكربون هو الجزء الناتج من تخفيضات الإنبعاثات في البلدان المدرجة ضمن المرفق باء والذي يمكن تعويضه من خلال زيادة الإنبعاثات في البلدان غير المقيدة إلى ما يفوق مستويات خطّها الأساس. ويمكن أن يحدث ذلك من خلال (١) نقل الإنتاج الكثيف الإستخدام للطاقة في تلك المناطق غير المقيدة؛ (٢) زيادة إستهلاك الوقود الأحفوري في تلك المناطق من خلال خفض الأسعار الدولية للنفط والغاز نتيجة إنخفاض الطلب على أنواع الطاقة هذه؛ (٣) التغيّرات في الدخل (وبالتالي في الطلب على المواقعة المناتجة عن أنشطة مشروع يقضي بالحد من إنبعاثات المتعلقة بغازات الدفيئة الناتجة عن أنشطة مشروع يقضي بالحد من إنبعاثات غازات الدفيئة وتنحية أيونات ثاني أكسيد الكربون، والتي تحدث خارج حدود المشروع ويمكن قياسها وعزوها إلى النشاط. وفي معظم الحالات، يُنظر إلى التسرب على أنه يعكس مفعول النشاط الأدلي. لكن، في بعض الحالات، تؤدي التأثيرات

المعزوة إلى النشاط والتي تطراً خارج نطاق المشروع، إلى الحدّ من إنبعاثات غازات الدفيئة. وتُسمى عادة بالتأثيرات غير المباشرة. وفيما يؤدي التسرّب (السلبي) إلى خصم خفض الإنبعاثات، تبين أنه لا يمكن الأخذ دائماً بالتأثيرات الإيجابية غير المباشرة.

Carbon pool

حوض / مجمع الكربون إن أحواض الكربون هي: كتلة أحيائية فوق الأرض، أو كتلة أحيائية فوق الأرض، أو كتلة أحيائية تحت الأرض، أو القمامة، أو الحطب، أو كربون التربة العضوي. ويمكن للمشاركين في مشاريع آلية التنمية النظيفة أن يختاروا عدم الأخذ بواحد أو أكثر من أحواض الكربون في حال قدموا معلومات شفافة وقابلة للتدقيق تشير إلى أن ذلك الخيار لن يزيد الصافي المتوقع من الإزالات البشرية المنشأ لغازات الدفيئة عبر المصارف.

Carbon price

سعر الكربون ما يجدر دفعه (لسلطة حكومية ما، كنسبة ضريبية، أو كتبادل في رخصة الإتجار بالإنبعاثات) عند إطلاق طن واحد من ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي. وتشير النماذج والتقرير الحالي إلى سعر الكربون بصفته الكلفة الإجتماعية لتفادي وحدة إضافية من إنبعاث ثاني أكسيد الكربون المكافئ، وتظهر بعض النماذج سعر الكربون على أنه سعر اعتباري لوحدة إضافية من إنبعاث ثاني أكسيد الكربون، بينما تحدده نماذج أخرى كمعدل ضريبة الكربون أو كسعر مخصصات تراخيص الاتجار بالإنبعاثات. كما ستُستخدم في التقرير الحالي للدلالة على معدل تصفية التكاليف الحدية، للحد من الإنبعاثات في تقييم إمكانيات خفض الأثر الإقتصادي.

Cap

الحد الأقصى قيد إلزامي كحد أقصى للإنبعاثات. ويفرض بروتوكول كيوتو حدوداً قصوى ضمن إطار زمني محدد على إنبعاثات غازات الدفيئة البشرية المنشأ التي تطلقها البلدان المدرجة في المرفق باء. وبحلول الفترة المتدة بين العامين ٢٠٠٨ و٢٠١٢، سيتوجب على الاتحاد الأوروبي أن يقلص إنبعاثات ثاني أكسيد الكربون المكافئ إلى ستة غازات دفيئة يتسبب بإطلاقها فتبلغ نسبة تقل ٨٪ عن نسبة العام . ١٩٩٠.

Capacity building

بناء القدرات تقضي عملية بناء القدرات في سياق تغيّر المناخ بتنمية المهارات الفنية والقدرات المؤسساتية في البلدان النامية وفي البلدان التي يمر إقتصادها بمرحلة إنتقالية، لتمكينها من المشاركة في جميع جوانب التكيّف مع تغيّر المناخ والتخفيف من أثاره وإجراء البحوث بشأنه وتنفيذ اليات إتفاقية كيوتو، إلخ.

CCS-ready

جهوزية إحتجاز الكربون وتخزينه عندما يُرغب بإنتشار سريع لإحتجاز الكربون وتخزينه، يمكن تصميم محطات جديدة لتوليد الكهرباء تُقام حيث يمكن أن تكون جاهزة لإحتجاز الكربون وتخزينه، وذلك من خلال تخصيص مجال لمنشات احتجاز الكربون، وبتصميم الوحدة بحيث يبلغ أداوها حدّه الأقصى عند إضافة الكمية المحتجزة، على أن يسمح موقع المحطة بالنفاذ السهل إلى مستودعات التخزين.

Certified Emission Reduction Unit (CER)

وحدة خفض الإنبعاثات المعتمد تعادل طناً واحداً (طناً مترياً) من إنبعاثات ثانى أكسيد الكربون المكافئ المخفّضة أو المنحّاة في إطار مشروع يتبع آلية التنمية

النظيفة، وتُحسب بإستخدام إمكانية الإحترار العالمي. وبغية الإشارة إلى إمكانية عدم استدامة نشاطات مشاريع التشجير وإعادة التشجير، تقرر إستخدام إفادات مؤقتة لإزالة صافي غاز الدفيئة البشري المنشأ، بموجب مؤتمر الأطراف التاسع. أنظر أيضاً وحدات خفض الإنبعاثات.

Chemical oxygen demand (COD)

الحاجة الكيميائية للأكسيجين كمية الأكسيجين المطلوبة لأكسدة مركبات كيميائية عضوية أكسدة تامة في الماء، ويُستعمل كمقياس لمستوى الملوثات العضوية في المياه المجاري.

Chlorofluorocarbons (CFCs)

مركبات الكلوروفلوروكربون غازات الدفيئة التي شملها بروتوكول مونتريال في العام ١٩٨٧، تستخدم في التبريد أو تكييف الهواء أو التعبثة أو العزل أو المنيبات أو دواسر الهباء. ونظراً إلى أنها لا تتبدد في الغلاف الجوي الأسفل، فإنها تنتقل إلى الغلاف الجوي الأعلى، حيث إذا ما أتيحت لها الظروف المناسبة، تدمر الأوزون. وتُستبدل هذه الغازات بمركبات أخرى، بما في ذلك مركبات الهيدروكلوروفلوروكربون والهيدروفلوروكربون وهي من غازات الدفيئة التي يشملها بروتوكول كيوتو.

Clean Development Mechanism (CDM)

الية التنمية النظيفة يُراد لالية التنمية النظيفة، المعرّفة في المادة ١٢ من بروتوكول كيوتو، أن تحقق هدفين اثنين وهما: (١) مساعدة الأطراف غير المدرجة في المرفق الأول على تحقيق التنمية المستدامة، والإسهام في تحقيق الهدف النهائي للإتفاقية؛ (٢) مساعدة الأطراف المدرجة في المرفق الأول في تحقيق الإمتثال لإلتزاماتها بتحديد الإنبعاثات وخفضها. ويمكن أن تضيف الأطراف المدرجة في المرفق باء للمستثمر (الحكومة أو الصناعة) وحدات الخفض المعتمدة للإنبعاثات في مشاريع الية التنمية النظيفة التي تنفذ في البلدان غير المدرجة في المرفق الأول، والتي تحد من أو تخفض إنبعاثات غازات الدفيئة، عندما تعتمدها كيانات التشغيل التي يعينها مؤتمر الأطراف / إجتماع الأطراف. ويستخدم جزء من عائدات نشاطات المشاريع المعتمدة في تغطية المصاريف الإدارية، فضلاً عن مساعدة الأطراف من بلدان نامية معرضة بصورة خاصة لآثار تغير المناخ الضارة، في تغطية كلفة التكيف.

Climate change (CC)

تغير المناخ يشير مصطلح تغير المناخ إلى حدوث تغير يمكن تحديده في حالة المناخ (باللجوء إلى الاختبارات الإحصائية مثلاً) بواسطة التغيرات من حيث متوسط خصائصه و / أو تقلبيتها، وهي تغيرات تستمر وتمتد على فترة زمنية محددة غالباً ما تبلغ عقوداً أو أطول من ذلك، ومن الممكن أن ينجم تغير المناخ عن عمليات طبيعية داخلية أو عن تأثيرات خارجية أو عن تغيرات دؤوبة بشرية المنشأ في تكوين الغلاف الجوي أو في إستخدام الأراضي.

ويلاحظ أن إتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغيّر المناخ قد عرّفت في مادتها الأولى تغيّر المناخ بأنه «تغيّر في المناخ يُعزى بشكل مباشر أو غير مباشر إلى النشاط البشري الذي يفضي إلى تغيّر في تركيب الغلاف الجوي، ويضاف إلى تقلبية المناخ الطبيعية، على مدى فترات زمنية متماثلة». هكذا، تفرّق هذه الإتفاقية بين «تغيّر المناخ» الذي يُعزى إلى نشاطات بشرية تفضي إلى تغيير في تكوين الغلاف الجوي، وبين تقلبية المناخ التي تُعزى إلى أسباب طبيعية.

Climate feedback

التأثير التفاعلي في المناخ تُسمّى الية التفاعل بين العمليات في النظام المناخي «التأثير المناخي التفاعلي» عندما تؤدي نتيجة أية عملية أولية إلى إحداث تغيرات في عملية ثانية تؤثر بدورها على العملية الأولية. ويزيد التأثير التفاعلي الإيجابي من

تعزيز العملية الأصلية، بينما يقللها التأثير التفاعلي السلبي. والمثل على التأثير التفاعلي الإيجابي في المناخ: درجات حرارة أعلى نظراً إلى أن العملية الأولية تؤدي إلى نوبان الجليد في القطب الشمالي ما يؤدي إلى إنخفاض في إنعكاس الأشعة الشمسية، ما يؤدي بدوره إلى إرتفاع درجات الحرارة. والمثل على التأثير التفاعلي السحب (من السلبي في المناخ: تزيد درجات الحرارة الأكثر إرتفاعاً من كمية غطاء السحب (من حيث السماكة أو الإتساع)، ما قد يخفض الإشعاع الشمسي الوارد، ويحدّ بالتالي من إرتفاع درجات الحرارة.

Climate sensitivity

حساسية المناخ في تقارير الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتعير المناخ، تشير «حساسية المناخ» إلى التعير المُحدث للتوازن في المتوسط السنوي العالمي لدرجة الحرارة السطحية، بعد تضاعف تركيزات ثاني أكسيد الكربون المكافئ في الغلاف الجوي. ويعد تقييم حساسية المناخ المحدثة للتوازن مكلفاً جداً، وغالباً ما تحول دونه العوائق الحاسوبية.

وتعتبر الحساسية المناخية الفاعلة مقياساً ذا علاقة بالأمر، يتفادى المشكلة الحاسوبية بتفاديه متطلبات التوازن. وتُقيّم إنطلاقاً من مخرجات النماذج المرتبطة بظروف عدم التوازن الناشئة. وهي قياسٌ لقوة التأثيرات التفاعلية في المناخ خلال فترة زمنية محددة في ظروف عدم التوازن، وقد تتباين تبعاً لتباين ماضي التأثير وحالة المناخ. أما بارامتر حساسية المناخ فيدل على التغيّر في التوازن على مستوى المتوسط السنوي لدرجات الحرارة السطحية العالمية نتيجة تغيّر في إحدى وحدات التأثير الإشعاعي (K/W/M²).

أما الاستجابة المناخية العابرة فهي تغيّر في درجات الحرارة السطحية العالمية يتم تقديره خلال فترة ٢٠ سنة تقريباً، وهي تتمركز عند تضاعف ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي، أي في السنة ٧٠، في مركب يصل إلى نسبة ١٪ للسنة الواحدة، ما يزيد التجارب المعتمدة على نموذج مناخي مقترن. وهي مقياس لقوة إستجابة درجات الحرارة السطحية وسرعتها تجاه تأثير غازات الدفيئة.

Climate threshold

عتبة المناخ هي النقطة التي يسبب عندها تركيز غازات الدفيئة في الغلاف الجوي حدثاً مناخياً أو بيئياً هاماً يُعتبر غير قابل للتغيير، مثل إبيضاض الشعب المرجانية الواسع النطاق أو إنهيار نظم الدوران في المحيطات.

CO₂-equivalent concentration

تركيز ثاني أكسيد الكربون المكافئ تركيز ثاني أكسيد الكربون الذي يسبب القدر نفسه من التأثير الإشعاعي الذي يحدثه أي مزيج من ثاني أكسيد الكربون وغازات الدفيئة الأخرى.

CO₂-equivalent emission

إنبعاث ثاني أكسيد الكربون المكافئ كمية إنبعاث ثاني أكسيد الكربون الذي ينتج التأثير الإشعاعي نفسه الناجم عن كمية دفيئة جيدة المزج، أو خليط من غازات الدفيئة جيد المزج، حيث تتضاعف كلها تبعاً لإمكانيات الإحترار العالمي العائدة لها، وذلك نتيجة تدرّج في حسابها الأوقات المختلفة التي تبقى خلالها في الغلاف الجوي.

honofito

المنافع المشتركة المنافع المستمدة من السياسات التي تُنفُذ لأسباب مختلفة في الوقت نفسه، والتي تعترف بأن معظم السياسات المصممة لتناول التخفيف من غازات الدفيئة تتمتع أيضاً بأسباب جوهرية أخرى مساوية في الأهمية على الأقل في كثير من الأحيان (التي تتعلق، على سبيل المثال، بأهداف التنمية والإستدامة والإنصاف). ويستخدم تعبير التأثير المشترك أيضاً للدلالة الأوسع على تغطية كل

من الجانبين، الإيجابي والسلبي، للمنافع. أنظر أيضاً المنافع الإضافية.

Co-generation

التوليد المشترك إستخدام الحرارة المهدرة في المصانع الحرارية لتوليد الكهرباء. ويمكن للحرارة أن تنتج عن الحرارة المكثفة التي يطلقها توربين بخاري أو غازات المداخن الساخنة المنبعثة من توربينات غازية، سواء لأغراض صناعية أو لأعمال البناء أو لتدفئة المدن. وهو مرادف لتوليد الحرارة والطاقة المشترك.

Combined-cycle Gas Turbine (CCGT)

التوربين الغازي ذو الدورة الموحدة محطة لتوليد الطاقة بناءً على عمليتَين. في العملية الأولى، يغذي الغاز أو زيت وقود خفيف توربيناً غازياً، ما يؤدي بكل تأكيد إلى إطلاق غازات ساخنة من المداخن (> ٨٠٠ درجة مئوية). أما في العملية الثانية فإن الحرارة المجمّعة من تلك الغازات، مع مزيد من النار، تشكّل مصدراً لإنتاج البخار الذي يشغّل توربيناً غازياً. وتدير تلك التوربينات مولدات الكهرباء.

وتصبح المحطة توربيناً غازياً مركب الدورات ومتكاملاً عندما يكون الوقود غازاً مركباً من الفحم أو من كتلة أحيائية بواسطة مفاعل التحويل إلى غاز (تغويز)، يرافقه تبادل لتدفقات الطاقة بين التغويز ومحطات التوربين الغازي المركب الدورات.

Compliance

الإمتثال يعني الإمتثال تقيد البلدان بأحكام إتفاق ما ومدى هذا التقيد بها. وهو يعتمد على تطبيق السياسات المطلوبة، وعلى مدى تتبع التدابير لمتطلبات السياسات. والإمتثال هو درجة إستجابة الأطراف الفاعلة التي يستهدف الإتفاق سلوكها، مثل الوحدات الحكومية المحلية والشركات والمنظمات والأفراد، لمتطلبات التنفيذ. أنظر أيضاً التنفيذ.

Conference of the Parties (COP)

مؤتمر الاطراف مؤتمر الأطراف هو الهيئة العليا لإتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغيّر المناخ، ويتألف من البلدان التي صدّقت على الإتفاقية الإطارية بشأن تغيّر المناخ أو انضمت إليها. وانعقدت الدورة الأولى لمؤتمر الأطراف في برلين في العام ١٩٩٥، وتلتها الدورة ٢- جنيف (١٩٩٦)، و٣- كيوتو (١٩٩٧)، و٤- بوينس ايرس (١٩٩٨)، و٥- بون (١٩٩٩)، و٦- لاهاي / بون (٢٠٠١، ٢٠٠١)، و٧- مراكش (٢٠٠١)، و٨- دلهي (٢٠٠٢)، و٩- ميلانو (٢٠٠٣)، و١٠- بوينس ايرس (٢٠٠٢)، و١١- مونتريال (٢٠٠٠)، و٢١- نيروبي (٢٠٠٦)، أنظر مؤتمر الأطراف.

Contingent Valuation Method (CVM)

طريقة التقييم المشروط هي مقاربة تهدف إلى إجراء تقييم كمّي للقيم المخصصة من قبل الأشخاص، إن على المستوى المالي (الرغبة في الدفع) وإن على المستوى غير المالي (الرغبة في المساهمة مع الوقت، الموارد، إلخ). وهي طريقة مباشرة لتقدير القيم الإقتصادية الخاصة بالنظم الإيكولوجية والخدمات البيئية. وتقضي بإجراء مسح يُسأل خلاله الأشخاص عن مدى استعدادهم للدفع من أجل الحصول على أو عن رغبتهم في قبول تعويض لإزالة خدمة بيئية معينة، وذلك بناء على سيناريو فرضى وعلى وصف الخدمة البيئية. أنظر أيضاً القيم.

Cost

الكلفة هي إستهلاك الموارد، مثل وقت العمل ورأس المال، والمواد، والوقود، وسواها، كنتيجة عمل ما. وفي علم الإقتصاد، يتم تقييم الموارد كافة من حيث كلفة الفرص البديلة، وهي قيمة الإستعمال البديل الأعلى قيمة لتلك الموارد. ويتم تحديد التكاليف بشتى الطرق وبموجب تقديرات مختلفة تؤثر على القيمة.

وتضم أنواع الكلفة: التكاليف الإدارية للتخطيط والإدارة والمراقبة والتدقيق والمحاسبة وكتابة التقارير والمهام الكتابية، إلخ.، المرتبطة بمشروع أو برنامج ما؛ وتكاليف الضرر اللاحق بالنظم الإيكولوجية والإقتصاد والأشخاص، والناتج عن تداعيات تغيّر المناخ السلبية؛ وتكاليف التنفيذ المترتبة عن تغيير القواعد واللوائح المعمول بها، وجهود بناء القدرات، ونشر المعلومات، والتدريب والتعليم، إلخ.، وإرساء السياسات؛ والتكاليف الخاصة المترتبة على الأفراد أو الشركات أو الكيانات الأخرى الخاصة التي تقوم بذلك العمل. أما التكاليف الإجتماعية فتضم أيضاً التكاليف الخارجية المترتبة على المجتمع ككل.

ويمكن إعتبار التكاليف كميةً إجمالية أو متوسطة (وحدة، أمر محدد)، على أنها المجموع مقسوماً على عدد وحدات البند الذي يتم تقدير الكلفة من أجله، أما التكاليف الحدية أو الإضافية فهي كلفة الوحدة الإضافية الأخيرة.

أما الأفاق المعتمدة في التقرير الحالي فهي: النظر على مستوى المشاريع في نشاط «مستقل» يفترض ألا تترتب عليه أية تداعيات إقتصادية غير مباشرة هامة على الأسواق والأسعار (من حيث العرض والطلب) خارج نطاق النشاط نفسه. ويمكن أن يكون النشاط توفير تسهيلات فنية محددة أو إرساء بنى تحتية أو لوائح تتعلق بالطلب، أو نشر المعلومات، أو وضع المعايير الفنية، إلخ. أما المستوى التكنولوجي فياخذ في الإعتبار التكنولوجيا الخاصة للتخفيف من غازات الدفيئة تكون عادةً مقترنة بتطبيقات عدة في مشاريع وقطاعات مختلفة. وتغطى الكتابات عن التكنولوجيات الخصائص الفنية التي تتميز بها لاسيما البيّنات المتعلقة بالمنحنيات الإرشادية مع إنتشار التكنولوجيا ونضوجها. أما المستوى القطاعي فيتناول السياسات القطاعية ضمن إطار «توازن جزئي» يفترض أن القطاعات ومتغيّرات الإقتصاد الكلى الأخرى مسلِّمٌ بها. ويمكن للسياسات أن تضم أدوات إقتصادية مرتبطة بالأسعار والضرائب والتجارة والتمويل ومشاريع الإستثمار الخاصة الواسعة النطاق ووضع اللوائح المتعلقة بالطلب. أما مستوى الإقتصاد الكليّ فيتناول تأثيرات السياسات على الدخل والمخارج الحقيقية وعلى العمالة والرفاه الإقتصادية على نطاق جميع القطاعات والأسواق. وتضم السياسات كافة انواع السياسات الإقتصادية مثل الضرائب والإعانات والسياسات النقدية وبرامج الإستثمار المحددة وسياسات التكنولوجيا والإبتكارات. أما عكس التكاليف فهي المنافع وغالباً ما يتم تناولهما معاً.

Cost-benefit analysis

تحليل نسبة الكلفة إلى الفائدة هو قياس نقدي لكافة التداعيات السلبية والإيجابية المرتبطة بعمل محدد يتم بموجبه مقارنة التكاليف والمنافع من حيث الفارق و / أو المعدّل، كموشر عن كيفية جلب المردود المنتظر منها، مع نتائج سياسة أو إستثمار، من وجهة نظر المجتمع.

Cost-effectiveness analysis

تحليل فاعلية الكلفة حالة معينة من تحليل نسبة الكلفة إلى الفائدة حيث يتم تقييم محفظة مشاريع لجهة صلتها بالهدف الثابت المرجو من السياسة، الذي يمثل في هذه الحالة منافع المشاريع، وتقاس كافة التأثيرات الأخرى كتكاليف أو كتكاليف سلبية (منافع مشتركة). ويمكن أن يكون الهدف من السياسة، على سبيل المثال، هو هدف محدد في تخفيض إنبعاثات غازات الدفيئة.

Crediting period

فترة الإستحقاق تعتبر فترة الإستحقاق في الية التنمية النظيفة الفترة الزمنية التي يمكن لنشاط المشروع خلالها أن يسفر عن إنبعاثات غازات الدفيئة أو منح شهادات إزالة ثاني أكسيد الكربون. وفي بعض الظروف، يمكن إعادة تجديد فترة الإستحقاق مرتين، كحد أقصى.

Deforestation

إِزَ اللهَ الغابات عملية طبيعية أو بشرية المنشأ يتم خلالها تحويل الأراضي الحرجية إلى أراض غير حرجية. أنظر أيضاً التشجير وإعادة التشجير.

Demand-side management (DSM)

إدارة الجانب المتعلق بالطلب السياسات والبرامج الرامية إلى التأثير على طلب السلع و / أو الخدمات. أما في قطاع الطاقة فتهدف إدارة الجانب المتعلق بالطلب إلى الحد من الطلب على الكهرباء وعلى مصادر الطاقة. وتساعد إدارة الجانب المتعلق بالطلب على خفض إنبعاثات غازات الدفيئة.

Dematerialization

الإستغناء عن الطابع المادي هي العملية التي يجري بموجبها فك إرتباط النشاط الإقتصادي عن مكرّن حجم الطاقة – المادة، من خلال عمليات مثل الإنتاج الكفق إيكولوجيا أو الإيكولوجيا الصناعية، ما يساعد على إنخفاض التأثير البيئي بالنسبة إلى وحدة النشاط الاقتصادي.

Deposit-refund system

نظام رد الرهونات رهن أو رسم (ضريبة) يُدفع عند الحصول على سلعة معينة، مع رد الرهن أو منح أو حسم لقاء القيام بعمل معين (يقضي عادة بتسليم السلعة إلى مكان معين).

Desertification

التصحر تردي الأراضي في المناطق القاحلة وشبه القاحلة والمناطق الجافة شبه الرطبة نتيجة عوامل مختلفة، من بينها التغيّرات المناخية والأنشطة البشرية. وتعرّف إتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحّر (UNCCD) تردّي الأراضي على أنه إنخفاض أو فقدان الإنتاجية البيولوجية أو الإقتصادية والتعقّد البيولوجي أو الإقتصادي لأراضي المحاصيل البعلية في المناطق القاحلة وشبه القاحلة والمناطق شبه الرطبة الجافة والطبيعة وأراضي المحاصيل المروية أو مراتع الماشية أو أراضي الأحراج والغابات، بسبب إستخدام الأراضي أو بفعل عملية أو مجموعة من العمليات بما فيها العمليات والنظم الناجمة عن الأنشطة البشرية وأنماط السكن من قبيل تحات التربة بسبب الرياح و/أو المياه؛ وتردّي الخصائص الفيزيائية والكيميائية والأحيائية أو الإقتصادية للتربة والفقدان الطويل الأجل للغطاء النباتي الطبيعي.

Devegetation

نزع الغطاء النباتي فقدان كثافة الغطاء النباتي في نوع واحد من الغطاء النباتي الأرضى.

Development path

نهج التنمية هو تطور يرتكز على مجموعة من الخصائص التكنولوجية والإقتصادية والإجتماعية والمؤسساتية والثقافية والبيولوجية الفيزيائية يُحدد التفاعلات ما بين النظم البشرية والطبيعية، بما في ذلك أنماط الإنتاج والإستهلاك في كافة البلدان، مع مرور الوقت ووفق نظام خاص. أما الأنهج البديلة للتنمية فتعني مختلف مسارات التنمية الممكنة، مع إستمرار كون التوجّهات الحالية مجرد نهج واحد من بين الأنهج المكنة.

Discounting

الخصم عملية رياضية تودي إلى جعل المبالغ النقدية (أو الأخرى) أو المستلمة أو المنفقة في أوقات مختلفة (سنوات) متقاربة عبر الزمن. ويستعمل القائم بهذه

العملية معدل خصم ثابت أو قابل للتغيّر مع الوقت (> صفر) من سنة إلى سنة، ما يجعل القيمة المستقبلية تساوي أقل منها اليوم. وفي نهج الخصم الوصفي، يتم القبول بمعدلات الخصم التي يعتمدها الناس فعلياً (سواء كانوا مدّخرين أو مستثمرين) في قراراتهم اليومية (معدّل الخصم الخاص). أما في نهج الخصم الإلزامي (أخلاقي أو معياري) فيتم تثبيت معدّل الخصم إنطلاقاً من منظور إجتماعي، أي بناءً على النظرة الأخلاقية لمصالح الأجيال المستقبلية، مثلاً (معدّل الخصم الإجتماعي).

District heating

التدفئة الحضرية توزيع المياه الساخنة (البخار في النظم القديمة) من المحالت المركزية إلى المباني والمصانع في منطقة كثيفة سكّانيا (مقاطعة أو مدينة أو منطقة متحضرة، مثل رور أو سار في ألمانيا). وهي شبكة معزولة ثنائية الأنابيب، كنظام تدفئة مركزية يعمل على الماء في أحد المباني مثلاً. ويمكن بواسطة مراكز التدفئة المركزية إستعادة الحرارة المتبددة على المستويات الصناعية، وفي منشات حرق النفايات، ومحطات التوليد المشترك للكهرباء أو المراجل المستقلة الحارقة للوقود الأحفوري أو الكتلة الأحيائية.

Double dividend

الأرباح المزدوجة التأثيرات التي يمكن للصكوك المدرّة للعائدات، مثل ضرائب الكربون وتراخيص إنبعاثات الكربون القابل للتداول، أن (١) تحدّ من أو تخفّض الكربون وتراخيص إنبعاثات الكربون القابل للتداول، أن (١) تحدّ من أو تخفّض البعاثات غازات الدفيئة (٢) وتعوّض ولو جزءاً على الأقل من خسائر الرفاه المحتملة الناجمة عن السياسات المناخية من خلال إعادة إستخدام العائدات في الإقتصاد لخفض الضرائب الأخرى التي قد تسبّب التشوهات. وفي عالم تسوده البطالة غير الطوعية، قد يكون لسياسات تغير المناخ تأثيرات («أرباح ثلاثية» موجبة أو سالبة) على فرص العمل. وتحدث الأرباح المزدوجة الضعيفة ما دامت هناك أو سالبة) على فرص العائدات، أي أنه يتم إعادة إستخدام العائدات من خلال خفض المعدلات الهامشية للضرائب التشويهية. وتتطلب الأرباح المزدوجة القوية أن يعوّض أثر إعادة إستخدام العائدات (المفيدة) بأكثر مما كانت عليه، فتفوق توليفة التكاليف الأولية. وفي هذه الحالة، تكون التكاليف الصافية لخفض غازات الدفيئة سلبية. أنظر أيضاً تأثير التفاعل.

Economies in Transition (EITs)

الإقتصاد الذي يمر بمرحلة إنتقالية البلدان التي يشهد إقتصادها تغيّراً من نظام إقتصادي مخطط إلى إقتصاد سوق.

Economies of scale (scale economies)

وفورات الحجم إنخفاض كلفة الوحدة لنشاط ما، مع تمديد فترة النشاط (كإنتاج عدد أكبر من الوحدات).

cosvstem

النظام الإيكولوجي نظام من الكائنات الحية التي تتفاعل في ما بينها ومع بيئتها المادية. وحدود ما يمكن أن يُسمى بالنظام الإيكولوجي تحكمية بعض الشيء، تبعاً لمحور الإهتمام أو الدراسة، وهكذا، قد يتراوح نطاق أي نظام إيكولوجي بين نطاقات مكانية صغيرة للغاية وبين الأرض بأكملها في نهاية المطاف.

Emissions Direct/ Indirect

الإنبعاثات المباشرة / غير المباشرة تُعرف الإنبعاثات المباشرة أو «نقطة الإنبعاث» عند نقطة الإطلاق في سلسلة الطاقة، وتُنسب إلى تلك النقطة من سلسلة الطاقة إن كانت قطاعاً أو تكنولوجيا أو نشاطاً. فتُعتبر، مثلاً، الإنبعاثات الناتجة عن محطات معالجة الفحم لتوليد الكهرباء مصدراً مباشراً للإنبعاثات من قبل قطاع

التزويد بالطاقة. أما الإنبعاثات غير المباشرة أو الإنبعاثات «المخصصة لقطاع المستخدمين النهائيين» فهي الإنبعاثات المرتبطة بإستخدام الطاقة في قطاعات الإستخدام النهائي وتُحتسب ضمن الإنبعاثات المنسوبة إلى مراحل الإنتاج الأولية من طاقة الإستخدام النهائي. فمن الممكن أن تُنسب مثلاً بعض الإنبعاثات المرتبطة بقطاع البناء إلى إستخدام القطاع المذكور للكهرباء.

Emission factor

عامل الإنبعاثات عامل الإنبعاثات هو معدل الإنبعاث لوحدة النشاط والمدخلات والمخرجات، مثل أن تملك محطة طاقة تعمل على الوقود الأحفوري عامل إنبعاثات يُقدر بـ ٧٦٠، كلغ / كيلو واط في الساعة.

Emission permit

رخصة إطلاق الإنبعاثات رخصة إطلاق الإنبعاثات هي حصة الإستحقاقات غير القابلة للتحويل أو التداول تجارياً التي تحددها حكومة كيان قانوني ما (شركة أو جهة مطلقة لإنبعاثات أخرى) لإطلاق كمية محددة من مادة معينة. أما الرخصة القابلة للتداول تجارياً فهي أداة سياسة إقتصادية يمكن في إطارها تبادل حقوق التسبب بالتلوث، أي إطلاق كمية من غازات الدفيئة في تلك الحالة، وذلك من خلال سوق تراخيص حرة أو خاصة للمراقبة.

Emission quota

الحصة من الإنبعاثات الجزء من إجمالي الإنبعاثات المسموح بها المخصص لبلد أو لمجموعة من البلدان في إطار الحد الأقصى الإجمالي للإنبعاثات.

Emissions Reduction Unit (ERU)

وحدة خفض الإنبعاثات تعادل طناً مترياً واحداً من الانبعاثات المخفضة أو المنحاة في ثاني أكسيد الكربون المكافئ نتيجة مشروع تنفيذ مشترك (المعرف في المادة 7 من بروتوكول كيوتو). أنظر أيضاً الخفض المعتمد للإنبعاثات والإتجار بالانبعاثات.

Emission standard

معيار الإنبعاثات مستوى الإنبعاثات الأقصى الذي لا يجوز تجاوزه بمقتضى قانون أو إتفاق طوعي. وتستعمل معايير عدة، عوامل الإنبعاث في توصيفاتها، وهي لا تفرض بالتالي حدوداً مطلقة للإنبعاثات.

Emissions trading

الإتجار بالإنبعاثات منهج يعتمد على السوق في تحقيق الأهداف البيئية يتيح لأولئك الذين يخفضون إنبعاثات غازات الدفيئة إلى ما دون الحد الأقصى للإنبعاثات، استخدام التخفيضات الفائضة أو الإتجار بها للتعويض عن الإنبعاثات في مصدر أخر داخل البلد أو خارجه. وعموماً، يمكن أن يحدث الإتجار ما بين الشركات أو على المستويين المحلي والدولي. واعتمد تقرير التقييم الثاني الذي أعدته الهيئة الحكومية الدولية المعنية بنغير المناخ، مبدأ إستخدام «الرخص» لنظم التجارة المحلية أو «الحصص» لنظم التجارة الدولية. والإتجار بالإنبعاثات بمقتضى المادة المن بروتوكول كيوتو هو نظام للحصص القابلة للتداول يعتمد على الكميات المخصصة التي تُحسب بناء على الإلتزامات المدرجة في المرفق باء من البروتوكول، والخاصة بخفض الإنبعاثات والحد منها.

Emission trajectories

مسارات الإنبعاثات هي إسقاطات لمسارات توجهات الإنبعاثات المستقبلية أو أنماط الإنبعاثات المشاهدة.

Energy

الطاقة هي كمية العمل أو الحرارة المنتجة. ويتم تصنيف الطاقة بموجب أنواع مختلفة منها، إلا أن الطاقة تصبح مفيدة للإنسان عندما تتدفق من مكان إلى أخر أو يتم تحويلها من نوع إلى نوع أخر. أما الطاقة الأولية (يُشار إليها أيضاً بمصادر الطاقة) فهي الطاقةً المتجسِّدة بالموارد الطبيعية (مثل الفحم والنفط الخام والغاز الطبيعى واليورانيوم)، والتي لم تعرف أي تحويل بشرى المنشاً. وتُحوّل إلى طاقة ثانوية بالتنظيف (الغاز الطبيعي) أو التكرير (النفط إلى منتجات نفطية) أو بتحويلها إلى كهرباء أو حرارة. وعند إيصال الطاقة الثانوية إلى منشأت الإستخدام النهائي، تُدعى الطاقة النهائية (مثلاً الكهرباء عند منفذ الجدار) حيث تصبح قابلة للإستخدام (مثل الإنارة). وتؤمن الشمس يومياً كميات كبيرة من الطاقة بفعل التهطال والرياح والإشعاع، إلخ.. فيتم تخزين قسم منها في الكتلة الأحيائية أو الأنهار ويمكن للإنسان أن يستغلها في ما بعد، أما القسم الآخر فيُستخدم على نحو مباشر، كالضوء والتهوئة والحرارة المحيطة. اما الطاقة المتجددة فيُحصل عليها من تيارات الطاقة المستمرة والمتكررة في البيئة الطبيعية، وتضم التكنولوجيا غير المنتجة للكربون، كالطاقة الشمسية والطاقة المائية والرياح والمد والجزر والطاقة الحرارية الأرضية، فضلاً عن التكنولوجيات غير المؤثرة على إنبعاثات ثاني أكسيد الكربون، مثل الكتلة الأحيائية. أما الطاقة المتجسدة فهي الطاقة المستخدمة لإنتاج مادة (مثل المعادن المتكررة أو مواد البناء)، مع الأخذ بالطاقة المستخدمة في منشأة التصنيع (غياب الطلبيات)، والطاقة المستخدمة في إنتاح المواد التي ستستخدمها المنشأة (الطلبية الأولى)، وإلى ما هنالك.

Energy efficiency

كفاءة الطاقة نسبة مخارج الطاقة القابلة للإستخدام (المفيدة) أو نسبتها في عملية تحويل أو نشاط، في نظام ما إلى مدخلات ذلك النظام من الطاقة.

Energy intensity

كثافة الطاقة هي نسبة إستخدام الطاقة إلى الناتج الإقتصادي. أما على المستوى الوطني فكثافة الطاقة هي نسبة الإستخدام لإجمالي الطاقة الأولية المحلية أو طاقة الإستخدام النهائي، إلى إجمالي الناتج المحلي. أنظر أيضاً الإستخدام الخاص للطاقة.

Energy security

أمن الطاقة هي التدابير الأمنية المختلفة التي يتوجب على بلد أو على الأسرة الدولية بشكل عام، أن تتخذها للحفاظ على إمدادات ملائمة من الطاقة.

Energy Service Company (ESCO)

شركة خدمات الطاقة شركة تؤمن خدمات في مجال الطاقة للمستخدم النهائي، وتضمن تحقيق وفرة الطاقة، وتربطها مباشرة بأجورها، وكذلك بالتمويل، أو هي تساعد على الحصول على التمويل المطلوب لنظام الطاقة، مع الإحتفاظ بدور مراقبة مستمرة للوفرة طيلة مرحلة التمويل.

Environmental effectiveness

الفاعلية البيئية مدى قدرة إجراء أو سياسة أو أداة ما على توليد التأثير البيئي المقرر أو الحاسم أو المنشود.

Environmentally sustainable technologies

التكنولوجيا المستدامة بيئياً هي تكنولوجيات أقل تلويثاً، تستخدم الموارد بطريقة أكثر إستدامة، وتقوم بإعادة تدوير المخلفات والمنتجات أكثر من التكنولوجيات الأخرى، كما تعالج مسالة النفايات المتبقية بشكل أكثر قبولاً، مقارنة

مع التكنولوجيات التي تحلّ محلها. كما أنها أكثر توافقاً مع الأولويات الإجتماعية الإقتصادية والثقافية والبيئية المحددة على المستوى الوطني.

Evidence

البيّنات المعلومات أو الإشارات التي تدلّ على صدق أو صحّة معتقد أو إقتراح ما. ويعكس مستوى البيّنات في التقرير الحالي كمية المعلومات العلمية / الفنية التي استند إليها المؤلفون الرئيسيون في إستنتاجاتهم.

External ty/ External cost/ External benefit

الأثر الخارجي / الكلفة الخارجية / الفائدة الخارجية تظهر الآثار الخارجية من نشاط بشري عندما لا تراعي الجهات المسؤولة عن ذلك النشاط بصورة كاملة تأثيره على إمكانيات الآخرين من حيث الإنتاج والاستهلاك، رغم غياب أي تعويض عن تأثير شبيه. وتكون التكاليف الخارجية سلبية في حال كان التأثير سلبياً، ويُشار إليها بالمنافع الخارجية في حال كان التأثير إيجابياً.

Feed-in tariff

تعرفة إمدادات الطاقة هي سعر وحدة الطاقة الكهربائية الذي يتعين على مرفق أو مورد الطاقة دفعها لقاء الطاقة الموزعة أو المتجددة التي تغذي المولدات غير التابعة لمرفق الشبكة. وتقوم السلطة العامة بتحديد التعرفة.

Flaring

الإشتعال إحتراق غازات النفايات والسوائل المتطايرة في الهواء الطلق، عبر المدفئة أو أبار النفط أو مضخات البترول، أو داخل محطات التكرير أو مصانع المواد الكيميائية أو مدافن القمامة.

Forecast

التنبو النتائج المُسقطة إستناداً إلى الأنماط الفيزيائية والتكنولوجية والإقتصادية والإجتماعية والسلوكية القائمة، إلخ.

Forest

الغابة يشير بروتوكول كيوتو إلى أن الغابة هي الرقعة الأصغر في الأرض، بين 0.00 - 0.00 هكتاراً، تكون ذات غطاء شجري (أو مستوى مخزون موازن)، أو تغطيها أكثر من 0.00 من الأشجار التي يمكن أن يبلغ ارتفاعها 0.00 عند النضج في موقعها الأصلي. وقد تتألف الغابة إما من تجمعات مغلقة تغطي أشجارها المختلفة لجهة الإرتفاع وطبقة الأعشاب والجنبات نسبة عالية من مساحة الأرض، أو من غابة مفتوحة. وتعتبر ضمن فئة الغابات التشكّلات الطبيعية الحديثة التكوين أو كافة المزارع التي من المفترض أن تصل كثافتها الشجرية إلى 0.00 التي من المفترض أن تصل كثافتها الشجرية إلى 0.00 التي وجدت نفسها خارج المخزون الحرجي نتيجة تدخل بشري كالحصاد، أو لأسباب طبيعية، لكن من المتوقع أن تعود وتتحول إلى غابة من جديد. أنظر أيضاً التشجير، وإذالة الغابات.

Fossil fuels

الوقود الاحفوري وقود يعتمد على الكربون، ويُستمد من رواسب الهيدروكربون الأحفوري بما في ذلك الفحم والخث والنفط والغاز الطبيعي.

Free Rider

المنتفع بالمجان كل من ينتفع من الصالح العام من دون أن يساهم في تحقيقه والحفاظ عليه.

Fuel cell

خلية وقود تولد خلية الوقود الكهرباء بطريقة مباشرة ومستمرة من تفاعل الهيدروجين الكهربائي الكيميائي المضبط أو من وقود آخر أو من الأكسيجين. وبما أنها تستخدم الهيدروجين كوقود، فإن الخلية لا تطلق إلا الماء والحرارة (من دون ثاني أكسيد الكربون) القابلة للإستخدام (أنظر التوليد المشترك).

Fuel switching

تغيير الوقود بشكل عام، يعني «التغيير» إستبدال الوقود ألف بالوقود باء. أما في إطار الحديث عن تغيّر المناخ فيعني «التغيير«، بشكل ضمني، أن للوقود ألف محتوى كربون أدنى من الوقود باء، كإستبدال الفحم بالغاز الطبيعي مثلاً.

Full-cost pricing

التسعير على أساس الكلفة الكاملة تحديد الأسعار النهائية للسلع والخدمات بحيث تشمل التكاليف الخاصة للمدخلات، والتكاليف الخارجية الناجمة عن إنتاجها وإستخدامها.

G77/ China

مجموعة الـ٧٧ / الصين أنظر مجموعة الـ٧٧ والصين.

General circulation (climate) model (GCM)

نموذج الدوران العام (للمناخ) التمثيل العددي للنظام المناخي المبني على خصائص عناصره الفيزيائية والكيميائية والبيولوجية، وعلى تفاعلاتها وعمليات التأثير التفاعلي التابعة لها، وهو يأخذ بكافة خصائص النظام المعروفة أو بجزء منها. ويمكن تمثيل النظام المناخي من خلال إستعمال نماذج مختلفة التعقيد، حيث يمكن، على سبيل المثال، وضع هيكل من النماذج لكل عنصر أو مجموعة من عناصره. وهي نماذج تختلف في ما بينها من حيث عدد الأبعاد المكانية ومدى التمثيل الواضح للعمليات الفيزيائية والكيميائية والبيولوجية، أو المستوى الذي يتم إنطلاقاً منه تقييم البارامترات تقييماً إختبارياً. وتؤمن النماذج المتقارنة للدوران العام بين الغلاف الجوي والمحيطات والجليد البحري تمثيلاً شاملاً للنظام المناخي. وهناك تطور في إتجاه وضع نماذج أكثر تعقيداً تضم الكيمياء والبيولوجيا الناشطتين.

General equilibrium analysis

تحليل التوازن العام يتناول تحليل التوازن العام في أن واحد جميع الأسواق والتأثيرات التفاعلية بين تلك الأسواق في إقتصاد يؤدي إلى التخلص من السلع في الأسواق. أنظر أيضاً توازن السوق.

Geo-engineering

الهندسة الجيولوجية الجهود التكنولوجية التي تهدف إلى إستقرار النظام المناخي عبر التدخل المباشر على مستوى ميزانية طاقة الأرض، وذلك بهدف الحد من الإحترار العالمي.

Global Environmental Facility (GEF)

مرفق البيئة العالمي يساعد مرفق البيئة العالمي، الذي تم إنشاؤه في العام ١٩٩١، الدول النامية على تمويل مشاريع وبرامج تحمي البيئة العالمية. فيمنح المرفق الدعم لبرامج تتعلق بالتنوع البيولوجي وتغيّر المناخ والموارد المائية الدولية وتدهور الأراضى وطبقة الأوزون والملوّثات العضوية الثابتة.

Global warming

الإحترار العالمي الإحترار العالمي هو زيادة تدريجية مرصودة او متوقعة في درجات حرارة السطح العالمية، كأحد تداعيات التأثير الإشعاعي الناتج عن

الانبعاثات البشرية المنشأ.

Global Warming Potential (GWP)

إمكانية الإحترار العالمي مؤشر مبني على الخصائص الإشعاعية لغازات الدفيئة الجيدة المزج، يقيس التأثير الإشعاعي لوزن وحدة واحدة من غاز الدفيئة الجيد المزج في الغلاف الجوي الحالي والمُدمج خلال فترة زمنية محددة، إلى التأثير الإشعاعي لثاني أكسيد الكربون. وتمثل إمكانية الإحترار العالمي التأثير المشترك على طول الفترات الزمنية المختلفة التي تبقى خلالها تلك الغازات في الغلاف الجوي، وتبقى كفاءتها النسبية في إمتصاص الإشعاع ما دون الأحمر الخارج. ويستند بروتوكول كيوتو إلى إمكانيات الإحترار العالمي الناتجة عن إنبعاثات تذبذبية ضمن إطار زمنى مدته مئة عام.

Green accounting

المحاسبة الخضراء محاولات لإدخال سلسلة أوسع من إجراءات الرفاه الإجتماعي في دراسات الإقتصاد الكلي التي تغطي الأوجه الإجتماعية والبيئية والتنموية للسياسات. وتضم المحاسبة الخضراء تقييماً نقدياً يحاول إحتساب «الناتج الوطني الصديق للبيئة» مع الضرر الإقتصادي المتأتي عن الملوثات الناتجة عن ذلك الإنتاج الوطني، بالإضافة إلى أنظمة محاسبة تضم بيانات متعلقة بالتلوث الكمّي غير النقدي، وبالإستنفاد ومعطيات أخرى.

Greenhouse effect

ظاهرة الدفيئة تمتص غازات الدفيئة بصورة فعلية الأشعة ما دون الحمراء التي تنبعث من سطح الأرض، ومن الغلاف الجوي ذاته بسبب هذه الغازات، ومن السحب. وينبعث إشعاع الغلاف الجوي إلى جميع الإتجاهات، بما في ذلك إلى الأسفل نحو سطح الأرض. وهكذا، تختزن غازات الدفيئة الحرارة داخل نظام السطح – التروبوسفير. ويسمى ذلك ظاهرة الدفيئة.

ويقترن الإشعاع ما دون الأحمر الحراري في التروبوسفير بقوة بدرجة حرارة الإرتفاع الذي ينبعث منه. وفي التروبوسفير، تنخفض الحرارة عموماً مع الإرتفاع. والواقع أن الأشعة ما دون الحمراء التي تنبعث إلى الفضاء تنشأ من إرتفاع درجة حرارة يبلغ في المتوسط – ١٩ درجة مئوية بالتوازن مع صافي إشعاع الشمس الوارد، بينما تظل درجة حرارة سطح الأرض أعلى بكثير وتبلغ حوالي + ١٤ درجة مئوية. وتودي الزيادة في تركيز غازات الدفيئة إلى زيادة في عدم شفافية الغلاف الجوي للأشعة ما دون الحمراء، ومن ثم إلى إشعاع فاعل ينبعث إلى الفضاء من إرتفاع أعلى، مع درجة حرارة أكثر إنخفاضاً. ويسبب ذلك تأثيراً إشعاعياً يؤدي بدوره إلى زيادة في ظاهرة الدفيئة، وهو ما يسمى بظاهرة الدفيئة المعززة.

Greenhouse gases (GHGs)

غازات الدفيئة عازات الدفيئة هي المكوّنات الغازية الموجودة في الغلاف الخارجي، سواء كانت طبيعية أو بشرية المنشأ، التي تمتص وتبعث بالإشعاع في أطوال موجات معيّنة، في نطاق طيف الأشعة ما دون الحمراء، تنبعث من سطح الأرض والغلاف الجوي والسحب. وتسبب هذه الخاصية ظاهرة الدفيئة. وبخار الماء وثاني أكسيد الكربون وأكسيد النيتروز والميثان والأوزون هي غازات الدفيئة الأولية في الغلاف الجوي للأرض. بالإضافة إلى ذلك، هناك عدد من غازات الدفيئة البشرية الصنع بالكامل في الغلاف الجوي، مثل الهالوكربونات وغيرها من المواد المحتوية على الكلور والبرومين، والتي يجري تناولها ضمن إطار بروتوكول مونتريال. وإلى جانب ثاني أكسيد الكربون وأكسيد النيتروز والميثان، يتناول بروتوكول كيوتو غازات الدفيئة الأخرى مثل سداسي فلوريد الكبريت ومركبات الهيدرو فلوروكربون ومركبات الهيدرو وكربون الكاملة الفلورة.

Gross Domestic Product (GDP)

الناتج المحلي الإجمالي مجموع إجمالي القيمة المضافة، باسعار المشترين، من جميع المنتجين المقيمين وغير المقيمين في الإقتصاد، تضاف إليه الضرائب، وتطرح منه الإعانات غير المدرجة في قيمة المنتجات في بلد ما أو في منطقة جغرافية لفترة معينة من الزمن، تبلغ عادةً سنة واحدة. ويحسب هذا الناتج من دون خصم مبالغ إستهلاك قيمة الأصول المصنعة أو إستنزاف الموارد الطبيعية وتدهورها.

Gross National Product (GNP)

الناتج القومي الإجمالي الناتج القومي الإجمالي هو مقياس الدخل القومي، يقيس القيمة المضافة من المصادر المحلية والخارجية التي يطالب بها السكان، ويتألف الناتج القومي الإجمالي من الناتج المحلي الإجمالي زائداً صافي إيرادات الدخل الأولي من غير المقيمين.

Gross World Product

الناتج العالمي الإجمالي يُجمع إجمالي الناتج المحلي في كافة البلدان بهدف التوصل إلى الناتج العالمي الإجمالي.

Group of 77 and China (G77/China)

مجموعة الـ٧٧ والصبين (مجموعة الـ٧٧ / الصبين) تشكّلت في الأصل من ٧٧ بلداً، وباتت تضم الآن أكثر من ١٣٠ بلداً نامياً، تكوّن كتلة تفاوضية رئيسية في عملية إتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغيّر المناخ. ويُشار إلى مجموعة الـ٧٧ / الصين أيضاً باعتبارها من البلدان غير المدرجة ضمن المرفق الأول بإتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغيّر المناخ.

Governance

الحكم لقد تغيرت الطريقة التي كانت تفهم بها كلمة «الحكومة» إستجابة التغيرات الإجتماعية والإقتصادية والتكنولوجية التي شهدتها العقود الأخيرة. فحصل، نتيجة ذلك، تحوّل من الحكومة المرتبطة إرتباطاً وثيقاً بالدولة – الأمة (الدولة القومية) إلى مفهوم أكثر شمولية يسلم بالمساهمات المقدّمة من الحكومة بمختلف مستوياتها (المستوى العالمي والدولي والإقليمي والمحلي) وبدور القطاع الخاص والأطراف غير الحكومية والمجتمع المدني.

Hot air

الهواء الساخن وفقاً لمصطلحات بروتوكول كيوتو في العام ١٩٩٧، يتم التعبير عن أهداف الإنبعاثات الوطنية في المرفق باء نسبة إلى إنبعاثات العام ١٩٩٠. لكن، تبين أن ذلك الهدف، بالنسبة إلى دول الإتحاد السوفياتي السابق وأوروبا الشرقية، هو أعلى من إنبعاثاتها الحالية والمسقطة لأسباب لا علاقة لها بأنشطة التخفيف من أثار تغير المناخ، ومن المتوقع أن تملك روسيا وأوكرانيا بشكل خاص قدراً كبيراً من حصص الإنبعاثات الزائدة عن حاجتيهما خلال الفترة الممتدة ما بين العامين ٨٠٠٠ و٢٠١٧، نسبة لإنبعاثاتهما المتوقعة، ويُشار إلى تلك الحصص أحياناً بالهواء الساخن لأنها قابلة للتداول بموجب اليات المرونة التابعة لبروتوكول كيوتو، إذ إنها لم تنتج عن أنشطة التخفيف من الآثار.

Hybrid vehicle

المركبة الهجيئة أي مركبة تستعمل مصدري دسر (دفع)، خاصة المركبة التي تجمع بين محرك داخلي الإحتراق ومحرك كهربائي.

Hydrofluorocarbons (HFCs)

مركبات الهيدروفلوروكربون من ضمن غازات الدفيئة الستة التي يجب تخفيضها بمقتضى بروتوكول كيوتو. ويتم إنتاجها تجارياً على اعتبار أنها بديل

عن مركّبات الهيدروفلوروكربون المستعملة على نطاق واسع في التبريد وصناعة أشباه الموصلات. وتتراوح إمكانيات الإحترار العالمي التي تنطوي عليها ما بين ١٣٠٠ و١١٧٠٠.

Implementation

التنفيذ يشير التنفيذ إلى التدابير المتخذة للوفاء بالإلتزامات بموجب معاهدة ما، ويضم مراحل قانونية وفعلية. ويتعلق التنفيذ القانوني بالقوانين والتشريعات والأحكام القضائية، بما في ذلك الأنشطة الأخرى كالجهود الهادفة إلى تأمين التقدّم، تتخذها الحكومات لتحويل الإتفاقات الدولية إلى قوانين وسياسات محلية. ويحتاج التنفيذ الفعلي إلى سياسات وبرامج تؤدي إلى تغيير سلوك المجموعات المستهدفة وقراراتها، لتقوم هذه المجموعات بدورها في اتخاذ إجراءات فاعلة للتخفيف من الأثار والتكيف.

Income elasticity (of demand)

مرونة الدخل (الطلب) هي نسبة التغيّر المئوية في مقدار الطلب على سلعة أو خدمة، إلى تغيّر نسبته ١٪ في الدخل. ويزداد الطلب على معظم السلع والخدمات مع إرتفاع الدخل، ما يجعل مرونة الدخل إيجابية. أما عندما تقل المرونة عن واحد فتدعى السلع والخدمات بالإحتياجات الضرورية.

Industrial Ecology

الإيكولوجيا الصناعية هي علاقة صناعة معينة ببيئتها. وغالباً ما تعني التخطيط الواعي للعمليات الصناعية من أجل التقليل قدر الإمكان من تأثيراتها الخارجية السلبية (باللجوء إلى تدرّج الحرارة والمواد، على سبيل المثال).

Inertia

القصور الذاتي يشير القصور الذاتي في إطار التخفيف من أثار تغيّر المناخ إلى صعوبة التغيير الناتجة عن ظروف سابقة التواجد في المجتمع، مثل رأس المال المادي، وبشرية المنشأ، ورأس المال الطبيعي، ورأس المال الإجتماعي غير المادي بما في ذلك المؤسسات والتشريعات والمعايير. فالهياكل تطبق على نطاق المجتمع وتجعل التغيير أكثر صعوبة.

Integrated assessment

التقييم المتكامل طريقة تحليل تجمع ما بين النتائج والنماذج الناشئة عن العلوم الفيزيائية والبيولوجية والإقتصادية والإجتماعية، والتفاعلات بين هذه المكونات في إطار متسق، لتقييم حالة التغير البيئي وعواقبه وإجراءات التصدي له على صعيد السياسات.

Integrated Design Process (IDP) of buildings

عملية التصميم المتكامل للمباني تحقيق التوجه والشكل الأمثلين للمباني وتأمين وسائل تغليف وتغطية عالية الأداء للحد قدر الإمكان من حملي التدفئة والتبريد. وتقوم الممارسات السلبية في تضبيط نقل الحرارة والتهوئة وإتاحة المجال للإستفادة من ضوء النهار، بخفض التحميل من الطاقة خفضاً إضافياً. وفي حال تم القياس في الأنظمة الصحيحة الحجم والتضبيط، وذات الكفاءة، تعالج مسألة المخلفات من الطاقة المحمّلة. وتتطلب عملية التصميم المتكامل للمباني تصميماً تعقبياً يُشرك كافة الأطراف المعنية، بدءاً من مستخدمي المباني وصولاً إلى مورّدي التجهيزات، وبوسع العملية أن تحقق وفورات يتراوح قدرها ما بين ٣٠ و٥٠٪ من إستخدام الطاقة في المباني الجديدة بكلفة إستثمارية إضافية ضئيلة أو من دون كلفة إضافية.

Intelligent controls

الضوابط الذكية تعنى فكرة الضوابط الذكية في هذا التقرير تطبيق تكنولوجيا

المعلومات في المباني لضمان ضبط إستعمال التدفئة والتهوئة والتبريد والكهرباء على نحو فاعل. وتتطلب مراقبة فاعلة للبارامترات كدرجات الحرارة والحمل الحراري والرطوبة، إلخ. مع مقاييس التضبيط المناسبة («عدادات قياس الإستهلاك المعتبرة»).

Interaction effect

تأثير التفاعل نتيجة تفاعل صكوك سياسات تغيّر المناخ مع نظم الضرائب المحلية القائمة، بما في ذلك تأثير تفاعل الضرائب الناجمة عن إزدياد التكاليف وتأثير إعادة تدوير الإيرادات المخفّضة للتكاليف. فالأول يعكس التأثيرات الممكنة لسياسات غازات الدفيئة على أسواق العمل ورأس المال من خلال تأثيراتها على الأجور الفعلية والعائد الفعلي لرأس المال. فتقييد حصص إنبعاثات غازات الدفيئة المسموح يرفع سعر الكربون، وبالتالي تكاليف الإنتاج وأسعار المنتجات، ما يقلل العائد الفعلي للعمل ورأس المال. وبوجود سياسات تزيد من إيرادات الحكومات، وضرائب الكربون والرخص المباعة بالمزاد، يمكن إعادة تدوير الإيرادات للحد من الضرائب المشوهة السارية. أنظر أيضاً الأرباح المزدوجة.

Intergovernmental Organization (IGO)

منظمة حكومية دولية منظمات تتألف من الحكومات. ومن أمثلتها، البنك الدولي ومنظمة التعاون والتنمية في الميدان الإقتصادي ومنظمة الطيران المدني الدولي والهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ، وغيرها من منظمات الأمم المتحدة والمنظمات الإقليمية. وتسمح «إتفاقية المناخ» بإعتماد ممثلي هذه المنظمات الحكومية الدولية لحضور دورات التفاوض.

International Energy Agency (IEA)

الوكالة الدولية للطاقة تشكّلت في العام ١٩٧٤، وهي ترتبط بمنظمة التعاون والتنمية في الميدان الإقتصادي، وتسمح للبلدان الأعضاء إتخاذ تدابير مشتركة لمواجهة الحالات الطارئة في مجال إمدادات النفط، وتبادل المعلومات المتعلقة بالطاقة وتنسيق سياساتها في ذلك المجال والتعاون في وضع برامج رشيدة لإستخدام الطاقة.

Joint Implementation (JI)

التنفيذ المشترك الية تنفيذ قائمة على السوق، تم تعريفها في المادة ٦ من بروتوكول كيوتو وتسمح للبلدان المدرجة في المرفق الأول أو للشركات من تلك البلدان بتنفيذ المشاريع تنفيذاً مشتركاً للحد من الإنبعاثات أو لزيادة المصارف وتقاسم وحدات خفض الإنبعاثات. كما تسمح المادة ٢,٤ (أ) من إتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المنأخ بالتنفيذ المشترك. أنظر أيضاً النشاطات المشتركة التنفيذ واليات كيوتو.

Kyoto Mechanisms (also called Flexibility Mechanisms)

اليات كيوتو (وتدعى أيضاً اليات المرونة) اليات إقتصادية قائمة على مبادئ السوق يمكن للأطراف في بروتوكول كيوتو إستخدامها في محاولة للحد من التأثيرات الإقتصادية المحتملة لمتطلبات خفض إنبعاثات غازات الدفيئة. وتشمل التنفيذ المشترك (المادة ١٦) والية التنمية النظيفة (المادة ١٢) والإتجار بالانبعاثات (المادة ١٧).

Kyoto Protocol

بروتوكول كيوتو تم إعتماد بروتوكول كيوتو الملحق بإتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغيّر المناخ (UNFCCC) في الدورة الثالثة لمؤتمر الأطراف الذي عقد في كيوتو، في العام ١٩٩٧. ويشمل البروتوكول تعهدات ملزمة قانوناً، بالإضافة إلى تلك التعهدات الواردة في الإتفاقية (UNFCCC). ووافقت البلدان المندرجة في المرفق باء الملحق بالبروتوكول (معظم بلدان منظمة التعاون والتنمية في الميدان الإقتصادي

والبلدان التي تمر إقتصاداتها بمرحلة إنتقالية) على تخفيض إنبعاثاتها من غازات الدفيئة البشرية المنشأ (ثاني أكسيد الكربون والميثان وأكسيد النيتروز والمركبات الكربونية الفلورية المشبّعة وسادس فلوريد الكبريت) بنسبة ٥٪ كحد أدنى على الأقل دون المستويات السائدة في العام ١٩٩٠ خلال فترة الإلتزام الممتدة من العام ٢٠١٨ إلى العام ٢٠١٢. ودخل بروتوكول كيوتو حيز التنفيذ في ١٦ شباط / فبراير ٢٠٠٠٠.

Landfill

مدفن قمامة هو مكب نفايات صلبة، حيث يتم التخلص من القمامة على مستوى الأرض أو فوقه أو تحته. وهو محدود بالمناطق المخصصة للقمامة، مع مواد تغطية ومراقبة للنفايات التي يتم التخلص منها، وإدارة للسوائل والغازات. فهو يستثني بالتالي التخلص من النفايات غير الخاضعة للمراقبة.

Land-use

إستخدام الأراضي مجموع الترتيبات والنشاطات والمدخلات المنفذة في نوع معين من الغطاء الأرضي (مجموعة من الإجراءات البشرية). والأغراض الإجتماعية والإقتصادية التي تُدار من أجلها الأراضي (مثل الرعي واستخلاص الخشب والصيانة). ويحدث تغيير في إستخدام الأراضي مثلاً عند تحويل الغابة إلى أرض زراعية أو إلى منطقة حضرية.

Leapfrogging

قفزة سريعة (قفزة الضفدع) قدرة الدول النامية على الإلتفاف على التكنولوجيا الوسيطة، والقفز مباشرة نحو التكنولوجيات النظيفة المتقدمة، وتسمح القفزة السريعة للدول النامية بالإنتقال إلى مسار تنموي متدني الإنبعاثات.

Learning by doing

التعلم بالممارسة مع تزايد إعتياد الباحثين والشركات على العملية التكنولوجية الجديدة، أو بعد إكتساب الخبرات من خلال توسيع الإنتاج، أصبح بإمكانهم إكتشاف طرق جديدة لتحسين العمليات وخفض التكاليف. وبالتالي، يكون التعلم بالممارسة نوعاً من التغيير التكنولوجي القائم على الخبرة.

Levelized cost price

سعر الكلفة السعر الوحيد لمخرجات مشروع ما، يجعل قيمة الإيرادات الحالية (المنافع) مساوية لقيمة التكاليف الراهنة طوال مدة المشروع. أنظر أيضاً الخصم والقيمة الحالية.

Likelihood

الأرجحية إحتمال حصول حدث أو ظهور نتيجة أو حصيلة ما، حيث يمكن تقديرها على نحو إحتمالي، ويُشار إليها في تقارير الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ عبر المصطلحات المعيارية:

			<u> </u>
	تحدد كالتالي:		نتيجة أو حصيلة خاصة
مؤكد إفتراضياً		%99<	اُو عدد من نتائج ِ /
مرجّح جداً		% ૧ ·<	حصائل حدث غير اكيد
مرجّح		% ٦ ٦<	تبلغ ارجحية حصوله
متساوي الأرجحية تقريباً		۳۳ إلى ۲٦٪	
مستبعد		% rr<	
مستبعد جداً		% \ `<	
مستبعد إلى حد إستثنائي		<u>/</u> .1<	

Lock-in effect

تأثير الإحتجاز يستمر إستخدام التكنولوجيا التي تغطي حصصاً كبيرة من السوق نتيجة عوامل مثل تكاليف الإستثمار المعدومة، وتطوير البنى التحتية ذات الصلة، وإستخدام التكنولوجيات التكاملية، فضلاً عن الهيكليات والعادات المؤسساتية والاجتماعية.

Low-carbon technology

تكنولوجيا الكربون المنخفض التكنولوجيا التي تتسبب خلال دورة حياتها بإطلاق نسبة إنبعاثات ثاني أكسيد الكربون المكافئ أقل من الخيارات التكنولوجية الأخرى. أنظر أيضاً التكنولوجيا المستدامة بيئياً.

Macroeconomic costs

التكاليف على مستوى الإقتصاد الكلي تقاس تلك التكاليف عادة باعتبارها تغيّرات في الناتج المحلي الإجمالي أو في نمو الناتج المحلي الإجمالي أو خسارة في الرعاية الإجتماعية أو في الإستهلاك.

Marginal cost pricing

التسعير بالتكلفة الحدية تسعير السلع والخدمات، بحيث يساوي الكلفة الإضافية الناجمة عن زيادة الإنتاج وحدة إضافية. وتشير النظرية الإقتصادية إلى أن نوعاً شبيها من التسعير يزيد الرفاه الإجتماعي إلى حده الأقصى في الإقتصاد الأفضل الأول.

Market barriers

الحواجز السوقية تعني الحواجز السوقية في سياق التخفيف من أثار تغيّر المناخ، الظروف التي تمنع أو تعيق إنتشار التكنولوجيات أو الممارسات الفاعلة بالقياس إلى الكلفة، والتي يمكنها التخفيف من إنبعاثات غازات الدفيئة.

Market-based regulation

التنظيم القائم على السوق أساليب تنظيمية تستخدم اليات الأسعار (كالضرائب والإتجار بالحصص القابلة للتداول)، من بين الأدوات الأخرى، للحد من إنبعاثات غازات الدفيئة.

Market distortions and imperfections

تشوهات الأسواق وعيوبها عند المارسة، ستُظهر الأسواق دائماً تشوهات وعيوباً كالنقص في المعلومات، ومؤشرات الأسعار المشوهة، وغياب التنافس، و/أو حالات الفشل المؤسساتي المتعلقة بالتشريعات، وتحديد غير موائم لحقوق الإنسان، والتشوه الناتج عن الأنظمة الضريبية، والأسواق المالية المحدودة.

Market equilibrium

توازن السوق النقطة التي يتعادل فيها الطلب على السلع والخدمات مع العرض، وغالباً ما تُبين على أساس مستويات الأسعار المحددة في سوق تنافسية، التي «توازن» السوق.

Market Exchange Rate (MER)

سعر الصرف السائد في السوق هو معدًل صرف العملات الأجنبية. ويقوم اقتصاد معظم البلدان بنشر تلك المعدّلات يومياً، وهي قليلة التغيّر على مستوى السعار الصرف كافة. وقد يظهر إختلاف كبير في بعض الدول النامية بين أسعار الصرف الرسمية وأسعار الصرف في السوق السوداء، لذا يصعب تحديد سعر الصرف السائد في السوق.

Material efficiency options

خيارات كفاءة المواد هي، في التقرير الحالي، خيارات الحدّ من إنبعاثات غازات الدفيئة من خلال خفض حجم المواد اللازمة لمنتج أو خدمة معينة.

Measures

التدابير التدابير هي التكنولوجيات والعمليات والممارسات التي تحدّ من إنبعاثات غازات الدفيئة أو التأثيرات إلى ما دون المستويات المتوقعة في المستقبل. ومن بين الأمثلة عليها، تكنولوجيات الطاقة المتجددة وعمليات الحدّ من النفايات وممارسات إستخدام النقل العام، إلخ. أنظر أيضاً السياسات.

Methane (CH₄)

الميثان الميثان هو أحد غازات الدفيئة الستة التي يجب الحد منها بمقتضى بروتوكول كيوتو. وهو المكون الأساسي للغاز الطبيعي، ويرتبط بكافة أنواع وقود الهيدروكربون وتربية الحيوانات والزراعة. وميثان الطبقة الفحمية هو الغاز الموجود في طبقات الفحم.

Methane recovery

استخلاص الميثان إحتجاز إنبعاثات الميثان من آبار النفط، مثلاً، أو مناجم الفحم أو الطبقات الفحمية أو مستنقعات الخث أو أنابيب نقل الغاز أو مدافن القمامة أو من الهاضم اللاهوائي، ثم إعادة إستعمالها، إما كوقود أو لأغراض إقتصادية أخرى (مثلاً، كمواد أولية كيميائية).

Meeting of the Parties (to the Kyoto Protocol) (MOP)

إجتماع الأطراف (في بروتوكول كيوتو) يعمل مؤتمر الأطراف في إتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغيّر المناخ كاجتماع للأطراف في بروتوكول كيوتو. وهو الهيئة العليا لبروتوكول كيوتو منذ أن دخل البروتوكول حيز التنفيذ في ١٦ شباط / فبراير ٢٠٠٥. وحدها الأطراف في بروتوكول كيوتو يمكنها أن تشارك في المشاورات وأن تتخذ القرارات.

Millennium Development Goals (MDG)

الأهداف الإنمائية للألفية عدد من الأهداف الملزمة زمنياً والقابلة للقياس، من أجل مكافحة الفقر والجوع والأمراض والأمية والتمييز ضد المرأة وتدهور البيئة، مثلما أتفق عليها خلال قمة الألفية التابعة للأمم المتحدة في العام ٢٠٠٠.

Mitigation

التخفيف تغيير وإستبدال تكنولوجيان للحدّ من مدخلات الموارد والإنبعاثات لكل وحدة من المدخلات. ورغم قدرة العديد من السياسات الإجتماعية والإقتصادية والتكنولوجية على تحقيق إنخفاض في الإنبعاثات لجهة تغير المناخ، فإن التخفيف يعني تطبيق السياسات للحدّ من إنبعاثات غازات الدفيئة وتعزيز مصارف إمتصاصها.

Mitigative capacity

القدرة على التخفيف هي قدرة بلد ما على الحد من إنبعاثات غازات الدفيئة البشرية المنشأ أو على تعزيز المصارف الطبيعية، حيث القدرة تعني المهارات والكفاءات والأهلية والبراعات التي اكتسبها البلد المعني، والتي تعتمد على التكنولوجيا والمؤسسات والثروة والأحكام والبنية التحتية والمعلومات. وتعتبر القدرة على التخفيف متأصلة في مسار التنمية المستدامة لذلك البلد.

Montreal Protocol

بروتوكول مونتريال صدر بروتوكول مونتريال بشأن المواد المستنفدة لطبقة الأوزون، واعتمد في مونتريال في العام ۱۹۸۷، وتم تعديله وتنقيحه بعد ذلك في لندن (۱۹۹۰) وفي كوبنهاغن (۱۹۹۷) وفي فيينا (۱۹۹۰) وفي مونتريال (۱۹۹۷) وفي بيجين (۱۹۹۹). وينظم البروتوكول إستهلاك وإنتاج الكيماويات المحتوية على الكلور والبروم التي تدمر أوزون الستراتوسفير، مثل الكلوروفلوروكربونات CFCs والميثيل كلوروفورم، وتيتراكلوريد الكربون والعديد من الكيماويات الأخرى.

Multi-attribute analysis

تحليل متعدد الخصائص هو تحليل كمّي يضم مختلف بارامترات إتخاذ القرارات والقيم من دون إعطاء قيم نقدية لكافة البارامترات، ويمكن للتحليل المتعدد الخصائص أن يجمع بين المعلومات الكمية والنوعية.

Multi-gas

الغازات المتعددة إلى جانب ثاني أكسيد الكربون، هناك غازات دفيئة أخرى (الميثان وأكسيد النيتروز والغازات المعالجة بالفلور) يؤخذ بها للحد من الإنبعاثات (الحدّ من الغازات المتعددة) مثلاً، أو لتثبيت التركيزات (تثبيت الغازات المتعددة).

National Action Plans

خطط العمل الوطنية خطط ترفعها الأطراف إلى مؤتمر الأطراف تحدد فيها الخطوات التي إعتمدتها لحد إنبعاثات غازات الدفيئة البشرية المنشأ. ويتوجب على البلدان أن تقدم هذه الخطط كشرط للمشاركة في إتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ وأن تبلغ مؤتمر الأطراف بعد ذلك، على نحو منتظم، بما أحرز من تقدم فيها. وتشكل خطط العمل الوطنية جزءاً من البلاغات الوطنية التي تشمل قائمة الجرد الوطنية لصادر غازات الدفيئة ومصارفها.

Net anthropogenic greenhouse gas removals by sinks

صافي إزالة غازات الدفيئة البشرية المنشا بواسطة المصارف يساوي «صافي إزالة غازات الدفيئة البشرية المنشأ بواسطة المصارف» لمشاريع التشجير وإعادة التشجير بموجب الية التنمية النظيفة، الصافي الفعلي لإزالة غازات الدفيئة مطروحاً منه صافي خط الأساس لإزالة غازات الدفيئة بواسطة المصارف ومطروحاً منه التسرّب.

Nitrous oxide (N20)

أكسيد النيتروز أحد غازات الدفيئة الستة التي يجب الحدّ منها بمقتضى بروتوكول كيوتو.

Non-Annex I Countries/Parties

الأطراف / البلدان غير المدرجة في المرفق الأول البلدان التي صادقت على إتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ أو إنضمت إليها، وغير المدرجة في المرفق الأول.

Non-Annex B Countries/Parties

البلدان / الأطراف غير المدرجة في المرفق باء البلدان غير المدرجة في المرفق باء ببروتوكول كيوتو.

No-regret policy (options/ potential)

سياسة لا يُندم عليها (خيارات / قدرة) من شأن سياسة كهذه أن تحقق منافع إجتماعية صافية، سواء حدث تغيّر في المناخ يرتبط بإنبعاثات غازات الدفيئة البشرية المنشأ أم لم يحدث. وتعني الخيارات التي لا يُندم عليها للحدّ من إنبعاثات غازات

الدفيئة خيارات توازي منافعها (مثل خفض تكاليف الطاقة والحدّ من إنبعاثات الملوثات المحلية / الإقليمية) أو تفوق تكاليفها التي يتحملها المجتمع، بإستثناء المنافع الناجمة عن تجنّب تغير المناخ.

Normative analysis

التحليل المعياري هو التحليل الإقتصادي الذي يتضمن أراء حول مدى إستصواب مختلف السياسات. وتستند إستنتاجاته على الأحكام التقديرية والحقائق والنظريات.

Oil sands and oil shale

الرمال النفطية / الحجر (الطَفْل) الزيتي رمال غير متراصة أو متحجّرة وذات مسام، وصخور رملية وطَفْل زيتية، تحتوي كلها على مواد قارية قابلة للإستخراج والتحويل إلى وقود.

Opportunities

الفرص هي الظروف المتاحة لتقليص الفجوة بين إمكانيات السوق في أي تكنولوجيا أو ممارسة، وبين الإمكانيات الإقتصادية أو الفنية.

Ozone (03)

الأورون الأورون، الشكل الثلاثي الذرات من الأكسيجين، هو أحد مكونات الغلاف الجوي الغازية. يتولد في طبقة التروبوسفير بصورة طبيعية من خلال التفاعلات الكيميائية الضوئية التي تشمل غازات ناجمة عن أنشطة بشرية. ويعمل الأوزون التروبوسفيري في شكل غاز دفيئة. ويتولد في الستراتوسفير من خلال التفاعل بين الأشعة ما فوق البنفسجية الشمسية والأكسيجين الجزيئي. ويؤدي الأوزون الستراتوسفيري دوراً حاسماً في التوازن الإشعاعي الستراتوسفيري. وتبلغ تركيزاته نسبها الأعلى في طبقة الأوزون.

Pareto criterion

معيار باريتو معيار يختبر إمكانية زيادة رفاه الفرد من دون الإضرار برفاه بقية أفراد المجتمع. أما تحسين الباريتو فيحصل عندما يتم تحسين رفاه فرد من دون الإضرار برفاه بقية أفراد المجتمع. ويتم بلوغ درجة باريتو القصوى ما إن يصبح من غير المكن زيادة رفاه فرد من دون الإضرار برفاه بقية أفراد المجتمع نظراً إلى توزيع الدخل بطريقة محددة. وتؤدي طرق توزيع الدخل المختلفة إلى إختلاف في مختلف درجات باريتو القصوى.

Passive solar design

التصميم الشمسي السلبي تقنيات التصميم الهيكلي والبناء التي تسمح للمباني بإستخدام الطاقة الشمسية للتدفئة والتبريد والإضاءة، بأساليب غير الية.

Perfluorocarbons (PFCs)

مركبات الهيدروكربون الكاملة الفلورة من بين غازات الدفيئة الستة التي يجب الحد منها بمقتضى بروتوكول كيوتو. وهي من المنتجات الثانوية لصهر الألومنيوم وتخصيب اليورانيوم. وتحل أيضاً محل مركبات الكلوروفلوروكربون في صناعة أشباه الموصلات. وتبلغ إمكانية الإحترار العالمي التي تنطوي عليها تلك المركبات (PFCs) مرة إمكانية الإحترار العالمي التي ينطوي عليها ثاني اكسيد الكربون.

Policies

السياسات في مصطلحات إتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشان تغيّر المناخ، هي

السياسات التي تعتمدها و / أو تفوّضها حكومة، بالإشتراك غالباً مع قطاعي الأعمال والصناعة داخل بلدها، وكذلك مع بلدان أخرى، لتسريع إجراءات التخفيف والتكيف. ومن بين الأمثلة على السياسات، ضريبة الكربون أو غيرها من ضرائب الطاقة، ومقاييس كفاءة وقود السيارات، إلخ. وتشير «السياسات المشتركة أو المنسقة» إلى السياسات التي تعتمدها الأطراف عل نحو مشترك. أنظر أيضاً التدابير.

Portfolio analysis

تحليل الحوافظ تعنى الحافظة بموجودات أو سياسات تنطوي على مخاطر ومنافع مختلفة، أما الهدف من التحليل فهو النظر في تغيرات العائدات ومخاطرها، للتوصل في النهاية إلى معيار إختيار الحافظة التي تحقق أعلى عائدات متوقعة.

Post-consumer waste

نفايات المستهلك / نفايات ما بعد الإستهلاك نفايات ناتجة عن نشاطات استهلاكية، مثل مواد التعليب والورق والزجاج، وبقايا فاكهة وخضار، إلخ.

Potential

الإمكانية تعني «الإمكانية»، في إطار تغير المناخ، كمية التخفيف والتكيف المكن تحقيقها مع مرور الوقت ولكن لم تحقق بعد. أما مستويات الإمكانية فهي: «سوقية» واقتصادية وفنية ومادية.

- تشير إمكانيات السوق إلى كمية التخفيف من غازات الدفيئة المتوقع تحقيقها
 في إطار ظروف السوق المتوقعة، بما في ذلك السياسات والتدابير السائدة في
 ذلك الوقت. وهي مبنية على تكاليف الوحدة الخاصة، وعلى معدلات الخصم
 مثلما تظهر في السنة الأساس، وعلى كيفية تغيرها المتوقع بغياب أية سياسات
 أو تدابير إضافية.
- تستخدم الإمكانيات الإقتصادية في معظم الدراسات بإعتبارها كمية التخفيف من أي غاز من غازات الدفيئة على نحو فاعل بالنسبة إلى كلفته، إلى سعر معين للكربون، بناءً على تسعير الكلفة الإجتماعية ومعدّلات الخصم بما في ذلك مدّخرات الطاقة، ولكن من دون التأثيرات الخارجية. وتحدّد الإمكانيات الاقتصادية، نظرياً، على أنها إمكانية التخفيف من غازات الدفيئة، على نحو فاعل بالقياس إلى التكلفة مع ضمّ التكاليف والمنافع الإجتماعية غير السوقية إلى التكاليف والمنافع السوقية عند تقييم الفرص لمستويات معينة من أسعار الكربون (كما تأثرت بسياسات التخفيف) ومع إستعمال معدّلات الخصم الإجتماعية بدلاً من الخاصة، وذلك يضم أيضاً التأثيرات الخارجية، مثل التكاليف والمنافع غير السوقية، كالمصالح البيئية المشتركة على سبيل المثال.
- الإمكانيات الفنية هي الكمية المحتملة للحد من إنبعاثات غازات الدفيئة أو تحسين كفاءة الطاقة، من خلال تطبيق تكنولوجيا أو إعتماد ممارسة سبق لها أن برهنت فاعليتها. ولا يأتي ذكر أي إشارة صريحة إلى التكاليف، ولكن إعتماد «قيود عملية» قد ينطوى على مراعاة الأوجه الإقتصادية ضمنياً.
- الإمكانية المادية هي نظريا (حرارية دينامية)، وتكون أحياناً، من الناحية العملية، الحد الأعلى من التخفيف غير المؤكد إلى حد ما.

Precautionary Principle

المبدأ الوقائي حكمٌ يرد في المادة ٣ من إتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغيّر المناخ، ينص على أن تستخدم الأطراف تدابير وقائية لإستباق أسباب تغيّر المناخ أو توقعها أو التقليل منها إلى أدنى حد ممكن وللتخفيف من آثاره الضارة. وأينما وُجدت مخاطر وقوع ضرر جسيم أو غير قابل للإصلاح، ينبغي عدم التنزع بالإفتقار إلى يقين علمي قاطع، كسبب لتأجيل إتخاذ هذه التدابير، على أن يؤخذ في الإعتبار أن السياسات والتدابير المتعلقة بمعالجة تغيّر المناخ ينبغي أن تكون فاعلة بالقياس إلى الكلفة، بغية ضمان تحقيق منافع عالمية بأقل كلفة ممكنة.

Precursors

السلائف مركبات في الغلاف الجوي، غير غازات الدفيئة أو الأهباء الجوية، لكنها توُثر على تركيزات غازات الدفيئة أو الأهباء الجوية عن طريق الدور الذي تضطلع به في العمليات الفيزيائية أو الكيميائية التي تنظّم معدّلات توليدها أو تدميرها.

Pre-industrial

الغصر ما قبل الصناعي هو العصر الذي سبق الثورة الصناعية، في أواخر القرن الثامن عشر ومطلع القرن التاسع عشر، التي أُدّت إلى زيادة إستخدام الوقود الأحفورى في عمل الآلات.

Present value

القيمة الحالية تختلف قيمة كمية معينة من المال عندما تكون الكمية متوفرة على مراحل مختلفة من الوقت (سنوات). لذا، يتم إختيار تاريخ ثابت بوصفه الوقت «الحاضر» كي تصبح الكميات المختلفة التواريخ قابلة للمقارنة وللجمع، أما الكميات المتوفرة خلال أوقات مختلفة في المستقبل فيتم خصمها لإعادتها إلى القيمة الحالية ومن ثم جمعها للحصول على القيمة الحالية لسلسلة من التدفقات المالية في المستقبل. أما صافي القيمة الحالية فهو الفارق بين قيمة العائدات (المنافع) الحالية وبين قيمة العائدات (المنافع)

Price elasticity of demand

المرونة السعرية للطلب معدّل التغيّر في النسبة المئوية في كمية الطلب على سلعة أو خدمة ما، مقابل تغيّر قدره ١٪ في سعر تلك السلعة أو الخدمة. ويعتبر الطلب غير مرن في حال تراوحت قيمة المرونة المطلقة بين صفر و١، ويعد الطلب مرناً في حال زادت عن ١.

"Primary market" and "secondary market" trading

تجارة «السوق الأولية» و «السوق الثانوية» في مجال السلع والتبادلات المالية، يشكّل المشترون والبائعون الذين يتاجرون بصورة مباشرة مع بعضهم البعض، «السوق الأولية» في حين يشكل الشراء والبيع من خلال مرافق التبادلات «السوق الثانوية».

Production frontier

حد الإنتاج الحد الأقصى من المخرجات المكن بلوغه بإستخدام المدخلات المتوفرة على الوجه الأمثل (الموارد الطبيعية واليد العاملة والرأسمال والمعلومات).

Public sector leadership programmes in energy efficiency

برامج القيادة في القطاع العام في مجال إستخدام الطاقة بكفاءة شراء الحكومات وإحتيازها للمنتجات والخدمات التي تستخدم فيها الطاقة بكفاءة. والوكالات الحكومية مسؤولة عن عدد واسع من المنشات والخدمات المستهلكة للطاقة، كمباني المكاتب الحكومية والمدارس ومنشات الخدمات الصحية، لذا غالباً ما تكون الحكومة المستهلك الأكبر للطاقة في البلد وأكبر شاري للمعدات المستخدمة للطاقة. ولكن، تظهر تأثيرات غير مباشرة مفيدة عندما تستلم الحكومة قيادة السوق بشكل فاعل. فأولاً، يمكن لقدرة الحكومة الشرائية إيجاد وتوسيع الطلب على المنتجات والخدمات ذات الكفاءة لجهة الطاقة. وثانياً، يمكن أن تعطي أنشطة الحكومة الهادفة مثالاً عن إدخار الطاقة للدول الأخرى.

Purchasing Power Parity (PPP)

تعادل القوة الشرائية يتم إحتساب القوة الشرائية للعملات من خلال إستعمال سلة من الخدمات والسلع يمكن شراؤها بمبلغ معين من المال في البلد الأم. ويمكن للمقارنة الدولية للناتج المحلى الإجمالي مثلاً أن تستند إلى القوة الشرائية للعملات

بدلاً من الإستناد إلى معدّلات الصرف الحالية. وتتوجه تقديرات معادل القوة الشرائية نحو خفض نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي في البلدان الصناعية وزيادة نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي في البلدان النامية. (ويعني أيضاً المختصر الإنكليزي PPP مبدأ «الملوّث يدفع»).

Radiative forcing

التأثير الإشعاعي التأثير الإشعاعي هو التغيير الطارئ في صافي الإشعاع الرأسي (ويقاس بألواط في المتر المربع الواحد) في التروبوبوز نتيجة تغيّر داخلي أو تغيير في التأثير الخارجي للنظام المناخي، كحدوث تغيّر في تركيز ثاني أكسيد الكربون أو في إجمالي الإشعاع الشمسي، على سبيل المثال.

Rebound effect

تاثير الإرتداد بعد تطبيق التكنولوجيات وإعتماد المارسات ذات الكفاءة، يتم إسترداد جزء من المدخرات لغرض زيادة كثافة الإستهلاك أو لإستهلاك أخر، فعلى سبيل المثال، يؤدي تحسن في كفاءة محرك سيارة ما إلى خفض في كلفة قيادة السيارة للكيلومتر الواحد، ما يشجّع على زيادة عدد الرحلات أو على شراء سيارة أكثر قوة.

Reforestation

إعادة التشجير هي تحويل مباشر بشري المنشأ لأراض غير مزروعة إلى أحراج من خلال الغرس أو زرع البذور، و / أو هي تعزيز بشري المنشأ لموارد البذور الطبيعية على أراض كانت تحتوي سابقاً على غابات، لكنها تحولت إلى استخدامات أخرى. وتبقى نشاطات إعادة التشجير خلال فترة الإلتزام الأولى بموجب بروتوكول كيوتو، محدودة بتحريج الأراضي التي لم تحتو على غابات في ٢١ كانون الأول / يسمبر ١٩٨٩. أنظر أيضاً التشجير وإزالة الغابات.

Reservoir

المستودع (الخزان) أحد مكونات النظام المناخي، خلاف الغلاف الجوي، يتسم بقدرته على تخزين مادة مثيرة للقلق أو تجميعها أو إطلاقها، مثل الكربون أو أحد غازات الدفيئة أو أحد السلائف. وتعتبر المحيطات والتربة والغابات أمثلة عن خزانات الكربون. ويطلق على الكمية المطلقة المحتجزة في الخزان، خلال فترة زمنية محددة، إسم المخزون. أنظر أيضاً حوض الكربون.

Safe landing approach

نهج الهبوط الآمن أنظر نهج النوافذ التي يمكن تحمّلها.

Scenario

سيناريو وصف معقول لكيفية تطوّر المستقبل المكن إستناداً إلى مجموعة إفتراضات متجانسة ومتسقة داخلياً حول القوى المحرّكة والعلاقات الرئيسية (مثل معدّل تغيّر التكنولوجيا، والأسعار). وتجب الإشارة إلى أن السيناريوهات ليست تنبوّات أو توقعات، لكنها مفيدة كونها تعطي فكرة عن تداعيات التطورات والأنشطة.

Sanuactratio

تنحية الأيونات تخزين الكربون داخل مستودعات أرضية أو بحرية. وتضم تنحية أيونات الكربون البيولوجية الإزالة المباشرة لثاني أكسيد الكربون من الغلاف الجوي عن طريق التغيير في إستخدام الأراضي والتشجير وإعادة التشجير، وتخزين الكربون داخل مدافن القمامة والممارسات التي تعزز كربون التربة في الزراعة.

Shadow pricing

التسعير الإعتباري (الصوري) تحديد أسعار المنتجات والخدمات التي لم تقم

قوى السوق أو التشريعات الإدارية بتسعيرها أو لم تسعّرها بالكامل، وذلك بالقياس إلى قيمتها الإجتماعية الحدية. وتُستعمل تلك التقنية في تحاليل المنافع بالقياس إلى الكافة.

Sinks

المصارف / البواليع أية عملية أو نشاط أو الية تزيل غازات الدفيئة أو الأهباء أو سلائف غازات الدفيئة من الغلاف الجوي.

Smart metering

القياس الذكي أنظر المراقبة الذكية.

Social cost of carbon (SCC)

كلفة الكربون الإجتماعية المبلغ النقدي المخصوم (يُعبر عنه مثلاً كسعر الكربون بالدولار لكل طن من ثاني أكسيد الكربون) لصافي الخسائر السنوية الناتجة عن التأثيرات التي يولدها طن إضافي من إنبعاثات الكربون اليوم. وتحدد عادة، في النظرية الإقتصادية، كلفة الكربون الإجتماعية كالسعر الأقصى إقتصادياً للكربون، تساوي فيه تكاليف التخفيف الحدية ذات الصلة منافع التخفيف الحدية.

Social unit costs of mitigation

تكاليف الوحدة الإجتماعية للتخفيف هي أسعار الكربون بالدولار الأمريكي للطن الواحد من ثاني أكسيد الكربون، وبالدولار الأمريكي للطن الواحد من الكربون المكافئ (بموجب تأثّرها بسياسات التخفيف وبإستخدام معدّلات الخصم الإجتماعي) المطلوبة لتحقيق مستوى معين من التخفيف (الإمكانية الإقتصادية) على شكل خفض ما دون خط الأساس لإنبعاثات غازات الدفيئة. وغالباً ما يتم ربط الخفض بهدف ضمن سياسة ما، كحد أقصى في إطار الإنبعاثات القابلة للتداول أو مستوى محدد من تثبيت تركيزات غازات الدفيئة في الغلاف الجوي.

Source

المصدر يشير المصدر عادةً إلى أية عملية أو نشاط أو الية تطلق غازات الدفيئة أو الأهباء أو سلائف غازات الدفيئة في الغلاف الجوي. كما يمكن أن يشير «المصدر» مثلاً إلى مصدر طاقة.

Specific energy use

الإستخدام المحدد للطاقة الطاقة المستخدمة في إنتاج وحدة واحدة من أية مادة أو منتج أو خدمة.

Spill-over effect

الأثر غير المباشر الآثار الإقتصادية المترتبة على تدابير التخفيف المحلية أو القطاعية بالنسبة إلى البلدان أو القطاعات الأخرى. ويمكن أن تكون الآثار غير المباشرة موجبة أو سالبة وتشمل الآثار على التجارة وتسرب الكربون ونقل الابتكارات ونشر التكنولوجيا السليمة بيئياً، وسواها.

Stabilization

التثبيت تثبيت دائم لتركيزات واحد أو أكثر من غازات الدفيئة (مثل ثاني أكسيد الكربون) أو سلة غازات الدفيئة المكافئة لثاني أكسيد الكربون. وتتناول تحاليل التثبيت أو سيناريوهاته مسألة تثبيت تركيزات غازات الدفيئة في الغلاف الجوى.

Standards

المعايير مجموعة قواعد أو مبادئ تفرض أو تحدد أداء منتج ما (مثل درجات الجودة والأبعاد والخصائص وطرق الإختبار وقواعد الإستخدام). وتحدد معايير

المنتجات أو التكنولوجيا أو الأداء المتطلبات الدُنيا بالنسبة إلى المنتجات أو التكنولوجيا ذات الصلّة. وتفرض المعايير خفضاً لإنبعاثات غازات الدفيئة يرتبط بتصنيع المنتجات أو إستخدامها و/أو بتطبيق التكنولوجيا.

Storyline

الواقع المنظور / خط الأحداث وصف سردي لسيناريو (أو مجموعة سيناريوهات) يبرز الخصائص الرئيسية للسيناريو والعلاقات بين القوى المحركة الرئيسية وديناميات السيناريوهات.

Structural change

تغيير هيكلي التغييرات، على سبيل المثال، في الحصة النسبية من الناتج المحلي الإجمالي التي تنتجها قطاعات الصناعة أو الزراعة أو الخدمات في إقتصاد معين، أو، بعبارة عامة، التحويلات في النظم يتم بموجبها الإستعاضة بصورة كلية أو جزئية عن بعض المكوّنات بمكوّنات أخرى.

Subsidy

الإعانة دفعات مباشرة من الحكومة أو خفض ضريبي لجهة خاصة من أجل المضي في ممارسة ترغب الحكومة في تشجيعها. ويُعزز الحدّ من إنبعاثات غازات الدفيئة من خلال خفض الإعانات التي تقدم حالياً والتي تؤثر في زيادة الإنبعاثات، (مثل إعانات إستخدام الوقود الأحفوري) أو تقديم إعانات لممارسات تقلل من الإنبعاثات أو تعزيز المصارف (مثل تزويد المباني بالتجهيزات العازلة، أو غرس الأشجار).

Sulphur hexafluoride (SF₆)

سداسي فلوريد الكبريت أحد غازات الدفيئة الستة التي يجب الحدّ منها بمقتضى بروتوكول كيوتو. يُستخدم على نطاق واسع في الصناعات الثقيلة لعزل المعدّات العالية الفلطية والمساعدة في تصنيع شبكات تبريد الكابلات وأشباه الموصلات. وإمكانية الإحترار العالمي التي ينطوى عليها هي ٢٣٩٠٠.

Supplementarity

التكميلية ينص بروتوكول كيوتو على أن الإتجار بالإنبعاثات والتنفيذ المشترك يكمّلان التدابير المحلية (مثل ضرائب الطاقة، ومقاييس كفاءة الوقود، إلخ.) التي تتخذها البلدان المتقدّمة للحدّ من إنبعاثات غازات الدفيئة فيها. وفي إطار بعض التعريفات المقترحة لـ«التكميلية» (مثل فرض حد أقصى ملموس على مستوى الإستخدام)، يمكن للدول المتقدمة أن تحدد قيوداً في إستخدامها لآليات كيوتو لتحقيق أهدافها الخاصة في الخفض. ويتطلب هذا الموضوع مزيداً من التفاوض والتوضيح من جانب الأطراف.

Sustainable Development (SD)

التنمية المستدامة أدخل مفهوم التنمية المستدامة في الإستراتيجية العالمية لحفظ الطبيعة (العام ۱۹۸۰) وهو يعود بجذوره إلى مفهوم المجتمع المستدام وإلى إدارة الموارد المتجددة. واعتمدته اللجنة العالمية المعنية بالبيئة والتنمية في العام ۱۹۸۷، ثم مؤتمر ريو في العام ۱۹۹۷، على أنه عملية تغيير تتميز بتوافق في إستغلال الموارد وتوجيه الإستثمارات والتنمية التكنولوجية والتغيّر المؤسساتي، ما يعزز الإمكانية الحالية والمستقبلية في الإستجابة لحاجات الإنسان وتطلعاته. وتشمل التنمية المستدامة الأبعاد السياسية والإجتماعية والإقتصادية والبيئية.

Targets and timetables

الأهداف والجداول الزمنية يتمثل الهدف بخفض إنبعاثات غازات الدفيئة بنسبة محددة إبتداءً من تاريخ خط الأساس (من دون مستويات العام ١٩٩٠) على أن يتم تحقيقه بحلول تاريخ معين أو وفق جدول زمنى (مثلاً من العام ٢٠٠٨ إلى العام

۲۰۱۲). وبموجب بروتوكول كيوتو، وافق الإتحاد الأوروبي على خفض إنبعاثاته من غازات الدفيئة بنسبة ٨٪ مقارنة بمستويات العام ١٩٩٠، وذلك خلال فترة الإلتزام الممتدة من العام ٢٠٠٨ إلى العام ٢٠١٢. وتعتبر هذه الأهداف والجداول الزمنية حداً أقصى للإنبعاثات يُفرض على مجموع إنبعاثات غازات الدفيئة التي يمكن لأي بلد أو منطقة إطلاقها خلال فترة زمنية محددة.

Tax

الضريبة تفرض ضريبة الكربون على كمية الكربون الموجودة في الوقود الأحفوري، لأن الكربون في الوقود الأحفوري يتحوّل كله تقريباً إلى ثاني أكسيد الكربون، لذا، تساوي ضريبة الكربون ضريبة الإنبعاثات على أساس كل وحدة من إنبعاثات ثاني أكسيد الكربون المكافئ. أما ضريبة الطاقة فتفرض على محتوى الوقود الأحفوري من الطاقة، ما يقلص الطلب على الطاقة، ويحد بالتالي من إنبعاثات ثاني أكسيد الكربون الناتجة عن إستخدام الوقود الأحفوري. أما الضريبة الإيكولوجية فتهدف إلى التأثير على سلوك الإنسان (خاصة السلوك الإقتصادي) من أجل إعتماد مسار سليم إيكولوجياً.

اما ضريبة الإنبعاثات / الكربون / الطاقة الدولية فهي ضريبة تفرضها سلطة دولية على مصادر محددة في البلدان المشاركة، ويوزع العائد أو يُستخدم بموجب ما تحدده تلك السلطة أو البلدان المشاركة، أما الضريبة المتناسقة فتلزم البلدان المشاركة بفرض ضريبة موحَّدة المعدل على المصادر ذاتها، ذلك أن فرض معدّلات ضرائب مختلفة على إختلاف البلدان لن يكون فعلاً بالقياس إلى الكلفة، أما الإئتمان الضريبي فهو خفض للضريبة، يهدف إلى تشجيع شراء منتج معين أو الإستثمار فيه، مثل تكنولوجيا الحدّ من إنبعاثات غازات الدفيئة. ويعتبر الرسم على الكربون بمثابة ضريبة الكربون. أنظر أيضاً تأثير التفاعل.

Technological change

التغيير التكنولوجي يُنظر إليه في أغلب الأحيان على أنه تحسن تكنولوجي، أي أنه يسمح بإستعمال كمية محددة من الموارد وتأمين المزيد من السلع والخدمات أو تحسين نوعيتها (عوامل الإنتاج). وتفرق النماذج الإقتصادية ما بين التغيير التكنولوجي الذاتي (الخارجي) والداخلي المنشأ والمستحث.

اما التغيير التكنولوجي الذاتي (الخارجي) فيعني فرض النموذج من الخارج، وغالباً ما يكون على شكل التوجّه السائد، مؤثراً على الطلب على الطاقة أو على نمو المخرجات العالمية. أما التغيير التكنولوجي الداخلي المنشأ فيأتي نتيجة نشاط إقتصادي داخل النموذج ذاته، فإختيار التكنولوجيا مثلاً يأتي من ضمن النموذج، ويؤثر على الطلب على الطاقة، و/أو على النمو الإقتصادي. أما التغيير التكنولوجي المستحث فهو تغيير تكنولوجي داخلي المنشأ ولكن تُضاف عليه بعض التغييرات استحثتها سياسات وتدابير كضرائب الكربون المؤثرة في جهود البحث والتطوير.

Technology

التكنولوجيا تطبيق عملي للمعرفة بهدف إتمام مهمة محددة من خلال اللجوء إلى المعدّات الصناعية الفنية (المعدّات والأجهزة) والمعلومات (إجتماعية) (البرمجيات والخبرة في إنتاج المعدات وإستخدامها).

Technology transfer

نقل التكنولوجيا تبادل المعرفة، والمعدّات، والبرمجيات ذات الصلة، والمال، والسلع، بين مختلف أصحاب الشأن، ما يردي إلى نشر التكنولوجيا المطلوبة للتكيّف والتخفيف. ويشمل المفهوم نشر التكنولوجيا والتعاون التكنولوجي بين البلدان وداخلها.

Tolerable windows approach (TWA)

نهج النوافذ الممكن تحمّلها يهدف هذا النهج إلى تحديد مجموعة الإستراتيجيات التي تحمي جميعها المناخ والتي تتوافق مع (١) أهداف حماية المناخ الطويلة الأمد المحددة، و(٢) القيود المعيارية على عبء التخفيف من الإنبعاثات. وقد تعني القيود حدوداً في تغير متوسط درجات الحرارة العالمية من حيث القوة والمعدل، وفي إضعاف الدوران المدفوع بقوة التباين الحراري والملحي، وفي خسائر النظم الإيكولوجية، وخسائر الرفاه الإقتصادي الناتجة عن أضرار مناخية محددة وعن تكاليف التكيف وجهود التخفيف. وفي ظل وجود عدد من القيود، ومع الأخذ بالحلول المتوفرة، يقوم نهج النوافذ المكن تحمّلها بتحديد ممر إنبعاثات يتألف من مسارات الإنبعاثات الملائمة. أنظر أيضاً نهج الهبوط الآمن.

Top-down models

النماذج المصمّمة من أعلى إلى أسفل نماذج تطبّق نظرية الإقتصاد الكلّي وتقنيات الإقتصاد القياسي والحل الأمثل، بهدف جمع المتغيّرات الإقتصادية. ومن خلال إستخدامها للبيانات التاريخية عن الإستهلاك والأسعار وأنواع الدخل وتكاليف العوامل، تقوم النماذج المصممة من أعلى إلى أسفل بتقييم الطلب النهائي على السلع والخدمات والإمدادات من القطاعات الأساسية، كقطاع الطاقة والنقل والزراعة والصناعة. وتقوم بعض النماذج المصممة من أعلى إلى أسفل بإدخال البيانات التكنولوجية، ما يقلص الهوّة مع النماذج المصممة من أسفل إلى أعلى.

Trace gas

غاز نزر مكون ثانوي من مكونات الغلاف الجوي، إلى جانب النيتروجين والأكسيجين، حيث يشكّل معهما حوالي ٩٩٪ من حجم الغلاف الجوي. أما أهم الغازات النزرة المساهمة في ظاهرة الدفيئة فهي ثاني أكسيد الكربون والأوزون والميثان وأكسيد النيتروز ومركبات الهيدروكربون الكاملة الفلورة ومركبات الكلوروفلوروكربون وسداسي فلوريد الكبريت وبخار الماء.

Tradable permit

رخص قابلة للتداول أنظر رخصة إطلاق الانبعاثات.

Tradable quota system

نظام الحصص القابلة للتداول أنظر الإتجار بالإنبعاثات.

Uncertainty

عدم اليقين تعبير يستخدم للدلالة على درجة عدم معرفة قيمة ما (حالة النظام المناخي في المستقبل، مثلاً). ويمكن أن ينتج عدم اليقين عن نقص المعلومات أو عدم التوافق حول ما هو معروف أو حتى ما تمكن معرفته. وقد تكثر مصادره بدءاً من الأخطاء القابلة للتقييم الكمّي في البيانات، وصولاً إلى التعريف الغامض للمفاهيم أو المصطلحات أو إسقاطات غير مؤكدة للسلوك البشري. لذا، يمكن تجسيد عدم اليقين بمقاييس كمّية (مثل نطاق القيم المحسوبة عن طريق مختلف النماذج) أو بيانات عن النوعية (مثل تلك التى تعكس حكم فريق من الخبراء). أنظر أيضاً الأرجحية.

United Nations Framework Convention on Climate Change (UNFCCC)

إتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغيّر المناخ اعتُمدت الإتفاقية في ٩ أيار مايو ١٩٩٢ في ريو دي جانيرو ما ١٩٩٢ في ريو دي جانيرو أكثر من ١٥٠٠ لبداً والإتحاد الأوروبي. هدف الإتفاقية النهائي هو «تثبيت تركيزات غازات الدفيئة في الغلاف الجوي عند مستوى يمنع التدخلات البشرية المنشأ الخطرة في النظام المناخي«. وتحتوي على إلتزام جميع الأطراف. وبموجب الإتفاقية، تهدف الأطراف الوارد ذكرها في الملحق الأول ضمن الإتفاقية إلى ضبط إنبعاثات غازات

الدفيئة التي لا ينظّمها بروتوكول مونتريال عند مستويات العام ١٩٩٠ بحلول العام ٢٠٠٠. وقد دخلت الإتفاقية حيز التنفيذ في آذار / مارس ١٩٩٤.

Value added

القيمة المضافة الناتج الصافي لقطاع أو نشاط ما، بعد جمع كل النواتج وخصم المدخلات الوسيطة.

Values

القيم القدرة أو الإستصواب أو المنفعة المبنية على أساس أفضليات الأفراد. وتستعمل إختصاصات علم الإجتماع تعريفات مختلفة للقيم. وهي ترتبط بالطبيعة والبيئة، لكن هناك إختلاف بين القيم الأصيلة والقيم الذرائعية التي يضعها الإنسان. وتضم القيم الذرائعية سلسلة واسعة من القيم كالإستخدام (المباشر وغير المباشر)، والخيار، والمحافظة، وموهبة الإكتشاف، والإرث، والوجود، إلخ. يحدد التوجه العام في علم الإقتصاد إجمالي قيمة أي مورد من الموارد، بصفته مجموع قيم مختلف الأفراد المعنيين بإستخدام ذلك المورد. وتقاس القيم، وهي أساس تقدير التكاليف، بمدى إستعداد الأفراد للدفع مقابل الحصول على المورد أو بعدى إستعداد الأفراد لقبول مدفوعات مقابل التخلي عن المورد. أنظر أيضاً طريقة تقدير القيم المحتملة.

Voluntary action

العمل الطوعي برامج غير رسمية أو التزامات وإعلانات ذاتية، تقوم على أساسها الأطراف (شركات فردية أو مجموعة من الشركات) المشاركة فيها بتحديد أهدافهم الخاصة بهم، وغالباً ما يقومون بأنفسهم بالمراقبة وبوضع التقارير.

Voluntary agreement

الإتفاق الطوعي إتفاق بين هيئة حكومية وبين طرف واحد أو أكثر من القطاع الخاص من أجل تحقيق الأهداف البيئية أو تحسين الأداء البيئي بما يتجاوز نطاق الإلتزام بالواجبات المنظمة. لكن، ليست الإتفاقات الطوعية كلها طوعية فعلياً، إذ يضم بعضها جوائز و / أو عقوبات ترتبط بتحمّل الإلتزامات أو بتحقيقها.

شكّلت «الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغيّر المناخ» كل من «المنظمة العالمية للأرصاد الجوية» و»برنامج الأمم المتحدة للبيئة»، من أجل إصدار بيان دولي وموثوق حول المعرفة العلمية بتغيّر المناخ، أما تقارير التقييم الدورية للهيئة حول أسباب تغيّر المناخ وتأثيراته وإستراتيجيات الإستجابة الممكنة فهي التقارير الأكثر شمولية وتيويماً حول هذا الموضوع، وهي تشكّل المرجع المعياري لكل المعنيين بتغيّر المناخ في المجال الأكاديمي والحكومي والصناعي، على المستوى العالمي. فمن خلال الفرق العالمة الثلاثة، يقوم مئات الخبراء العالميين بتقييم المناخ في تقرير التقييم الرابع. ويتألف التقرير من ثلاثة أجزاء أساسية ضمن إطار عام عنوانه «تغيّر المناخ ٢٠٠٧»، وكلّها متوفّرة لدى مطبعة جامعة كامبردج:

تغيّر المناخ ٢٠٠٧ – قاعدة العلوم الفيزيائية

مساهمة الفريق العامل الأول في تقرير التقييم الرابع للهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغيّر المناخ (الرقم التسلسي العالمي للكتاب ٨-٦٢١-٩١٦٩ علاف ورقيً)

تغيّر المناخ ٢٠٠٧ – التّأثيرات والتكيّف وسرعة التّأتّر

مساهمة الفريق العامل الثاني في تقرير التقييم الرابع للهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغيّر المناخ (٨-١٢١-١٦٩ غلاف ورقيً)

تغيّر المناخ ٢٠٠٧ – التخفيف من تغيّر المناخ

مساهمة الفريق العامل الثالث في تقرير التقييم الرابع للهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغيّر المناخ (٨-٦١١-٩١٦) غلاف ورقيً)

يهدف تقرير تغيّر المناخ ٢٠٠٧ – التخفيف من تغيّر المناخ إلى تقديم الإجابات عن خمسة أسئلة محددة، تتعلّق بصنع القرار على المستوى العالمي:

- ما الذي يُمكن فعله للحدّ من مخاطر تغيّر المناخ، أو تفاديها؟
- ما هي كلفة تلك الإجراءات، وأين تقع من كلفة الخمول وعدم التدخل؟
- ما هي مساحة الوقت المتوفّرة من أجل تحقيق التخفيضات الجذرية المطلوبة كي تستقرّ تركيزات غازات الدفيئة في الغلاف الجوي؟
 - ما هي الإجراءات المطلوبة على مستوى السياسات لتخطي الحواجز التي تعيق التطبيق؟
 - كيف يمكن التوفيق ما بين سياسة تخفيف تغيّر المناخ وسياسات التنمية المستدامة؟

يؤمن التقييم الأخير للهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ نظرة شاملة على الأحداث الراهنة عالمياً، تستند إلى المعرفة العلمية المتعلقة بتخفيف تغير المناخ. كما يتضمن تقييماً مفصلاً للكلفة ولإمكانيات تكنولوجيات التخفيف وممارساتها، والعوائق أمام التطبيق، والإمكانيات على مستوى وضع سياسات القطاعات المختلفة، مثلاً: تجهيز قطاعات الطاقة والنقل والبناء والصناعة والزراعة والحراجة وإدارة النفايات. ويربط التقييم سياسات التنمية المستدامة بممارسات تغير المناخ. أيضاً، سيشكل التقييم الأخير للهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ مرجعاً علمياً معيارياً بالنسبة إلى كل المعنيين بتغير المناخ، بما في ذلك الطلاب والباحثين والمحللين وصانعي القرار في الحكومات وضمن القطاع الخاص.

يضم الكتيب ملخص واضعى السياسات، والملخص الفني، والتقرير.