

تغيّر المناخ ٢٠٠٧

التخفيف من تغيّر المناخ



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



تغيّر المناخ ٢٠٠٧

التخفيف

ملخص لواضعي السياسات

تقرير الفريق العامل الثالث للهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغيّر المناخ

و

الملخص الفني

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

جزء من مساهمة الفريق العامل الأول
في تقرير التقييم الرابع
للهيئة الحكومية الدولية المعنية 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
الفريق العامل الثالث للهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغيّر المناخ
وكالة هولندا للتقييم البيئي

© الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغيّر المناخ ٢٠٠٧

الطبعة الأولى ٢٠٠٧

ISBN 92-9169-621-8

صورة الغلاف:

يقدّم «تغيّر المناخ ٢٠٠٧ - التخفيف»، وهو الجزء الثالث من تقرير التقييم الرابع للهيئة الحكومية الدولية المعنية 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 ٢٠٠٧» في تحليل الأسس العلمية لتغيّر المناخ والتداعيات المتوقعة على مستوى النظامين البشري والطبيعي. أما الجزء الثالث من التقرير فيقدّم تحليلاً للكلفة والسياسات والتكنولوجيا الممكن إستخدامها للحدّ من انبعاثات غازات الدفيئة و/أو لمنعها، فضلاً عن سلسلة تدابير تووّل إلى التخلّص من غازات الدفيئة في الغلاف الجوي. ويشير التقرير إلى ضرورة اعتماد مجموعة من إجراءات التكيّف والتخفيف، بغية خفض مخاطر تغيّر المناخ. كما وسّع التقرير نطاق التقييم لينظر أيضاً في العلاقة ما بين التنمية المستدامة وتخفيف تغيّر المناخ.

تقدّم اللجنة الحكومية الدولية كل خمس أو ست سنوات تقارير علمية شاملة تقيّم فيها المؤلّفات العلمية والفنية والاجتماعية الإقتصادية المتوفرة. وتسمح عملية مراجعة التقارير الدقيقة، والمتعددة المراحل، والمتضمنة لمشاركة واسعة ومتوازنة جغرافياً قدّمها خبراء في كافة مجالات المعرفة ذات الصلة مع آلاف الملاحظات التي تمّ 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 المعنية بتغيّر المناخ مسؤولية تقديم معلومات علمية وفنية دقيقة لواضعي 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 تطبّقها ضمن سياساتها وإجراءاتها الوطنية في إطار إتفاقات دولية.

ساهم في تحضير التقرير مئات المؤلفين من ذوي الخبرات الواسعة، والمختصين في مجالات مختلفة، من نمذجة الانبعاثات 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 المنسّقين والـ ١٨٦ مؤلفاً رئيسياً، بصفتهم معنيين أكثر من غيرهم بهذه العملية.

م. جارود

الأمين العام

المنظمة العالمية للأرصاد الجوية

أ. ستينر

المدير التنفيذي

برنامج الأمم المتحدة للبيئة

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

- ما الذي يُمكن فعله للحد من مخاطر تغير المناخ، أو تفاديها؟
- ما هي كلفة تلك الإجراءات، وأين تقع من كلفة الخمول وعدم التدخل؟
- ما هي مساحة الوقت المتوفرة 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 الانبعاثات. وتغطي الفصول السبعة فرص التخفيف على مستويات تزويد الطاقة والنقل والبناء والصناعة والزراعة والحراجة وإدارة النفايات، بينما يغطي فصل إضافي المسائل العابرة للقطاعات. ويلقي المؤلفون نظرة آنية على خصائص القطاعات المختلفة وإجراءات التخفيف الممكنة، فضلاً عن الكلفة والحواجز الخاصة ومسائل تتعلق بتطبيق السياسات. كما يقدم 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 متوسط درجات الحرارة العالمية، ما يؤمن معلومات تتعلق بالسياسات وتعطي فكرة عن العلاقة ما بين صرامة أهداف الاستقرار وتوقيت التخفيف المطلوب وكميته. أما الفصل ١٣ فيغطي السياسات والإجراءات المطلوبة لتحقيق عملية التخفيف على المستويين الوطني والدولي، فضلاً عن المعلومات التي تتضمنها الفصول الأخرى عن مختلف القطاعات. ونظر التقرير في العلاقة ما بين تخفيف تغير المناخ والتكيف والتنمية المستدامة، ودرسها بشكل أكثر توسعاً في الفصول ذات الصلة، مع تخصيص فصل كامل لمعالجة العلاقات بين التنمية المستدامة وتخفيف تغير المناخ.

الآلية

بعد الاجتماعين الأولين اللذين هدفا إلى تحديد المضمون الممكن تأمينه، إنطلقت آلية الإنتاج الرسمية في العام ٢٠٠٣ بعدما أقرت اللجنة الحكومية

الدولية المعنية بتغير المناخ في دورتها الواحدة والعشرين خطوط التقرير العريضة. وسرعان ما تشكل فريق من ١٦٨ مؤلفاً رئيسياً (٥٥ من الدول النامية، ٥ من الدول التي يمر اقتصادها بمرحلة إنتقالية، و١٠٨ من دول منظمة التعاون والتنمية في الميدان الإقتصادي). كما شكل مكتب الفريق العامل الثالث مجموعة عمل مكونة من ٨٥ مؤلفاً مساهماً، بناءً على تسميات الحكومات والمنظمات الدولية. واختير ٣٦٪ من المؤلفين الرئيسيين من الدول النامية والدول التي يمر اقتصادها بمرحلة إنتقالية. ثم تمت عملية المراجعة، إذ نفذت اللجنة مراجعتين للمسودات التي تقدم بها المؤلفون، فضلاً عن النظر في آلاف الملاحظات التي تقدم بها ٤٨٥ معنياً بالشأن، من خبراء مستعرضين وحكومات ومنظمات دولية. ثم قام رئيسا التحرير المستعرضان بمراقبة عملية تحويل المسودات الأولية إلى مسودات جديدة، مع الحرص على الأخذ بكافة الملاحظات القيّمة.

بعد ذلك، تم إقرار ملخص واضعي السياسات سطرًا بسطر. أما التقرير الأساسي والملخص الفني فتّم 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 شك 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 المعنية، ما سمح للمؤلفين ورؤساء التحرير والمستعرضين المشاركين بإتمام هذه العملية. ولهم منا كل الشكر والتقدير.

شكر خاص لحكومات ألمانيا والبيرو والصين ونيوزيلندا التي إستضافت، بالتعاون مع المؤسسات المحلية، إجتماعات المؤلفين الرئيسيين الضرورية في ليبزيغ (أكتوبر / تشرين الأول ٢٠٠٤)، وليما (يونيو / حزيران ٢٠٠٥)، وبيجين (فبراير / شباط ٢٠٠٦) وكرايست شيرش (أكتوبر / تشرين الأول ٢٠٠٦).

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

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

- سيناريوهات الانبعاثات في واشنطن دي سي (بدعم من الحكومة الأمريكية)
- 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)

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، ساندري برينكمان، هيلين دي كونيك، بيرتيان هيغ، دايفد دي جاجر، جون كيسيلز، إفيلين ترينز، مانويلا لووس (الدعم التحريري)، مارتين ميدلبيرغ (التصميم)، روب بيويجك (مدير الموقع)، روث دي ويجز (منسق تحرير الطباعة)، ماريلين أندرسون (الفهرس)، بالإضافة إلى العديد من الأشخاص العاملين في أمانات وكالة التقييم البيئي MNP ومركز أبحاث الطاقة ECN في هولندا.

منذ بداية آلية 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 هومبير (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.

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

بيرت ميتر
أوغونلاد دافيدسون

رئيسان مشاركان للفريق العامل الثالث

إلا أنّ نجاح التقرير يعود بالكامل إلى خبرة فريق المؤلفين وحماستهم، ولهم منا كل الشكر. كما نودّ 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.

يُهدى التقرير إلى

هيرهارد بيتشيل - هيلد، ألمانيا

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 الاندماج، 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.

المحتويات

التصدير

تمهيد

ملخص لواقعي السياسات

الملخص الفني

١	
٢٩	
٣١	المقدمة ١
٣٩	المسائل الإطارية ٢
٤٣	المسائل المتعلقة بالتخفيف في سياقٍ طويل الأمد ٣
٥٢	إمدادات الطاقة ٤
٥٨	النقل وبنيته التحتية ٥
٦٤	المباني السكنية والتجارية ٦
٧١	الصناعة ٧
٧٧	الزراعة ٨
٨٢	الحراجة ٩
٨٧	إدارة النفايات ١٠
٩٣	التخفيف من منظار عابر للقطاعات ١١
١٠٠	السياسات والأدوات وإتفاقات التعاون ١٢
١٠٦	الفجوات في المعرفة ١٣
١١٢	١٤
١١٥	الملحق الأول: المصطلحات

مساهمة الفريق العامل الثالث في تقرير التقييم الرابع للهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ

ملخص لواضعي السياسات

تمت الموافقة على الملخص بالتفصيل في الجلسة التاسعة للفريق العامل الثالث التابع للهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ في بانكوك - تايلاندا في أيار/ مايو ٢٠٠٧، وهو يمثل الموقف الرسمي المتفق عليه من قبل الهيئة الحكومية المعنية بتغير المناخ حول تخفيف تغير المناخ

صاغ الوثيقة:

تيري باركر، إغور باشماكوف، لينني برنستين، جان بوغنز، بيتر بوش، روتو داف، أوغولاند دافيدسون، بريان فيشر، مايكل غراب، سوجوتا غوبتا، كريستين هالسناش، بيرتجان هيج، سوزانا كاهن ريبيريو، شيجيكي كوباياشي، مارك ليفين، دانييل مارتينو، عمر مسرة سيروتي، بيرت ميتز، ليو مير، جيرت جان نبرس، عادل نجم، نيبوجسا ناكيسينوفيك، هانس هولغر روغنز، جوياشري روي، جاينانت 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، ٢٠٠٧: ملخص لواضعي السياسات. في تغير المناخ ٢٠٠٧: التخفيف. مساهمة الفريق العامل الثالث في تقرير التقييم الرابع للهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ [ب. ميتز، أ. ر. ديفدسون، ب. ر. بوش، ر. دايف، ل. أ. ميير (محررون)]. مطبعة جامعة كامبردج، كامبردج، المملكة المتحدة ونيويورك، الولايات المتحدة الأمريكية.

المحتويات:

أ - المقدمة.....	٣
ب - توجّهات انبعاثات غازات الدفيئة.....	٣
ج - التخفيف على المديين القصير والمتوسط (حتى العام ٢٠٣٠).....	١٠
د - التخفيف الطويل الأمد (بعد العام ٢٠٣٠).....	١٨
هـ - السياسات والتدابير والأدوات اللازمة لتخفيف تغيّر المناخ.....	٢٢
و - التنمية المستدامة وتخفيف تغيّر المناخ.....	٣٣
ز - ثغرات في المعرفة.....	٢٦
الإطار النهائي ١: تجسيد عدم اليقين.....	٢٧

أ - المقدمة

ب - توجّهات انبعاثات غازات الدفيئة

في التقرير الأساسي.

٢. إزادات انبعاثات غازات الدفيئة العالمية منذ ما قبل الثورة

الصناعية مع ارتفاع بنسبة ٧٠٪ ما بين العامين ١٩٧٠ و ٢٠٠٤ (توافق عالٍ وأدلة وافية).

• منذ ما قبل الثورة الصناعية، أدت انبعاثات غازات الدفيئة المتزايدة الناتجة عن النشاطات الإنسانية إلى ارتفاع ملحوظ في تركيزات غازات الدفيئة في الغلاف الجوي [الفقرة ١,٢ من الملخص لوضعي السياسات المنبثق عن الفريق العامل الأول].

• بين العامين ١٩٧٠ و ٢٠٠٤، إزادات انبعاثات الغازات التالية: ثاني أكسيد الكربون والميثان وأكسيد النيتروز ومركبات الهيدروفلوروكربون ومركبات الهيدروكربون الكاملة الفلورية وسداسي فلوريد الكبريت التي يتم قياسها من خلال إمكانية الاحتراق العالمي، بنسبة ٧٠٪ (وقد سجل ٢٤٪ من هذه الزيادات بين العامين ١٩٩٠ و ٢٠٠٤)، أي أنها ارتفعت من ٢٨,٧ إلى ٤٩ جيجا طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ^٢ [راجع الرسم ١ من الملخص لوضعي السياسات]. وإزادات انبعاثات هذه الغازات بمعدلات مختلفة. إذ ارتفعت انبعاثات ثاني أكسيد الكربون بين العامين ١٩٧٠ و ٢٠٠٤ بنسبة ٨٠٪ (٢٨٪ منها بين العامين ١٩٩٠ و ٢٠٠٤)، وهي تشكل ٧٧٪ من مجموع انبعاثات غازات الدفيئة البشرية المنشأ في العام ٢٠٠٤.

• لقد نتج أكبر إزدياد في انبعاثات ثاني أكسيد الكربون بين العامين ١٩٧٠ و ٢٠٠٤، عن قطاع التزويد بالطاقة (زيادة بنسبة ١٤٥٪). وخلال هذه المرحلة، بلغ الارتفاع في الانبعاثات المباشرة^٣ الناتج عن النقل ١٢٠٪، وذاك الناتج عن الصناعة ٦٥٪، وذاك الناتج عن استخدام الأراضي وتغيير استخدام الأراضي والحراجة^٤

١. تركّز مساهمة الفريق العامل الثالث في تقرير التقييم الرابع للهيئة 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 إلقاط ثاني أكسيد الكربون وتخزينه وحماية طبقة الأوزون والنظام البيئي العالمي.

يُقسم هذا الملخص إلى ستة أقسام تلي المقدمة، وهي:

- توجّهات انبعاثات غازات الدفيئة
- التخفيف خلال المديين القصير والمتوسط 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 تغير المناخ
- الفجوات في المعرفة

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

^١ لقد 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. يقدم الإطار النهائي شرحاً حول تجسيد عدم اليقين.

^٢ يدل ثاني أكسيد الكربون المكافئ على كمية انبعاث ثاني أكسيد الكربون التي يمكن أن تحدث التأثير التفاعلي نفسه الذي ينتجه أحد غازات الدفيئة الجيد المزج أو مزيج من غازات الدفيئة الجيدة المزج، على أن تكون كل هذه الغازات مضمومة بإمكانية الاحتراق العالمي الخاصة بكل واحدة منها، وينبغي أخذ بعين الاعتبار التوقيات المختلفة التي تبقى خلالها في الغلاف الجوي [معجم مصطلحات تقرير التقييم الرابع للفريق العامل الأول].

^٣ لا تشمل الانبعاثات المباشرة في كل قطاع الانبعاثات الناتجة عن قطاع الكهرباء في ما يتعلق بالكهرباء المستهلكة في البناء، وفي قطاعي الصناعة والزراعة، أو الانبعاثات الناتجة عن عمليات تكرير الوقود المزدود لقطاع النقل.

^٤ تم استعمال المصطلح «استخدام الأراضي وتغيير استخدام الأراضي والحراجة» لوصف الانبعاثات الإجمالية لثاني أكسيد الكربون والميثان وأكسيد النيتروز الناتجة عن إزالة الغابات والكتلة الأحيائية والحريق، وتلك الناتجة أيضاً عن تقلص الكتلة الأحيائية بسبب قطع الأشجار وإزالة الغابات وتراجع الخث وإحتراقه [الفقرة ١-٣-١]. وهذه الانبعاثات هي أقل من الانبعاثات الناتجة عن إزالة الغابات التي تعتبر فرعية. لا تشمل الانبعاثات المسجلة هنا إمتصاص (إزالة) الكربون.

^٥ يمثل هذا التوجه مجموع الانبعاثات الناتجة عن استخدام الأراضي وتغيير استخدام الأراضي والحراجة، وتجب الإشارة إلى أن الانبعاثات الناتجة عن إزالة الغابات فرعية. ويستند التوجه إلى معلومات واسعة حول عدم اليقين. وهو أقل يقيناً بكثير مما هو عليه في قطاعات أخرى. لقد كان معدل إزالة الغابات عالمياً بين العامين ٢٠٠٠ و ٢٠٠٥ منخفضاً أكثر مما كان عليه بين العامين ١٩٩٠ و ٢٠٠٠ [الفقرة ٩-٢-١].

الرسم ١ من الملخص لواقعي السياسات: تم قياس إمكانية الإحتراق العالمي من خلال إنبعاثات غازات الدفيئة بين العامين ١٩٧٠ و ٢٠٠٤. واستُعملت إمكانيات الإحتراق العالمي خلال فترة المئة عام المذكورة في تقرير التقييم الثاني للهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ للعام ١٩٩٦ بغية تحويل الإنبعاثات إلى ثاني أكسيد الكربون المكافئ. (راجع إتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ التي تحوي العناوين الأساسية). وتشمل ثاني أكسيد الكربون والميثان وأكسيد النيتروز ومركبات الهيدروفلوروكربون ومركبات الهيدروكلوروكربون الكاملة الفروية وسداسي فلوريد الكبريت من كافة المصادر. وتعكس فئتا إنبعاث ثاني أكسيد الكربون إنبعاثات ثاني أكسيد الكربون المتأتية من إنتاج الطاقة وإستخدامها (الثانية من الأعلى) ومن تغير إستخدام الأراضي (الثالثة من الأعلى) [الرسم ١٨.١].

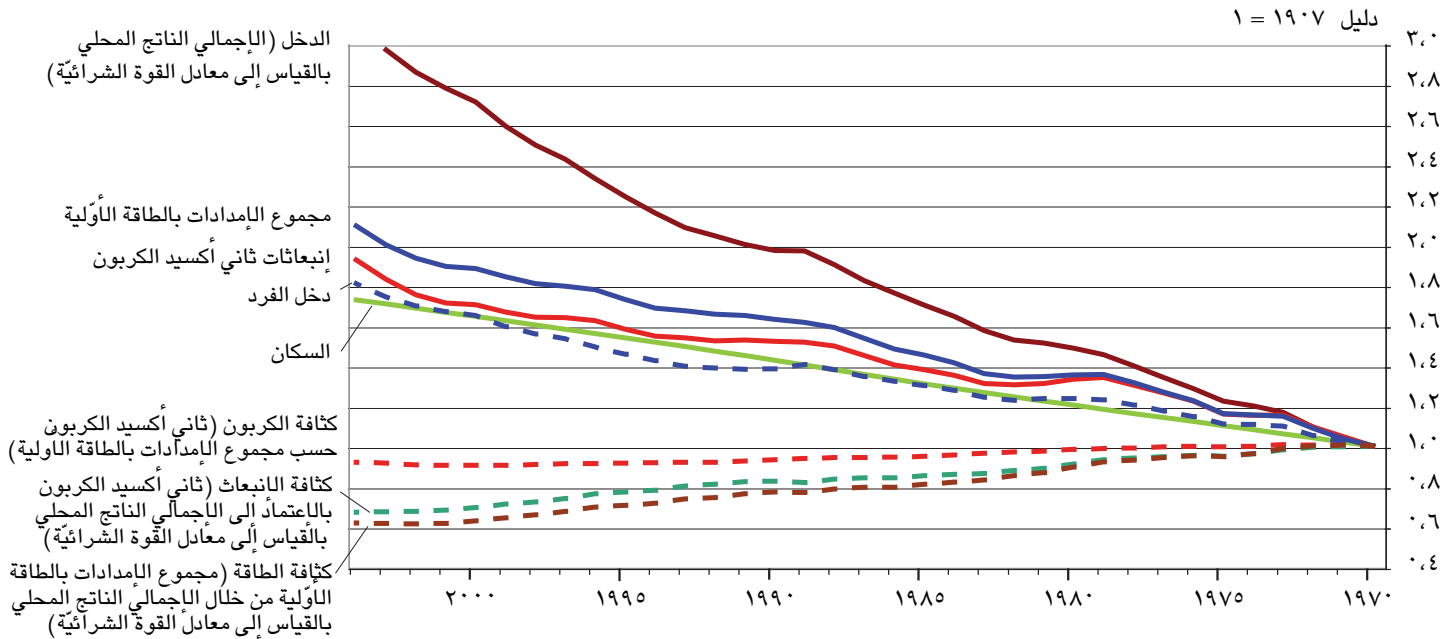
الملاحظات:

- ١- ويشمل عدد آخر 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- إنبعاثات ثاني أكسيد الكربون الناتجة عن تفكك الكتلة الأحيائية في الأرض التي تبقى بعد قطع الأشجار وإزالة الغابات والناتج عن إحتراق الخث وتراجع الأتربة المنزوعة الخث.
- ٤- الإستهلاك 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 المقدّر أن يبقى بعد إحتراق الفحم الخشبي.
- ٥- استندت البيانات المسجلة حول إحتراق الغابات الواسعة المدى وإحتراق الكتلة الأحيائية في أراضي الجنبات بين العامين ١٩٩٧ - ٢٠٠٢ إلى بيانات القمر الصناعي حول إنبعاثات الحريق العالمية.
- ٦- إنتاج الاسمنت وإشتعال الغاز الطبيعي.
- ٧- يشمل إستخدام الوقود الأحفوري الإنبعاثات الناتجة عن المواد الخام.

٤٠٪. بين العامين ١٩٧٠ و ١٩٩٠، إزدادت الإنبعاثات المباشرة الناتجة عن الزراعة بنسبة ٢٧٪، أما الإنبعاثات الناجمة عن الأبنية فارتفعت بنسبة ٢٦٪، وبقيت بعد ذلك ثابتة على مستويات العام ١٩٩٠ تقريباً. غير أن قطاع الأبنية يستخدم الكهرباء بمستوى عالٍ، لذلك، تكون الإنبعاثات المباشرة وغير المباشرة أكثر إرتفاعاً في هذا القطاع (٧٥٪)، ممّا هي عليه عادةً [١،٣، ٦، ١١، ١١، ٣]. والرسمان ١،١ و ١،٣.

- وقد كان تأثير إنخفاض كثافة الطاقة العالمي (-٣٣٪) على الإنبعاثات العالمية أقل من تأثير نمو الدخل الفردي العالمي (٧٧٪) الممزوج مع نمو السكان العالمي (٦٩٪)، ويقود هذان النموّان إلى إزدياد الطاقة المتعلّقة بإنبعاثات ثاني أكسيد الكربون (الرسم ٢ من الملخص لواقعي 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 الملخص لوضعي السياسات التوزيع العالمي النسبي لإجمالي الناتج المحلي الذي يتم قياسه من خلال معادل القوة الشرائية (إجمالي الناتج المحلي بالمقاييس إلى معادل القوة الشرائية PPP GDP). مجموع الإمدادات بالطاقة الأولية TPES وإنبعاثات ثاني أكسيد الكربون (الناجمة عن احتراق الوقود الأحفوري وإشتعال الغاز وصناعة الأسمنت) والسكان. بالإضافة إلى ذلك، يشير الرسم في الخطوط المنقطعة إلى الدخل الفردي (إجمالي الناتج المحلي بالمقاييس إلى معادل القوة الشرائية نظراً إلى السكان GDP/pop)، وكثافة الطاقة (مجموع الإمدادات بالطاقة الأولية من خلال إجمالي الناتج المحلي بالمقاييس إلى معادل القوة الشرائية TPES GDP)، وكثافة الكربون في التزويد بالطاقة CO₂ (ثاني أكسيد الكربون بالإعتماد على مجموع الإمدادات بالطاقة الأولية)، وكثافة الانبعاثات الناتجة عن العملية الإنتاجية الإقتصادية (ثاني أكسيد الكربون بالإعتماد على الإجمالي الناتج المحلي بالمقاييس إلى معادل القوة الشرائية CO₂/GDP) في الفترة الممتدة بين العامين ١٩٧٠ و ٢٠٠٤. [الرسم ١،٥].

- وأثبتت مجموعة من السياسات بما فيها تلك المتعلقة بتغير المناخ وأمن الطاقة^٦ والتنمية المستدامة فاعليتها في تقليص إنبعاثات غازات الدفيئة في مختلف القطاعات في عدد من الدول. غير أن نطاق مثل هذه الإجراءات لم يكن واسعاً بما فيه الكفاية للحد من النمو العالمي لهذه الإنبعاثات [١،٣، ١٢، ٢].

٣. سيستمرّ إزدياد إنبعاثات غازات الدفيئة العالمي في العقود المقبلة في ظلّ سياسات تخفيف تغير المناخ الحالية وعمليات التنمية المستدامة المتصلة بها (توافق عالٍ وأدلة وافية).

- يتوقع التقرير الخاص بسياريوهات الإنبعاثات SRES (غير التخفيفية) إرتفاعاً في الخط الأساسي لإنبعاثات غازات الدفيئة العالمية من ٩،٧ جيغا طن ثاني أكسيد الكربون المكافئ إلى ٣٦،٧

الفردية وفي كثافة الطاقة بين الدول ملحوظاً. (الرسم ٣ من الملخص لوضعي السياسات). في العام ٢٠٠٤، سجّلت الدول المدرجة في المرفق الأول ضمن الإتفاقية الإطارية للأمم المتحدة بشأن تغير المناخ مساهمة بنسبة ٢٠٪ على صعيد سكان العالم، وأنتجت ٥٧٪ من الإجمالي الناتج المحلي العالمي بالمقاييس إلى معادل القوة الشرائية^٧، وتسببت بـ ٤٦٪ من إنبعاثات غازات الدفيئة (الرسم ٣ أ من الملخص لوضعي السياسات) [١،٣].

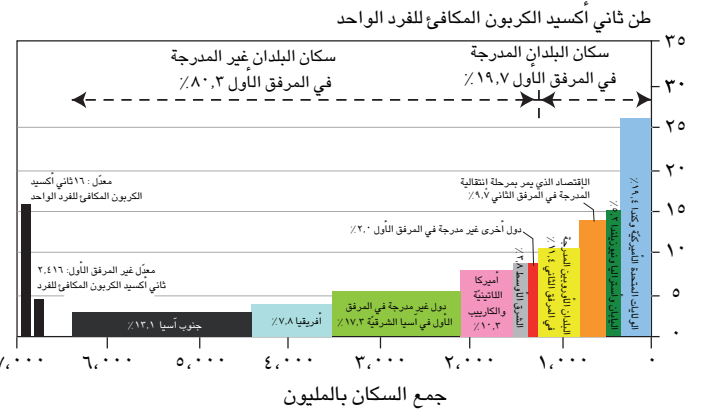
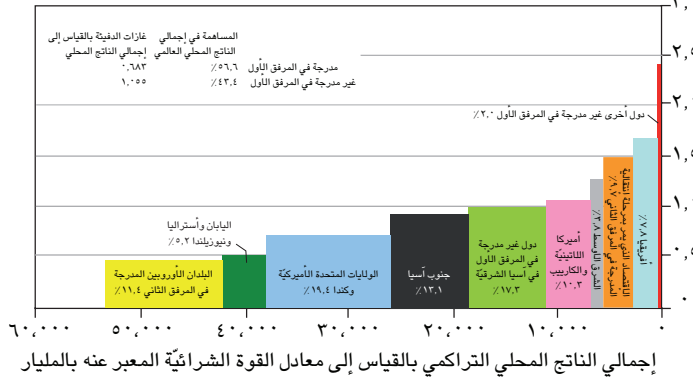
- كما إنخفضت منذ التسعينيات إنبعاثات المواد المسببة لإستنزاف الأوزون التي تمّت السيطرة عليها من خلال بروتوكول مونتريال^٨ والتي تشكّل أيضاً إحدى غازات الدفيئة. وبلغت إنبعاثات هذه الغازات في العام ٢٠٠٤ ما يعادل ٢٠٪ من مستواها في العام ١٩٩٠ [١،٣].

^٦ يتم استعمال المقياس المتري لإجمالي الناتج المحلي بالمقاييس إلى معادل القوة الشرائية لأهداف تصويرية فقط في هذا التقرير. لمزيد من الشرح حول كيفية حساب معادل القوة الشرائية وسعر الصرف السوقي وإجمالي الناتج المحلي راجع الحاشية ١٢.

^٧ الهالون ومركبات الهيدروكلوروفلوروكربون ومركبات الهيدروفلوروكربون وثلاثي كلوروالميثان ورباعي كلوريد الكربون وأحادي بروم الميثان.

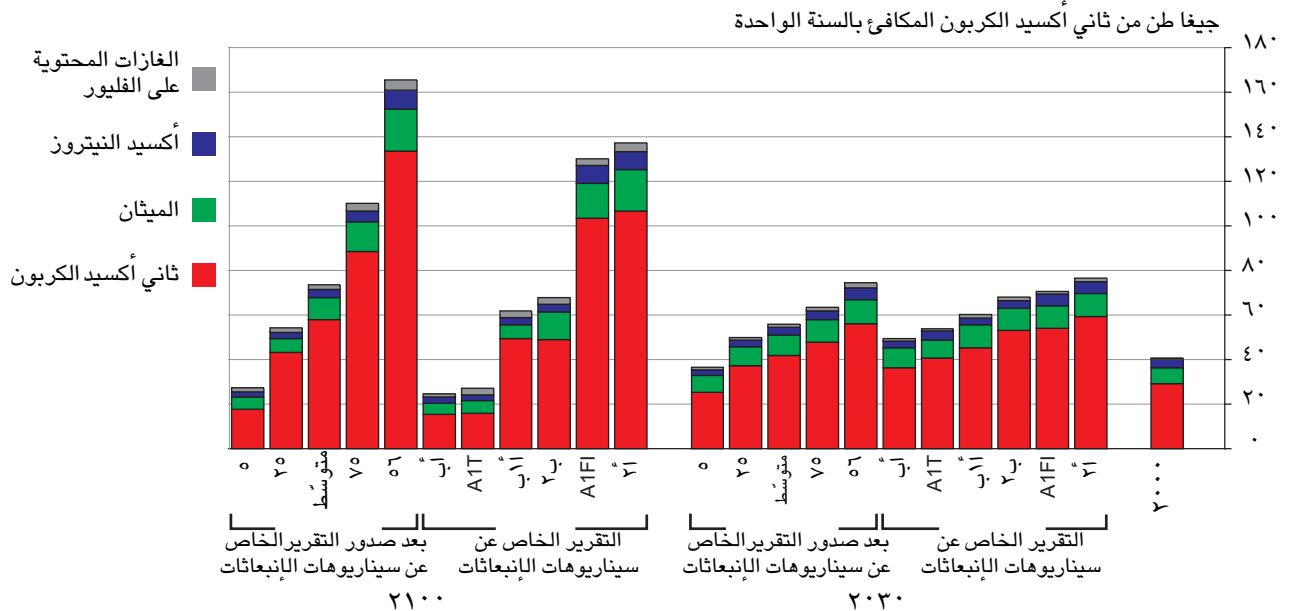
^٨ يقصد بأمن الطاقة الأمن في التزويد بالطاقة.

كلغ ثاني أكسيد الكربون المكافئ المعبر عنه بالدولار الأمريكي
حسب إجمالي الناتج المحلي بالقياس إلى معدل القوة الشرائية (٢٠٠٠)



الرسم ٣ ب من الملخص لوضعي السياسات: التوزيع العالمي النسبي لإجمالي الناتج المحلي (تشمل كل غازات بروتوكول كيوتو استخدام الأراضي) الذي يقاس بالدولار الأمريكي لإجمالي الناتج المحلي حسب معدل القوة الشرائية لمجموعات البلدان المختلفة. تشير النسب المئوية في الأعمدة إلى تشارك المناطق في انبعاثات غازات الدفيئة العالمية [الرسم ١ ب].

الرسم ١٣ من الملخص لوضعي السياسات: التوزيع الإقليمي لانبعاثات غازات الدفيئة للفرد الواحد في العام ٢٠٠٤ (تشمل كل غازات بروتوكول كيوتو الناتجة عن استخدام الأراضي) بالنسبة إلى سكان مجموعات الدول المختلفة. تشير النسب في الأعمدة إلى تشارك المناطق في انبعاثات غازات الدفيئة [الرسم ١٤ ب].



الرسم ٤ من الملخص لوضعي السياسات: انبعاثات غازات الدفيئة عالمياً للعام ٢٠٠٠ والخط الأساسي للانبعاثات المتوقعة للعامين ٢٠٣٠ و ٢١٠٠ من خلال التقرير الخاص حول سيناريوهات الانبعاثات SRES الناتج عن الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ والمعلومات التالية للتقرير الخاص. يدل الرسم على الانبعاثات من خلال السيناريوهات الستة التصورية في التقرير الخاص. كما أنها تقدم تواتر توزيع الانبعاثات في سيناريوهات التقرير الخاص المستقبلية (المئين الخامس، والخامس والعشرين، والمتوسط، والخامس والسبعين). وتمت الإشارة إليها في الفصل الثالث. تشمل الغازات المحتوية على الفلور ومركبات الهيدروفلوروكربون ومركبات الهيدروكربون الكاملة الفروية وسداسي فلوريد الكبريت. [الفقرتان ١,٣ و ٣,٢ والرسم ٧,١] [التغيير في التحيز: مدون في الدليل].

الكربون المكافئ بالسنة في العام ٢٠١٠، راجع الرسم ٤ من الملخص لوضعي السياسات (توافق عالٍ وأدلة وافية).

- استعملت الدراسات منذ التقرير الخاص قيماً منخفضة لبعض مسببات الانبعاثات، خاصة إسقاطات السكان. لكن، بالنسبة إلى هذه الدراسات التي تشمل إسقاطات السكان الجديدة، أدى التغير في المؤديات الأخرى، مثل النمو الإقتصادي، إلى تغير بسيط في مستويات الانبعاثات الشامل. وتبدو إسقاطات النمو الإقتصادي لأفريقيا وأميركا اللاتينية وللشرق الأوسط حتى العام ٢٠٣٠ لجهة خط الأساس في سيناريوهات التقرير الخاص المستقبلية، منخفضة أكثر مما أورده التقرير الخاص حول الانبعاثات، في حين يؤدي ذلك دوراً بسيطاً في التأثير على النمو الإقتصادي العالمي والانبعاثات الشاملة.
- تحسّن تمثيل الهباء الجوي وانبعاثات سلاّث الهباء الجوي، بما فيها ثاني أكسيد الكبريت والكربون الأسود والكربون العضوي التي تملك تأثيراً تبريداً واضحاً^{١١}. بالاجمال، من المتوقع أن تنخفض بنسبة أكبر مما أورده التقرير الخاص حول سيناريوهات الانبعاثات. [٣، ٢].
- تشير دراسات متوفرة إلى أن خيار سعر الصرف في إجمالي الناتج المحلي (سعر الصرف السوقي أو معادل القوة الشرائية) لا يؤثر على الانبعاثات المتوقعة حين يتم استعماله بشكل ثابت^{١٢}. أمّا الاختلافات، وإن وجدت، فهي صغيرة مقارنةً مع عدم اليقين الناتج عن الفرضيات حول بارامترات أخرى في السيناريوهات، على سبيل المثال التغير التكنولوجي [٣، ٢].

جيجا طن ثاني أكسيد الكربون المكافئ (٢٥-٩٠٪). بين العامين ٢٠٠٠ و ٢٠٣٠^٩ (الإطار ١ والرسم ٤ من الملخص لوضعي السياسات). في هذه السيناريوهات، من المتوقع أن يحافظ الوقود الأحفوري على موقعه المسيطر في مزيج الطاقة العالمي حتى العام ٢٠٣٠ وما بعده. ولهذا السبب، من المتوقع أن تزيد انبعاثات ثاني أكسيد الكربون بين العامين ٢٠٠٠ و ٢٠٣٠ من جرّاء استخدام الطاقة من ٤٠٪ إلى ١١٠٪ خلال هذه الفترة. ومن المتوقع أن يتأتى إزدياد بنسبة الثلث أو ثلاثة الأرباع في انبعاثات طاقة ثاني أكسيد الكربون من المناطق غير المدرجة في المرفق الأول، على أن يبقى معدل انبعاثات طاقة ثاني أكسيد الكربون الفردي أكثر ممّا هو عليه (٢,٨-٥,١ طن من ثاني أكسيد الكربون للفرد الواحد) في المناطق المدرجة في المرفق الأول (٩,٦-١٥,١ طن من ثاني أكسيد الكربون للفرد الواحد في العام ٢٠٣٠. إستناداً إلى سيناريوهات التقرير الخاص حول سيناريوهات الانبعاثات SRES، من المتوقع أن يتمتع إقتصاد هذه الدول الأخيرة بطاقة استخدام أقل بالنسبة إلى الوحدة من إجمالي الناتج المحلي (٦,٢ و ٩,٩ / \$US ميغا جول في إجمالي الناتج المحلي) أكثر من البلدان غير المدرجة في المرفق الأول (١١,٠-٦,٢١ / \$US ميغا جول لإجمالي الناتج المحلي) [٣، ٢، ١، ٢].

٤. تمكن مقارنة الخط الأساس لسيناريوهات الانبعاثات الصادرة منذ سيناريوهات التقرير الخاص حول الانبعاثات^{١٠} بتلك الواردة في التقرير الخاص للهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ حول سيناريوهات الانبعاث (٢٥-١٣٥ جيجا طن من ثاني أكسيد

^٩ تبلغ انبعاثات غازات الدفيئة للعام ٢٠٠٠ المقدرة في التقرير الخاص بسيناريوهات الانبعاثات SRES ٣٩,٨ جيجا طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ، أي أنها أدنى من الانبعاثات المسجلة في بيانات إدغار للعام ٢٠٠٠ (٤٥ جيجا طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ)، ويعود ذلك إلى الاختلاف في الانبعاثات الناتجة عن استخدام الأراضي وتغير استخدام الأراضي والحرجة.

^{١٠} لا يشمل خط الأساس للسيناريوهات سياسة المناخ الإضافية إلى جانب السياسات الحالية، ويختلف عدد من الدراسات الحديثة في ما يتعلق باتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ وبروتوكول كيوتو.

^{١١} راجع تقرير الفريق العامل الأول لتقرير التقييم الرابع، الفصل ١٠-٢.

^{١٢} حصل نقاش حول استخدام أسعار الصرف المختلفة في سيناريوهات الانبعاثات منذ تقرير التقييم الرابع. ويجري استعمال مقياسان مترين بغية مقارنة إجمالي الناتج المحلي بين الدول. ويستحسن استخدام سعر الصرف السوقي في التحليلات التي تشمل السلع التي يتم المتاجرة بها دولياً. في حين يستحسن استخدام معادل القوة الشرائية في التحليلات التي تشمل مقارنات عائدات المنتوجات بين الدول التي تشهد إختلافات كبيرة في مراحل النمو. إختلافات كبيرة في مستويات التنمية. تم التعبير عن معظم الوحدات المالية في هذا التقرير من خلال سعر الصرف السوقي. ويعكس ذلك الأغلبية الكبيرة لبيانات انبعاثات التخفيف التي تم قياسها من خلال سعر الصرف السوقي. وعند الدلالة على الوحدات المالية من خلال معادل القوة الشرائية تم التعبير عنها من خلال إجمالي الناتج المحلي بالقياس إلى معادل القوة الشرائية.

الإطار ١ من الملخص لواضعي السياسات. سيناريوهات الانبعاثات الناتجة عن التقرير الخاص حول سيناريوهات الانبعاثات (SRES)

١.١. يصف الواقع المنظور وأسرة سيناريو ١أ (A1) العالم المستقبلي حيث يكون النمو الاقتصادي عالٍ جداً، وتصل النسبة السكانية العالمية إلى العتبة القصوى بحلول منتصف القرن لتعود وتنخفض من جديد بعد ذلك، ويجري إدخال سريع لتكنولوجيات جديدة وأكثر فاعلية. أما المواضيع الأساسية التي يشير إليها فهي التقارب بين الأقاليم وبناء القدرات والتفاعلات الثقافية والاجتماعية المتزايدة، مع انخفاض ملموس في الاختلافات الإقليمية على مستوى دخل الفرد الواحد. تفصل أسرة سيناريو ١أ في ثلاث مجموعات التوجيهات البديلة للتغير التكنولوجي في نظام الطاقة. ويمكن التمييز بين مجموعات السيناريوهات الثلاث ١أ تبعاً لأهميتها التكنولوجية: سيناريوهات الوقود الأحفوري المركز A1FI، وسيناريوهات الوقود غير الأحفوري A1T، أو توازن المصادر كافة ١أ ب (A1B) (حيث يُحدد التوازن على أنه لا يعتمد بشكل كبير على مورد طاقة واحد، على اعتبار أن نسب التحسن عينها تنطبق على كافة مصادر التزويد بالطاقة وعلى كافة تكنولوجيات الاستخدام النهائي).

١.٢. يصف الواقع المنظور وأسرة سيناريو ٢أ (A2) عالماً غير متجانس بشكل كبير، أما الموضوع الأساسي الذي يشير إليه فهو الاعتماد على الذات والمحافظة على الهويات المحلية. أما أنماط الخصوبة فتتقرب ببطء، ما يؤدي إلى زيادة سكانية مستمرة. أما التنمية الاقتصادية فهي إقليمية التوجه بشكل أساسي، مع نمو اقتصادي للفرد الواحد وتغير تكنولوجي أكثر تفككاً وبطناً من خطوط الأحداث الأخرى.

ب.١. يصف الواقع المنظور وأسرة سيناريو ب1 (B1) عالماً متقارباً مع نسبة السكان عينها عالمياً، حيث تصل الكثافة السكانية إلى العتبة القصوى بحلول منتصف القرن لتعود وتنخفض بعد ذلك كما هو الحال في الواقع المنظور ١أ ولكن مع تغير سريع في الهيكليات الاقتصادية نحو اقتصاد معلومات وخدمات، في ظل انخفاضات في القوة المادية وفي ظل إدخال تكنولوجيات نظيفة وذات كفاءة من حيث استخدام الموارد. أما التركيز فهو على الحلول العالمية للإستدامة الاقتصادية والاجتماعية والبيئية، بما في ذلك تحسن التكافؤ، لكن من دون مبادرات مناخية إضافية.

ب.٢. يصف الواقع المنظور وأسرة سيناريو ب2 (B2) عالماً يتم التركيز فيه على الحلول المحلية للإستدامة الاقتصادية والاجتماعية والبيئية. هو عالم يشهد كثافة سكانية دائمة التزايد لكن بنسبة أدنى من نسبة الواقع المنظور ٢أ، كما يعرف مستويات متوسطة من التنمية الاقتصادية، وتغيراً تكنولوجياً أقل سرعة وأكثر تنوعاً من الواقع المنظور في ب1 وأ1. ومع أن ذلك يترافق مع توجه السيناريو نحو حماية البيئة والتكافؤ الاجتماعي، إلا أنه يركز أيضاً على المستويين المحلي والإقليمي.

وتم اختيار سيناريو توضيحي لكل من مجموعات السيناريوهات الستة A1B، A1FI، A1T، A2، B1، B2. ويجب اعتبار جميع السيناريوهات فاعلة بالمستوى عينه.

ولا يضم التقرير الخاص حول سيناريوهات الانبعاثات مبادرات مناخية إضافية، ما يعني أنه ما من سيناريوهات، في هذا التقرير، تقر بشكل واضح تطبيق إتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ أو أهداف الانبعاثات التي ينص عليها بروتوكول كيوتو.

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

الإطار ٢ من الملخص لواضعي السياسات: إمكانية التخفيف والمقاربات التحليلية

لقد تم تطوير مبدأ «إمكانية التخفيف» بغية تقييم نطاق الحد من غازات الدفيئة التي يمكن القيام به نظراً للخطوط الأساسية للانبعاث في ما يتعلق بمستوى معين لسعر الكربون (الذي يتم التعبير عنه من خلال سعر وحدة ثاني أكسيد الكربون، أي ما يعادل الانبعاثات التي تم تجنبها أو تخفيضها). إلى جانب ذلك، يتم التعريف بإمكانية التنمية من خلال «الإمكانية السوقية والإمكانية الاقتصادية».

الإمكانية السوقية: هي إمكانية التخفيف المرتكزة على التكاليف الخاصة وعلى مستويات التخفيض الخاصة^{١٢} التي يمكن حصولها في ظل توقع الشروط السوقية بما فيها السياسات والإجراءات المتخذة في الوقت الراهن، مع الإشارة إلى أن الحواجز الحالية تحد الإمتصاص الحالي [٤، ٢].

^{١٢} تعكس التكاليف الخاصة وأسعار التخفيض منظور الشركات الخاصة والمستهلكين، أنظر معجم المصطلحات للحصول على شرح مفصل.

(تتمت الإطار ٢)

الإمكانية الاقتصادية تمثل إمكانية التخفيف التي تأخذ بالحسبان التكاليف الاجتماعية والفوائد ومستويات التخفيض الاجتماعية^{١٤} في ظل الإقرار بأن الكفاءة السوقية تحسنت من خلال السياسات والتدابير، كما تمت إزالة الحواجز [٢،٤].

يمكن استخدام الدراسات حول الإمكانية السوقية بغية إعلام صانعي السياسة حول إمكانية التخفيف في ظل السياسات والحواجز الموجودة، في حين تشير الدراسات حول الإمكانية الاقتصادية إلى ما يمكن تحقيقه إذا ما تم إدخال سياسات إضافية وجديدة مناسبة حين التنفيذ من أجل إزالة الحواجز وشمل التكاليف الاجتماعية والفوائد. ولهذا السبب، فإن الإمكانية الاقتصادية غالباً ما تكون أكبر من الإمكانية السوقية.

ويتم توقع إمكانية التخفيف من خلال استخدام 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 استعمالها سابقاً بغية تقييم الإمكانية الاقتصادية.

دراسات النماذج المصممة من الأسفل إلى الأعلى تركز إلى تقييم خيارات التخفيف والتشديد على التكنولوجيات والتشريعات المحددة. وهي دراسات قطاعية إلى حد نموذجي تعتبر أن الاقتصاد الكلي ثابت. وكانت التنبؤات حول القطاع شاملة، كما هو الحال في تقرير التقييم الثالث، من أجل تأمين توقع حول إمكانية التخفيف لهذا التقييم.

دراسات النماذج المصممة من الأعلى إلى الأسفل تقيم الإمكانية الاقتصادية الواسعة لخيارات التخفيف. وهي تستعمل أطر ثابتة عالمياً ومعلومات شاملة حول خيارات التخفيف، وتلتقط التأثيرات التفاعلية السوقية والاقتصادية الكلية.

وقد أصبحت النماذج المصممة من أسفل إلى أعلى، والنماذج المصممة من أعلى إلى أسفل، أكثر تشابهاً منذ تقرير التقييم الثالث. فقد دُمجت النماذج المصممة من أعلى إلى أسفل خيارات تخفيف تكنولوجية إضافية، في حين دُمجت النماذج المصممة من أسفل إلى أعلى تأثيرات تفاعلية سوقية، ذات إقتصاد كلي، كما أدخلت تحليلاً للحواجز في هيكليات نموذجها الخاص. ويتم الاستفادة من دراسات النماذج المصممة من أسفل إلى أعلى بشكل خاص في فرص السياسة المحددة على المستوى القطاعي، كفرص تحسين كفاءة الطاقة، في حين يُستفاد من الدراسات المصممة من أعلى إلى أسفل في تقييم تغير سياسات المناخ القطاعية والاقتصادية الواسعة، مثل الضريبة على الكربون وسياسات التثبيت. لكن، هناك حدود لهذه الدراسات الحالية حول الإمكانية الاقتصادية بالنظر إلى خيارات أسلوب الحياة، بما فيها كافة العوامل الخارجية كتلوث الهواء المحلي. ولقد تم حصر تمثيلها في بعض المناطق والدول والقطاعات والغازات والحواجز. غير أن تكاليف التخفيف المتوقعة لا تأخذ بعين الاعتبار الفوائد الممكن جنيها من تجنب تغير المناخ.

الإطار ٣ ملخص صانعي السياسات: الفرضيات في الدراسات حول محفظات التخفيف وتكاليف الإقتصاد الكلي.

ترتكز الدراسات المقيمة لمحفظات التخفيف وتكاليف الإقتصاد الكلي على النمذجة من خلال التصاميم من أعلى إلى أسفل. تستخدم معظم النماذج التكلفة الأدنى العالمية من أجل محفظات التخفيف، وذلك مع الإنبعاثات التجارية العالمية، مفترضة ألا وجود لكلفة على الصفقات في الأسواق الشفافة، ما يجعل تطبيق إجراءات التخفيف خلال القرن ٢١ مثالية. وتحدد التكاليف بالإستناد إلى نقطة زمنية محددة.

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

^{١٤} تعكس التكاليف الخاصة وأسعار التخفيض منظور المجتمع. أسعار التخفيض الاجتماعية أقل من تلك المستخدمة من قبل المستثمرين الخاصين، أنظر معجم المصطلحات للحصول على شرح مفصل.

الإطار ٤ في الملخص لوضعي السياسات: التغير التكنولوجي الناتج عن النمذجة

تشير المنشورات ذات الصلة إلى أن السياسات والتدابير قد تؤدي إلى تغير تكنولوجي. وقد تم تحقيق تطور ملموس عبر تطبيق نهج تستند إلى التغير التكنولوجي المدرج في الدراسات حول التثبيت: غير أن بعض المفاهيم لا تزال عالقة. وفي إطار النماذج التي تعتمد تلك النهج، تخفّض التكاليف المتوقعة بخصوص مستوى تثبيت معين؛ وتجدر الإشارة إلى أن تلك التخفيضات تزداد كلما تضاعلت مستويات التثبيت.

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

الدراسات المصممة من الأسفل إلى الأعلى

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

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

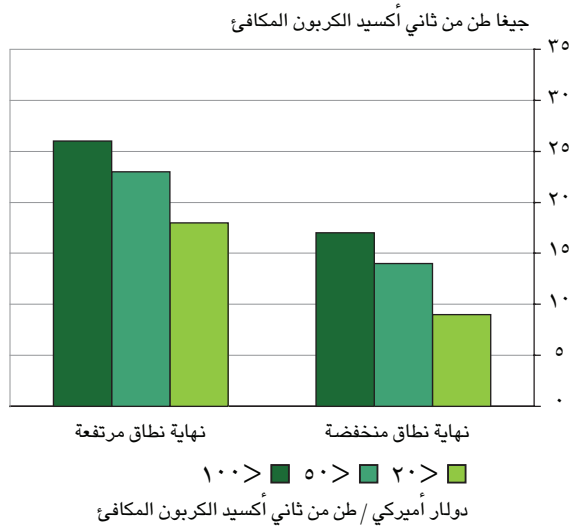
٥- تدل الدراسات المنفذة بواسطة النماذج المصممة من أسفل إلى أعلى وتلك المصممة من أعلى إلى أسفل على وجود إمكانية إقتصادية هامة لتخفيف انبعاثات غازات الدفيئة خلال العقود المقبلة يمكن أن توازي النمو المتوقع للانبعاثات العالمية أو أن تقلص الانبعاثات إلى مستوى أدنى من المستويات الحالية (توافق عالٍ وأدلة وافية).

الجدول ١ من الملخص لوضعي السياسات: إمكانية التخفيف العالمي في العام ٢٠٣٠ من خلال الدراسات المصممة من الأسفل إلى الأعلى.

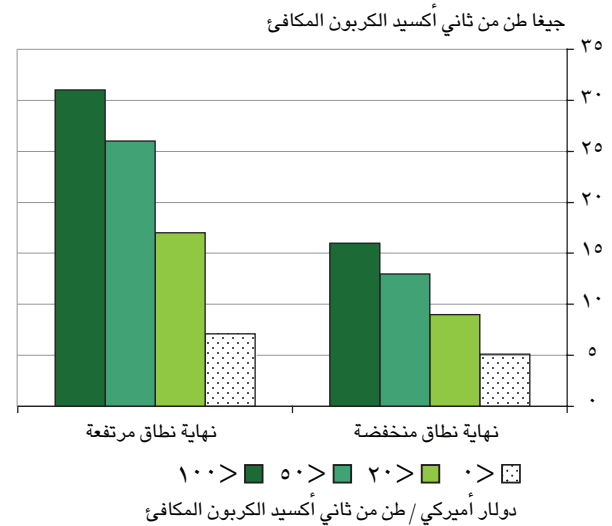
التخفيض المتعلق بالتقرير الخاص بسيناريوهات الانبعاثات ب٢ (٤٩ جيغا طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ بالسنة) %	التخفيض المتعلق بالتقرير الخاص حول سيناريوهات الانبعاثات أ١ب (٦٨ جيغا طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ بالسنة) %	الإمكانية الإقتصادية (بالجيغا طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ في السنة)	سعر الكربون (بالدولار الأميركي لطن ثاني أكسيد الكربون المكافئ)
١٤-١٠	١٠-٧	٧-٥	٠
٣٥-١٩	٢٥-١٤	١٧-٩	٢٠
٥٢-٢٧	٣٨-٢٠	٢٦-١٣	٥٠
٦٣-٣٢	٤٦-٢٣	٣١-١٦	١٠٠

الجدول ٢ في الملخص لوضعي السياسات: إمكانية التخفيف العالمي في العام ٢٠٣٠ بواسطة الدراسات المصممة من الأعلى إلى الأسفل.

التخفيض المتعلق بالتقرير الخاص بسيناريوهات الانبعاثات ب٢ (٤٩ جيغا طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ بالسنة) %	التخفيض المتعلق بالتقرير الخاص حول سيناريوهات الانبعاثات أ١ب (٦٨ جيغا طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ بالسنة) %	الإمكانية الإقتصادية (بالجيغا طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ في السنة)	سعر الكربون (بالدولار الأميركي لطن ثاني أكسيد الكربون المكافئ)
٣٧-١٨	٢٧-١٣	١٨-٩	٢٠
٤٧-٢٩	٣٤-٢١	٢٣-١٤	٥٠
٥٣-٣٥	٣٨-٢٥	٢٦-١٧	١٠٠



الرسم ٥ ب في الملخص لوضعي السياسات: إمكانية التخفيف الاقتصادي العالمي في العام ٢٠٣٠ المتوقعة من الدراسات المصممة من أعلى إلى أسفل (البيانات مستخرجة من الجدول ٢ الوارد في الملخص لوضعي السياسات).



الرسم ٥ أ في الملخص لوضعي السياسات: إمكانية التخفيف الاقتصادي العالمي في العام ٢٠٣٠ المتوقعة من الدراسات المصممة من أسفل إلى أعلى (البيانات مستخرجة من الجدول ١ الوارد في الملخص لوضعي السياسات).

السياسات التالية، وفي الرسم ٥ ب في الملخص لوضعي السياسات. إن الإمكانات الاقتصادية العالمية التي تم الحصول عليها من الدراسات المصممة من أعلى إلى أسفل منسجمة مع الدراسات المصممة من أسفل إلى أعلى (أنظر الإطار ٢ من الملخص لوضعي السياسات). وعلى الرغم من ذلك، تتم ملاحظة اختلافات واضحة على المستوى القطاعي [٣، ٦].

- تم إستنتاج التوقعات في الجدول ٢ في الملخص لوضعي السياسات من سيناريوهات التثبيت، مثل التوجه نحو تثبيت طويل الأمد لتركيز غازات الدفيئة في الغلاف الجوي [٣، ٦].

٦. في العام ٢٠٣٠، يُقدّر أن تكون التكاليف على مستوى الاقتصاد الكلي للتخفيف المتعدد الغازات المتوافق مع المسارات المتوجهة نحو تثبيت بين ٤٤٥ و ٧١٠ جزءاً في المليون من ثاني أكسيد الكربون المكافئ، ما بين انخفاض ٣٪ لإجمالي الناتج المحلي وارتفاع بسيط، وذلك مقارنة مع خط الأساس (أنظر الجدول ٤ من الملخص لوضعي السياسات). غير أنه من الممكن أن تختلف التكاليف الإقليمية بشكل ملحوظ عن المعدلات العالمية (توافق عالٍ وأدلة متوسطة) (أنظر الإطار ٣ في الملخص لوضعي السياسات بغية

الإطار ٢ من الملخص لوضعي السياسات) في الجدول ١ من الملخص لوضعي السياسات، وفي الرسم ٥ أ من الملخص لوضعي السياسات. وكمراجع، كانت الإنبعثات في العام ٢٠٠٠ توازي ٤٣ جيجا طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ [١١، ٣].

- تقترح الدراسات أن تتمتع فرص التخفيف ذات صافي التكاليف^{١٥} السلبي بإمكانية تقليص الإنبعثات إلى ما يقارب ٦ جيجا طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ في السنة في العام ٢٠٣٠. ويتطلب ذلك تعاطياً مع تطبيق الحواجز [١١، ٣].
- لا يستطيع أي قطاع أو تكنولوجيا أن يواجه تحدي التخفيف بالكامل. إذ تساهم كافة القطاعات المقيمة في مجموع الإنبعثات (أنظر الرسم ٦ من الملخص لوضعي السياسات). تمت الإشارة إلى تقنيات وممارسات التخفيف الأساسية في كل قطاع في الجدول ٣ من الملخص لوضعي السياسات [٣، ٤، ٤، ٤، ٥، ٥، ٦، ٧، ٨، ٩، ٩، ١٠].

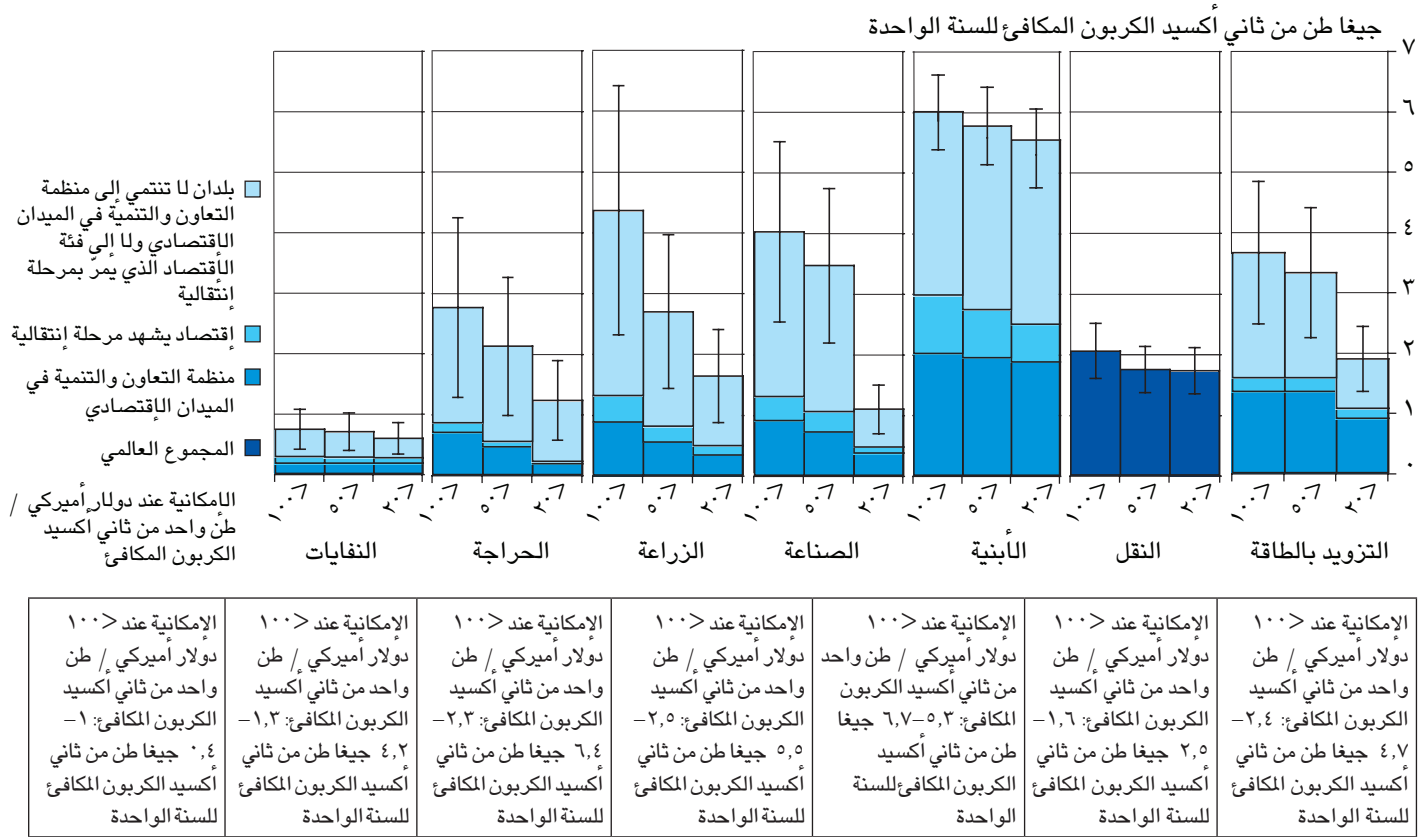
الدراسات المصممة من أعلى إلى أسفل:

- تحصي الدراسات المصممة من أعلى إلى أسفل تقلصاً في إنبعثات العام ٢٠٣٠ مثلما تم تجسيده في الجدول ٢ في الملخص لوضعي

^{١٥} في هذا التقرير، كما في تقرير التقييم الثالث والثاني، تم تعريف الخيارات ذات صافي الكلفة السليبي (فرص لا يندم عليها) على أنها الخيارات التي توازي فوائدها، مثل تكاليف الطاقة المخفّضة والإنبعثات المخفّضة من جهة، الإنبعثات المخفّضة للملوثات المحلية والإقليمية من جهة أخرى، والتي توازي التكاليف المترتبة على المجتمع أو تفوقها، باستثناء الأرباح الناتجة عن تجنب تغير المناخ (أنظر الإطار ١ من الملخص لوضعي السياسات).

الجدول ٣ في الملخص لواجبي السياسات: التكنولوجيا والممارسات الأساسية المستخدمة في التخفيف وأساليب استخدامها في كل قطاع. لا تتبع التكنولوجيا والقطاعات ترتيباً محدداً. لا يشمل الجدول الممارسات غير التكنولوجية مثل التغيرات في أساليب العيش التي باتت صارخة (لكن تمت الإشارة إليها في الفقرة ٧ من هذا الملخص لواجبي السياسات).

القطاع	الممارسات والتكنولوجيا الأساسية المستخدمة في التخفيف وأساليب استخدامها حالياً والمتوفرة تجارياً	الممارسات والتكنولوجيا الأساسية المستخدمة في التخفيف وأساليب استخدامها التي تتوقع المتاجرة بها قبل العام ٢٠٣٠
التزويد بالطاقة [الفقرتين ٤.٣ و ٤.٤]	تحسين فاعلية الإمداد والتوزيع، تبديل المحروقات من الغاز إلى الفحم، الطاقة النووية، الحرارة والطاقة القابلتان للتجديد (الطاقة المائية والشمسية والرياح والحرارية الجغرافية والطاقة الأحيائية)، الحرارة والطاقة الممزوجة، الاستخدام المبكر لطريقة استخراج الكربون وتخزينه (مثل تخزين ثاني أكسيد الكربون المستخرج من الغاز الطبيعي).	استخراج الكربون من الغاز وتخزينه، الكتلة الأحيائية ومنشآت توليد الكهرباء من خلال حرق الفحم، الطاقة النووية المتقدمة، الطاقة القابلة للتجديد المتقدمة بما فيها طاقة المدّ والأمواج، والطاقة الشمسية، والطاقة الشمسية الفولطية.
النقل [الفقرة ٥.٤]	المزيد من الآليات ذات الكفاءة لجهة استخدام الوقود، مركبات مركبة، آليات تستخدم ديزل أنظف، الوقود الاحيائي، الإنتقالات النموذجية من النقل الخاص إلى برامج النقل العام وإستعمال سكك الحديد، التخلي عن السيارات كوسيلة تنقل (الدراجات الهوائية والسير على الأقدام)، استخدام الأراضي وتخطيط النقل.	الجيل الثاني من الوقود الاحيائي، الطائرات ذات الفاعلية الأكبر، آليات كهربائية ومركبة حديثة وأكثر قوة وإعتماداً على البطاريات.
الأبنية [الفقرة ٦.٥]	الإضاءة الرشيدة والإضاءة النهارية، أدوات كهربائية، وسائل تبريد وتسخين أكثر كفاءة، أفران طهي محسنة، تحسين العزل، تصميم شمسي إيجابي وسلبى من أجل التسخين والتبريد، سوازل تبريد بديلة، إستعادة الغازات المفلورة وإعادة تدويرها.	تصميم تكاملي للأبنية التجارية بما فيها وسائل التكنولوجيا، مثل وسائل القياس الذكية التي تضمن المراقبة والتأثير التفاعلي وإدخال الطاقة الفولطية الشمسية في الأبنية.
الصناعة [الفقرة ٧.٥]	آلات إلكترونية مخصصة للإستخدام النهائي أكثر ترشيداً، إستعادة الطاقة والحرارة، إعادة تصنيع الأدوات وإستبدالها، مراقبة انبعاث الغاز غير ثاني أكسيد الكربون، مجموعة واسعة من تكنولوجيا الآليات الخاصة.	تقدم في فاعلية الطاقة، إستخراج الكربون وتخزينه لصناعة الإسمنت والأمونيا والحديد، إلكترونية خالية من المواد الكيميائية لصناعة الألمنيوم.
الزراعة [الفقرة ٨.٤]	تحسين المحاصيل وإدارة أراضي المراعي بغية زيادة تخزين كربون التربة، إعادة تأهيل أتربة الخث المزروعة والأراضي المتدهورة، تحسين تقنيات زراعة الأرض، إدارة المواشي والأسمدة بغية الحد من انبعاثات الميثان، تحسين تقنيات استعمال محفزات النيتروجين من أجل تخفيض انبعاثات أكسيد النيتروز، محاصيل مخصصة لتوليد الطاقة من أجل إستبدال استخدام الوقود الأحفوري، تحسين كفاءة الطاقة.	تحسينات على صعيد غلال المحاصيل.
الحراجة / الغابات [الفقرة ٩.٤]	التشجير، إعادة التشجير، إدارة الغابات، الحد من إزالة الغابات، إدارة إنتاج الخشب المحصود، استعمال المواد المستخرجة من الغابات في الطاقة الأحيائية من أجل إستبدال استخدام الوقود الأحفوري.	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 استخدام الأراضي.
إدارة النفايات [الفقرة ١٠.٤]	إستعادة ميثان مطامر النفايات، مخلفات المحارق وإستعادة الطاقة، تراكم المخلفات العضوية، مراقبة إدارة المياه المستعملة، خفض النفايات إلى حدّها الأدنى وإعادة تدويرها.	الأغطية الأحيائية والمصافي الأحيائية من أجل بلوغ الحد الأقصى من أكسدة الميثان.



الرسم ٦ في الملخص لوضعي السياسات: الإمكانية الاقتصادية القطاعية المتوقعة للتخفيف العالمي في مناطق مختلفة بالنظر إلى سعر الكربون في العام ٢٠٣٠، من خلال دراسات مصممة من أسفل إلى أعلى، بالمقارنة مع خطوط الأساس في تقييمات القطاع. يمكن الحصول على شرح مفصل لكيفية الحصول على هذا الرسم في الفقرة ١١.٣.

ملاحظات:

- تمت الإشارة إلى نطاقات الإمكانات الاقتصادية العالمية في كل قطاع من خلال الخطوط العمودية. تركز النطاقات على حصص الاستخدام النهائي للإنبعاثات، ما يعني أنه تم جمع الإنبعاثات الناتجة عن استخدام الكهرباء من خلال قطاعات الاستخدام النهائي وليس من خلال قطاع التزويد بالطاقة.
- واجهت الإمكانات المقدرة قيوداً خاصة بتوفر الدراسات، وبالأخص على مستويات عالية لسعر الكربون.
- استعملت القطاعات خطوط أساس مختلفة، فاستعمل للصناعة خط أساس التقرير الخاص ب٢، أما للتزويد بالطاقة والنقل فتم استخدام خط أساس لآفاق الإقتصاد العالمي للعام ٢٠٠٤. وارتكز قطاع البناء على خط الأساس للتقرير الخاص ب٢ و١١ب. واستخدمت للنفايات القوى الدافعة من التقرير الخاص ب١١ لبناء خط أساس خاص بالمخلفات. أما في الزراعة والحرجة فتم اللجوء إلى خطوط أساس تركز إلى القوى الدافعة ب٢.
- تمت الإشارة إلى المجموع العالمي للنقل فقط لأن الملاحية الدولية مشمولة [الفرقة ٥-٤].
- 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 المحمل لجهة الركاب، معظم الخيارات العالية الكلفة للأبنية، معالجة المياه المستخدمة، الحد من الإنبعاثات الناتجة عن أنابيب الغاز ومناجم الفحم، الغازات المفلورة من قطاع التزويد بالطاقة والنقل. ويعتبر التقليل في تقديرات إجمالي الإمكانية الاقتصادية الناتجة عن تلك الإنبعاثات بنسبة ١٠-١٥٪.

بالإنبعاثات [١١،٤].

التعرف على فرضيات هذه النتائج ومنهجياتها).

- بدورها، تقدم الدراسات التي تقر بأن سياسة تغير المناخ قد تؤدي إلى تغير تكنولوجي معزز، تكاليف أكثر انخفاضاً. غير أنه من الممكن أن يتطلب ذلك استثماراً أوضح بغية التوصل إلى إنخفاضات في التكاليف لاحقاً [٣،٤، ١١،٤، ١١،٥، ١١،٦].
- 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

- توصلت أغلبية الدراسات إلى القول إن انخفاض إجمالي الناتج المحلي المتعلق بخط أساس إجمالي الناتج المحلي يرتفع في ظل صعوبة تحقيق هدف التثبيت.
- تشير دراسات النمذجة، بالإعتماد على نظام الضرائب الحالي وإنفاق المردودات، إلى إمكانية انخفاض 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 الإلتجار

الجدول ٤ في الملخص لواجبي السياسات: التكاليف على مستوى الإقتصاد الكلي المتوقع حصولها في العام ٢٠٣٠^(١) للمسارات الأقل كلفة نحو مستويات تثبيت طويلة الأمد مختلفة^(٢,٣).

مستويات التثبيت (جزء في المليون من ثاني أكسيد الكربون المكافئ)	إنخفاض متوسط إجمالي الناتج المحلي ^(٤) نطاق إنخفاض إجمالي الناتج المحلي ^(٥) %	إنخفاض نسب متوسط النمو السنوي إجمالي الناتج المحلي ^(٥) (نقاط النسب المئوية)
٧١٠-٥٩٠	٠,٢	٠,٠٦>
٥٩٠-٥٣٥	٠,٦	٠,١>
٥٣٥-٤٤٥ ^(٦)	غير متوفرة	٠,١٢>

^(١) بالنسبة إلى أحد مستويات التثبيت سيزداد إنخفاض إجمالي الناتج المحلي مع الوقت في معظم نماذج ما بعد العام ٢٠٣٠. كما ستصبح التكاليف الطويلة الأمد أقل يقيناً. [الرسم ٣-٢٥]

^(٢) تستند النتائج إلى دراسات تستخدم خطوط أساس متنوعة.

^(٣) تختلف الدراسات على مستوى نقاط التثبيت الزمنية، وعلى الأغلب سيكون ذلك في العام ٢١٠٠ أو بعد ذلك.

^(٤) هذا هو إجمالي الناتج المحلي المرتكز على سعر صرف السوق.

^(٥) لقد تم إعطاء نطاق المئين المتوسط والعاشر والتسعين في البيانات المحللة.

^(٦) تركزت كيفية حساب إنخفاض نسبة النمو السنوي على معدل الإنخفاض في هذه المرحلة وحتى العام ٢٠٣٠، وبدورها، ستنتج في تقلص إجمالي الناتج المحلي للعام ٢٠٣٠.

^(٧) يقل نسبياً عدد الدراسات التي تقيس إجمالي الناتج المحلي وغالباً ما تستخدم خطوط أساس منخفضة.

تغييرات تكنولوجية إضافية قد تتأتى عن سياسات التخفيف.

تشمل الأمثلة حول عدم كفاءات السوق الموارد غير المستخدمة والضرائب المشوهة و/أو الإعانات [١١,٤, ٣, ٣].

• غالباً ما يقلص النهج المتعدد الغازات مع شمل مصارف الكربون، التكاليف في حال قمنا بمقارنتها بتكاليف إزالة الكربون وحده [٢,٣].

• تعتمد التكاليف الإقليمية بشكل كبير على مستوى التثبيت المفترض وعلى سيناريو خط الأساس. كما أن نظام التخصيص هام أيضاً، لكنه يبقى أقل شأنًا من مستوى التثبيت في معظم الدول [١١,٤, ١٣, ٣].

٧. من الممكن أن تساهم التغييرات في أسلوب المعيشة وأنماط التصرف في تخفيف تغير المناخ في كافة القطاعات. ومن الممكن أن تؤدي ممارسات الإدارة دوراً إيجابياً أيضاً. (توافق عالٍ وأدلة متوسطة).

• تستطيع التغييرات في أسلوب المعيشة أن تخفف انبعاثات غازات الدفيئة. ومن الممكن أن تؤدي التغييرات في أسلوب المعيشة إلى جانب التغييرات في أنماط الاستهلاك التي تعزز المحافظة على الموارد، إلى تنمية إقتصاد منخفض الكربون يكون مستداماً وعادلاً في الوقت عينه [٦,٧, ٤, ١].

• تستطيع برامج التدريب والتعليم أن تساعد على تخطي العوائق التي تمنع السوق من تقبل فاعلية الطاقة، خاصة إذا ما اقترنت

بتدابير أخرى [الجدول ٦,٦].

• ومن الممكن أن تؤدي بعض التغييرات إلى إنخفاض ملحوظ في انبعاثات ثاني أكسيد الكربون المرتبطة بالطاقة المستخدمة في الأبنية. ومن بين هذه التغييرات، التغيير في تصرفات الشاغليين وفي الأنماط الثقافية وخيار المستهلك وإستخدام التكنولوجيات [٦,٧].

• كما يمكن تعزيز التخفيف من غازات الدفيئة بإدارة الطلب على النقل الذي يشمل التخطيط المدني (الذي قد يخفف الطلب على السفر)، وتنظيم المعلومات والتقنيات التعليمية (التي من الممكن أن تقلص إستخدام السيارات، وبالتالي تؤدي إلى أسلوب رشيد في قيادة السيارات) [٥, ١].

• كما تساعد بعض الأمور في الصناعة على تخفيض إستخدام الطاقة وانبعاثات 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 والناجمة عن إنخفاض تلوث الهواء، بالغة الأهمية، كما يمكنها أن تعادل جزءاً هاماً من تكاليف التخفيف. وينتج إنخفاض التلوث عن الجهود المبذولة بغية تخفيض انبعاثات غازات الدفيئة (توافق كبير وأدلة وافية).

المشاركة الإضافية مع البلدان، لكنها غالباً ما تشمل تخفيف تلوث الهواء وتحسين الميزان التجاري وإدخال خدمات طاقة حديثة في المناطق الريفية وفي مجال التوظيف (توافق كبير وأدلة وافية).

- ستؤدي القرارات المستقبلية في استثمار البنية التحتية للطاقة إلى تأثيرات طويلة الأمد على انبعاثات غازات الدفيئة. ومن المتوقع أن تتخطى هذه القرارات ٢٠ ترليون^{٢٠} 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 الاستثمارات المبكرة. تشير التوقعات الأولية إلى أن إعادة الطاقة العالمية المرتبطة بانبعاثات ثاني أكسيد الكربون إلى مستويات العام ٢٠٠٥ في العام ٢٠٣٠ قد يتطلب تحولاً واسعاً في نمط الاستثمار، مع أن صافي الاستثمار الإضافي تطلب نطاقات تراوحت بين الضئيلة وبين ٥-١٠٪ (١،٤،٤، ١١،٦).
- غالباً ما تكون التكاليف أكثر فاعلية عند الاستثمار في تحسين فاعلية الطاقة المخصصة للاستخدام النهائي على عكس تخفيض التزويد بالطاقة بغية تلبية الطلب على خدمات الطاقة. يؤثر تحسين الكفاءة تأثيراً إيجابياً على أمن الطاقة وعلى تخفيف تلوث الهواء محلياً وإقليمياً وعلى التوظيف (١،٤،٣، ٦،٥، ٧،٧، ١١،٣، ١١،٨).
- غالباً ما تؤثر 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٪ و ٣٥٪ من مجموع التزويد بالطاقة في العام ٢٠٣٠، حيث قد تصل أسعار الكربون إلى ٥٠ دولاراً أميركياً للطن الواحد من ثاني أكسيد الكربون المكافئ. وتجدر الإشارة إلى أن التزويد بالكهرباء المتجددة يشكل ١٨٪ من التزويد بالطاقة في العام ٢٠٠٥ [١١،٨، ١١،٦، ١١،٣، ٤،٤، ٤،٣].
- كلما ارتفعت أسعار السوق للوقود الأحفوري، ارتفعت القدرة التنافسية لبدائل الكربون المنخفض، في حين ستشكل تقلبية الأسعار عقبة أمام المستثمرين. لكن، في المقابل، يمكن استبدال موارد النفط التقليدية ذات التسعيرة المرتفعة ببدائل الكربون

- تشمل الفوائد المشتركة، إلى جانب الفوائد المشتركة على الصحة: إزدياد أمن الطاقة وإرتفاع الإنتاج الزراعي وتخفيض الضغط على النظم الإيكولوجية الطبيعية، وهي تنتج عن انخفاض تركيزات الأوزون التروبوسفيري. وتؤدي الفوائد المشتركة كلها إلى تعزيز إدخار التكاليف [١١،٨].
- إن دمج الممارسات الرامية إلى تخفيف تلوث الهواء مع تدابير تخفيف تغير المناخ، يقدم تخفيضات واسعة للتكاليف بالمقارنة مع معالجة كل 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 الانبعاثات العالمية، وذلك على الرغم من استمرار عدم اليقين حول حجم تسرب الكربون (توافق كبير وأدلة وافية).

- يشير تقرير التقييم الثالث^{١٦} أنه من المحتمل أن تتوقع الدول المصدرة للوقود الأحفوري (البلدان المدرجة وغير المدرجة في المرفق الأول) انخفاضاً في الطلب وتدنياً في الأسعار وإنخفاضاً في إجمالي الناتج المحلي، وذلك بسبب سياسات التخفيف. ويرتبط مدى هذا التأثير غير المباشر^{١٧} بالفرضيات المتعلقة بالقرارات حول السياسة سوق النفط وشروطها [١١،٧].
- لكن، لا تزال هناك نسبة عدم يقين مقلقة حول تقييم تسرب الكربون^{١٨}. وتدعم نمذجة التعادل الاستنتاج الوارد في تقرير التقييم الثالث حول التسرب في الإقتصاد الواسع نتيجة أعمال مؤتمر كيوتو تتراوح نسبته ما بين ٥٪ و ٢٠٪. وسيكون ذلك أكثر إنخفاضاً إذا ما تم نشر تكنولوجيات انبعاثات منخفضة تتمتع بتنافسية فاعلة [١١،٧].

١٠. بالمقارنة مع سيناريوهات خط الأساس، يمكن خلق فرص جديدة بغية تحقيق إنخفاض في انبعاث غازات الدفيئة^{١٩}، وذلك من خلال استثمارات جديدة في البنية الأساسية للطاقة في الدول النامية، ومن خلال تحسين البنية الأساسية للطاقة في الدول الصناعية، ومن خلال السياسات التي تعزز أمن الطاقة. تختلف الفوائد

^{١٦} أنظر الفقرة ١٦ في الملخص لوضعي السياسات الوارد في تقرير التقييم الثالث المنبثق عن الفريق العامل الثالث (٢٠٠١).

^{١٧} التأثيرات غير المباشرة للتخفيف ضمن آفاق عابرة للقطاعات، هي تأثيرات سياسات التخفيف وتدابيره في بلد واحد أو في مجموعة بلدان، على القطاعات في دول أخرى.

^{١٨} يعرّف تسرب الكربون على أنه إرتفاع في انبعاثات ثاني أكسيد الكربون خارج البلد الذي تجري فيه أعمال تخفيف محلية تتجراً نتيجة تخفيض انبعاثات هذه البلدان.

^{١٩} أنظر إلى الجدول ٣ وإلى الرسم ٦ من الملخص لوضعي السياسات.

^{٢٠} يساوي ٢٠ ترليون ٢٠٠٠٠ بليون = ٢٠ × ١٠^{١٢}

عن نجاح التكنولوجيا في استخدام كتلة السليولوز الأحيائية [٥،٣]، [٥،٤].

- تحدث نقلات في النماذج من الطريق إلى السكة الحديدية، ومن نقل الركاب المتدني إلى نقل الركاب المكثف^{٢٢}، فضلاً عن استخدام الأراضي والتنظيم المدني وفرص استخدام وسائل النقل غير المزودة بمحركات من أجل التخفيف من غازات الدفيئة بالإعتماد على الشروط والسياسات المحلية [٥،٣]، [٥،٥].
- يمكن أن تنتج إمكانية تخفيف انبعاثات ثاني أكسيد الكربون المتوسط الأمد في قطاع الملاحة الجوية، من فاعلية الوقود المحسنة التي بإمكانها أن تتحقق عن طريق مجموعة من الوسائل بما في ذلك التكنولوجيا والعمليات وإدارة الزحمة الجوية. لكن، من المتوقع أن تعوّض هذه التحسينات بشكل جزئي نمو انبعاثات الملاحة الجوية. وتحتاج كل قوة التخفيف في هذا القطاع، إلى الأخذ بتأثيرات المناخ لانبعاثات الملاحة الجوية بعين الاعتبار [٥،٣]، [٥،٤].
- غالباً ما تقدّم تخفيضات الانبعاثات في قطاع النقل فوائد على مستوى تصويب إزدحام السير ونوعية الهواء وأمن الطاقة [٥،٥].

١٢. بوسع إمكانات فاعلية الطاقة المتعلقة بالمباني الجديدة والموجودة أن تقلص بشكل كبير انبعاثات ثاني أكسيد الكربون فضلاً عن فوائد اقتصادية. ويتوفر العديد من الحواجز ضد استخدام هذه القوة، لكن يتوفر أيضاً العديد من الفوائد المشتركة (توافق كبير وأدلة وافية).

- بحلول العام ٢٠٣٠، يمكن تقادي نسبة ٣٠٪ من الانبعاثات المتأتية من غازات الدفيئة في قطاع المباني، وذلك مع فوائد اقتصادية صافية [٦،٤]، [٦،٥].
- بإمكان المباني التي تعتمد على الطاقة الفاعلة، وهي تحد من نمو انبعاثات ثاني أكسيد الكربون، أن تحسّن من نوعية كل من الهواء الداخلي والهواء الطلق وتحسّن الرفاهية الاجتماعية، فضلاً عن تعزيز أمن الطاقة [٦،٦]، [٦،٧].
- تتوفر الفرص في العالم بأسره لتحقيق إنخفاضات في انبعاثات غازات الدفيئة في قطاع البناء. لكن توفر الحواجز المتعددة يجعل الأمر صعب التحقيق. وتتضمن هذه الحواجز توفر التكنولوجيا والتمويل والفقر وإرتفاع أسعار المعلومات الموثوق بها، فضلاً عن

المرتفع، مثل رمال النفط والزيوت الحجري والنفط الثقيل والوقود المصنّع من الغاز والفحم، ويؤدي ذلك إلى إرتفاع انبعاثات غازات الدفيئة، إلا إذا ما كانت محطات الإنتاج مزودة بنظام إلتقاط الكربون وتخزينه [٤،٢]، [٤،٣]، [٤،٤]، [٤،٥].

- 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 ٢٠٣٠، 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 [٤،٢]، [٤،٣]، [٤،٤].
- يُشكّل إلتقاط الكربون وتخزينه في التكوينات الجيولوجية تحت سطح الأرض تكنولوجيا جديدة تتمتع بقوة تقدر أن تساهم بشكل فاعل في التخفيف بحلول العام ٢٠٣٠. وستؤثر كل من التطورات التقنية والإقتصادية والتنظيمية على المساهمة الحالية [٤،٣]، [٤،٤]، [٧،٣].

١١. تتوفر خيارات تخفيف عديدة في قطاع النقل، لكن يمكن أن يُبطل النمو تأثيرها في هذا القطاع^{٢١}. وتواجه خيارات التخفيف العديد من الحواجز كتفضيلات المستهلك والنقص في السياسات المحدد لأطر العمل (توافق متوسط، أدلة متوسطة).

- تملك الإجراءات المحسنة لكفاءة المركبات التي تساهم في توفير الوقود، في العديد من الحالات، فوائد صافية (على الأقل للمركبات الخفيفة)، لكن قوة السوق هي أقل بكثير من القوة الاقتصادية بسبب تأثير سائر إعتبارات المستهلك كالأداء والحجم. ولا تتوفر الكمية الكافية من المعلومات لتطبيق قوة التخفيف على المركبات الثقيلة. ومن غير المتوقع أن تقود قدرات السوق بمفردها، بما فيها رفع أسعار الوقود، إلى تخفيضات هامة في الانبعاثات [٥،٣]، [٥،٤].
- من الممكن أن يؤدي الوقود الأحيائي دوراً فعالاً في التطرق 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

^{٢١} لم توافق النمسا على هذا الموقف.

^{٢٢} تتضمن السكة الحديدية ومركبات العبور البري والبحري.

التحديات الكامنة في تصاميم البناء، وتوفّر مجموعة مناسبة من السياسات والبرامج [٦،٧، ٨].

- يكبر حجم هذه الحواجز المذكورة أعلاه في الدول النامية، ما يجعل تحقيق تقليص انبعاثات غازات الدفيئة المتعلقة بقطاع البناء صعباً جداً في هذه الدول [٦،٧].

١٣. وتتوفّر القوة الإقتصادية في القطاع الصناعي^{١٩} بشكل أساسي في الصناعات التي تعتمد على استهلاك مُكثّف للطاقة. ولا تُطبّق 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 الانبعاثات. 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 الانبعاثات [٧، ٣، ٧، ٤، ٧].

- 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^{٢٠} في زيادة مصارف الكربون الأرضي وفي تقليص انبعاثات غازات الدفيئة فضلاً عن مساهمة مخازين الكتلة الأحيائية في استخدام الطاقة (توافق متوسط، أدلة متوسطة).

- تنشأ كمية واسعة من قوة التخفيف الزراعي (باستثناء الطاقة الأحيائية)، من جراء عزل الكربون الأرضي الذي يملك أوجه تآزر قوية مع زراعة مُستدامة، وغالباً ما يخفض شدة التأثير المتعلقة بتغيّر المناخ [٨، ٤، ٨، ٥، ٨، ٨].
- من الممكن أن يكون الكربون الأرضي المخزن شديد التأثير بالخسارة من خلال تغيّر إدارة الأراضي وتغيّر المناخ [٨، ١٠].
- تتوفر طاقة تخفيف هامة من تقليصات انبعاثات الميثان وأكسيد النيتروز في بعض النظم الزراعية [٨، ٤، ٨، ٥].

- لا تتوفر لائحة عالمية لتطبيق ممارسات التخفيف. وتحتاج الممارسات إلى أن يتمّ تقييمها من أجل نظم وممارسات زراعية فردية [٨، ٤].
- من الممكن أن تشكل الكتل الأحيائية الناتجة عن الترسبات الزراعية 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 استخدام الأراضي الزراعية لإنتاج الكتل الأحيائية للطاقة، مع سائر استخدامات الأراضي، كما بإمكانه أن يتمتع بتأثيرات بيئية إيجابية وسلبية فضلاً عن تعقيدات في الأمن الغذائي [٨، ٤، ٨، ٨].

١٥. بإمكان أنشطة التخفيف المتعلقة بالغابات أن تخفّض الانبعاثات من المصادر وأن تزيد من إزالة ثاني أكسيد الكربون بواسطة المصارف بتكاليف متدنية^{٢١}، ويمكن تصميمها بطريقة تولّد تآزراً مع التكيّف والتنمية المستدامة (توافق عالٍ، أدلة وافية)^{٢٢}.

- يتمركز حوالي ٦٥٪ 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 إزالة الغابات [٩، ٤].
- بإمكان تغيّر المناخ أن يؤثر على إمكانية التخفيف في قطاع الغابات (أي الغابات الطبيعية والمزروعة)، ومن المتوقع أن يختلف مع إختلاف الأقاليم والأقاليم الفرعية على مستويي التخفيف والتوجّه [٩، ٥].
- 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 [٩، ٥، ٩، ٦، ٩، ٧].

١٦. تساهم نفايات^{٢٤} ما بعد المستهلك مساهمة بسيطة في انبعاثات غازات الدفيئة (>٥٪)^{٢٥}، لكن بإمكان قطاع إدارة النفايات أن يساهم إيجابياً في تخفيف غازات الدفيئة بكلفة متدنية^{٢٦} وفي تعزيز التنمية المستدامة (توافق عالٍ، أدلة وافية).

^{٢٢} لاحظ توفال 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 المتعلقة بالأراضي».

١٧. ما زالت خيارات الهندسة الجيولوجية، كتنصيب 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 أن تأثيراتها الجانبية غير معروفة، ما يشكل خطراً بحد ذاته. ولم تُنشر بعد أية تقديرات للكلفة يمكن الاعتماد عليها، في تلك الخيارات (توافق متوسّطي، وأدلة محدودة) [١١، ٢].

د- التخفيف الطويل الأمد (بعد ٢٠٣٠)

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

- بإمكان ممارسات إدارة النفايات الموجودة أن تؤمن تخفيفاً فاعلاً لانبعاثات غازات الدفيئة الناتجة عن ذلك القطاع: يتوفّر تجارياً عدد واسع من التكنولوجيات المدروسة جيداً والفاعلة بيئياً من أجل التخفيف من الانبعاثات وتأمين المنافع المشتركة الناتجة عن التحسّن في قطاع الصحة والسلامة العامتين وحماية التربة ومنع التلوّث وإمدادات الطاقة المحلية [١٠، ٣، ١٠، ٤، ١٠، ٥].
- يؤمن الحد من النفايات إلى أقصى الدرجات وإعادة تدويرها منافع غير مباشرة هامة لجهة التخفيف، وذلك من خلال الحفاظ على الطاقة والمواد [١٠، ٤].
- يشكّل النقص في رأس المال العائق الأساسي في إدارة النفايات ومياه المجاري في الدول النامية والدول التي تشهد إقتصاداتها مرحلة إنتقالية. كما يُعتبر النقص في الخبرة في التكنولوجيا المستدامة حاجزاً لا يقل أهمية [١٠، ٦].

جدول ٥ في الملخص لوضعي السياسات: خصائص سيناريوهات التثبيت ما بعد تقرير التقييم الثالث [جدول ٣، ١٠، ٢ في الملخص التنفيذي]^(١)

فئة	التأثير الإشعاعي (واط في المتر المربع الواحد)	تركيز ثاني أكسيد الكربون ^(٢) (جزء في المليون)	تركيز ثاني أكسيد الكربون المكافئ ^(٣) (جزء في المليون)	توازن المتوسط العالمي لزيادة درجات الحرارة ما بعد الثورة الصناعية، باستخدام «أفضل تقدير» لحساسية المناخ ^(٤) (درجة مئوية)	السنة الذروة لثاني أكسيد الكربون ^(٥) (سنة)	تغيّر في الانبعاثات العالي لثاني أكسيد الكربون سنة ٢٠٥٠ (% انبعاثات ٢٠٠٠) ^(٦)	عدد السيناريوهات المقيّمة
I	٣,٠-٢,٥	٤٠٠-٣٥٠	٤٩٠-٤٤٥	٢,٤-٢,٠	٢٠١٥-٢٠٠٠	٨٥- إلى ٥٠-	٦
II	٣,٥-٣,٠	٤٤٠-٤٠٠	٥٣٥-٤٩٠	٢,٨-٢,٤	٢٠٢٠-٢٠٠٠	٦٠- إلى ٣٠-	١٨
III	٤,٠-٣,٥	٤٨٥-٤٤٠	٥٩٠-٥٣٥	٣,٢-٢,٨	٢٠٣٠-٢٠١٠	٣٠- إلى ٥+	٢١
IV	٥,٠-٤,٠	٥٧٠-٤٨٥	٧١٠-٥٩٠	٤,٠-٣,٢	٢٠٦٠-٢٠٢٠	١٠+ إلى ٦٠+	١١٨
V	٦,٠-٥,٠	٦٦٠-٥٧٠	٨٥٥-٧١٠	٤,٩-٤,٠	٢٠٨٠-٢٠٥٠	٢٥+ إلى ٨٥+	٩
VI	٧,٥-٦,٠	٧٩٠-٦٦٠	١١٣٠-٨٥٥	٦,١-٤,٩	٢٠٩٠-٢٠٦٠	٩٠+ إلى ١٤٠+	٥
١٧٧	المجموع						

^(١) يقيم الفريق العامل الأول في تقرير التقييم الرابع بالتفصيل مستوى الفهم لاستجابة المناخ للتأثير الإشعاعي وللتأثير التفاعلي. تؤثر التأثيرات التفاعلية بين دورة الكربون وتغيّر المناخ في التخفيف المطلوب لمستوى معين من تثبيت ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي. ويُتوقع أن تزيد تلك التأثيرات التفاعلية جزء الانبعاثات البشرية المنشأ التي تبقى في الغلاف الجوي مع إحتراز النظام المناخي. لذا من الممكن أن يكون قد تمّ التقليل من الحجم الحقيقي لخفض الانبعاثات بهدف بلوغ مستوى تثبيت معين، في دراسات التخفيف التي نقيّمها في التقرير الحالي.

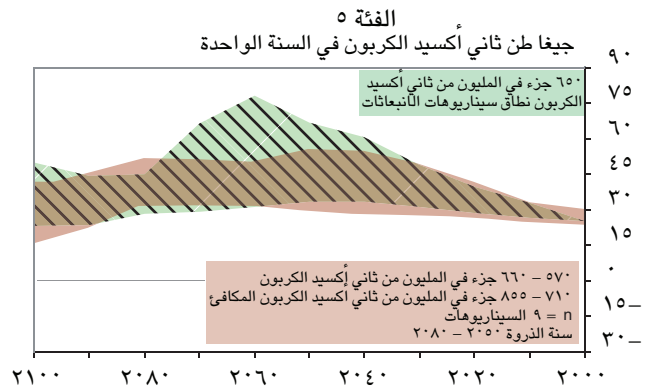
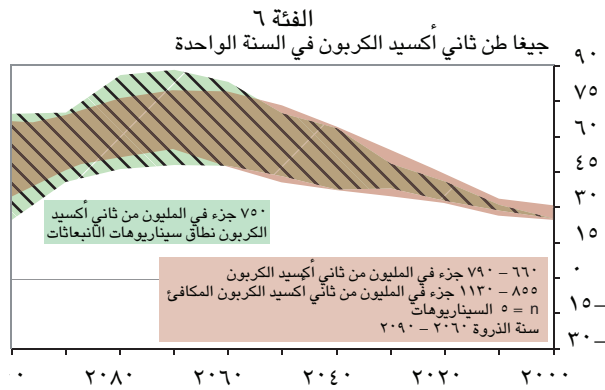
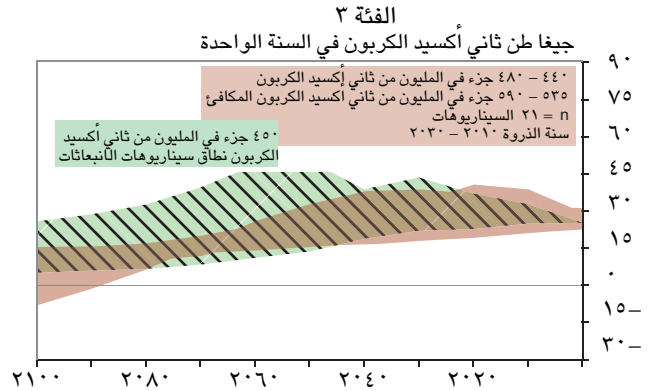
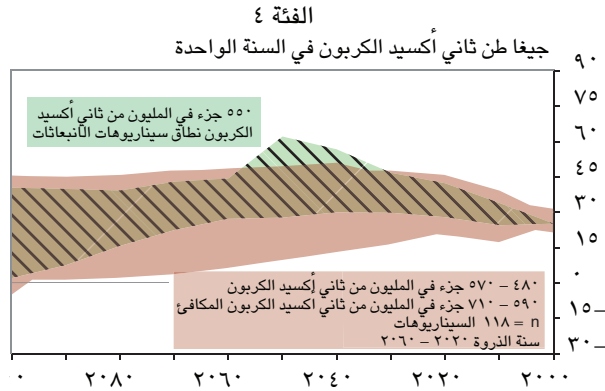
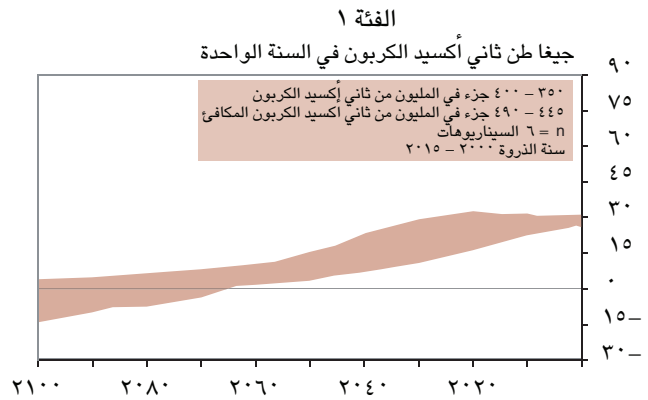
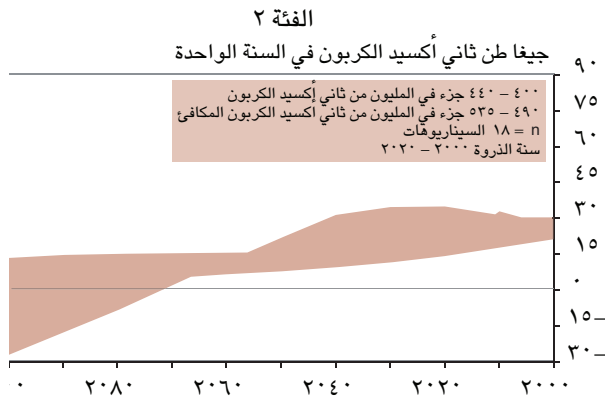
^(٢) يوازي أفضل تقدير لحساسية المناخ ٣ درجات مئوية [الملخص لوضعي السياسات للفريق العامل الأول].

^(٣) تجدر الملاحظة إلى أن التوازن في المتوسط العالمي لدرجات الحرارة يختلف عن المتوسط العالمي لدرجات الحرارة المتوقّع عند وقت تثبيت تركيزات غازات الدفيئة إثر خمول النظام المناخي. وفي معظم السيناريوهات المقيّمة، يطرأ تثبيت تركيزات غازات الدفيئة خلال الفترة الممتدة بين العامين ٢١٠٠ و ٢١٥٠.

^(٤) تعود النطاقات إلى المئين ١٥ و ٨٥ من توزيع للسيناريوهات ما بعد تقرير التقييم الثالث. وبعرض انبعاثات ثاني أكسيد الكربون، تمكن مقارنة سيناريوهات الغازات المتعددة مع السيناريوهات القائمة على ثاني أكسيد الكربون وحده.

^(٢٤) يغطي قطاع الصناعة النفايات الصناعية.

^(٢٥) ضمّ غازات الدفيئة الناتجة عن النفايات ميثان مدافن القمامة ومياه المجاري، وأكسيد النيتروز لمياه المجاري وثاني أكسيد الكربون الناتج عن حرق الكربون الأحفوري.



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

لتركيزات غازات الدفيئة^{٢٦}. وتستعمل معظم الدراسات على الأقل نهج الكلفة الأدنى وتضم تخفيضات مبكرة ومتأخرة للانبعاثات (الرسم ٧ في الملخص لوضعي السياسات) [إطار ٢ في الملخص لوضعي السياسات]. ويخلص الجدول ٥ في الملخص لوضعي السياسات مستويات الانبعاثات المطلوبة لمجموعات تثبيت مختلفة، والزيادة ذات الصلة لتوازن متوسط درجات الحرارة العالمية^{٢٨}.

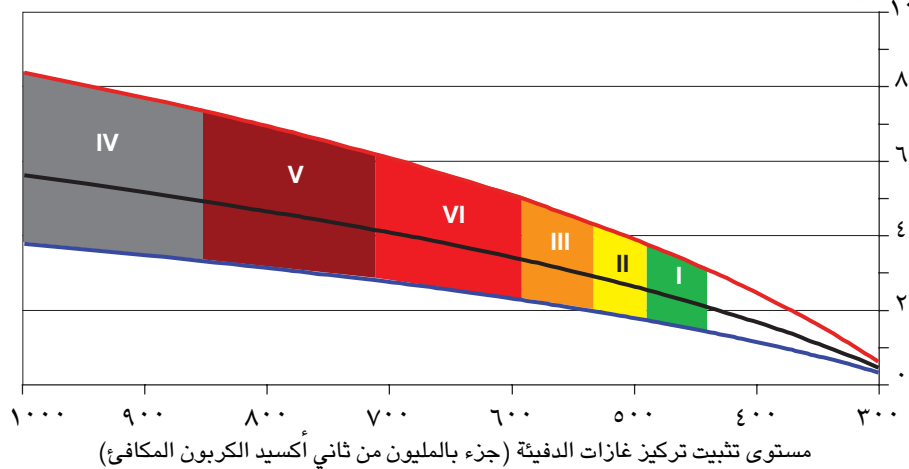
(أنظر الجدول ٥ والرسم ٨ في الملخص لوضعي السياسات)^{٢٦}
(توافق عالٍ وأدلة وافية).

- نظرت الدراسات الأخيرة التي استخدمت خفضاً متعدد الغازات في مستويات تثبيت أدنى من تلك التي عرضها تقرير التقييم الثالث [٣، ٣].
- تضم الدراسات المقيّمة عدداً من أوجه الانبعاثات لتحقيق تثبيت

^{٢٦} تنطبق الفقرة ٢ إلى انبعاثات غازات الدفيئة التاريخية منذ ما قبل الثورة الصناعية.

^{٢٧} تختلف الدراسات عند نقطة تحقيق التثبيت، عادة عند محيط العام ٢١٠٠ أو ما بعد تلك السنة.

الارتفاع في توازن المتوسط العالمي لدرجات الحرارة
في فترة ما قبل الثورة الصناعية (درجة مئوية)



الرسم ٨ في الملخص لواضعي السياسات: فئات سيناريو التثبيت، مثلما ترد في الرسم ٧ في الملخص لواضعي السياسات (الخط الملون)، وعلاقة تلك الفئات بالتغير في توازن المتوسط العالمي لدرجات الحرارة في فترة ما قبل الثورة الصناعية، من خلال استخدام (١) «أفضل تقدير» لحساسية المناخ وهو ٣ درجات مئوية (الخط الأسود في وسط منطقة الظل)، والحد الأعلى للنطاق المرجح لجهة حساسية المناخ وهو ٤.٥ درجات مئوية (الخط الأحمر في أعلى منطقة الظل) (٢) والحد الأدنى للنطاق المرجح لجهة حساسية المناخ وهو درجتان منويتان (الخط الأزرق في أسفل منطقة الظل). وتشير الظلال الملونة إلى أشرطة التركيز المرتبطة بتثبيت غازات الدفيئة في الغلاف الجوي، ما يتناسب مع الفئات I إلى VI من سيناريو التثبيت، كما يرد في الرسم ٧ في الملخص لواضعي السياسات. تجدر الإشارة إلى أن البيانات استخلصت من الفصل ٨.١٠ من مساهمة الفريق العامل الأول في تقرير التقييم الرابع.

عديدة، بالنسبة إلى معظم المناطق والجداول الزمنية.

٥ بالنسبة إلى مستويات التثبيت المتدنية، تشدد السيناريوهات بشكل أكبر على مصادر الطاقة الضعيفة في إنتاج الكربون، مثل الطاقة القابلة للتجدد والطاقة النووية، واستخدام التقاط ثاني أكسيد الكربون وتخزينه. وفي هذه السيناريوهات، من الضروري أن يكون تحسين كثافة الكربون في التزويد بالطاقة والاقتصاد الكلي، أسرع من الماضي.

٥ يساهم استخدام وعدم استخدام ثاني أكسيد الكربون للأراضي وخيارات تخفيف الحرجة في زيادة المرونة وفاعلية الكلفة الضرورية لتحقيق التثبيت. وقد تساهم الطاقة الأحيائية الحديثة فعلياً في تقسيم مصادر الطاقة المتجددة ضمن محفظة التخفيف.

٥ بالنسبة إلى الأمثلة التوضيحية الخاصة بمحافظ خيارات التخفيف، أنظر الرسم ٩ في الملخص لواضعي السياسات [٣، ٣ - ٣، ٤].

• ستكون الإستثمارات في التكنولوجيات التي تنبعث منها نسب

وذلك بإستعمال «أفضل التقديرات» لحساسية المناخ (أنظر أيضاً الرسم ٨ في الملخص لواضعي السياسات ضمن نطاق عدم اليقيم المرجح)^{٢٩}. ويقدم التثبيت على مستوى متدنٍ وما يرتبط به من مستويات توازن في درجات الحرارة، تاريخ الحاجة إلى أن تبلغ الانبعاثات ذروتها، كما يحتاج إلى خفض أكبر للانبعاثات بحلول ٢٠٥٠ [٣، ٣].

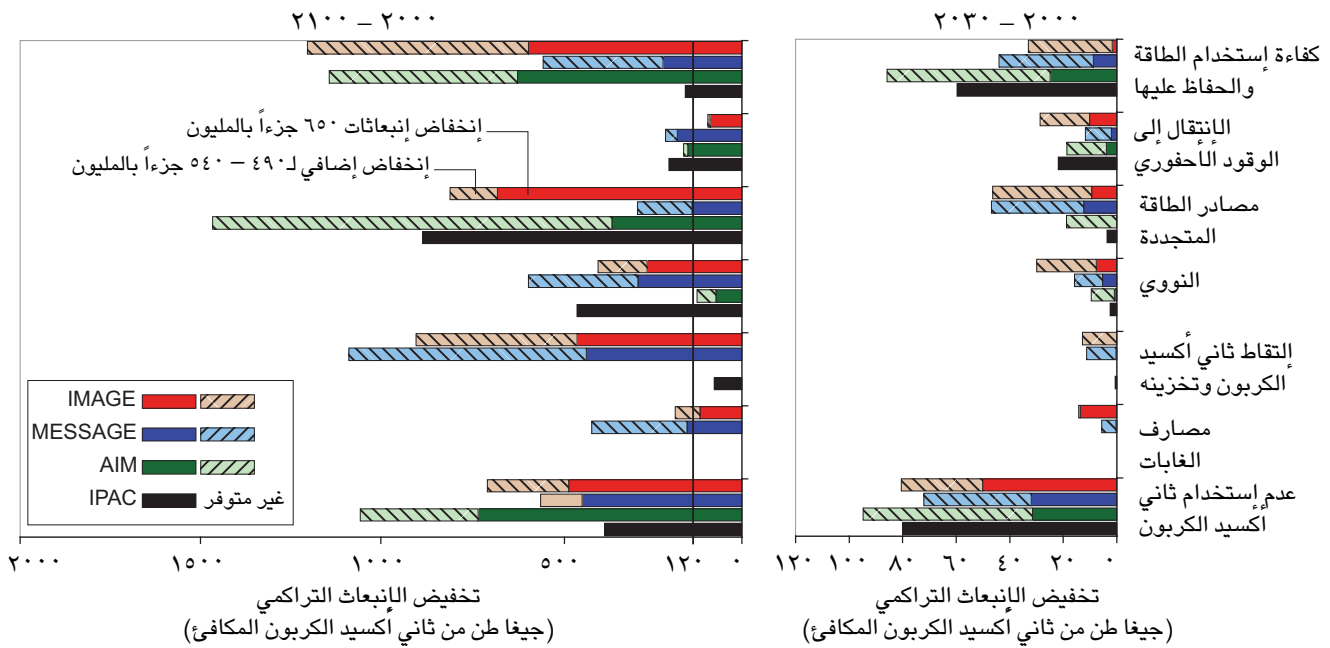
١٩. يمكن تحقيق نطاق مستويات التثبيت المقيّمة عبر نشر محفظة تكنولوجيات متوفرة في الوقت الحالي والقابلة للتسويق في العقود الآتية. ما يفترض أن المحفزات الفاعلة والموائمة قد وضعت بغية تطوير التكنولوجيات وتملكها ونشرها وتوسيع نطاق إستعمالها وبغية مواجهة العوائق ذات الصلة (توافق عالٍ، أدلة وافية).

• إن مساهمة مختلف التكنولوجيات في الحد من الانبعاثات المطلوبة للتثبيت ستختلف بحسب الوقت والمنطقة ومستوى التثبيت.

٥ تؤدي كفاءة استخدام الطاقة دوراً حيوياً من خلال سيناريوهات

^{٢٨} تم أخذ المعلومات المتعلقة بالمتوسط العالمي لدرجات الحرارة من الفصل ٨.١٠ من تقرير الفريق العامل الأول من تقرير التقييم الرابع. وتم بلوغ درجات الحرارة تلك طويلاً بعد تثبيت التركيزات.

^{٢٩} يعتبر توازن حساسية المناخ قياساً لإستجابة النظام المناخي لإستمرار التأثير الإشعاعي. وعلى الرغم من أنه ليس إسقاطاً إلا أنه يُحدد كمدل عالمي لإحترار السطح الناتج عن تضاعف في تركيزات ثاني أكسيد الكربون [الملخص لواضعي السياسات للفريق العامل الأول المساهم في تقرير التقييم الرابع].



الرسم ٩ في الملخص لوضعي السياسات: تخفيض الانبعاث التراكمي لتدابير التخفيف البديلة للفترة الممتدة ما بين العامين ٢٠٣٠ و ٢٠٠٠ (الرسم إلى جهة اليسار) والفترة الممتدة ما بين العامين ٢١٠٠ و ٢٠٠٠ (الرسم إلى جهة اليمين). تظهر الصورة سيناريوهات توضيحية مأخوذة عن ٤ نماذج (IMAGE, AIM, MESSAGE and AIM)، تهدف إلى تثبيت كافة النماذج على مستويي ٤٩٠ - ٥٤٠ جزءاً من ثاني أكسيد الكربون المكافئ بالمليون، و ٦٥٠ جزءاً من ثاني أكسيد الكربون المكافئ بالمليون. وتظهر الخطوط الداكنة اللون حالات الانخفاض بالنسبة إلى هدف يساوي ٦٥٠ جزءاً من ثاني أكسيد الكربون المكافئ بالمليون، فيما تشير الخطوط الفاتحة اللون إلى حالات الانخفاض الإضافية بغية تحقيق مستوى ٤٩٠ - ٥٤٠ جزءاً من ثاني أكسيد الكربون المكافئ بالمليون. وتجدر الإشارة إلى أن بعض النماذج لا تأخذ بالتخفيف خلال تعزيز مصارف الغابات (AIM و IPAC) أو إلتقاط ثاني أكسيد الكربون وتخزينه (AIM)، وإلى أن حصة خيارات الطاقة الضعيفة في إنتاج الكربون في إطار التزويد التام بالطاقة تُحدد هي أيضاً من خلال إدراج تلك الخيارات في خط الأساس. ويتم إلتقاط ثاني أكسيد الكربون وتخزينه من الكتلة الاحيائية. كما تضم مصارف الغابات عملية الحد من الانبعاثات بسبب إزالة الغابات. [الرسم ٣،٢٣]

٢٠. في العام ٢٠٥٠، تتراوح تكاليف المعدل العالمي للاقتصاد الكلي الخاصة بتخفيف الغازات المتعددة بهدف التثبيت بين ٧١٠ إلى ٤٤٥ جزءاً بالمليون من ثاني أكسيد الكربون المكافئ، ما بين إرتفاع نسبته ١٪ وتراجع نسبته ٥،٥٪، لجهة إجمالي الناتج المحلي العالمي (أنظر إلى الجدول ٦ في الملخص لوضعي السياسات). وبالنسبة إلى بعض البلدان والقطاعات المحددة، تختلف الأسعار كلياً عن المعدل العالمي. (أنظر الإطار ٣ في الملخص لوضعي السياسات الخاص بالمنهجيات والإفتراضات، وإلى الفقرة ٥ الخاصة بتفسير التكاليف السلبية) (توافق عالٍ، 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

منخفضة من غازات الدفيئة وانتشارها على الصعيد العالمي، بالإضافة إلى التطوير التكنولوجي من خلال البحوث والتطوير والعرض، ضرورة لتحقيق الأهداف المرتبطة بالتثبيت وتخفيض الكلفة. وكلما انخفضت مستويات التثبيت، ولا سيما تلك التي تساوي ٥٥٠ جزءاً من ثاني أكسيد الكربون المكافئ أو ما دون، تزداد الحاجة إلى الجهود الفاعلة في البحوث والتطوير والعرض والاستثمار في تكنولوجيات جديدة خلال العقود المقبلة، ما يتطلب مواجهة العوائق التي تقف أمام التنمية والتملك والنشر والانتشار بفاعلية.

- قد تساهم المحفزات الموائمة في مواجهة تلك العوائق وفي المساعدة على تحقيق الأهداف المطروحة عبر محفظة واسعة من التكنولوجيات. [٢،٧ - ٣،٣ - ٣،٤ - ٣،٦ - ٤،٣ - ٤،٤ - ٤،٦]

الجدول ٦ في الملخص لوضعي السياسات: التكاليف العالمية المقدرة للإقتصاد الكلي في العام ٢٠٥٠، نسبة إلى خط الأساس الخاص بالمسارات الأقل كلفةً التي تؤدي إلى أهداف مختلفة لجهة التثبيت الطويل الأمد^(أ) [٣,٣ - ١٣,٣]

مستويات التثبيت (جزء بالمليون من ثاني أكسيد الكربون المكافئ)	إنخفاض متوسط إجمالي الناتج المحلي ^(ب) (%)	نطاق تراجع إجمالي الناتج المحلي ^(ب,٤) (%)	إنخفاض نسبة معدل النمو السنوي لإجمالي الناتج المحلي ^(ب,٥) (نقاط مئوية)
٧١٠-٥٩٠	٠,٥	١- ٢	٠,٥>
٥٩٠-٥٣٥	١,٣	سلبية بعض الشيء - ٤	٠,١>
٥٣٥ - ٤٤٥ ^(٥)	غير متوفر	٥,٥>	٠,١٢>

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

^(ب) معدلات تبادلات السوق العالمية المستندة إلى إجمالي الناتج المحلي.

^(ج) المعدل المئين المتوسط والعاشر والتسعين للبيانات المقدمة التي خضعت للتحليل.

^(د) يستند إحتساب تراجع النمو السنوي إلى تراجع المعدل حتى العام ٢٠٥٠، ما قد يؤدي إلى تراجع إجمالي الناتج المحلي المذكور للعام ٢٠٥٠.

^(هـ) إن عدد الدراسات قليل نسبياً وغالباً ما تستخدم تلك الدراسات خطوط أساس منخفضة. وتؤدي معظم خطوط الأساس العالية الانبعاثات إلى إزدياد التكاليف.

يصبح للتخفيف المبكر والأكثر صرامة أسباباً منطقية ومبررة من الناحية الاقتصادية [٣,٦].

- تشكل حساسية المناخ مصدر شك حيوي بالنسبة إلى سيناريوهات التخفيف التي تهدف إلى الوصول إلى مستوى حراري معين. وتشير الدراسات إلى أنه في حال كانت حساسية المناخ مرتفعة، فإن التخفيف يحصل في وقت مبكر ويكون أكثر صرامة مما إذا كانت ضئيلة [٣,٦ - ٣,٥].
- يؤدي التأخر في الحد من الانبعاثات إلى إستثمارات تحبس المزيد من البنى التحتية الشديدة الانبعاثات والمسارات التنموية. ما يعيق من دون أدنى شك الفرص الآيلة إلى تحقيق مستويات تثبيت أدنى (مثلما يرد في الجدول ٥ في الملخص لوضعي السياسات)، ويزيد خطر حدوث المزيد من الآثار الحادة الناتجة عن تغير المناخ [٣,٤ - ٣,١ - ٣,٥ - ٣,٦].

التي تمّ تفاديها بعين الاعتبار، بالإضافة إلى الفوائد المشتركة والإستدامة والإنصاف والتفاعل مع المخاطر. إن الخيارات الخاصة بنطاق التخفيف من غازات الدفيئة وتوقيته تتطلب إحداث توازن على مستوى التكاليف الاقتصادية المتعلقة بتراجع أسرع للانبعاثات، مقابل مخاطر التغير المناخي المتوسطة والطويلة الأمد (توافق عالٍ، 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 الانبعاثات أو مستوى التثبيت بشكل واضح، حيث تتعدى الفوائد التكاليف [٣,٥].

- يشير التقييم الشامل للفوائد والتكاليف الاقتصادية الخاصة بتوجهات التخفيف المختلفة إلى أن مستوى التخفيف والتوقيت الأمثل من الناحية الاقتصادية يستندان إلى منحني كلفة الأضرار الناتجة عن تغير المناخ المفترض وشكله غير الواضح. وتوضيحاً لهذه التبعية:

٥ إذا ارتفع منحني كلفة الأضرار الناتجة عن تغير المناخ ببطء وانتظام، وبوجود تنبؤ جيد (ما يزيد من احتمال حسن توقيت التكيف)، يصبح للتخفيف المستقبلي والأقل صرامة أسباباً منطقية ومبررة من الناحية الاقتصادية؛

٥ 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)،

٥- السياسات والتدابير والأدوات اللازمة لتخفيف تغير المناخ

٢٢. تملك الحكومات سلسلة واسعة من السياسات والأدوات الوطنية لوضع المحفزات اللازمة للتخفيف. ويستند تطبيقها إلى الظروف الوطنية وفهم تفاعلها مع بعضها البعض، غير أن التجربة الناتجة عن خبرة التطبيق التي عرفتتها بلدان وقطاعات عدة تظهر أن لكل أداة إيجابياتها وسلبياتها (توافق عالٍ، أدلة وافية).

٥٠ قد تؤثر الأدوات المعلوماتية (على غرار حملات التوعية) إيجاباً على نوعية البيئة من خلال تعزيز الخيارات المستندة إلى المعلومات والمساهمة، إذا أمكن، في التغيير السلوكي؛ إلا أن تأثيرها على الانبعاثات لم يُحدد حتى الآن.

٥١ يمكن للبحوث والتطوير والعرض أن تحث على التطور التكنولوجي، وتخفيض الأسعار، وتسمح بالتقدم نحو التثبيت.

• تقوم بعض الشركات والسلطات الإقليمية والمحلية والمنظمات الحكومية والمجموعات المدنية باعتماد سلسلة واسعة من الأعمال الطوعية التي قد تحد من انبعاثات غازات الدفيئة وتحث على وضع سياسات ابتكارية وتشجع على نشر التكنولوجيات الجديدة. وكثيراً ما حدثت من مدى التأثير على الانبعاثات على المستويين الوطني والإقليمي [١٣، ٤].

• ترد الدروس التي تم تعلمها من جراء تطبيق قطاعات معينة للسياسات والأدوات الوطنية، في الجدول ٧ في الملخص لوضعي السياسات.

٢٣. يمكن للسياسات التي تحدد سعر الكربون الضمني أو الفعلي أن تولد المحفزات اللازمة للمنتجين والمستهلكين بغية الاستثمار في التكنولوجيات والعمليات والمنتجات المتدنية في انبعاثات غازات الدفيئة. وقد يتضمن هذا النوع من السياسات أدوات إقتصادية وتمويلات حكومية إلى جانب بعض التشريعات (توافق عالٍ، أدلة وافية).

• قد تساهم إشارة فاعلة من سعر الكربون في تحقيق قدرة تخفيف حقيقية داخل كافة القطاعات [١١، ٣ - ١٣، ٢].

• تشير دراسات النمذجة (أنظر الإطار ٣ في الملخص لوضعي السياسات) إلى أن ارتفاع 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 الاستقرار المرتقب للعام ٢١٠٠، ألا وهو ٥٥٠ جزءاً بالمليون من ثاني أكسيد الكربون المكافئ. وإذا حافظنا على مستوى التثبيت نفسه، فإن الدراسات التي أجريت منذ تقرير التقييم الثالث والتي تأخذ التغيير التكنولوجي المستحث في عين الاعتبار، تخفّض نطاق الأسعار هذا إلى ٥ - ٦٥ دولاراً أميركياً للطن الواحد من ثاني أكسيد الكربون المكافئ للعام ٢٠٣٠ وإلى ١٥ - ١٣٠ دولاراً أميركياً للطن الواحد من ثاني أكسيد الكربون المكافئ للعام ٢٠٥٠ [٣، ٣ - ١١، ٤ - ١١، ٥].

• يتم استخدام ٤ معايير أساسية لتقييم السياسات والأدوات: الكفاءة البيئية والفاعلية بالقياس إلى الكلفة والآثار التوزيعية، بما في ذلك الإنصاف، والجدوى المؤسساتية [١٣، ٢].

• يمكن تصميم كافة الأدوات إما بطريقة جيدة أو العكس، كما يمكن أن تكون إما صارمة أو مرنة إلى أقصى درجة. أضف إلى ذلك أن التدقيق الآيل إلى تعزيز التطبيق يشكل نقطة حيوية بالنسبة إلى كافة الأدوات. فيما يلي بعض الاكتشافات العامة حول أداء السياسات: [٧، ٩ - ١٢، ٢ - ١٣، ٢]:

٥٠ تسهّل السياسات المناخية المدرجة ضمن سياسات تنمية أوسع نطاقاً، التطبيق وعملية تخطي العقبات.

٥١ غالباً ما تؤكد التشريعات والمقاييس مستويات الانبعاث. وقد تكون أكثر جدوى من أدوات أخرى في حال منعت المعلومات وغيرها من العوائق المنتجين والمستهلكين من الاستجابة إلى مؤشرات الأسعار. ولكن ليس من الضروري أن تولد الابتكار وظهور تكنولوجيات متقدمة أكثر.

٥٢ يمكن للضرائب والرسوم أن تساهم في تسعير الكربون، إلا أنها تعجز عن ضمان مستوى معين من الانبعاثات. وتساعد الدراسات والكتابات على تحديد الضرائب كطريقة أثبتت فاعليتها في إدخال تكاليف انبعاثات غازات الدفيئة.

٥٣ ستساعد الرخص القابلة للتداول على تحديد سعر الكربون. ويحدد حجم الانبعاثات المسموح بها كفاءتها البيئية، فيما يؤدي منح الرخص إلى تداعيات توزيعية. وتصبّب تقليبية سعر الكربون تقدير الكلفة الكلية المرتبطة برخص الانبعاث.

٥٤ غالباً ما تستخدم الحكومات المحفزات المالية (المساعدات والقروض الضريبية) بغية تعزيز التكنولوجيات الجديدة ونشرها. وفي الوقت الذي غالباً ما تتعدى فيه التكاليف الإقتصادية الأدوات المذكورة آنفاً، غالباً ما تشكل نقطة حيوية لتخطي العقبات المطروحة.

٥٥ تشكّل الإتفاقات الطوعية بين القطاع الصناعي والحكومات مسألة جذابة من الناحية السياسية، وتساهم في تعزيز الوعي بين الجهات المعنية، كما أنها أدت دوراً أساسياً في تطوير سياسات وطنية عديدة. ولم تحقق كالعادة غالبية الإتفاقات تراجعاً ملموسة لجهة الانبعاثات خارج نطاق الأعمال. غير أن إبرام بعض الدول إتفاقات في الآونة الأخيرة، سرّع تطبيق أهم التكنولوجيات المتوفرة وأدى إلى خفض الانبعاثات بشكل ملموس.

جدول ٧ في الملخص لوضعي السياسات : سياسات قطاعية مُختارة وإجراءات وآليات أظهرت بأنها فاعلة بيئياً في قطاع معيّن في عدد من القضايا الإقليمية.

القطاع	سياسات ^(١) وإجراءات وآليات أظهرت بأنها فاعلة بيئياً	القيود الرئيسية أو الفرص
تزويد الطاقة [الفقرة ٤,٥]	تخفيض إعانات استخدام الوقود الأحفوري فرض ضرائب أو رسوم الكربون على استخدام الوقود الأحفوري	مقاومة المصالح الراسخة تجعلها صعبة التنفيذ
	التعريفات المفروضة على تكنولوجيات الطاقة المتجددة إلزامات الطاقة المتجددة إعانات المنتج	بإمكانها أن تكون فاعلة في خلق أسواق للتكنولوجيا المتدنية الانبعاثات
	إلزامية الاقتصاد في استهلاك الوقود ومزج الوقود الأحيائي ومقاييس ثاني أكسيد الكربون من أجل وسائل النقل على الطرقات	التغطية الجزئية لسرعة المركبة بإمكانها أن تحدّ من فاعليتها
وسائل النقل [الفقرة ٥,٥]	فرض الضرائب على كل من شراء السيارات وتسجيلها واستخدامها وقود المحرك ووضع تسعيرات لاستخدام الطرقات والمواقف	بإمكان الفاعلية أن تسقط مع إيرادات أعلى
	التأثير على حاجات التنقل من خلال تنظيم استخدام الأراضي وتصاميم الأبنية الأساسية الاستثمار في منشآت جذابة للنقل العام وتشجيع أشكال التنقل التي لا تعوز المركبات	مناسبة لبلدان تقوم ببناء أنظمة النقل التابعة لها
	تطبيق المقاييس والمبادئ أنظمة المباني والإشارات التجارية برامج إدارة جهة الطلب برامج القيادة في القطاع العام بما في ذلك النفقات مُحفّزات لشركات خدمات الطاقة	مراجعة موسمية للمقاييس المطلوبة مُثيرة بالنسبة إلى المباني الجديدة. الإلزام بمقدوره أن يكون صعباً بحاجة إلى تعديلات لكي تستفيد المنشآت بإمكان صفقات الدولة أن تخطي الطلب على منتجات الطاقة الفاعلة عامل النجاح: الوصول إلى الفريق الثالث الممول
الصناعة [الفقرة ٧,٩]	التزوّد بقاعدة معلومات تنفيذ المعايير إعانات مالية، قروض ضريبية	من الممكن أن تكون مناسبة لتحفيز المصالح التكنولوجية. تحقيق إستقرار السياسة الإقليمية المهم في ما يتعلق بالمنافسة الدولية
	تراخيص قابلة للتداول	آليات تقسيم مُرتقبة ومؤشرات لأسعار مُستقرة وهامة للإستثمار
	اتفاقيات طوعية	تتضمن عوامل النجاح: أهداف واضحة، سيناريو رئيسي، تدخّل الفريق الثالث في التصميم والتدابير التحذيرية ومراجعتها فضلاً عن التعاون بين الدولة وقطاع الصناعة
الزراعة [الفقرة ٨,٦، ٨,٧، ٨,٨]	مُحفّزات مالية وأنظمة لتحسين إدارة الأراضي، الحفاظ على محتوى كربون الأرض، استخدام فاعل للأسمدة وللري	بإمكانها أن تُشجّع التآزر مع التنمية المستدامة ومع تخفيض شدة التأثر بتغيّر المناخ، وبالتالي تخطي الحواجز من أجل التطبيق
	محفّزات مالية (إقليمية ودولية) لزيادة منطقة الغابات ولتقليص إزالة الأحراج فضلاً عن العناية بالغابات وإدارتها وضم تشريعات لاستخدام الأراضي وإلزامها	قيود تتضمن الإفتقار لتوفر رأس المال من أجل الإستثمار ومساائل إمتلاك الأراضي. بإمكانها أن تساعد في الحد من الفقر
إدارة النفايات [الفقرة ١٠,٥]	محفّزات مالية لتحسين النفايات وإدارة المياه المستعملة مُحفّزات أو موجبات للطاقة المُعاد تصنيعها	بإمكانها أن تُحفّز نشر التكنولوجيا
	تنظيم إدارة النفايات	التوفّر المحلي للوقود المنخفض السعر
		لفاعلية أكبر تُطبّق على المستوى المحلي مع دعم للإستراتيجيات

ملاحظة:

^(١) أظهر إستثمار العام في البحوث والتطوير والعرض، والمتعلّق بالانبعاثات التكنولوجية المتدنية الانبعاثات، بأنّه فاعل في كافة القطاعات

النامية، والمتعلق بالملحق الأول، أن يكون أساسياً، لكن لا تتوفر تقديرات عنه يُوثق بها [١١،٧].

- تملك التدفقات المالية للدول النامية عن طريق برامج آلية التنمية النظيفة CDM، القدرة على الوصول إلى مستويات تبلغ مليارات الدولارات الأميركية في السنة^{٢٢}، وهي قيمة أعلى من التدفقات المتأتية من مرفق البيئة العالمية، مقارنةً بتدفقات مساعدة تطوير الطاقة الموجهة، لكن، على الأقل، تنتج نسبة قوة أخف من مجموع تدفقات الاستثمار المباشر الأجنبي. وقد تمّ تحديد كل من التدفقات المالية بواسطة مشاريع آلية التنمية النظيفة ومرفق البيئة العالمية، وتطوير المساعدة من أجل نقل التكنولوجيا، ولم يتم توزيعها بشكل مُتساو جغرافياً [١٣،٣، ١٢،٣].

٢٥. تتلخص الإنجازات البارزة التي حققها كل من إتفاقية الأمم

المتحدة الإطارية المتعلقة بتغير المناخ وبروتوكول كيوتو في إنشاء إستجابة عالمية لمشكلة المناخ وتحفيز مجموعة من السياسات الإقليمية وخلق سوق الكربون الدولية، فضلاً عن إنشاء آليات مؤسسية جديدة يمكن لها أن ترسي الأرضية المطلوبة لجهود التخفيف المستقبلية (توافق عالٍ، أدلة وافية).

- من المتوقع أن يكون تأثير فترة الإلتزام الأولى من البروتوكول المتعلقة بالإنبعاثات العالمية، محدوداً. كما من المتوقع أن تكون تأثيراتها الاقتصادية على دول الملحق باء، أصغر مما تمّ تقديره في تقرير التقييم الثالث الذي أظهر نسبة ٠,٢ - ٢٪ أقل من إجمالي الناتج المحلي في العام ٢٠١٢ من دون الإتجار بالإنبعاثات، ونسبة ٠,١ - ١,١٪ أقل من إجمالي الناتج المحلي مع الإتجار بالإنبعاثات بين دول الملحق باء [١٣،٣، ١١،٤، ١،٤].

٢٦. 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 اعتبارات توزيعية وإنصاف، وتكون معقولة مؤسسياً (توافق عالٍ، أدلة وافية).
- بإمكان الجهود المبذولة في سبيل تحقيق تعاون أفضل أن يساعد على تقليص التكاليف العالمية من أجل التوصل إلى مستوى معيّن من التخفيف، أو أن يُحسن الفاعلية البيئية [١٣،٣].

- تشير معظم التقييمات من أعلى إلى أسفل، كما بعض التقييمات من أسفل إلى أعلى للعام ٢٠٥٠، إلى أن أسعار الكربون الضمنية أو الفعلية (٢٠ - ٥٠ دولاراً أميركياً للطن الواحد من ثاني أكسيد الكربون المكافئ)، التي بقيت على حالها أو ارتفعت مع الوقت، قد تؤدي إلى إرساء قطاع لتوليد الكهرباء يتمتع بانبعاثات منخفضة في غازات الدفيئة بحلول العام ٢٠٥٠، وقد يقدم أيضاً خيارات تخفيفية عديدة داخل قطاعات الإستخدام النهائي الجذابة من الناحية الاقتصادية. [١١،٦ - ٤،٤]

- تتشعب حواجز تطبيق إختيارات التخفيف وتختلف بحسب البلد والقطاع. فبإمكانها أن تتصل بالمظاهر المالية والتكنولوجية والمؤسسية والمعلوماتية والسلوكية [١٠،٥، ٩،٦، ٨،٦، ٧،٦، ٦،٧، ٥،٥، ٤،٥].

٢٤. يُشكّل دعم الحكومة من خلال المساهمات المالية وإعتمادات الضريبة والمعايير المتبعة، 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 يبرر 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 المتعلقة بتغير المناخ حيّز التنفيذ)، وأصبح مستواه يساوي نصف المستوى المسجل في العام ١٩٨٠ [١٣،٢، ١١،٥، ٤،٥، ٣،٤، ٢،٧].
- تؤدي الحكومات دوراً داعماً أساسياً في تأمين المناخ المناسب، كأطر العمل^{٢٣} المؤسسية والسياسية والقانونية والتنظيمية، وذلك من أجل دعم تدفقات 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 تُقوّي معرفة البنى الأساسية [١٣،٣].
- بإمكان التأثير المفيد والمحتمل لتحويل التكنولوجيا إلى الدول

^{٢١} أنظر إلى تقرير الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ والمتعلق بالمسائل المنهجية والتكنولوجية في تكنولوجيا التحويل.

^{٢٢} يعتمد بقوة على سعر السوق الذي يتراوح ما بين \$٤ و\$٢٦ للطن الواحد من ثاني أكسيد الكربون. والمبني على حوالي ١٠٠٠ من آلية التنمية النظيفة المقترحة، فضلاً عن المشاريع المسجلة التي من شأنها أن تُحدث أكثر من ١,٣ مليار وحدة تخفيض الانبعاث قبل العام ٢٠١٢.

- بإمكان تحسين آليات السوق، كالاتجار بالانبعاثات والتنفيذ المشترك وآلية التنمية النظيفة وتوسيع نطاقها، أن يقلص تكاليف التخفيف بشكل عام [١٣، ٣].
 - من الممكن أن يتضمن المجهود المبذول من أجل مواجهة تغير المناخ العديد من العناصر المختلفة، كأهداف الحد من الانبعاثات القطاعية والمحلية وغير المحلية، فضلاً عن الأعمال الإقليمية، وبرامج البحوث والتطوير والعرض، وإعتماد السياسات المشتركة، وتنفيذ أعمال تطبيق موجهة نحو التنمية، أو توسيع نطاق أدوات التمويل. بإمكان هذه العناصر أن تُنفذ بطريقة مُدمجة. أما مقارنة المجهود الذي تبذله مختلف الدول فيما بينها فهو أمر مُعقد ويتطلب موارد كثيفة [١٣، ٣].
 - بإمكان التمييز بين الأعمال التي تعتمد على المشاركة تبعاً لتاريخ اعتماد 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 متغيرة مع الوقت [١٣، ٣].
- ### ز - ثغرات في المعرفة
٢٧. بإمكان جعل التنمية أكثر إستدامة عن طريق تغيير سبل التنمية أن يولد مساهمة فاعلة في ما يتعلق بتخفيف تغير المناخ، ولكن من الممكن أن يتطلب التطبيق توفر موارد من أجل تخطي العديد من الحواجز. ويتوفر حالياً إدراك متزايد لإمكانيات اختيار خيارات التخفيف وتطبيقها في العديد من القطاعات من أجل تحقيق أوجه التآزر وتفاذي الصراع مع أبعاد أخرى للتنمية المستدامة (توافق عالٍ، أدلة وافية).
- تعتبر إجراءات التكيف ضرورية بغض النظر عن نطاق إجراءات التخفيف [١، ٢].
 - يمكن اعتبار توجيه المناخ عاملاً داخلياً في سياسات التنمية المستدامة. وتحدد الظروف الإقليمية وقدرة المؤسسات كيفية تطوير سياسات انبعاثات غازات الدفيئة. وتأتي التغيرات في المسالك التنموية نتيجة التفاعلات ما بين عمليات اتخاذ القرار بين القطاعين العام والخاص، التي تضم الحكومة ورجال الأعمال والمجتمع المدني، رغم أنها لا تصنف عادة ضمن سياسة المناخ. وتكون هذه العملية أكثر فاعلية عندما تتشارك الأطراف بشكل متساو، وتكون عمليات اتخاذ القرار مُنسقة [١٢، ٢، ٣، ٣، ٢، ٢].
- غالباً ما تكون سياسات تغير المناخ وسائر السياسات المتعلقة بالتنمية المستدامة، مُتآزرة. وتتوفر أدلة متزايدة على قدرة القرارات المتعلقة بالسياسة الاقتصادية والزراعية، وب تطوير إقراض البنك مشاريع التنمية المتعددة الجوانب وممارسات التأمين، وبإصلاح سوق الكهرباء، وبأمن الطاقة والحفاظ على الغابات، أن تقلص الانبعاثات بشكل كبير، على الرغم من أنها تُعتبر في معظم الأحيان خارج نطاق السياسات المناخية. من جهة أخرى، يمكن ألا يكون للقرارات المتخذة بشأن تحسين نفاذ الريف إلى موارد الطاقة مثلاً، تأثير كبير على انبعاثات غازات الدفيئة العالمية [١٢، ٢].
 - غالباً ما تكون سياسات تغير المناخ المتعلقة بفاعلية الطاقة وبالطاقة المتجددة مُفيدة إقتصادياً، كما من شأنها أن تحسن أمن الطاقة وأن تحد من انبعاثات الملوثات المحلية. ومن الممكن تحديد خيارات أخرى للتخفيف من إستهلاك الطاقة، وذلك لتحقيق فوائد التنمية المستدامة كتفادي نزوح السكان المحليين وخلق فرص العمل، فضلاً عن الفوائد الصحية [١٢، ٣، ٤، ٥].
 - بإمكان الحد من خسارة المواطن الطبيعية وإزالة الغابات أن يخلق تنوعاً أحيائياً ويقدم فوائد للتربة في الحفاظ على المياه، كما يمكن تطبيقه بطريقة مُستدامة إقتصادياً وإجتماعياً. وبإمكان التشجير وزراعات الطاقة الأحيائية أن يؤديا إلى إعادة تأهيل الأراضي المنحلة وإدارة خسارة المياه والإحتفاظ بكميات الكربون التربة والإستفادة من الإقتصاد الريفي، لكن من الممكن أن تتنافس مع التربة لإنتاج الغذاء، وأن تكون لهما تأثيرات سلبية على التعددية الأحيائية في حال لم يتم تصميمها بشكل صحيح [١٢، ٣، ٩، ٧].
 - تتوفر إمكانيات جيدة لدعم التنمية المستدامة من خلال أعمال التخفيف في إدارة النفايات وفي قطاعي النقل والبناء [١٢، ٣، ٥، ٦، ٦، ٥].
 - بإمكان زيادة إستدامة التنمية أن تدعم كل من قدرة التخفيف والتكيف، فضلاً عن الحد من الانبعاثات، والتعرض لتغير المناخ. ومن الممكن أن تتوفر أوجه التآزر بين التخفيف والتكيف، فيذكر، على سبيل المثال، إنتاج الكتلة الأحيائية بطريقة صحيحة وإنشاء مناطق محمية وإدارة الأراضي وإستخدام الطاقة في البناء والحراثة. ومن الممكن حصول غير ذلك في حالات أخرى، كارتفاع انبعاثات غازات الدفيئة بسبب إرتفاع إستهلاك الطاقة المتعلقة بإستجابات تكييفية [١٢، ٣، ٥، ٢، ٣، ٥، ٤، ٥، ٦، ٩، ٨، ٥، ٨، ٥، ٩، ١١، ٩، ١٢، ١].

٢٨. ما زلنا نلاحظ ثغرات أساسية في المعرفة المتوفرة حالياً على مستوى بعض مظاهر تخفيف تغيّر المناخ، خاصةً في الدول النامية. يمكن للأبحاث الإضافية المعنية بتصحيح هذه الثغرات أن تقلص نسبة الشكوك، فتسهّل اتخاذ القرار المتعلّق بتخفيف تغيّر المناخ [الملخص الفني ١٤].

الإطار النهائي: تجسيد عدم اليقين

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

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

تم استخدام نطاقَي عمل في هذا التقرير من أجل معالجة مسألة عدم اليقين. ويُبني 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 المعنية بتغيّر المناخ وتُبنى عليها النتائج (كمية الأدلة^{٣٣}) (أنظر الجدول ١ في الملخص لوضعي السياسات). وهذا ليس نهجاً عديداً تتولّد منه إمكانيات إستنتاج نقاط عدم اليقين.

الجدول ١ في الملخص لوضعي السياسات: تحديد نوعي لعدم اليقين

توافق عالٍ، أدلة محدودة	توافق عالٍ، أدلة متوسطة	توافق عالٍ، أدلة عالية
توافق متوسط، أدلة محدودة	توافق متوسط، أدلة متوسطة	توافق متوسط، أدلة عالية
توافق متدنٍ، أدلة محدودة	توافق متدنٍ، أدلة متوسطة	توافق متدنٍ، أدلة عالية

مستوى التوافق
(على نتائج معينة)

↑

كمية الأدلة^{٣٣} (عدد المصادر المستقلة ونوعيتها) ←

نظراً إلى ارتباط المستقبل ارتباطاً وثيقاً بعدم اليقين، لجأ التقرير إلى إستعمال كثيف للسيناريوهات، كصور متآزرة في ما بينها عن العديد من الاحتمالات المستقبلية – لا تنبؤات للمستقبل.

^{٣٣} يُحدد مصطلح «الأدلة» في هذا التقرير على الشكل التالي: معلومات أو إشارات تدلّ على صدق أو صحة معتقد أو إقتراح ما. أنظر معجم المصطلحات.

مساهمة الفريق العامل الثالث في تقرير التقييم الرابع للهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ

الملخص الفني

المؤلفون

تيري باركر (المملكة المتحدة)، إغور بشماكوف (روسيا)، لينني بيرنستين (الولايات المتحدة الأمريكية)، جان إ. بغنر (الولايات المتحدة الأمريكية)، بيتر بوش (هولندا)، روتو دايف (هولندا)، أغونلاد دايفسون (سيراليون)، براين س. فيشر (أستراليا)، سوجاتا غوبتا (الهند)، كرستن هلسنس (الدانمرك)، برت يان هيغ (هولندا)، سوزانا خان ربيرو (البرازيل)، شيغيكي كوباياشي (اليابان)، مارك د. ليفين (الولايات المتحدة الأمريكية)، 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)، جايلانت سازاي (الولايات المتحدة الأمريكية)، روبرت شوك (الولايات المتحدة الأمريكية)، بريادارشي شو كلا (الهند)، رالف إ. ه. سيمز (نيوزيلندا)، بيتر سميث (المملكة المتحدة)، دينيس أ. تيرباك (الولايات المتحدة الأمريكية)، ديانا أورج - فورساتز (المجر)، دادي زو (جمهورية الصين الشعبية)

المحرر المراجع

موكييري وا غيزيندو (كينيا)

يجب ذكر الملخص الفني على الشكل التالي:

باركر ت. إ. بشماكوف، ل. بيرنستين، ج. إ. بغنر، ب. بوش، ر. دايف، أ. دايفسون، ب. س. فيشر، س. غوبتا، ك. هلسنس، ب. ي. هيغ، 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. شو كلا، ر. إ. ه. سيمز، ب. سميث، د. أ. تيرباك، د. أورج - فورساتز، د. زو، ٢٠٠٧: الملخص الفني في: تغير المناخ: التخفيف. مساهمة الفريق العامل الثالث في تقرير التقييم الرابع للهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ [ب. ميتز، أ. ر. ديفسون، ب. ر. بوش، ر. دايف، ل. أ. ميير (محررون)]. مطبعة جامعة كامبردج، كامبردج، المملكة المتحدة ونيويورك، الولايات المتحدة الأمريكية.

المحتويات:

١- المقدمة.....	٣١
٢- المسائل الإطارية.....	٣٩
٣- المسائل المتعلقة بالتخفيف في سياقٍ طويل الأمد.....	٤٣
٤- إمدادات الطاقة.....	٥٢
٥- النقل وبنيته التحتية.....	٥٨
٦- المباني السكنية والتجارية.....	٦٤
٧- الصناعة.....	٧١
٨- الزراعة.....	٧٧
٩- الحراجة.....	٨٢
١٠- إدارة النفايات.....	٨٧
١١- التخفيف من منظار عابر للقطاعات.....	٩٣
١٢- التنمية المستدامة والتخفيف.....	١٠٠
١٣- السياسات والأدوات وإتفاقات التعاون.....	١٠٦
١٤- الفجوات في المعرفة.....	١١٢

بنية التقرير ومسبباته ودور القضايا المتداخلة والأساسية

يُكمن هدف التقرير الأساسي في تقييم خيارات تخفيف تغيّر المناخ. 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 مقارنة 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، كالكنولوجيا والكلفة والسياسات إلخ.، معاً، كي توفر للمستخدم نقاشاً شاملاً في خيارات التخفيف القطاعي.

تالياً، يتضمن التقرير أربعة أجزاء. يحتوي الجزء أ (الفصلان ١ و٢) على المقدمة، ويحدد أطر وضع التخفيف من تغيّر المناخ في سياق السياسات وصنع القرارات. يقدّم مفاهيم هامة (مثل المخاطر وعدم اليقين وعلاقات التخفيف والتكيف وأشكال التوزيع والإنصاف والإندماج الإقليمي)، كما يحدّد المصطلحات الهامة الواردة في التقرير. بالنسبة إلى الجزء ب (الفصل ٣)، فهو يقيم أهداف التثبيت الطويل الأمد وكيفية تحقيقها وكلفتها، وذلك عبر التمعّن في سيناريوهات التخفيف في مجالات أهداف التثبيت. كما تتم مناقشة العلاقة بين التكيف والتخفيف من تغيّر المناخ وتلافي الأضرار الناجمة عنه في ضوء صنع القرارات الخاصة بالتثبيت (المادة ٢ من إتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغيّر المناخ UNFCCC). أما الجزء ج (الفصل ٤-١٠) فيصف بشكل تفصيلي مختلف القطاعات المسؤولة عن إنبعاثات غازات الدفيئة (GHG)، وخيارات التخفيف على الأمدين القصير والمتوسط، وتكاليف تلك القطاعات، والسياسات الهادفة إلى تحقيق التخفيف وما يعيقها، بالإضافة إلى العلاقة مع التكيف وسياسات أخرى تؤثر على إنبعاثات غازات الدفيئة.

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

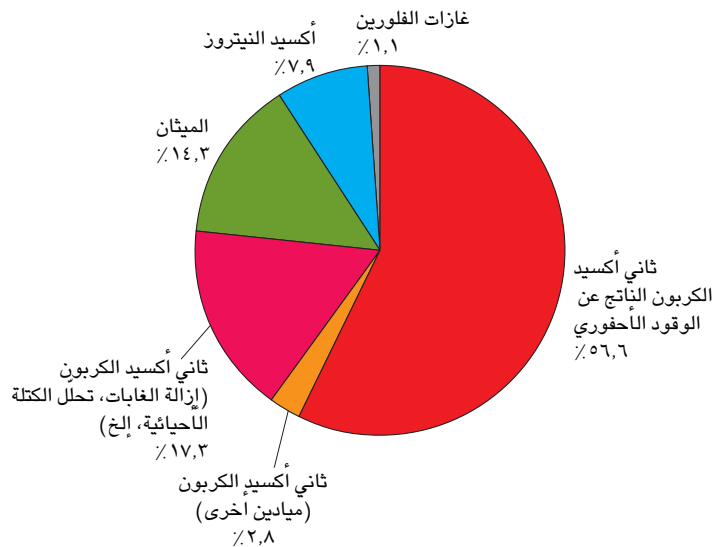
الماضي والحاضر والمستقبل: منحي الإنبعاثات

إزدادت إنبعاثات غازات الدفيئة المشمولة بموجب بروتوكول كيوتو بنسبة ٧٠٪ (من ٢٨,٧ إلى ٤٩,٠ جيغا طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ) بين عامي ١٩٧٠ و ٢٠٠٤ (بنسبة ٢٤٪ بين العامين ١٩٩٠ و ٢٠٠٤)، علماً أن ثاني أكسيد الكربون هو أهم مصادر تلك الإنبعاثات حيث أنه إزداد بنسبة ٨٠٪ [أنظر الرسم ١ في الملخص 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 ٨٥٪ 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، إنخفضت إنبعاثات أكسيد النيتروز (توافق عالٍ، أدلة وافية) [١,٣].

أما إنبعاثات المواد المستنزفة لطبقة الأوزون (ODS) التي يضبطها بروتوكول مونتريال، وتتضمن غازات الدفيئة ومنها الكلوروفلوروكربون (CFCs) والمركبات الهيدروكلوروفلوروكربون (HCFCs)، فقد إرتفعت بالنسبة إلى المستوى المنخفض المسجل في العام ١٩٧٠ لتبلغ حوالي ٧,٥ جيغا طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ في العام ١٩٩٠ (أي حوالي ٢٠٪ من مجموع إنبعاثات غازات الدفيئة وهي غير بارزة على الرسم ١ في الملخص الفني)، إلا أنها عادت وإنخفضت لتبلغ حوالي ١,٥ جيغا طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ (GtCO₂-eq) في العام ٢٠٠٤. كما يتوقع أن تسجل مزيداً من التراجع بسبب إلغاء الكلوروفلوروكربون في الدول النامية. أما إنبعاثات الغازات المعالجة بالفلور (F-gases) (ومنها مركبات الهيدروفلوروكربون (HFCs) ومركبات الهيدروكلوروكربون الكاملة الفلورة (PFCs) وسداسي فلوريد الكبريت (SF₆) التي يضبطها بروتوكول كيوتو، فقد إزدادت خلال التسعينيات بشكل سريع (خاصة مركبات الهيدروفلوروكربون) عندما حلت إلى حد كبير محل المواد المستنزفة لطبقة الأوزون (ODS) وقدرت بحوالي

ملاحظات:

١. تتضمن الميادين الأخرى أكسيد النيتروز الناتج عن المخلفات الصناعية وإزالة الغابات وحرق السفن والمياه العادمة وحرق النفايات.
٢. تتضمن الميادين الأخرى الميثان الناتج عن المخلفات الصناعية وحرق السفن.
٣. بما فيها الإنبعاثات الناتجة عن إنتاج الطاقة الأحيائية واستخدامها.
٤. إنبعاثات ثاني أكسيد الكربون الناتج عن العفن (التحلل) الذي تسببه الكتلة الأحيائية فوق الأرض، وهي تبقى بعد التجذير وإزالة الغابات، ناهيك عن ثاني أكسيد الكربون المتأتي عن حرائق الخث وعفونة تربة الخث الجافة.
٥. بالإضافة إلى استخدام ١٠٪ من الكتلة الأحيائية التقليدية، مع افتراض 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 الاشتعال.
٦. متوسط الحرائق في الغابات المتسعة الرقعة والكتلة الأحيائية في الأراضي التي تزرع فيها الجنبات بحسب معلومات الأعوام ١٩٩٧-٢٠٠٢ المبينة على بيانات قائمة معطيات إنبعاثات الحرائق العالمية.
٧. إنتاج الإسمت والإنارة بواسطة الغاز الطبيعي.
٨. يتضمن الوقود الأحفوري الإنبعاثات من المواد الأولية.



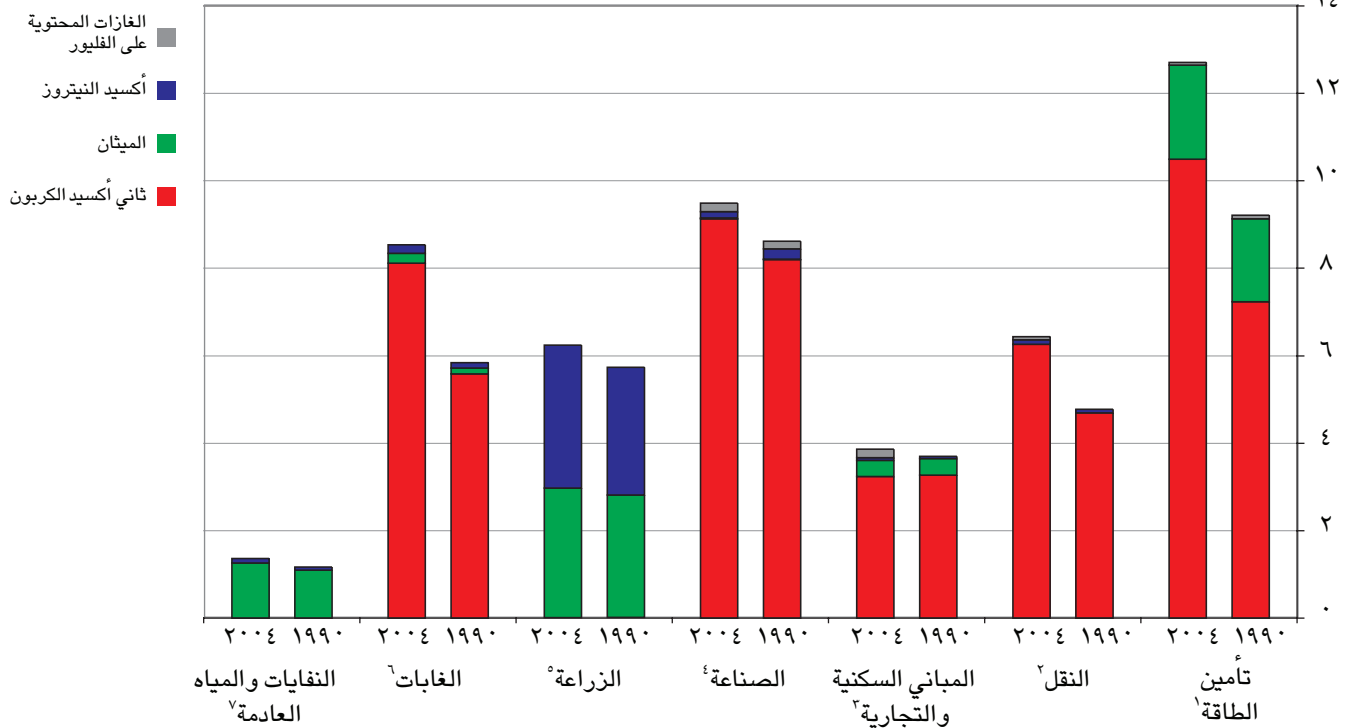
الرسم ١ ب في الملخص الفني: إنبعاثات غازات الدفيئة العالمية البشرية المنشأ في العام ٢٠٠٤ [الرسم ١ أ].



الرسم ١ أ في الملخص الفني: إنبعاثات غازات الدفيئة العالمية البشرية المنشأ، ١٩٧٠-٢٠٠٤ تم استخدام مئة عام من إمكانيات الإحتار العالمي (GWPs) الصادر عن الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ IPCC في تقرير التقييم الثاني (SAR) في العام ١٩٩٦ لتحويل الإنبعاثات إلى ثاني أكسيد الكربون المكافئ (CO₂-eq). (أنظر الخطوط العريضة عن كيفية وضع التقارير لإتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ).

أما الغازات فهي تلك المشار إليها في الخطوط العريضة لكيفية وضع التقارير لإتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ. يعتبر غياب اليقين شديداً على مستوى الميثان وأكسيد النيتروز (يبلغ حوالي ٣٠٪-٥٠٪) ويزداد شدة على مستوى ثاني أكسيد الكربون المتأتي عن الزراعة والتشجير. [الرسم ١ أ].

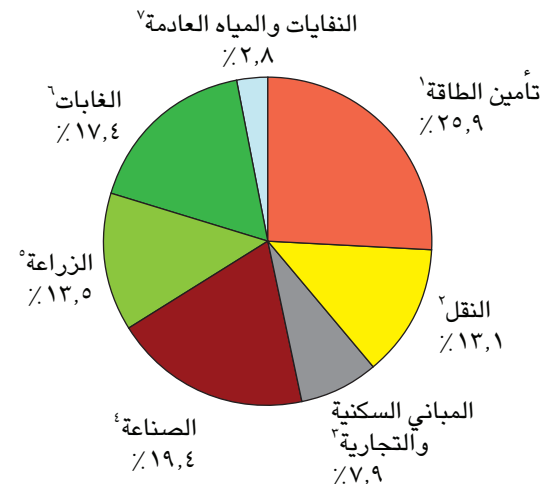
جيجا طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ



الرسم ١٢ في الملخص الفني: انبعاثات غازات الدفيئة بحسب القطاعات خلال الأعوام الممتدة ما بين ١٩٩٠ - ٢٠٠٤. تم استخدام مئة عام من إمكانيات الإحترار العالمي (GWPs) الصادر عن الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ IPCC في تقرير التقييم الثاني (SAR) عام ١٩٩٦ لتحويل الانبعاثات إلى ثاني أكسيد الكربون المكافئ (CO₂-eq). يعتبر غياب اليقين شديداً على مستوى الميثان وأكسيد النيتروز (يبلغ حوالي ٣٠-٥٠٪) ويزداد شدة على مستوى ثاني أكسيد الكربون المتأتي عن الزراعة والتشجير. بالنسبة إلى حرائق الكتلة الأحيائية الواسعة النطاق، تمت العودة إلى المعطيات الخاصة بمتوسط النشاطات خلال فترة ١٩٩٧-٢٠٠٢، والصادرة عن قاعدة بيانات انبعاثات الحرائق العالمية، والمرتكزة بدورها على المعلومات التي تؤمنها السواتل. أما انبعاثات العفونة الناجمة عن الحرائق والتحلل فترتكز على معلومات حديثة أمنتها من مجموعة Hydraulics Group في جامعة ديملت. [الرسم ١١،٣].

ملاحظات خاصة بالرسمين ١٢ و ٢ب في الملخص الفني

١. باستثناء المصافي ومصانع فحم الكوك التي تحتسب من ضمن الصناعات.
٢. بالإضافة إلى النقل الدولي (مستودعات الوقود) وباستثناء مصائد الأسماك والمعدات والمركبات (للطرق غير المعبدة) الخاصة بالزراعة والغابات.
٣. بما فيها الإستعمال التقليدي للكتلة الأحيائية. وتذكر الانبعاثات في الفصل ٦ أيضاً على أساس المخصصات ذات الإستعمال الهادف (بالإضافة إلى حصة القطاع من الانبعاثات الناتجة عن التوليد المكثف للكهرباء)، ويؤدي إذا تراجع استخدام الكهرباء إلى إنجازات التخفيف كافة في هذا القطاع، ويعود عليه بالمنفعة.
٤. بالإضافة إلى المصافي وأفران الكوكا إلخ، وتلاحظ أيضاً الانبعاثات المذكورة في الفصل ٧ على أساس المخصصات ذات الإستعمال الهادف (بالإضافة إلى حصة القطاع من الانبعاثات الناتجة عن التوليد المكثف للكهرباء)، ويؤدي إذا تراجع استخدام الكهرباء إلى إنجازات التخفيف كافة في هذا القطاع، ويعود عليه بالمنفعة.
٥. بالإضافة إلى حرائق المخلفات الزراعية والسفن (غير ثاني أكسيد الكربون). ولم تقدر انبعاثات ثاني أكسيد الكربون و/أو إزالته من الأراضي الزراعية في قاعدة البيانات هذه.
٦. تتضمن المعطيات انبعاثات ثاني أكسيد الكربون بفعل إزالة الغابات وتحلل الكتلة الأحيائية فوق سطح الأرض، التي تبقى بعد قطع الأشجار وإزالة الغابات، ناهيك عن ثاني أكسيد الكربون الناتج عن حرائق الخث وتحلل تربة الخث المصروفة. ويذكر الفصل ٩ الانبعاثات 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).



الرسم ٢ب في الملخص الفني: انبعاثات غازات الدفيئة بحسب القطاعات في العام ٢٠٠٤ [الرسم ١،٣ ب].

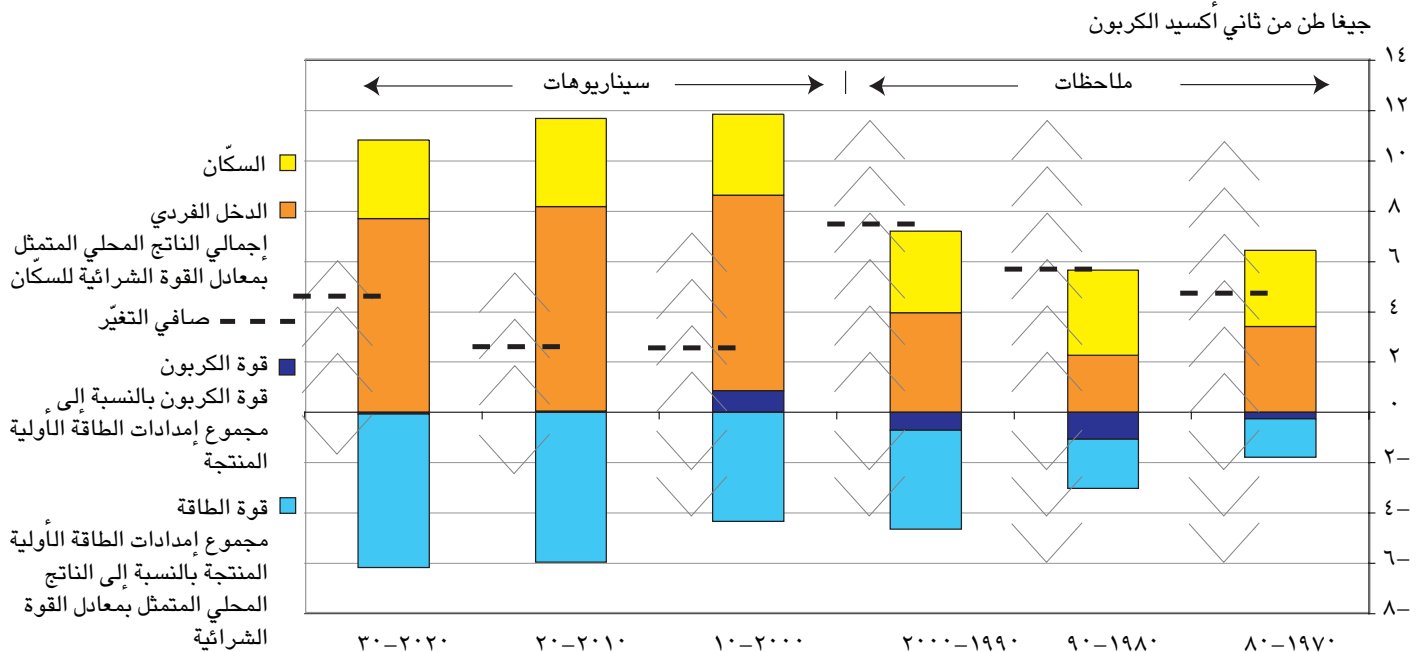
في العام ٢٠٠٤، نتج عن مولدات الطاقة حوالي ٢٦٪ من انبعاثات غازات الدفيئة، في حين أنت الصناعة إلى إنتاج ١٩٪ منها، والغازات المتأتية عن الغابات وتغير استخدام الأراضي ١٧٪، والزراعة ١٤٪، والنقل ١٣٪، وقطاعات السكن والتجارة والخدمات ٨٪، والنفايات ٣٪ (أنظر الرسم ٢ في الملخص الفني). يجب اعتبار تلك النسب مؤشرات هامة، مع استمرار وجود شيء من عدم اليقين خاصة في ما يخص انبعاثات الميثان وأكسيد النيتروز (يقدر هامش الخطأ بحوالي ٣٠-٥٠٪)، ويرتفع هامش الخطأ في انبعاثات ثاني أكسيد الكربون الناتج عن الزراعة والغابات. (توافق عالٍ، أدلة معتدلة) [١،٣].

يحدد الرسم ٣ في الملخص الفني المساهمات الفردية في إطلاق انبعاثات ثاني أكسيد الكربون المتعلقة بالطاقة عبر التغير السكاني، 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 ($TPES/GDP_{ppp}$)، وقوة الكربون بالنسبة إلى مجموع الإمدادات من الطاقة الأولية المنتجة ($CO_2/TPES$) وتعزز بعض العوامل المذكورة انبعاثات ثاني أكسيد الكربون (ملييار يتعدى الصفر) في حين تخفضها انبعاثات أخرى (ملييار ما دون الصفر). أما التغير الفعلي في الانبعاثات خلال عقد زمني فتظهره الخطوط السوداء المنقطعة. وبحسب

٠,٥ جيغا طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ في العام ٢٠٠٤ (أي ١,١٪ تقريباً من إجمالي الانبعاثات على أساس مئة عام من إمكانية الاحترار العالمي (GWP)) (توافق عالٍ، أدلة وافية) [١،٣].

ارتفعت معدلات 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 معدلات نمو سنوية خلال فترة ٢٠٠٠-٢٠٠٥ فاقت المعدلات المسجلة خلال التسعينيات. يبلغ اليوم إجمالي معدل ثاني أكسيد الكربون المكافئ لجميع غازات الدفيئة التي دامت طويلاً حوالي ٤٥٥ جزءاً في المليون. وتتحول ملوثات أخرى للهواء والغازات إلى معدلات التكافؤ متضمنة آثار الهباء المبردة مما يؤدي إلى معدل فعلي لثاني أكسيد الكربون المكافئ يتراوح بين ٣١١-٤٣٥ جزءاً في المليون (توافق عالٍ، أدلة وافية).

ما زالت شوك عديدة يحيط بتقديرات انبعاثات الهباء البشري المنشأ. أما انبعاثات الكبريت العالية، فيبدو أن معدلاتها قد تضاءلت من ٧٥+/- ١٠ ميغا طن في العام ١٩٩٠ إلى ٥٥-٦٢ ميغا طن في العام ٢٠٠٠. أما المعلومات الخاصة بالهباء فغير متوفرة وتخمينية للغاية (توافق معتدل، أدلة معتدلة).



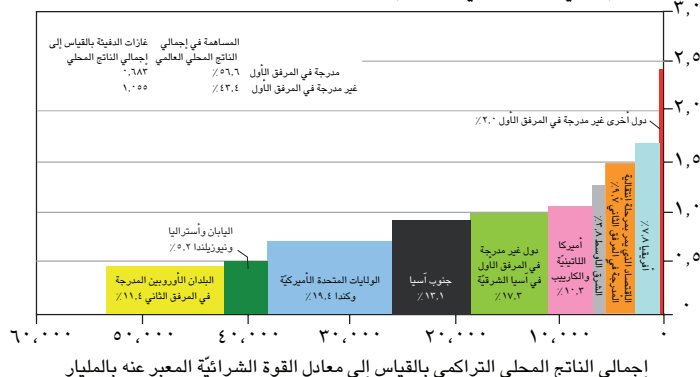
الرسم ٣ في الملخص الفني: تغير التقلبات العالمية لانبعاثات ثاني أكسيد الكربون المتعلقة بالطاقة على الصعيد العالمي خلال العقود الثلاثة الماضية والعقود الثلاثة المقبلة [الرسم ١,٦ ب].

^١ يستخدم مقياس إجمالي الناتج المحلي المتمثل بمعادل القوة الشرائية GDP_{ppp} المتري لأهداف توضيحية فقط في هذا التقرير.

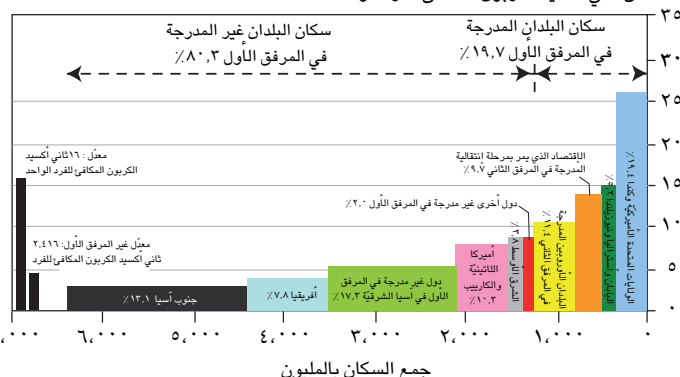
معادل القوة الشرائية GDP_{ppp} أو بسرعة أكبر من ثاني أكسيد الكربون لوحدة الطاقة الأولية. أدت قوة الكربون لإنتاج الطاقة (CO2/TPES) إلى تعديل انبعاثات ثاني أكسيد الكربون بين منتصف الثمانينات والعام ٢٠٠٠، إلا أنها مذكاة إستمرت بالإزدياد ويتوقع أن يزول تأثيرها بعد العام ٢٠١٠ (توافق عال، أدلة وافية) [١،٣].

الرسم ٣ في الملخص الفني، فإن الزيادة السكانية وإرتفاع معدل 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 انبعاثات 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

كلغ ثاني أكسيد الكربون المكافئ المعبر عنه بالدولار الأميركي
حسب إجمالي الناتج المحلي بالقياس الى معدل القوة الشرائية (٢٠٠٠)



طن ثاني أكسيد الكربون المكافئ للفرد الواحد



الرسم ٤ ب في الملخص الفني: توزيع إنبعاثات غازات الدفيئة للشخص الواحد (جميع الغازات الخاصة ببروتوكول كيوتو بما فيها تلك الناتجة عن استخدام الأراضي) بحسب إجمالي الناتج المحلي المتمثل بمعادل القوة الشرائية GDP_{ppp} 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 أ، ب].

الرسم ٤أ في الملخص 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 ٤أ، ١٨].

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

- **الإقتصاد الذي يَمُرُّ بمرحلة إنتقالية والدرج في المرفق الأول:** بيلاروسيا، بلغاريا، كرواتيا، الجمهورية التشيكية، أستونيا، هنغاريا، لاتفيا، ليتوانيا، بولندا، رومانيا، الفيدرالية الروسية، سلوفاكيا، سلوفانيا، أوكرانيا.
- **أوروبا المرفق الثاني وM&T:** النمسا، بلجيكا، الدانمارك، فنلندا، فرنسا، ألمانيا، اليونان، إيسلندا، إيرلندا، إيطاليا، ليتششتاين، لكسنبرغ، هولندا، الزوج، البرتغال، إسبانيا، السويد، سويسرا، المملكة المتحدة، موناكو، تركيا.
- **يانز:** اليابان، استراليا، نيوزيلاندا.
- **الشرق الأوسط:** البحرين، إيران، إسرائيل، الأردن، الكويت، لبنان، عُمان، قطر، المملكة العربية السعودية، سوريا، الإمارات العربية المتحدة، اليمن.
- **أمريكا اللاتينية ومنطقة الكاريبي:** أنتيغوا وبربودا، الأرجنتين، جزر الباهاما، بابادوس، بلين، 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 –انغيا، سانت فنسنت وجرينادين، سورينام، ترينيداد وتوباغو، أوروغواي، فنزويلا.
- **دول آسيا الشرقية غير المدرجة في المرفق الاول:** كمبوديا، الصين، جمهورية كوريا الديمقراطية الشعبية، جمهورية لاو الديمقراطية الشعبية، منغوليا، جمهورية كوريا، فييتنام.
- **آسيا الجنوبية:** أفغانستان، بنغلادش، بوتان، جزر القمر، جزر كوك، فيجي، الهند، أندونيسيا، كيريباتي، ماليزيا، المالديف، جزر مارشال، ميكرونيزيا، (الجمهوريات الفدرالية لـ) ميانمار، ناورو، نيوي، نيبال، باكستان، بالاو، بابوا غينيا الجديدة، الفيليبين، ساموا، سينغافورة، جزر سليمان، سريلانكا، تايلندا، تيمور – ليستي، تونغا، توفالو، فانواتو.
- **أمريكا الشمالية:** كندا، الولايات الأمريكية المتحدة.
- **دول أخرى غير مدرجة في المرفق الاول:** ألبانيا، أرمينيا، أذربيجان، البوسنة والهرسك، قبرص، جورجيا، كازاخستان، قيرغيزستان، مالطا، مولادافيا، سان مارينو، صربيا، طاجيكستان، تركمانسان، أوزباكستان، جمهورية مقدونيا.
- **أفريقيا:** الجزائر، أنغولا، بنن، بوتسوانا، بوركينافاسو، بوروندي، كامرون، الرأس الأخضر، جمهورية أفريقيا الوسطى، تشاد، الكونغو، جمهورية الكونغو الديمقراطية، ساحل العاج، جيبوتي، مصر، غينيا المدارية، أريتريا، أثيوبيا، غابون، غامبيا، غانا، غينيا، 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 الاتحادية، زامبيا، زمبابوى.

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

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

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

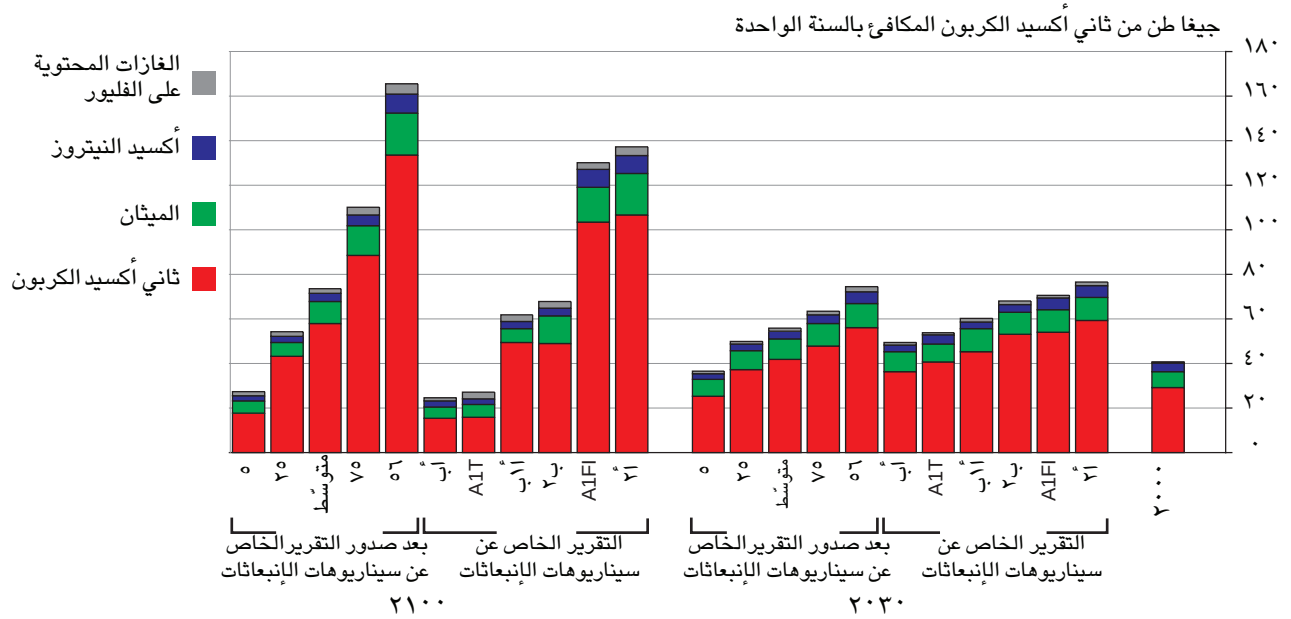
بالنسبة إلى العام ٢١٠٠، لا تزال النسب المذكورة في التقرير الخاص عن سيناريوهات الانبعاثات^٢ (تراجع ٤٠٪ إلى زيادة ٢٥٠٪ مقارنة مع العام ٢٠٠٠) تعبر عن الواقع الحالي. يتجه مزيد من التوقعات مؤخراً إلى تسجيل الإرتفاع: نسبة الإزدياد تتراوح ما بين ٩٠٪ و ٢٥٠٪ مقارنة بالعام ٢٠٠٠ (أنظر الرسم ٥ في الملخص الفني). أيضاً تظهر السيناريوهات الخاصة بالسياسات المناخية التي تتم مناقشة تطبيقها حالياً، تزايد الانبعاثات العالمية خلال عقود عدة.

أما الدول النامية (مثل البرازيل والصين والهند والمكسيك) التي بذلت جهوداً لأسباب غير التغير المناخي، فقد خفضت من نمو انبعاثاتها 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. تحفز التنمية الاقتصادية والحد 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 التآزر بين حماية المناخ من جهة والأولويات التنموية من

في العام ٢٠٠٤، ضمت مجموعة البلدان المدرجة في المرفق الأول ٢٠٪ من سكّان العالم وكانت مسؤولة عن ٤٦٪ من انبعاثات غازات الدفيئة، في حين ضمت البلدان غير المدرجة في المرفق الأول ٨٠٪ من السكّان وكانت مسؤولة عن ٥٤٪ من انبعاثات غازات الدفيئة فقط. ويبرز الاختلاف ما بين المنطقة التي تصدر أعلى نسب انبعاثات غازات الدفيئة للشخص الواحد (أميركا الشمالية) وتلك التي تصدر أدنى النسب (بلدان آسيا الجنوبية غير المدرجة في المرفق الأول) (أنظر الرسم ٤ في الملخص الفني): ٥٪ من سكّان العالم (أميركا الشمالية) ينتجون نسبة ١٩,٤٪، في حين أن ٣٠,٣٪ من سكّان العالم (بلدان آسيا الجنوبية غير المدرجة في المرفق الأول) ينتجون نسبة ١٣,١٪. وتختلف الصورة عند إستعمال انبعاثات غازات الدفيئة لوحدة إجمالي الناتج المحلي المتمثل بمعدل القوة الشرائية GDP_{ppp} المتري (أنظر الرسم ٤ في الملخص الفني). بالتالي، ولدت البلدان المدرجة في المرفق الأول ٥٧٪ من الناتج العالمي الإجمالي مع قوة إنتاج غازات الدفيئة تبلغ ٠,٦٨ كغ من ثاني أكسيد الكربون المكافئ بالنسبة إلى إجمالي الناتج المحلي المتمثل بمعدل القوة الشرائية (البلدان غير المدرجة في المرفق الأول ١,٠٦ كغ من ثاني أكسيد الكربون المكافئ بالنسبة إلى إجمالي الناتج المحلي المتمثل بمعدل القوة الشرائية) (توافق عالٍ، أدلة وافية) [١,٣].

يتوقع أن يستمر إستعمال الطاقة العالمية وتوليدها بالإزدياد، علماً أنهما العاملان المسؤولان الأساسيان عن انبعاثات غازات الدفيئة، خاصة مع محاولة الدول النامية للتصنيع. إن لم تتغير السياسات الخاصة بالطاقة فسيبقى مزيج الطاقة المولدة لتحريك الإقتصاد العالمي في إطار فترة ٢٠٢٥-٢٠٣٠ على حاله، مع أكثر من ٨٠٪ من الطاقة المنتجة مرتكزاً على الوقود الأحفوري، ما يؤثر تالياً على انبعاثات غازات الدفيئة. وبناءً على ما تقدّم، يتوقع أن تفوق انبعاثات ثاني أكسيد الكربون المتعلقة بالطاقة في العام ٢٠٣٠ الانبعاثات المسجلة في العام ٢٠٠٠ بنسبة تتراوح ما بين ٤٠-١١٠٪، علماً أن ثلثي أو ثلاثة أرباع تلك الزيادة يصدر عن البلدان غير المدرجة في المرفق الأول، وعلماً أن معدل الانبعاثات للشخص الواحد في الدول النامية سيبقى أكثر ارتفاعاً بشكل كبير، أي ما بين ٩,٦ طن من ثاني أكسيد الكربون للشخص الواحد و ١٥,١ طن من ثاني أكسيد الكربون للشخص الواحد في مناطق المرفق الأول، مقابل ما بين ٢,٨ طن من ثاني أكسيد الكربون للشخص الواحد و ٥,١ طن من ثاني أكسيد الكربون للشخص الواحد في المناطق غير المدرجة في المرفق الأول (توافق عالٍ، أدلة وافية) [١,٣].

^٢ تعني SRES السيناريوهات التي جاءت في التقرير الخاص عن سيناريوهات الانبعاثات الصادر عن الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ. تصف مجموعة السيناريوهات ١١ 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 أواخر القرن، ثم يتراجع مع تغييرات سريعة في الهيكليات الإقتصادية. أما مجموعة السيناريوهات ب٢ فتصف عالماً «يتم فيه التشديد على الحلول المحلية للإستدامة الإقتصادية والإجتماعية والبيئية»، وفيه نمو سكاني معتدل، ومعدلات تنمية إقتصادية متوسطة وتغيير تكنولوجي أقل سرعة وتنوع من سيناريو أ١ ب.



الرسم ٥ في الملخص الفني: انبعاثات غازات الدفيئة للعام ٢٠٠٠ وخط الأساس للانبعاثات المتوقعة في سنتي ٢٠٣٠ و٢١٠٠ بحسب التقرير الخاص عن سيناريوهات الانبعاثات الصادر عن الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ وما تلاه. يظهر الرسم الانبعاثات الناتجة عن السيناريوهات التوضيحية المذكورة في التقرير، بالإضافة إلى وتيرة توزع الانبعاثات في سيناريوهات ما بعد التقرير (المنين الخامس، الخامس والعشرين، الواسطي، الخامس والسبعين، الخامس والتسعين) مثلما جاء في الفصل ٣، فالغازات المعالجة بالفلور تتضمن مركبات الهيدروفلوروكربون ومركبات الهيدروكربون الكاملة الفلورة وسداسي فلوريد الكبريت [انظر الرسم ١٧، ٨]

الصادرة عنها إلى نسبة تكون على الأقل أدنى بـ ٥٪ مقارنةً بمستويات العام ١٩٩٠. يشكّل دخول بروتوكول كيوتو سابقةً، على الرغم من أنه خطوة خجولة على طريق تحقيق الهدف الأساسي لإتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ من أجل تلافي التدخل البشري المنشأ بالنظام المناخي. إلا أن التطبيق الكامل لبروتوكول كيوتو من قبل الدول الموقعة ما زال يبعد كل البعد عن عكس إجمالي توجهات انبعاثات غازات الدفيئة العالمية. وتكمن عناصر قوة بروتوكول كيوتو في أحكام آليات السوق، مثل تجارة انبعاثات غازات الدفيئة والهندسة المؤسسية الخاصة بها. أما إحدى نقاط ضعف البروتوكول فتكمن في كون بعض أهم البلدان المنتجة لانبعاثات غازات الدفيئة لم تصادق عليه. أنشئت خلال إجتماع مؤتمر الأطراف الأول مجموعة عمل AWG خاصة بالتزامات البلدان المدرجة في المرفق الأول بموجب بروتوكول كيوتو حتى ما بعد العام ٢٠١٢. وتمّ، خلال إجتماع مؤتمر الأطراف الثاني، الموافقة على أن تجري المراجعة الثانية للبلد ٩ من بروتوكول كيوتو في العام ٢٠٠٨.

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

جهة أخرى، في سبيل إحراز التقدّم على هذين الصعيدين في آن واحد. (توافق عالٍ، أدلة معتدلة) [١، ٣].

الرد الدولي

تعتبر إتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ المحرك الرئيسي لتعزيز ردود الأفعال الدولية على التغير المناخي. دخلت حيز التنفيذ في مارس / آذار ١٩٩٤، وتمّت المصادقة عليها عالمياً ١٨٩ دولة من أصل ١٩٤ دولة أعضاء في الأمم المتحدة (ديسمبر / كانون الأول ٢٠٠٦). أُطلق في العام ٢٠٠٥ إجتماع مؤتمر الأطراف^٢ لتشجيع التبادل الصريح وغير الملزم لوجهات النظر والمعلومات من أجل دعم تطبيق أفضل للإتفاقية.

اعتمد بروتوكول كيوتو في العام ١٩٩٧، وهو الإضافة الأولى للإتفاقية، ودخل حيز التنفيذ في فبراير / شباط ٢٠٠٥. 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 انبعاثات غازات الدفيئة الإجمالية

^٢ يشكل مؤتمر الأطراف الهيئة العليا في إتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ، وهو يعتبر إجتماعاً للأطراف في بروتوكول كيوتو. يعتبر إجتماع الأطراف ١ الإجتماع الأول لمؤتمر الأطراف الذي يعمل كمؤتمر الأطراف في بروتوكول كيوتو.

الدفينة (الفصل ١٩ من مساهمة الفريق العامل الثاني في تقرير التقييم الرابع للهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ). يمكن أن يشكل الرد المناسب على التغير المناخي جزءاً لا يتجزأ من التنمية المستدامة، ويمكن لهذين العنصرين أن يحفزا بعضهما البعض. وبإمكان تخفيف التغير المناخي المحافظة على رأس المال الطبيعي وأن يحسنه (الأنظمة البيئية والبيئة، كمصادر ومصارف للنشاطات الاقتصادية)، كما يمكنه أن يحمي أو يحول دون وقوع الأضرار في الأنظمة الإنسانية، وبالتالي، يسهم في إجمالي إنتاجية رأس المال الضروري للتنمية الاجتماعية – الاقتصادية، بما في ذلك القدرة التخفيفية والتكيفية. من جهتها، يمكن لأساليب التنمية المستدامة أن تخفف الضعف أمام التغير المناخي وخفض انبعاثات غازات الدفينة (توافق معتدل، أدلة وافية) [١،٢].

مسائل خاصة بالتوزيع:

يتعرض التغير المناخي إلى توزيع غير متجانس للانبعاثات والآثار ومواقع الضعف المستقبلية. ويمكن النظر إلى الإنصاف في كيفية توزيع تكاليف التخفيف أو التكيف وتوزيع حقوق الانبعاثات المستقبلية وضمان العدل المؤسساتي والإجرائي. ونظراً إلى أن البلدان الصناعية تشكل المصدر الأكبر لانبعاثات الدفينة الماضية والحاضرة بالإضافة إلى قدرتها الفنية والمالية على التحرك، تحملها الاتفاقية مسؤولية العبء الأكبر في القيام بالخطوات الأولى لتخفيف التغير المناخي. وهذا ما يكرسه مبدأ «مسؤوليات مشتركة لكن متفاوتة» (توافق عالٍ، أدلة وافية) [١،٢].

التوقيت:

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

التخفيف والتكيف:

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

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 التغير المناخي مصدر قلق متزايد بالمسبة إلى مجموعة الثماني منذ الاجتماع في غلينغلز، سكوتلاند في العام ٢٠٠٥. وفي ذلك اللقاء، تم تطوير خطة عمل فُرضت على الوكالة الدولية للطاقة، والبنك الدولي، وشراكة الطاقة المتجددة، وكفاءة استخدام الطاقة، ودعمت جهودها. أيضاً، أطلق اجتماع غلينغلز الحوار الخاص بالطاقة النظيفة والتغير المناخي والتنمية المستدامة في أهم البلدان المنتجة لانبعاثات غازات الدفينة. وأنيطت مهمة تقديم المشورة في هذا الحوار بالوكالة الدولية للطاقة والبنك الدولي [١،٤].

البند ٢ من الاتفاقية والتخفيف

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

أي مستوى من التغير المناخي يعتبر خطيراً؟

تحدد القرارات المتعلقة بالبند ٢ هدف السياسات الخاص بالتغير المناخي، ويؤدي إلى آثار أساسية في التوجهات الآيلة إلى خفض الانبعاثات، بالإضافة إلى درجة التكيف المطلوبة. يتطلب اختيار مستوى تثبيت موازنة مخاطر التغير المناخي (من التغير التدريجي والحوادث الهامة، والتغير المناخي غير القابل للعكس بما في ذلك ما يتعلق بالأمن الزراعي والأنظمة الإيكولوجية والتنمية المستدامة) مقابل مخاطر تدابير الرد التي قد تهدد الإستدامة الاقتصادية. وعلى الرغم من أن كل حكم خاص في «التدخل الخطير» يكون أولاً حكماً اقتصادياً واجتماعياً بحسب مستوى الخطر الذي يعتبر مقبولاً، فمن الضروري خفض الانبعاثات على نحو واسع من أجل تحقيق التثبيت. وكلما تراجع مستوى التثبيت، وجب تحقيق ذلك الخفض الكبير بشكل أسرع (توافق عالٍ، أدلة وافية) [١،٢].

التنمية المستدامة:

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

والأمن الغذائي والسلامة، وأنماط الاستهلاك، وجهود بناء القدرات البشرية والمؤسسية، والبحث والتطوير، وكفاءة الطاقة وخياراتها. وغالباً ما لا تظهر تلك السياسات كجزء من رزمة سياسات تنموية عامة، بل غالباً ما تُوجَّه نحو أهداف سياسية خاصة، مثل معايير تلوث الهواء والأمن الغذائي والمسائل المتعلقة بالصحة والحد من انبعاثات غازات الدفيئة، وزيادة دخل مجموعات محددة أو تنمية صناعات للتكنولوجيا غير المضرة بالبيئة. ولكن، من الممكن أن تتأتى عن تلك السياسات تأثيرات كبيرة على الاستدامة والتخفيف من عامل الدفيئة ونتائج التكيف. وتنطبق العلاقة المتينة بين التخفيف وتغير المناخ والتنمية على الدول النامية والمتقدمة. ويتناول الفصل ١٢ والفصلين ٤ و ١١ تلك المسائل بالتفصيل [٢,٢,٥-٢,٢,٧].

حدّدت المؤلفات الحديثة مقاربات منهجية لتحديد علاقات التفاعل بين التنمية المستدامة وإستجابات تغير المناخ ووصفها وتحليلها. وإقترح عددٌ من المؤلفين التعامل مع التنمية المستدامة على أنها إطار تقييم مشترك للأوجه الاجتماعية والبشرية والبيئية والاقتصادية. وتكمن إحدى طرق التعامل مع تلك الأوجه في استخدام عدد من المؤشرات الاقتصادية والبيئية والبشرية والاجتماعية لتقييم تأثيرات السياسات على التنمية المستدامة، بما في ذلك معايير القياس الكمي والنوعي (توافق عالٍ، أدلة محدودة) [٢,٢,٤].

أخذ القرار، والخطر وعدم اليقين

يتم تطوير سياسات التخفيف إستجابة للمخاوف المتعلقة بخطر تأثيرات تغير 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 الاعتماد 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 تصرف الإنسان، حيث تشكّل أبعاد عدم اليقين البشرية، خاصة في مسائل التنسيق والتصرفات الإستراتيجية، جزءاً كبيراً من أوجه عدم اليقين المتعلقة بالتخفيف من تغير المناخ (توافق عالٍ، أدلة وافية) [٢,٢,٣,٤].

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

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

المخاطر وعدم اليقين:

يعتبر عدم اليقين وجهاً هاماً من تطبيق البند ٢ علماً أنه يساعد في تقييم المخاطر وقساوة آثار التغير 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 وقائية بناءً على تكاليف ومنافع تلافي أضرار التغير المناخي، مع أخذ بعين الإعتبار الإمكانية البسيطة لحصول أسوأ النتائج (توافق معتدل، أدلة معتدلة) [١,٢].

٢ المسائل الإطارية

التخفيف من تغير المناخ والتنمية المستدامة

تظهر علاقة مزدوجة المسار بين تغير المناخ والتنمية المستدامة. فمن جهة، يتعرّض المناخ للتغير بحسب أنماط التنمية ومستويات الدخل ويتأثر بها كثيراً. وقد تملك القرارات المتعلقة بالتكنولوجيا والإستثمار والتجارة والفقر وحقوق المجتمع والسياسات الاجتماعية أو الحوكمة، تأثيرات عميقة على الانبعاثات ومستوى التخفيف المطلوب والكلفة والفوائد الناتجة عنه، وإن بدت كأنها قرارات غير مرتبطة بسياسة المناخ [٢,٢,٣].

ومن جهة أخرى، قد تملك سياسات تغير المناخ والتكيف والتخفيف نفسها تأثيراً إيجابياً على التنمية، أي في جعلها تنمية مستدامة. ما يسمح لنا بإعتبار سياسات تغير المناخ (١) سياسات قائمة بذاتها (المناخ أولاً)؛ أو (٢) عنصرٍ 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 الانبعاثات الدافعة ترتبط بدرب التنمية الأساسي [٢,٢,٣].

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

ولعرض أوجه عدم اليقين الموجودة، يستخدم التقرير المفردات المعروضة في الجدول ١ في الملخص 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 المعني بتغير المناخ في أبحاثه (الأعمدة). أما المقاربات الأخرى المبنية على «الأرجحية» و«الثقة» فهي غير مستعملة في هذا التقرير على مستوى خيارات الإنسان، كما لا يؤمن أي من المقاربات المستخدمة الأخرى تشخيصاً كافياً لمسائل عدم اليقين المتصلة بالتخفيف (توافق عالٍ، أدلة وافية) [٢،٤].

تكاليف وفوائد ومفاهيم بما في ذلك آفاق التكاليف الخاصة والاجتماعية 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 يتم تجنبه خلال فترة محددة، بالمقارنة مع خط أساس أو حالة مرجع. أما القياس فيعبر عنه عادة بملليون طن من انبعاثات الكربون أو ثاني أكسيد الكربون المكافئ الذي تم تجنبه بالمقارنة مع انبعاثات خط الأساس [٢،٤،٣].

المطروح. ولكن، هناك مشاكل كبيرة تتعلق بتحديد وقياس ومعرفة كمية مختلف المتغيرات التي تشكل مداخل هامة لأي إطار في تحاليل دعم القرار، خاصة التأثيرات على النظم البشرية والصحة البشرية، التي لا تملك قيمة سوقية، والتي تعتبر كل المقاربات المتعلقة بها مجرد تبسيط للواقع (توافق عالٍ، أدلة وافية) [٢،٣،٧].

عندما يشارك العديد من صانعي القرار تبعاً لقيم مختلفة في صنع القرار، من المفيد قدر الإمكان توخي الوضوح حول الأحكام المبنية على القيم، التي تهدد أي نتائج تحليلية من المفترض أن يتخذ قرار بها. وهي مهمة قد تزداد صعوبة وحساسية عندما تهدف التحاليل إلى توضيح الخيارات المتعلقة بمستويات عالية من الخطر وعدم اليقين (توافق متوسط، وأدلة متوسطة) [٢،٣،٧، ٢،٣،٢].

بإمكان التقييمات المتكاملة أن تعلم صانعي القرار عن العلاقة بين التغير الجغرافي الفيزيائي للمناخ والتوقعات المتعلقة بتأثير المناخ وإمكانات التكيف وتكاليف الحد من الانبعاثات والفوائد الناتجة عن أضرار تغير المناخ التي أمكن تجنبها. وتملك تلك التقييمات أطر عمل للتعامل مع البيانات غير الكاملة أو غير الواضحة.

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

توافق عالٍ، أدلة محدودة	توافق عالٍ، أدلة متوسطة	توافق عالٍ، أدلة عالية
توافق متوسط، أدلة محدودة	توافق متوسط، أدلة متوسطة	توافق متوسط، أدلة عالية
توافق متدنٍ، أدلة محدودة	توافق متدنٍ، أدلة متوسطة	توافق متدنٍ، أدلة عالية

↑
مستوى التوافق
(على نتائج معينة)

← كمية الأدلة^{٢٣} (عدد المصادر المستقلة ونوعيتها)

ملاحظة: الجدول الحالي مبني على بعدين من عدم اليقين: كمية الأدلة ومستوى التوافق، حيث تُقِيم كمية الأدلة المتوفرة حول تكنولوجيا ما، من خلال تحليل عدد المصادر المستقلة ونوعيتها. أما مستوى التوافق فيشير إلى احتمال ذاتي للنتائج المسيطرة.

^{٢٣} تسمح قوانين الفريق الحكومي الدولي المعني بتغير المناخ باستخدام المؤلفات التي إستعرضها الأقران أو غير المستعرضة ولكن يُعتبر مؤلفوها ذوو مستوى مشابه. ^{٢٤} يحدد التقرير «الأدلة» على أنها: معلومات أو إشارات تدل على صدق أو صحة معتقد أو إقتراح ما. راجع معجم المصطلحات.

- الدراسات من الأعلى إلى الأسفل هي دراسات تقيّم الإمكانية على مستوى الإقتصاد لخيارات التخفيف. وتستخدم أطر العمل التي تلائم المنظار العام والمعلومات المجمعة حول خيارات التخفيف، كما تأخذ بتجاوب الإقتصاد الكلي 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 تغيير المناخ العابرة للقطاعات أو المتعلقة بالإقتصاد الكلي، مثل الضرائب على الكربون أو سياسات التثبيت. وإزداد تشابه النماذج من الأعلى إلى الأسفل ومن الأسفل إلى الأعلى منذ تقرير التقييم الثالث، بعدما ضمت النماذج من الأعلى إلى الأسفل مزيداً من خيارات التخفيف التكنولوجية (أنظر الفصل ١١)، وضمت النماذج من الأسفل إلى الأعلى مزيداً من ردود أفعال السوق والإقتصاد الكلي، فضلاً عن اعتماد تحليل الحواجز ضمن هيكلية النماذج.

العلاقات بين التخفيف والتكيف: القدرات والسياسات

تجمع بعض العناصر المشتركة بين التخفيف من تغيير المناخ والتكيف، وقد يكمل أحدهما الآخر أو يحل محله، أو يكون مستقلاً عنه، أو يتنافس معه في مواجهة التغيير المناخي. ويملك كل منهما مميزات وجدولاً زمنياً مختلفين [٢،٥].

يحتاج التكيف والتخفيف إلى قدرات المجتمعات المتصلة بشكل وثيق بالتنمية الاجتماعية والإقتصادية. تعتمد الردود على التغيير المناخي وعلى التعرض للمخاطر المناخية وعلى موجودات المجتمع الطبيعية ورأس المال البشري المنشأ، ورأس المال والدخل البشري والمؤسسات. تحدد هذه العناصر جميعاً قدرات المجتمع على التكيف 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 تآزر على النظام الطبيعي والإقتصادي الإجتماعي، لكن من الممكن أن تظهر ضرورة القيام بتنازلات متبادلة صعبة في بعض الأحيان. تتضمن العوامل الأساسية التي تحدد قدرة أصحاب الشأن كأفراد ومجتمعات، في اعتماد التكيف مع تغيير المناخ والتخفيف منه: الولوج إلى الموارد والأسواق والمال

إمكانية السوق هي إمكانية التخفيف المبنية على تكاليف خاصة وعلى معدلات الخصم الخاص^٦، ويمكن توقعها بوجود ظروف توقع 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 الاجتماعية والفوائد ومعدلات الخصم الإجتماع^٧، على اعتبار أن كفاءة السوق تتحسن بفضل سياسات وإجراءات ما ومن خلال إلغاء الحواجز. إلا أن فاعلية الدراسات الحالية المصممة 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 تلوث الهواء المحلي.

الإمكانية الفنية هي الكمية التي يمكن بواسطتها الحد من انبعاثات غازات الدفيئة بتطبيق تكنولوجيا أو ممارسة سبق أن تمت برهنتها. وما من إشارة واضحة هنا إلى التكاليف، بل إلى «معوقات عملية» فحسب، رغم الأخذ بالأوجه الإقتصادية غير الواضحة في بعض الحالات (توافق عالٍ، أدلة وافية) [٢،٤،٣].

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

وهناك نوعان كبيران، وهما المقاربة «من الأعلى إلى الأسفل» والمقاربة «من الأسفل إلى الأعلى»، وتمّ استخدامهما 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 الكلي عاملاً ثابتاً. وتمّ جمع التقديرات القطاعية، على غرار ما قام به التقرير الثالث، وذلك بهدف تأمين التقدير لإمكانية التخفيف العامة لهذا التقييم.

^٦ تشير معدلات الخصم الخاص إلى منظار المستهلك والشركات الخاصة: راجع معجم المصطلحات لوصف شامل.

^٧ تشير معدلات الخصم الإجتماعي إلى منظار المجتمع. وتقلّ معدلات الخصم الإجتماعي عن تلك التي يستخدمها المستثمرون الخاصون: راجع معجم المصطلحات لوصف شامل.

والمعلومات وعدد من المسائل الخاصة بالحوكمة (توافق معتدل، أدلة محدودة) [٢,٥,٦].

أوجه التوزيع والتكافؤ

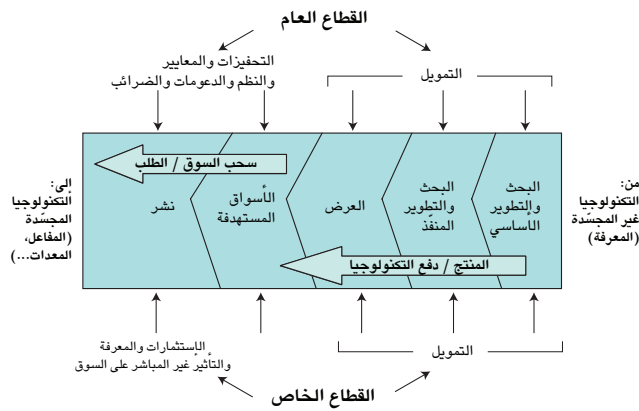
تؤثر القرارات الخاصة بالتغير المناخي بشكل كبير على التكافؤ المحلي والوطني والإقليمي - البيني، وذلك على أجيال مختلفة. كما أن اعتماد مقاربات التكافؤ المختلفة يؤثر بشكل كبير على توصيات السياسات وعلى توزيع تكاليف السياسات المناخية ومنافعها [٢,٦].

يمكن تطبيق مقاربات مختلفة للعدالة الاجتماعية على تقييم التكافؤ الناتج عن سياسات التغير 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 من يفضل بعض مبادئ التكافؤ لأسباب ذاتية. وتنوع مقاربات التكافؤ من الإقتصادية التقليدية وصولاً إلى تلك المبنية على الحقوق. أما المقاربة الإقتصادية فهي التي تقيم الخسارة في درجة الرفاه والربح لمختلف المجموعات والمجتمع بشكل أوسع، في حين أن المقاربة المبنية على الحقوق تركز على الحقوق وما يتعلق 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 مقارنة القدرة التي تسليط الضوء على الفرص والحرية التي تُفسر بعبارات السياسة المناخية بصفقتها القدرة على التخفيف أو التكيف أو تلافي موقف ضعيف أمام التغير المناخي (توافق معتدل، أدلة معتدلة) [٢,٦,٣].

البحوث والتنمية التكنولوجية ونشر التكنولوجيا وتعميمها ونقلها

تعتمد سرعة وتكاليف الرد على أية مخاوف متعلقة بالتغير المناخي، بشكل كبير، على كلفة وأداء وتوفر التكنولوجيات التي من شأنها أن تخفف الإنبعاثات في المستقبل، على الرغم من أهمية عوامل أخرى مثل زيادة الثروات والسكان [٢,٧].

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



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

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

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

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

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

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

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 والمستقبلية (توافق عالٍ، أدلة وافية) [٢,٧,٣].

الأبعاد الإقليمية

استخدمت دراسات التغير المناخي العديد من التحديات الإقليمية المختلفة تبعاً لما يميز كل مشكلة، وبحسب الفوارق بين المقاربات المنهجية. يعيق تعدد 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

محركات سيناريو الخط الأساس

باتت التوقعات السكانية اليوم أقل مما جاء في التقرير الخاص عن سيناريوهات الانبعاثات، بناءً على معطيات جديدة تُظهر أن معدلات الولادة في مناطق مختلفة من العالم قد انخفضت بشدة. وحتى اليوم، لم تُطبق تلك التوقعات الخاصة بالسكان في العديد من سيناريوهات الانبعاثات الجديدة في مجال المصطلحات. ينتج عن الدراسات المستخدمة معدلات الانبعاثات الإجمالية نفسها، بسبب التغيرات في القوى المحركة الأخرى مثل النمو الاقتصادي (توافق عالٍ، أدلة وافية) [٣,٢,١].

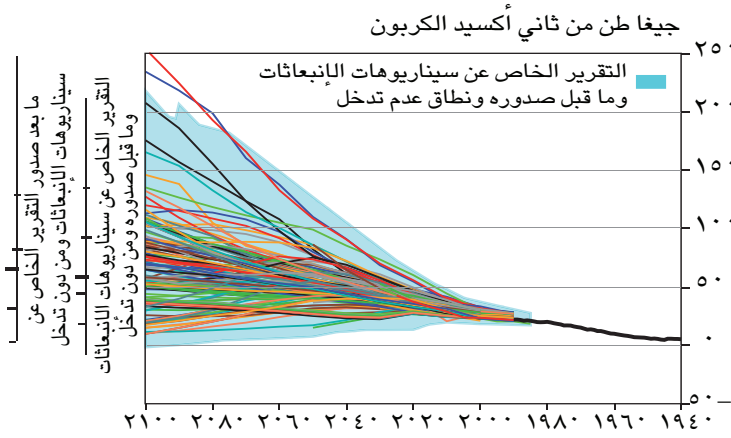
أما توقعات النمو الاقتصادي فلم تتغير كثيراً، لكن يوجد تفاوت كبير في أرقام الناتج المحلي الإجمالي المنشورة، مع انتقال بسيط إلى ما دون متوسط السيناريوهات الجديدة بما نسبته ٧٪ تقريباً، مقارنةً مع المتوسط المذكور في الكتب التي سبق نشرها التقرير الخاص عن سيناريوهات الانبعاثات. وبحسب المعطيات، ما من تغير يذكر في التوقعات الخاصة بتوزيع إجمالي الناتج المحلي. وجاءت توقعات النمو الاقتصادي بالنسبة إلى إفريقيا وأمريكا اللاتينية والشرق الأوسط أقل مما ذكر في سيناريوهات التقرير الخاص عن سيناريوهات الانبعاثات (توافق عالٍ، أدلة وافية) [٣,٢,١].

إنشاء ووضع وتطوير تكنولوجيات جديدة أو تحسين تكنولوجيات موجودة – التقدم «بالحدود التكنولوجية»، (٢) نشر أو تعميم تلك التكنولوجيات. يتطور فهمنا للتكنولوجيات ولدورها في مواجهة التغير المناخي بشكل دائم. فلا تخلو العمليات التي تتأتى عنها التكنولوجيات، وهي تتطور وتنتشر وتُستبدل 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 إلقاط قيمة الإستثمارات الخاصة الكلية. ثانياً: توجد مشكلة بيئية كلاسيكية خارجية، لذا، لا تعكس الأسواق الخاصة إجمالي تكاليف التغير المناخي (توافق عالٍ، أدلة وافية) [٢,٧,٢].

أما مصادر التغير التكنولوجي الأهم فهي ثلاثة: البحث والتطوير والتعلم 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.
- يشكل 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 الابتكار الاقتصادية 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 التقدم التكنولوجي، وليس هناك ما يدعي إلى الاعتقاد بأن أحدها أهم من سواه. كان للتأثيرات غير المباشرة من القطاعات الأخرى أثر كبير على الابتكار في قطاع الطاقة، لكن قد تكون أيضاً لقاعدة تكنولوجية قوية وواسعة أهمية كبيرة من أجل تطوير التكنولوجيات الخاصة بالتغير المناخي، وفي ميدان التغير المناخي الملحوظ، أو على مستوى البحوث في مجال الطاقة. وتعتبر حقيقة جديدة من البحوث ضرورية لأنه من غير الممكن تحديد الرابحين أو الفائزين مسبقاً. وغالباً ما تدرج مصادر التغير التكنولوجي في خانة «دفع الموارد قدماً» (عبر البحث والتطوير مثلاً) أو «سحب الطلب» (عبر التعلم مثلاً). إلا أنها ليست بدائل بسيطة، بل تتفاعل فيما بينها بشكل متكامل (توافق عالٍ، أدلة وافية) [٢,٧,٢].



الرسم ٧ في الملخص الفني: مقارنة سيناريوهات انبعاث ثاني أكسيد الكربون الصناعي والمتعلق بالطاقة، بحسب التقرير الخاص عن سيناريوهات الانبعاثات 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 تغيرات ملحوظة في توقعات انبعاثات سلاسل الأهباء الجوية، وأكسيد النيتروجين وثاني أكسيد الكبريت منذ صدور التقرير الخاص عن سيناريوهات الانبعاثات. وتشير دراسات جديدة إلى نمو بطيء على مدى أقصر مقارنةً بالتقرير الخاص عن سيناريوهات الانبعاثات. ففتفاوت، بنتيجة ذلك، مصادر انبعاثات هذين الغازين على المدى الطويل، في الدراسات الحديثة. ويتوقع مشروع السيناريوهات الجديدة أن تبلغ انبعاثات الكبريت نروتها وبمستويات أدنى من تلك المذكورة في التقرير الخاص عن سيناريوهات الانبعاثات. وبدأ عدد صغير من السيناريوهات بإستكشاف مسالك الانبعاثات التابعة للكربون الأسود والعضوي والهيدروفلوروكربون (توافق عالٍ، أدلة معتدلة) [٣,٢,٢].

وبشكل عام، تظهر مقارنة ما بين التقرير الخاص عن سيناريوهات الانبعاثات والسيناريوهات الحديثة أن نطاق القوى المحركة الأساسية والانبعاثات لم تتغير كثيراً.

قياس إجمالي الناتج المحلي

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

انبعاثات سيناريو خط الأساس (جميع الغازات والقطاعات)

أما كمية انبعاثات ثاني أكسيد الكربون الصناعية والمتعلقة بالطاقة في العام ٢١٠٠ في سيناريوهات خط الأساس فجاءت كبيرة للغاية في مؤلفات ما قبل فترة التقرير الخاص عن سيناريوهات الانبعاثات، إذ تراوحت ما بين ١٧ و١٣٥ جيغا طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ (٤,٦ - ٣٦,٨ جيغا طن من الكربون)^٤، أي نسبة التفاوت ذاتها المذكورة في التقرير الخاص عن سيناريوهات الانبعاثات تقريباً (الرسم ٧ في الملخص الفني). قد تساهم أسباب مختلفة في عدم تراجع الانبعاثات، 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 الانبعاثات. لكن، في السيناريوهات التي تركز على توقعات أدنى، قد تعادل التغيرات الطارئة على محركات انبعاثات أخرى، جزئياً، آثار سكانية أدنى. تضمنت بعض الدراسات توقعات سكانية أدنى، إلا أنها، في هذه الحال، تقابل معدلات نمو إقتصادي أكثر ارتفاعاً و/أو انتقالاً باتجاه نظام طاقة كثيف الكربون، مثل الانتقال إلى إستعمال الفحم بسبب أسعار النفط والغاز المتزايدة. تشير أغلبية 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 عالٍ، أدلة وافية) [٣,٢,٢].

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

من المتوقع أيضاً أن ترتفع انبعاثات غازات الدفيئة غير الكربونية كمجموعة (من الزراعة خاصةً)، لكن بسرعة أقل من انبعاثات ثاني أكسيد الكربون، ذلك أن أهم مصادر انبعاثات الميثان وثاني أكسيد النيتروز ستزيد حتى نهاية القرن الحالي مع إمكانية تضاعفها في بعض خطوط الأساس. وفي حين يتوقع أن تتراجع انبعاثات 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 عالٍ، أدلة معتدلة) [٣,٢,٢].

^٤ المئين الخامس إلى المئين الخامس والتسعين من إجمالي التوزيع

وأن ينتبهوا عند عرض الافتراضات حول العوامل الخارجية (توافق عالٍ، أدلة وافية) [٣,٢,١].

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 المتوسط 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 ارتباطها مباشرة بتأثيرات تغير المناخ. ويعتمد نهج آخر على احتساب المخاطر أو احتمال خطي بعض القيم في إرتفاع متوسط درجات الحرارة السنوي العالمي منذ فترة ما قبل الثورة الصناعية، من أجل أهداف تثبيت أو تأثير إشعاعي خاصة.

تظهر، في الدراسات المنشورة، علاقة وثيقة وقوية بين تركيزات ثاني أكسيد الكربون المكافئ (أو التأثير الإشعاعي) وتركيزات ثاني أكسيد 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، تمّ 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 يتعلّق بالتركيزات أو التأثير الإشعاعي أن ينزل إلى المستويات الدنيا 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 معيّن، يجب الحدّ في النهاية من الانبعاثات إلى ما دون المستويات الحالية بكثير. لكن، من أجل تحقيق فئتي التثبيت الأولى والثانية، من الضروري الحصول على انبعاثات سلبية بنهاية القرن في العديد من السيناريوهات المدروسة (الرسم ٨ في الملخص الفني) (توافق عالٍ، أدلة وافية) [٣,٣,٥].

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

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 الانبعاثات (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 الانبعاثات ستتغيّر (بشكل تعويضي) مع تغيّر أرقام إجمالي الناتج المحلي. أي، عند إستعمال مجموعة متماسكة من القياسات، لا يجب أن يؤثر إختيار القياس المستخدم على مستوى الانبعاثات الأخير بشكل ملموس. ويتوافق عدد من الدراسات الجديدة في الكتب المنشورة على الإشارة إلى أن الإختيار الحالي لمعدّلات الصرف لا يؤثر بحد ذاته بشكل ملموس على إسقاطات الانبعاثات الطويلة الأمد. أما في ما يتعلّق بالتقرير الخاص بالانبعاثات فلا تتغيّر مسارات الانبعاثات إن تمّ قياس النشاط الإقتصادي في السيناريوهات الأربعة بالإستناد إلى معدّلات الصرف أو معادل القدرة الشرائية.

وتشير بعض الدراسات إلى وجود إختلافات في مستويات الانبعاثات 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 اعتماد نهج من الأسفل إلى الأعلى عندما تكون الافتراضات المتعلقة بنمو الإنتاجية والقرارات المتعلقة بالإستثمار / الإذخار، 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 افتراضات أخرى لإمكانات 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 معادل القوة الشرائية.

وتشير الأدلة المأخوذة من الدراسات الجديدة المبنية على معادل القوة الشرائية إلى أن إختيار مقياس إجمالي الناتج المحلي (معادل القوة الشرائية أو معدّل الصرف السائد في السوق) بالكاد يؤثر على الانبعاثات المسقطة، عند إستعمال القياسات بشكل ملائم. أما الإختلافات، وإن وجدت، فهي صغيرة مقارنةً بعدم اليقين الناتج عن الافتراضات المبنية على بارامترات أخرى، مثلاً التغيّر التكنولوجي. وعلى الرغم من ذلك، يشير النقاش السائد، بوضوح، إلى الحاجة بأن يكون واضعاً النماذج أكثر شفافية في شرحهم عوامل التحويل،

الجدول ٢ في الملخص الفني: تصنيف آخر سيناريوهات التثبيت (بعد صدور تقرير التقييم الثالث) بموجب أهداف التثبيت المختلفة وقياسات التثبيت البديلة (الجدول ٣,٥).

فئة	التأثير الإشعاعي (واط في المتر المربع الواحد)	تركيز ثاني أكسيد الكربون (جزء في المليون) ^٢	تركيز ثاني أكسيد الكربون المكافئ ^٣ (جزء في المليون)	توازن المتوسط العالمي لزيادة درجات الحرارة ما بعد الثورة الصناعية، باستخدام «أفضل تقدير» لحساسية المناخ ^٤ (درجة مئوية)	السنة الذروة لثاني أكسيد الكربون (سنة) ^٥	تغير في الانبعاثات العالي لثاني أكسيد الكربون سنة ٢٠٥٠ (% انبعاثات ٢٠٠٠) ^٦	عدد السيناريوهات المقيمة
I	٣,٠-٢,٥	٤٠٠-٣٥٠	٤٩٠-٤٤٥	٢,٤-٢,٠	٢٠١٥-٢٠٠٠	٨٥- إلى ٥٠-	٦
II	٣,٥-٣,٠	٤٤٠-٤٠٠	٥٣٥-٤٩٠	٢,٨-٢,٤	٢٠٢٠-٢٠٠٠	٦٠- إلى ٣٠-	١٨
III	٤,٠-٣,٥	٤٨٥-٤٤٠	٥٩٠-٥٣٥	٣,٢-٢,٨	٢٠٣٠-٢٠١٠	٣٠- إلى ٥+	٢١
IV	٥,٠-٤,٠	٥٧٠-٤٨٥	٧١٠-٥٩٠	٤,٠-٣,٢	٢٠٦٠-٢٠٢٠	١٠+ إلى ٦٠+	١١٨
V	٦,٠-٥,٠	٦٦٠-٥٧٠	٨٥٥-٧١٠	٤,٩-٤,٠	٢٠٨٠-٢٠٥٠	٢٥+ إلى ٨٥+	٩
VI	٧,٥-٦,٠	٧٩٠-٦٦٠	١١٣٠-٨٥٥	٦,١-٤,٩	٢٠٩٠-٢٠٦٠	٩٠+ إلى ١٤٠+	٥
١٧٧	المجموع						

ملاحظات:

(أ) تجدر الإشارة إلى أن المتوسط العالمي لدرجات الحرارة عند التوازن يختلف عن المتوسط العالمي المتوقع لدرجات الحرارة للعام ٢١٠٠ إثر قصور المناخ الذاتي.

(ب) تُستخدم العلاقات البسيطة الحرارة عند التوازن = و. وقد تسبب اللاحقة في التأثيرات التفاضلية (بما في ذلك الغطاء الجليدي مثلاً ودورة الكربون) ارتباط حساسية المناخ بعامل الوقت، كما تؤدي إلى المزيد من عدم اليقين في مستويات احتراق 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 ١٠,٢، الرسم ٢، في تقرير الفريق العامل الأول المساهم في تقرير التقييم الرابع.

(ج) توازي النطاقات المئين ١٥ و ٨٥ لتوزيع السيناريوهات بموجب تقرير التقييم الثالث. وتظهر انبعاثات ثاني أكسيد الكربون بما يسمح بمقارنة السيناريوهات المتعددة الغازات مع سيناريوهات ثاني أكسيد الكربون وحده.

وتجدر الإشارة إلى ضرورة الإنتباه عند التصنيف. وتضم كل فئة نطاقاً من دراسات الحد 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 ٣,١٦).

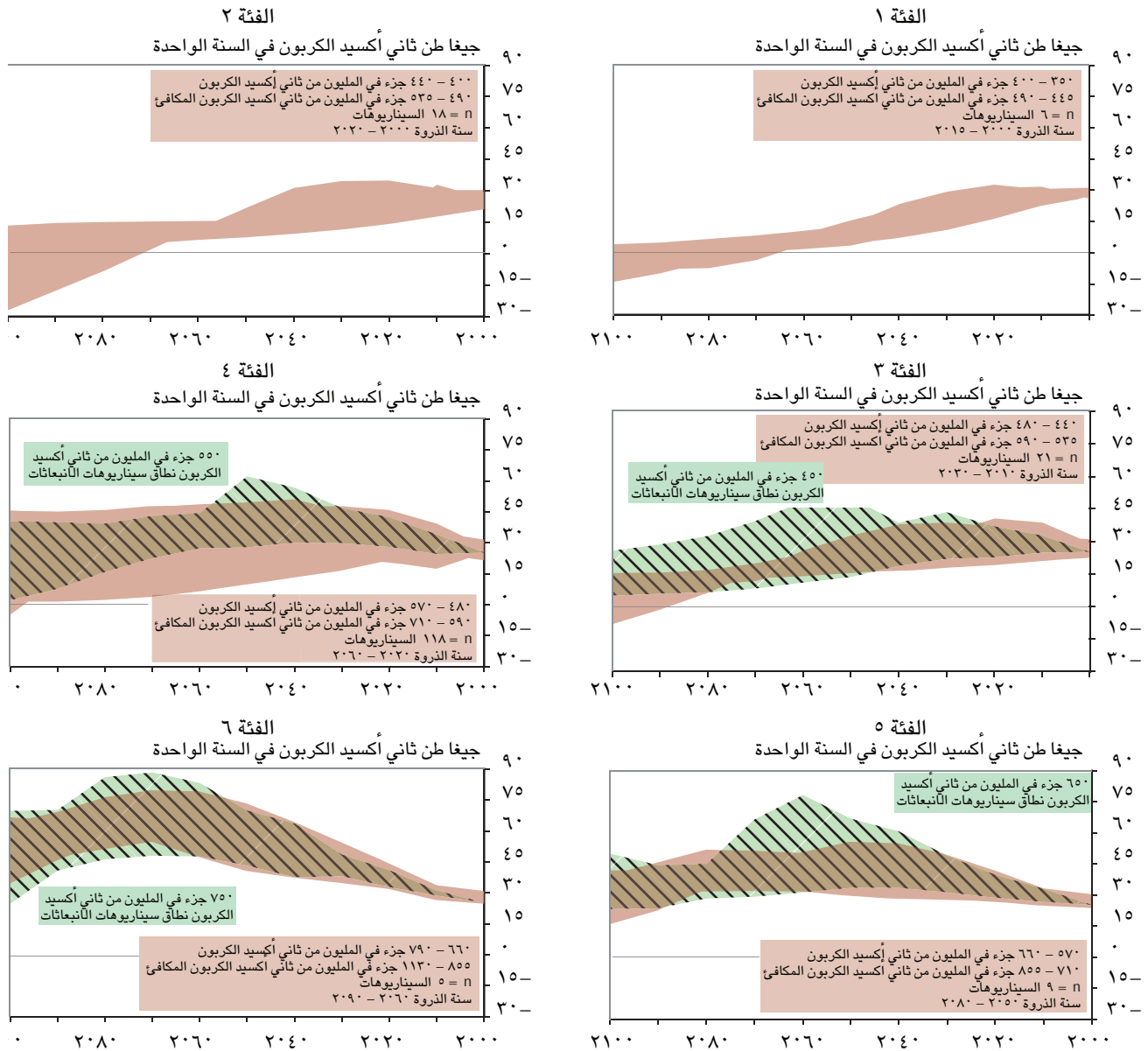
ويرتبط توقيت الحد من الانبعاثات بمدى صرامة هدف التثبيت. فالهدف الصارم يحتاج إلى نزوة أكبر لانبعاثات ثاني أكسيد الكربون (أنظر الرسم ٨ في الملخص الفني). وفي معظم السيناريوهات، من المطلوب بموجب فئة التثبيت الأولى الأكثر صرامة الحد من الانبعاثات قبل العام ٢٠١٥، ومن ثم خفض المزيد منها إلى ما دون نسبة ٥٠٪ من انبعاثات اليوم، بحلول العام ٢٠٥٠. أما بالنسبة إلى الفئة الثالثة فتبلغ الانبعاثات العالمية ذروتها في السيناريوهات بين العامين ٢٠١٠ و ٢٠٣٠، وتعود إلى مستويات العام ٢٠٠٠ كمدّل، وذلك بحلول العام ٢٠٤٠. أما بالنسبة إلى الفئة الرابعة فمتوسط الانبعاثات يبلغ ذروته في العام ٢٠٤٠ تقريباً (الرسم ٩ في الملخص الفني) (توافق عالٍ، أدلة وافية).

وترتبط كلفة التثبيت بهدف التثبيت ومستواه، وبخط الأساس، وبمحفظة التكنولوجيات المأخوذة بعين الاعتبار، فضلاً عن معدل التغير التكنولوجي. وترتفع تكاليف التخفيف العالمية مع مستويات أدنى من التثبيت، وانبعاثات أعلى لخط أساس. وفي العام ٢٠٥٠، تتراوح تكاليف التثبيت عند ٦٥٠ جزءاً في المليون من ثاني أكسيد الكربون المكافئ (الفئة الرابعة) بين خسارة نسبتها ٢٪ وزيادة نسبتها ١٪^{١٠} من إجمالي الناتج المحلي للعام ٢٠٥٠. أما لتثبيت ٦٥٠ جزءاً في المليون من ثاني أكسيد الكربون المكافئ (الفئة الثالثة) فتتراوح الكلفة بين زيادة طفيفة وإنخفاض نسبته حوالي ٤٪ من إجمالي الناتج المحلي^{١١}. أما عند مستويات تثبيت تتراوح ما بين ٤٤٥ و ٥٣٥ جزءاً في المليون من ثاني أكسيد الكربون المكافئ فتقل التكاليف عن نسبة ٥,٥٪ من إجمالي الناتج المحلي، لكن عدد الدراسات محدود وغالباً ما تستخدم خطوط أساس متدنية.

^٩ إن الدراسات حول محفزات التخفيف وتكاليف الإقتصاد الكلي التي يقيّمها التقرير الحالي مبنية على نهج يبحث عن الكلفة العالمية الأدنى. ففي حال تم إستثناء مناطق أو إختيار محفزات لا تؤمن نسب التخفيف القصوى، سترتفع الأسعار العالمية. ويعود سبب الاختلاف بين محفزات التخفيف وكلفتها عند مستوى تثبيت معين، إلى تعدد الافتراضات، كتلك المبنية على خطوط الأساس (خطوط أساس أدنى تعطي تكاليف أدنى)، وإلى غازات الدفينة وخيارات التخفيف التي يتم إختيارها (مزيد من الغازات وخيارات التخفيف يؤدي إلى تكاليف أدنى)، وإلى منحنيات خيارات التخفيف ومعدل التغير التكنولوجي.

^{١٠} تم إعطاء نطاق المئين المتوسط والعاشر والتسعين للبيانات المحلّة.

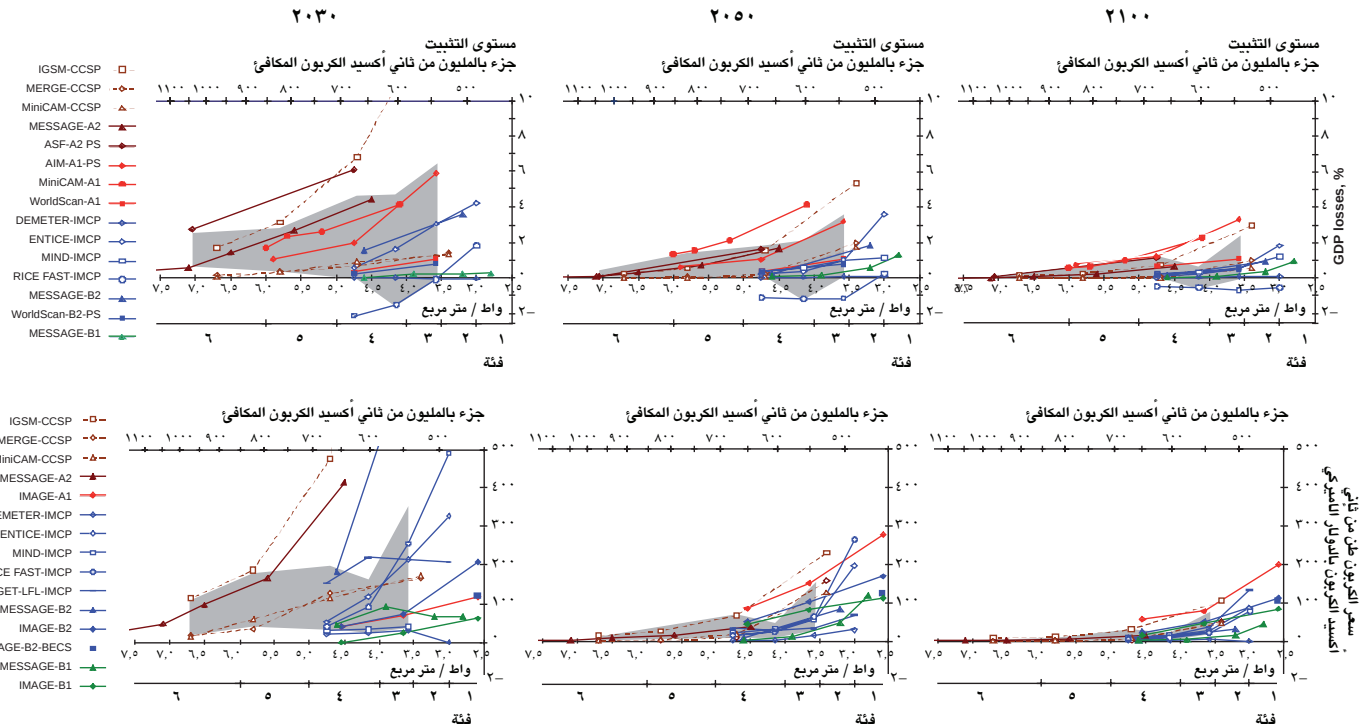
^{١١} تساوي خسارة نسبة ٤٪ من إجمالي الناتج المحلي في العام ٢٠٥٠ إنخفاضاً في النمو العالمي لإجمالي الناتج المحلي بحوالي ٠,١ نقطة مئوية.



الرسم ٨ في الملخص الفني: توجهات إنبعاثات سيناريوهات التخفيف لفئات بديلة عن أهداف التثبيت (الفئة ١ إلى الفئة ٦ كما يحددها الإطار الموجود في كل شكل). أما المناطق المظللة باللون البني الفاتح فهي تشير إلى إنبعاثات ثاني أكسيد الكربون في أحدث سيناريوهات التخفيف التي طُورت بعد تقرير التقييم الثالث. بالنسبة إلى المناطق المظللة باللون الأخضر فهي تشير إلى نطاق أكثر من ٨٠ سيناريو تثبيت بموجب تقرير التقييم الثالث (موريتا إيت إل، ٢٠٠١). تنظر سيناريوهات الفئتين ١ و ٢ 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 استخدام تكنولوجيات مثل إنتاج الطاقة من الكتلة الأحيائية عبر وسائل التقاط الكربون [الرسم ٣، ١٧].

أظهرت دراسات التثبيت الحديثة أن خيارات تخفيف استخدام الأراضي (ثاني أكسيد الكربون أو غيره) تؤدي إلى انخفاض مرّن وفاعل بالقياس إلى كلفة تحقيق أهداف التثبيت للعام ٢٠١٠. في بعض السيناريوهات، تُعد الطاقة (الوقود الصلب والسائل) المتزايدة التجارية المتأتية عن الكتلة الأحيائية هامةً للتثبيت، إذ تؤمن نسبة ٥٪ - ٣٠٪ من الانخفاض التراكمي، وحوالي نسبة ١٠٪ - ٢٥٪ من الطاقة الأولية خلال القرن، خاصةً كاستراتيجية إنبعاثات سلبية صافية تجمع ما بين طاقة الكتلة الأحيائية والتقاط الكربون وتخزينه.

غالباً ما تخفّف مقارنة الغاز المتعدد وتضمنين مصارف الكربون، بشكل كبير، تكاليف انخفاض إنبعاثات الكربون فقط. يغيب اليقين في ما يخص المعدّل العالمي لتكاليف التثبيت، بسبب الافتراضات 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 عالٍ، أدلة وافية) [٣، ٣، ٥].



الرسم ٩ في الملخص الفني: العلاقة بين تكلفة التخفيف وأهداف التثبيت الطويل الأمد (التأثير الإشعاعي مقارنة مع مستوى ما قبل المرحلة الصناعية واط / متر مربع وتركيز ثاني أكسيد الكربون المكافئ) [الرسم ٣، ٢٥].

ملاحظات: تحدد الأشكال التكاليف التي تقاس كنسبة خسارة في إجمالي الناتج المحلي (في الأعلى) وسعر الكربون (في الأسفل). أما الأشكال إلى اليسار فهي للعام ٢٠٣٠، وفي الوسط للعام ٢٠٥٠ وإلى اليمين للعام ٢١٠٠. بالنسبة إلى الأسطر الملونة فهي تشير إلى دراسات محددة مع ديناميات تمثيلية للكلفة، من تقدير كلفة مرتفعة كثيراً إلى منخفضة للغاية. وتظهر أيضاً السيناريوهات نماذج ذات افتراضات ماثلة تشكل خط الأساس. تمثل المناطق المظلمة باللون الرمادي المئين الثمانين في تقرير التقييم الثالث، وما بعد السيناريوهات التي وضعها. تمثل الخطوط الصلبة سيناريوهات تمثيلية تدرس جميع الغازات الناشطة إشعاعياً. وتمثل الخطوط المتقطعة سيناريوهات الغاز المتعدد، حيث يُحدد الهدف بالغازات الستة المنصوص عليها في بروتوكول كيوتو (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 ٣، ١٦.

غالباً ما تفترض سيناريوهات الخط الأساس تغييراً تكنولوجياً كبيراً ونشر تكنولوجيا حديثة ومتطورة. في سيناريوهات التخفيف، يوجد المزيد من التغيير التكنولوجي الذي يسببه مختلف السياسات والتدابير. تشدد سيناريوهات تثبيت الأمد الطويل على أهمية التقدم التكنولوجي والتكنولوجيات المتطورة والتعلم عبر الفعل وتغيير التكنولوجيا المحلية الداخلية من أجل تحقيق أهداف التثبيت وتخفيف الكلفة على حد سواء. وفي حين أن التقدم التكنولوجي واستخدام التكنولوجيا المتطورة قد أدخل في سيناريوهات من الخارج في أغلبية الآداب، تركز الآداب الجديدة على مبدأ التعلم عبر الفعل وتغيير التكنولوجيا الداخلية. تظهر تلك السيناريوهات منافع أكبر للعمل المبكر، وتفترض النماذج أن نشر التكنولوجيا المبكر يؤدي إلى المنفعة العلمية وخفض التكاليف (توافق عالٍ، أدلة وافية) [٣، ٤].

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

دور التكنولوجيا

تعتبر جميع السيناريوهات أن التغييرات 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).

^{١٢} إن توازن حساسية المناخ هو قياس لإستجابة النظام المناخي للتأثير الإشعاعي المستدام. وهو ليس إسقاطاً، بل يُحدد كمتوسط عالمي للإحترار السطحي الذي يتبع تضاعف تركيزات ثاني أكسيد الكربون [الملخص لواضعي السياسات للفريق العامل الأول من تقرير التقييم الرابع].

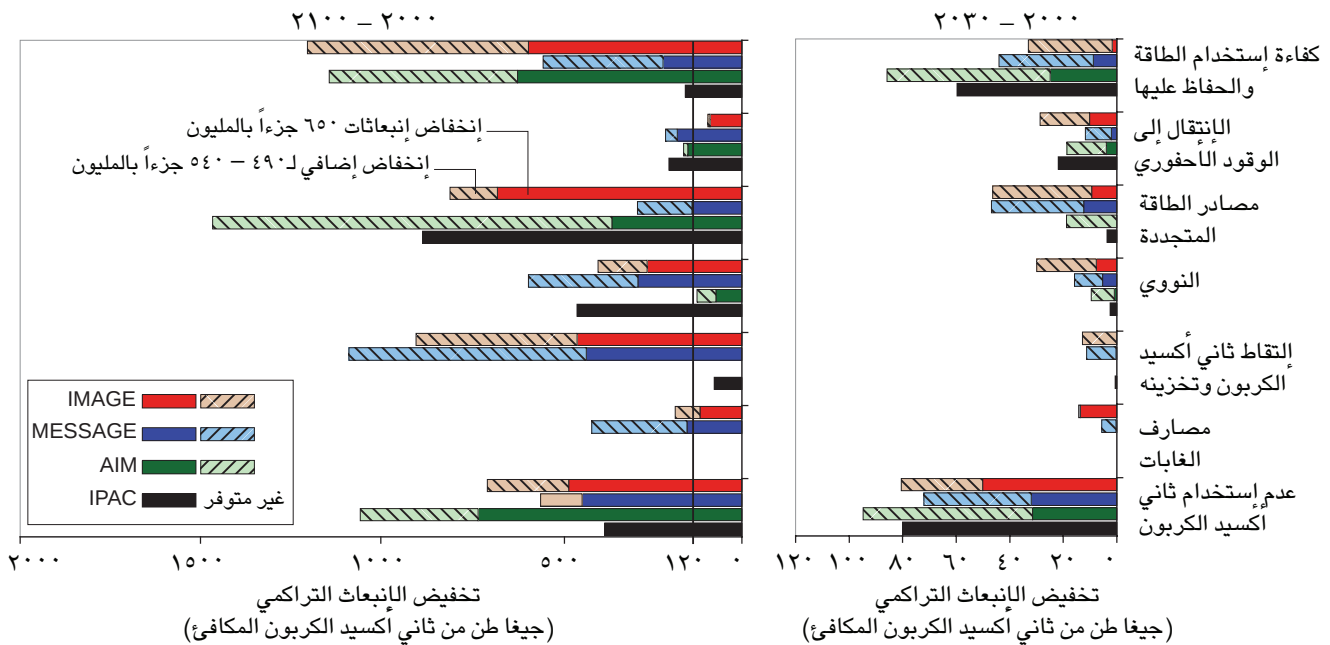
مزيداً من سيناريوهات التثبيت الصارمة مزيداً من أهداف مناخية صارمة، مخفضاً خطر توليد أوجه العرصة الأساسية لتغير المناخ، وباستخدامها «التقدير الأفضل» لحساسية المناخ^{١٢}، يمكن لمعظم السيناريوهات الصارمة (التثبيت عند ٤٤٥-٤٩٠ جزءاً في المليون من ثاني أكسيد الكربون المكافئ) أن تحدّ زيادات المتوسط العالمي لدرجات الحرارة عند ٢-٢,٤ درجة مئوية فوق المستوى القائم قبل الثورة الصناعية، ما يؤدي إلى ارتفاع الانبعاثات خلال ١٥ سنة لتصبح أعلى بما نسبته تقريباً ٥٠٪ من المستويات الحالية، بحلول العام ٢٠٥٠. وبوسع السيناريوهات المثبتة عند ٥٣٥-٥٩٠ جزءاً في المليون من ثاني أكسيد الكربون المكافئ أن تحدّ من الزيادة إلى ٢,٨-٣,٢ درجة مئوية فوق مستويات ما قبل الثورة الصناعية، بينما تحدّ مستويات التثبيت عند ٥٩٠-٧١٠ جزءاً في المليون من ثاني أكسيد الكربون المكافئ على ٣,٢-٤ درجات مئوية، ما يؤدي إلى بلوغ الانبعاثات ذروتها خلال السنوات ٢٢ و ٥٥ على التوالي (أنظر الرسم ١١ في الملخص التنفيذي) [٣,٥، ٣,٣].

يزيد خطر حساسيات المناخ الأكثر ارتفاعاً، إمكانية تخطي أية عتبة لأوجه عرضة محددة. ويمكن لسيناريوهات الانبعاثات أن تؤدي إلى ارتفاع مفرط

تعكس فئات السيناريوهات المختلفة المساهمات المتعددة لتدابير التخفيف. لكن، بحسب جميع سيناريوهات التثبيت، تتأثّر نسبة ٦٠٪ - ٨٠٪ من الخفض الإجمالي عن قطاعي الطاقة والصناعة. تساهم الغازات غير الكربون واستخدام الأراضي بنسبة ٣٠٪ - ٤٠٪ المتبقية (أنظر الأمثلة التوضيحية في الرسم ١٠ في الملخص 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 عالٍ، أدلة وافية) [٣,٥، ٣,٣].

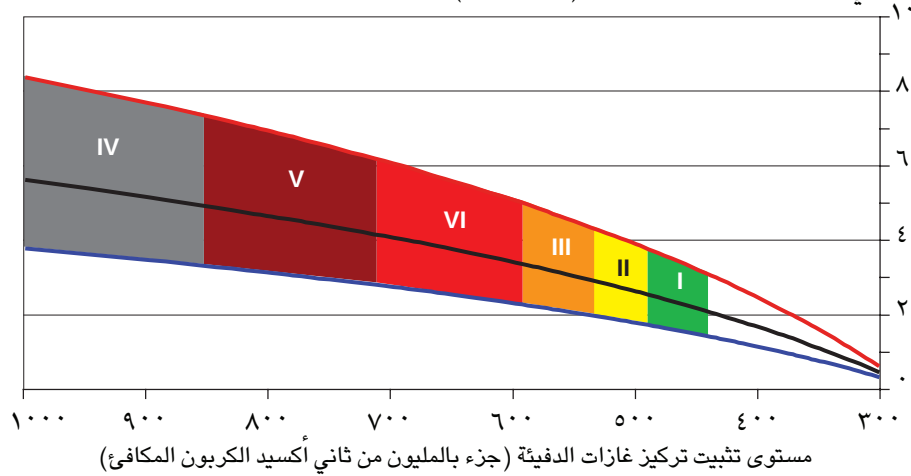
التخفيف والتكيف على ضوء تأثيرات تغير المناخ وصنع القرار بوجود أوجه عدم اليقين

سيؤثر القلق المرتبط بأهم أوجه التعرّض لتغير المناخ ومفاهيم التغير الخطير للمناخ، على القرارات المتعلقة بأهداف المناخ الطويلة الأمد، وبالتالي على مسالك التخفيف. وتتجاوز أوجه العرصة الأساسية النظم الطبيعية والبشرية وتتواجد على مستويات مختلفة من تغير درجات الحرارة. ويحقق



الرسم ١٠ في الملخص التنفيذي: خفض تراكمي للانبعاثات ضمن إجراءات التخفيف البديلة للفترة الممتدة ما بين العامين ٢٠٣٠ و ٢٠٥٠ (الرسم إلى اليسار) وللفترة الممتدة ما بين العامين ٢١٠٠ و ٢٢٠٠ (الرسم إلى اليمين). ويعرض الرسم الكامل السيناريوهات المأخوذة عن أربعة نماذج (AIM, IMAGE, IPAC, MESSAGE) بهدف تحقيق التثبيت على المستوى المتدني (٤٩٠-٥٤٠ جزءاً في المليون من ثاني أكسيد الكربون المكافئ) والمستوى المتوسط (٦٥٠ جزءاً في المليون من ثاني أكسيد الكربون المكافئ). وتشير الخطوط العريضة باللون الداكن إلى مستوى الحد من الانبعاثات لتحقيق هدف الـ ٦٥٠ جزءاً في المليون من ثاني أكسيد الكربون المكافئ، بينما تشير الخطوط العريضة باللون الفاتح إلى الخفض الإضافي المطلوب لتحقيق هدف الـ ٤٩٠-٥٤٠ جزءاً في المليون من ثاني أكسيد الكربون المكافئ. وتجدر الإشارة إلى أن بعض النماذج لا تأخذ بالتخفيف من خلال تعزيز مصارف الغابات (AIM و IPAC) أو التقاط الكربون وتخزينه (AIM)، وإلى أن حصّة خيارات الطاقة المتدنية الكربون من مجمل إمدادات الطاقة ترتبط أيضاً بإدخال تلك الخيارات في خط الأساس. وتعتمد عملية CCS على التقاط كربون الكتلة الأحيائية وتخزينه. وتضمّ مصارف الغابات الحد من الانبعاثات الناتجة عن إزالة الغابات [الرسم ٣,٣].

الارتفاع في توازن المتوسط العالمي لدرجات الحرارة في فترة ما قبل الثورة الصناعية (درجة مئوية)



الرسم ١١ في الملخص الفني: فئات سيناريوهات التثبيت كما جاء في الرسم ٨ في الملخص الفني (الخطوط العريضة الملونة) وعلاقتها بالمتوسط العالمي لتغير درجات الحرارة فوق مستوى ما قبل الثورة الصناعية [الرسم ٣، ٣٨].

ملاحظات: الخط الأسود في الوسط - «التقدير الأفضل» لحساسية المناخ لثلاث درجات مئوية؛ والخط الأحمر الأعلى - الحد الأعلى لنطاق حساسية المناخ المرجح عند ٤,٥ درجات مئوية؛ والخط الأزرق الأدنى - الحد الأدنى لنطاق حساسية المناخ المرجح عند درجتين مئويتين. وتشير الظلال الملونة إلى تركيزات تثبيت غازات الدفيئة في الغلاف الجوي بموجب سيناريو التثبيت الأول وسيناريو التثبيت السادس كما جاء في الجدول ٢ في الملخص الفني.

التأكيد على مسلك الإنبعاثات أو مستوى تثبيت تتخطى فيه المنافع التكاليف، تأكيداً لا إلتباس فيه. أما التقييم المتكامل للتكاليف الاقتصادية 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:

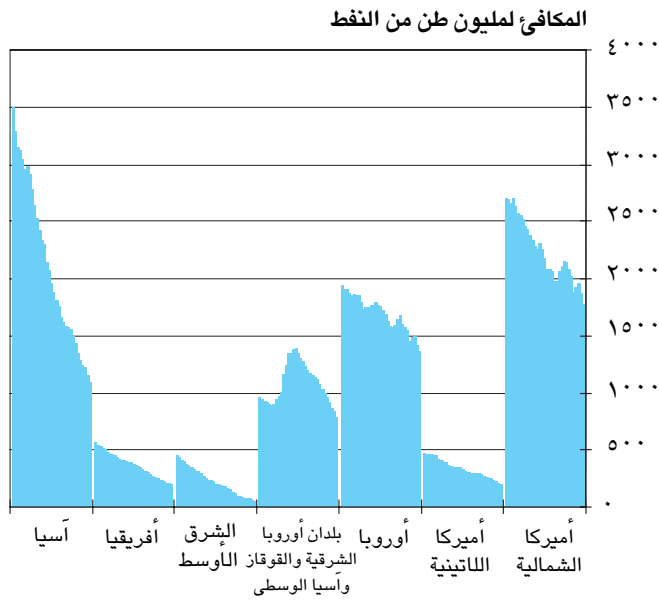
- إذا نما منحنى كلفة الضرر الناتج عن تغير المناخ نمواً بطيئاً ومنتظماً، وفي ظل وجود موجّه أمامي جيد (يزيد من إمكانية الإحسان في إختيار توقيت التكيّف)، فمن الأفضل إقتصادياً إعتداد تخفيف أكثر تأخراً وأقلّ صرامة.
- إذا بقي المنحنى ينمو بشكل سريع أو يحتوي على نقاط لاختية (مثل عتبات العرضة أو حتى إمكانيات وقوع أحداث كارثية) فمن الأفضل إقتصادياً إعتداد تخفيف أكثر إبكراً وأكثر صرامة. (توافق عالٍ، أدلة وافية) [٣، ٦، ١].

العلاقات بين الأمد الطويل والأمد القصير

يمكن إتخاذ قرارات قريبة لأي هدف تثبيت إنبعاثات غازات الدفيئة، تتعلّق بفرص التخفيف، وذلك بعد المساعدة على الإبقاء على مسار ملائم

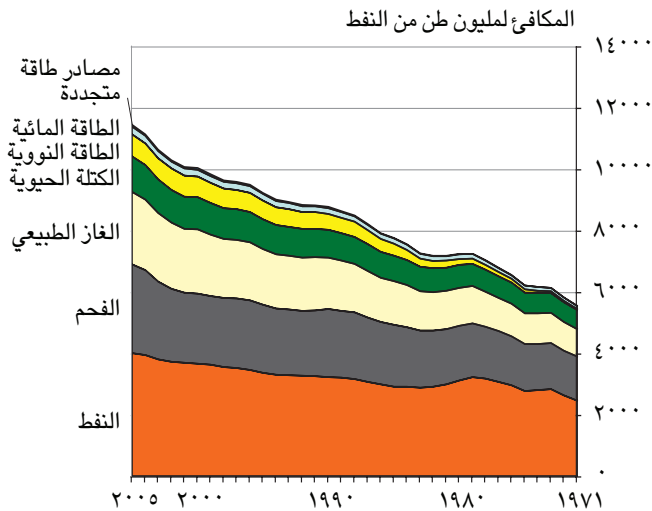
في حدود التركيزات القصوى، ما يؤدي بدوره إلى معدلات أعلى لتغير المناخ مع مرور القرن، ويزيد من خطي عتبات أوجه العرضة الأساسية. وتشير الدراسات التي نظرت في تأثير دورة الكربون والتأثيرات التفاعلية للمناخ إلى إمكانية التقليل من قيمة مستويات التركيزات المقدرة المذكورة أعلاه والإحترار ذات الصلة لسيناريو إنبعاثات 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 لإدارة المخاطر، تنظر في الإستثمار في مجال التخفيف والتكيّف، وفي المنافع المشتركة الناتجة عن هذا القرار أو ذاك إزاء تغير المناخ، وفي الضرر الناتج عن تغير المناخ. وتتشارك تلك العملية مع القرارات المتعلّقة بمسالك الإستدامة والتكافؤ والتنمية. وتحاول عملية تحليل المنافع المشتركة، وهي إحدى الأدوات المتوفرة، أن تحدّد كمية الضرر الناتج عن تغير المناخ من حيث القيمة النقدية (ككلفة الكربون الإجتماعية، أو كضرر مخصص 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 المبكرة والمحدودة للتحاليل التكاملية لتكاليف التخفيف ومنافعها، إلى إمكانية المقارنة من حيث الحجم من دون إمكانية



الرسم ١٢ في الملخص الفني: الإستهلاك السنوي للطاقة الأولية، بما في ذلك الكتلة الأحيائية التقليدية، ١٩٧١ إلى ٢٠٠٣ [الرسم ٤.٢].

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



الرسم ١٣ في الملخص الفني: الإستهلاك العالمي للطاقة الأولية من حيث نوع الوقود [الرسم ٤.٥].

للإنبعاثات ضمن نطاق أهداف تثبيت طويلة الأمد. وبوسع النمذجة، على مستوى الاقتصاد، لأهداف التثبيت الطويلة الأمد أن تساعد على تأمين المعلومات المطلوبة لإتخاذ القرارات القريبية لجهة التخفيف. ويشير تراكم النتائج للنماذج الطويلة والقصيرة الأمد بإستخدام السيناريوهات لأهداف تثبيت ضمن النطاق ٣-٥ واط / م^٢ (الفئتان الثانية والثالثة)، إلى أنه في العام ٢٠٣٠، يمكن توقّع تخفيف للإنبعاثات يتراوح بين ٩-١٨ جيغا طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ / سنة، على مستوى كافة أنواع غازات الدفيئة، بأسعار كربون تقلّ عن ٢٠ دولاراً أميركياً / طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ. ويمكن توقّع تخفيف يتراوح بين ١٤-٢٣ جيغا طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ / سنة بأسعار كربون تقلّ عن ٥٠ دولاراً أميركياً / طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ. ويتراوح التخفيف بين ١٧-٢٦ جيغا طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ / سنة بأسعار كربون تقلّ عن ١٠٠ دولار أميركي / طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ. (توافق عالٍ، أدلة وافية).

ويجب تذكّر ثلاثة أمور هامة لا بدّ من الأخذ بها، وهي تتعلّق بالتكاليف الحديثة 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 الحديثة 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 عالٍ، أدلة وافية).

يمكن لإدارة المخاطر أو نهج «التحوّط» أن يساعد صانعي السياسات في إتخاذ القرارات المتعلقة بالتخفيف، في ظل غياب هدف طويل الأمد، وبوجود نطاق واسع من عدم اليقين في كلفة التخفيف، وفعالية 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 المتعلقة بأهداف شبيهة، طويلة الأمد. وستظهر فرصة تعلّم واسعة وإمكانية كبيرة لإجراء التعديلات في منتصف الطريق كلما توفّرت معلومات جديدة. إلا أنه، على المدى القصير، ستؤثر الأنشطة بشكل كبير على المتوسط العالمي لدرجات الحرارة على المدى الطويل، وبالتالي، تحدد ما هي تأثيرات تغيّر المناخ التي يمكن تجنّبها. أما خفض المتأخّر للإنبعاثات فيؤدّي إلى إحتجاز الإستثمارات في بنى تحتية ومسارات تنمية أكثر إطلاقاً للإنبعاثات، ما يعيق بشكل كبير الفرص التي

السنة الواحدة بين العامين ١٩٩٠ و ٢٠٠٤)، وهو طلبٌ ستتمّ تلبيته بالوقود الأحفوري في معظم الأحيان (توافق عالٍ، أدلة وافية) [٤، ٢].

ولا تشكل 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 تُوزع بشكل متساوٍ في العالم. وفي المستقبل، قد يؤدي النقص في أمن إمدادات النفط والغاز للدول المستهلكة إلى الانتقال إلى استخدام الفحم والطاقة النووية و/أو مصادر الطاقة المتجددة. كما يظهر التوجّه نحو حاملي الطاقة الأكثر كفاءة وملاءمةً (الكهرباء والوقود السائلة والغازية) (توافق عالٍ، أدلة وافية) [٤، ٣، ١].

إزداد التشديد في كافة أنحاء العالم على أمن الإمدادات، منذ تقرير التقييم الثالث. وتزامن ذلك مع انخفاض الاستثمار في البنية التحتية، وزيادة الطلب العالمي واللا-استقرار السياسي في أهم المجالات ومخاطر النزاع والإرهاب وأحداث الطقس المتطرفة. أما الاستثمار في بنية تحتية جديدة في مجال الطاقة في الدول النامية وتحسين قدرة الدول النامية فسيفتحان باب الفرص الجديدة لاستغلال المنافع المشتركة الناتجة عن الخيارات المتعلقة بخلط الطاقة بهدف الحدّ من انبعاثات غازات الدفيئة أكثر مما ستكون عليه (توافق عالٍ، أدلة وافية) [٤، ٢، ٤، ١].

وبات تحدي العديد من الحكومات يكمن في إيجاد الطريقة الأمثل للاستجابة إلى الطلب المتزايد على خدمات الطاقة التي يمكن الإعتماد عليها، مع الحدّ من التكاليف الاقتصادية المترتبة على المواطن، وتأمين أمن الطاقة والحدّ من الإعتماد على موارد الطاقة المستوردة، وخفض قدر الإمكان الانبعاثات المرتبطة بغازات الدفيئة والملوثات الأخرى. أما إختيار نظم إمدادات الطاقة لكل منطقة من العالم فسيرتبط بتنميتها والبنية التحتية المتوفرة والتكاليف المحلية القابلة للمقارنة لموارد الطاقة المتوفرة (توافق عالٍ، أدلة وافية) [٤، ١].

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 الانبعاثات مع إزدياد كثافة الكربون، إلا في حال تمّ تطبيق طريقة التقاط ثاني أكسيد الكربون وتخزينه. ونتيجة المخاوف المتزايدة إزاء أمن الطاقة، والإرتفاعات الأخيرة لأسعار الغاز، يزداد

تسمح بتحقيق مستويات تثبيت أدنى ويزيد من خطر تأثيرات تغيّر المناخ أكثر حدّة. لذلك، لا يجب الفصل بين التحاليل المتعلقة بالقرارات القصيرة الأمد وتلك المتعلقة بنتائج تغيّر المناخ على المدى الطويل (توافق عالٍ، أدلة وافية) [٣، ٥، ٢، ٣، ٦].

٤ إمدادات الطاقة

وضع القطاع والتنمية حتى العام ٢٠٣٠

يستمرّ الطلب على الطاقة العالمية في النمو على الرغم من التباينات على المستوى الإقليمي. وشهد المتوسط العالمي لنمو إستهلاك الطاقة العالمية إرتفاعاً بلغت نسبته ١,٤٪ سنوياً خلال الفترة الممتدة من العام ١٩٩٠ إلى العام ٢٠٠٤، رغم نسبة نمو أدنى سجّلت خلال العقدَيْن السابقَيْن إثر الانتقال الإقتصادي في دول أوروبا الشرقية والقوقاز وآسيا الوسطى، إلا أنه سرعان ما عاد إستهلاك الطاقة لينمو من جديد في تلك المنطقة (الرسم ١٢ في الملخص الفني) (توافق عالٍ، أدلة وافية) [٤، ٢، ١].

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 عالٍ، أدلة وافية) [٤، ٢، ٤].

وإزداد إجمالي إستهلاك الوقود الأحفوري بشكل منتظم خلال العقود الثلاثة الماضية، كما إستمرّ إستهلاك الطاقة النووية في النمو، رغم معدّل أدنى من المعدّل الذي عرفته الثمانينيات. أما الإستهلاك الواسع النطاق للطاقة المائية والحرارية الأرضية فما زال ثابتاً. وبين العامين ١٩٧٠ و ٢٠٠٤، إنخفضت حصة الوقود الأحفوري من ٨٦٪ إلى ٨١٪. أما الطاقة الهوائية أو الشمسية فتستمرّ في الإرتفاع، لكن إنطلاقاً من أساس شديد التديني (الرسم ١٣ في الملخص الفني) (توافق عالٍ، أدلة وافية) [٤، ٢].

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 تستمرّ معدّلات النمو العالية في الطلب على الطاقة في آسيا (٣,٢٪ في

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

وفي العام ٢٠٠٤، بلغت الانبعاثات الناتجة عن توليد الطاقة والتدفئة وحدهما حوالي ١٢,٧ جيغا طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ (٢٦٪ من إجمالي الانبعاثات)، بما في ذلك ٢,٢ جيغا طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ من الميثان. أما في العام ٢٠٣٠، بحسب خط أساس توقعات الطاقة العالمية للعام ٢٠٠٦، فسترتفع تلك الانبعاثات إلى ١٧,٧ جيغا طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ (توافق عالٍ، أدلة وافية) (٤,٢,٢).

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

يملك قطاع الكهرباء إمكانية تخفيف كبيرة باستخدام عدد من التكنولوجيات (الجدول ٣ في الملخص الفني). وتعتمد إمكانية التخفيف الاقتصادية التابعة لكل تكنولوجيا منفصلة، على ما قد يُعتبر توقعاً واقعياً لانتشار التكنولوجيات المختلفة في حال تمّ بذل قصارى الجهود، ولكن مع الأخذ بالمعوقات العملية التي تؤثر على معدل الإمتصاص، وبتقبل الرأي العام، وبناء القدرات والتسويق. أما المنافسة بين الخيارات المختلفة وتأثير توفير طاقة الاستخدام النهائي والتحسّن في الكفاءة فكلّها غير مضمونة في ما سبق ذكره [٤,٤].

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 استخدام 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 المتقدمة ومصادر طاقة متجددة متقدمة، والوقود الأحفوري من الجيل الثاني، وتضمّ على المدى الطويل، إمكانية استخدام الهيدروجين كحامل للطاقة (توافق عالٍ، أدلة وافية) (٤,٣, ٤,٤).

نظراً إلى أن التقديرات المعروضة في الجدول ٣ في الملخص الفني هي لخيارات تخفيف فردية، أي أنها لا تأخذ بمجمّل الإمدادات، لا يمكن إضافتها. لذا، تمّ القيام بتحليل إضافي لخليط الإمدادات تجنباً للإحتساب التكراري. وإعتبر التحليل أنه سيتمّ تدريجياً إستبدال القدرة على توليد الكهرباء

الإهتمام بإنشاء محطات إنتاج الطاقة جديدة تكون أكثر فاعلية وتعمل على الفحم. أما المسألة الحرجة اليوم في انبعاثات غازات الدفيئة فتتعلّق بالسرعة التي سيتمّ خلالها تجهيز تلك المنشآت بتكنولوجيا التقاط الكربون وتخزينه، ما سيزيد من تكاليف الكهرباء. أما معرفة ما إذا كانت المنشآت ذات المباني الجاهزة للتقاط الكربون وتخزينه أكثر كفاءة بالقياس إلى التكلفة مقارنة مع التحسين التجهيزي للمحطات أو مع بناء محطات جديدة يُدمج فيها نظام التقاط الكربون وتخزينه، فترتبط بالإفتراسات 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 وانتشار الأسلحة والنفايات ما زالت تشكّل عائقاً أمام إنتاج الطاقة النووية. وقد يساهم الهيدروجين بدور حامل للطاقة مع انبعاثات كربون متدنية، ولكن بحسب مصدر الهيدروجين ومدى إمتصاص عملية التقاط الكربون وتخزينه في إنتاج الهيدروجين من الفحم أو الغاز. ويجب استخدام 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 إيرادات طاقة محدودة في المنطقة المستغلّة (توافق متوسط، أدلة متوسطة) (٤,٣).

وفي حال إستمرّ الطلب على الطاقة في الإزدياد بحس المسلك الحالي، فستحتاج البنية التحتية المحسّنة ونظام التحويل بحلول العام ٢٠٣٠ إلى إستثمار تراكمي إجمالي تبلغ قيمته حوالي ٢٠ ترليون دولار أميركي بالقياس إلى قيمة دولار العام ٢٠٠٥ (أي ٢٠ x ١٠^{١٢}). ومن باب المقارنة فقط، يبلغ مجمل الإستثمار العالمي الحالي في قطاع الطاقة حوالي ٣٠٠ مليار دولار أميركي سنوياً (٣٠٠ x ١٠^٩) (توافق متوسط، أدلة متوسطة) (٤,١).

توجّهات الانبعاثات العالمية والإقليمية

بإستثناء دول أوروبا الشرقية والقوقاز وآسيا الوسطى (حيث إنخفضت الانبعاثات بعد العام ١٩٩٠ وعادت لترتفع الآن من جديد) وأوروبا (الانبعاثات إستقرّت حالياً)، إستمرت انبعاثات الكربون في الإرتفاع. وستزداد انبعاثات «العمل كالعادة» بحلول العام ٢٠٣٠ بشكل كبير. وبغياب تدابير مبنية على سياسة فاعلة، من المتوقع أن ترتفع انبعاثات ثاني أكسيد الكربون الناتجة عن إحتراق الوقود الأحفوري بنسبة ٤٠٪ على الأقل، من ٢٥ جيغا طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ / سنة (٦,٦ جيغا طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ سنة ٢٠٠٠)، إلى ٣٧-٥٣ جيغا طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ

الجدول ٣ في الملخص الفني: انبعاثات غازات الدفيئة الممكن تجنبها بحلول العام ٢٠٣٠ باستخدام إحدى تكنولوجيات تخفيف في مجال توليد الكهرباء (الفائضة عن خط الأساس المرجح في توقعات 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 ٤، ١٩].

إمكانية التخفيف (%) لفئات محددة من أسعار الكربون (ما تم توفيره في الدولار الأميركي / طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ)	إمكانية التخفيف؛ مجموع الانبعاثات الموفرة في العام ٢٠٣٠ (جيغاطن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ)				التجمعات الإقليمية	
	< ١٠٠	١٠٠-٥٠	٥٠-٢٠	> ٢٠		
			١٠٠	١٠٠	٠,٣٩ ٠,٠٤ ٠,٦٤ ١,٠٧	تغير في استخدام الوقود وكفاءة محطة توليد الطاقة
			٥٠	٥٠	٠,٩٣ ٠,٢٣ ٠,٧٢ ١,٨٨	الطاقة النووية
			١٥	٨٥	٠,٣٩ ٠,٠٠ ٠,٤٨ ٠,٨٧	الطاقة المائية
		٢٥	٤٠	٣٥	٠,٤٥ ٠,٠٦ ٠,٤٢ ٠,٩٣	الطاقة الهوائية
	١٥ ١٥ ٥	٤٠ ٤٠ ٤٥	٢٥ ٢٥ ٣٠	٢٠ ٢٠ ٢٠	٠,٢٠ ٠,٠٧ ٠,٩٥ ١,٢٢	الطاقة الأحيائية
		٢٥	٤٠	٣٥	٠,٠٩ ٠,٠٣ ٠,٣١ ٠,٤٣	الطاقة الحرارية الأرضية
٨٠ ٨٠ ٧٥	٢٠ ٢٠ ٢٥				٠,٠٣ ٠,٠١ ٠,٢١ ٠,٢٥	الطاقة الفولطية الضوئية الشمسية والطاقة الشمسية المركزة
		١٠٠			٠,٢٨ ٠,٠١ ٠,٢٠ ٠,٤٩	إتقاط الكربون وتخزينه + الفحم
	١٠٠ ٧٠ ١٠٠	٣٠			٠,٠٩ ٠,٠٤ ٠,١٩ ٠,٣٢	إتقاط الكربون وتخزينه + الغاز

الجدول ٤ في الملخص الفني: الزيادة المُسقطَة 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 ٢٠٠٤ [الجدول ٤، ٢٠].

مجمّل توفير جيغا طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ إثر الانتقال في استخدام الوقود، وبفضل نظام التقاط الكربون وتخزينه، وإستبدال بعض أنواع التوليد العاملة على الوقود الاحفوري بخيارات متدنية الكربون كالطاقة الهوائية والشمسية والحرارية الأرضية والمائية والنووية والكتلة الهوائية			حصة خليط الطاقة المولدة من مجمّل محطات توليد جديدة وبديلة تمّ إنشاؤها بحلول العام ٢٠٣٠، بما في ذلك التقاط الكربون وتخزينه بأسعار كربون مختلفة (دولار أميركي / طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ) ^(ب)			توليد الطاقة من محطات توليد جديدة محل المحطات الموجودة حتى العام ٢٠١٠، بحلول العام ٢٠٣٠	توليد الطاقة من محطات توليد إضافية جديدة بحلول العام ٢٠٣٠	الخليط المتوفّر لتوليد الطاقة تيرا واط ساعة	كفاءات محطات توليد الطاقة بحلول العام ٢٠٣٠ (بحسب الوكالة الدولية للطاقة ٢٠٠٤) ^(ا)	
>١٠٠ دولار أميركي / طن	>٥٠ دولار أميركي / طن	>٢٠ دولار أميركي / طن	>١٠٠ دولار أميركي / طن	>٥٠ دولار أميركي / طن	>٢٠ دولار أميركي / طن	تيرا واط ساعة	تيرا واط ساعة	تيرا واط ساعة	%	
٢,٦٦	٢,٥٨	١,٥٨	٧٤٦٣			٤٥٢١	٢٩٤٢	١١,٣٠٢		منظمة التعاون والتنمية في الميدان الإقتصادي
			٠	١٢١	٨٩٩	١٦٣٢	٦٥٧	٤٠٧٩	٤١	الفحم
			٠	٢	١٣	١٨٩	١٦٣- ^(ج)	٤٧٢	٤٠	النفط
			٤٥٨	٦٣٧	١٧٩٣	٩٥٠	١٧٧١	٢٣٧٤	٤٨	الغاز
			١٧٧٧	٢٠٨٤	٢٠٨٤	٩٨٥	٣٢٥-	٢٤٦٢	٣٣	الطاقة النووية
			١١١١	١٢٩٥	١٢٩٥	٥٦١	١٢٧	١٤٠٢	١٠٠	الطاقة المائية
			٥٠٩	٤٩٩	٢٦٣	٩٥	١٦٨	٢٣٧	٢٨	الكتلة الأحيائية
			١٥٢٦	١٥٤٤	١١١٦	١١٠	٧٠٧	٢٧٦	٦٣	مصادر طاقة متجددة أخرى
			٢٠٨٢	١٢٨٢	٠					
٠,٤٩	٠,٤٢	٠,٣٢	١٤٢٠			٦٩٨	٧٢٢	١٧٤٦		دول غير أعضاء في منظمة التعاون والتنمية في الميدان الإقتصادي ولا يميّر إقتصادها بمرحلة إنتقالية
			٢٩	٤٦	٧٢	١٥٢	١٣	٣٨١	٣٢	الفحم
			٤	٧	١١	٢٨	٨-	٦٩	٢٩	النفط
			٢٤٠	٣٥٧	٥٣٧	٢٦١	٦٧٢	٦٥٢	٣٩	الغاز
			٤٤٢	٤٤٢	٤٤٢	١١٧	٢٠-	٢٩٢	٣٣	الطاقة النووية
			١٧٠	١٧٠	١٧٠	١٣٥	٣٥	٣٣٨	١٠٠	الطاقة المائية
			١٢١	١٠٩	٤٧	٢	٧	٤	٤٨	الكتلة الأحيائية
			١٩١	١٦٧	١٤٢	٤	٢٣	١٠	٣٦	مصادر طاقة متجددة أخرى
			٢٢٢	١٢٣	٠					

ملاحظات:

^(ا) الكفاءة المناسبة والمحسوبة بناءً على آفاق الإقتصاد العالمي سنة ٢٠٠٤ (الوكالة الدولية للطاقة ٢٠٠٤ ب) = 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 مستقرّة.

^(ج) تشير البيانات السلبية إلى إنخفاض في التوليد، وهو مضمون في التحليل.

حال لم يتم بلوغ مثلاً سوى نسبة ٧٠٪ من الحصص المفترضة، ستخفّض 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 الاستخدام النهائي، بالحد 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 ١١)، نحصل على إمكانية تخفيف أدنى في قطاع إمدادات الطاقة مقارنة مع الرقم المستقلّ المعروض هنا (توافق متوسط، أدلة محدودة) [٤،٤].

تفاعلات خيارات التخفيف مع التعرّض والتكيف

يعتبر العديد من أنظمة الطاقة عرضة بحد ذاته لتغيّر المناخ. وتعرّض منشآت الوقود الأحفوري الساحلية وأنظمة استخراج النفط والغاز الساحليين لحوادث طبيعية متطرفة. 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 تأثيراً عكسياً بتغيّر المناخ (أنظمة الطاقة الشمسية المتأثرة بالتغيّرات في غطاء السحب، وتوليد الطاقة المائية المتأثر بتغيّرات في تدفق 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 التكيف لتغيّر المناخ، مثل تكييف الهواء ومضخات الماء، الطاقة وبإمكانها أن تساهم في زيادة انبعاثات ثاني أكسيد الكربون، ما يتطلب مزيداً من التخفيف (توافق عالٍ، أدلة محدودة) [٤،٥،٥].

فاعلية السياسات والإمكانيات والحوافز 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 السياسية، نظراً إلى عجز أداة واحدة على توليد نقلة واسعة النطاق في أنظمة التوريد بالطاقة على المستوى العالمي. وتملك تكنولوجيات تحويل الطاقة الواسعة النطاق مدة حياة تمتد على عدة عقود ما يجعل مقدار إستهلاكها يتراوح ما بين ١٪ و ٣٪ للسنة الواحدة. ما يعني أن السياسات المقررة 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].

بإستخدام الطاقة الحرارية، وأنه سيتمّ بناء محطات جديدة لتوليد الطاقة إستجابةً للطلب، وذلك بموجب الشروط التالية:

- (١) الإنتقال من الفحم إلى الغاز قُدّر 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، إستجابةً للطلب على الطاقة، مشتركاً بين محطات الوقود الأحفوري ذات الكفاءة، ومصادر الطاقة المتجددة ومحطات الطاقة النووية والفحم وإحراق الغاز مع نظام التقاط الكربون وتخزينه. ولم يُقدّر أي توقّف مبكر في عمل تلك المحطات أو أية صعوبات لجهة الموجودات.

(٣) تُستخدم التكنولوجيا المتدنية أو المنعومة الكربون بالتوازي مع الحد الأقصى من حصصها المقدّرة في مجال توليد الكهرباء في العام ٢٠٣٠. وتمّ تحديد الحصص بالإستناد إلى الكتب، مع الأخذ بالموارد المتوفرة والتكاليف النسبية وتقليبية العرض المتعلقة بأوجه عدم إنتظام داخل شبكة توليد الطاقة، وتمّ الفصل بينها بحسب مستويات أسعار الكربون.

وتُقدّر إمكانية التخفيف الإقتصادية التي نحصل عليها في قطاع إمدادات الطاقة بحلول العام ٢٠٣٠، والناجمة عن الكفاءة المحسّنة لمحطات توليد الطاقة العاملة على الطاقة الحرارية والنقطة في استخدام الوقود وإستخدام 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 الحد من الانبعاثات بأسعار كربون تقلّ عن ٢٠ دولاراً أميركياً / طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ، بحوالى ٣,٩ جيغا طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ (الجدول ٤ في الملخص الفني). وفي ظل وجود سعر كربون شبيه، ستزداد حصّة الطاقة المتجددة في مجال توليد الكهرباء من نسبة ٢٠٪ في العام ٢٠١٠ إلى حوالي ٣٠٪ في العام ٢٠٣٠. أما إن خفّضت أسعار كربون عن ٥٠ دولاراً أميركياً / طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ، فسترتفع الحصّة إلى نسبة ٣٥٪ من مجمل توليد الكهرباء. وستبلغ حصّة 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 إرتفعت الأسعار نظراً إلى تنافسية التكنولوجيات الأخرى.

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

قدره ٥ مليارات دولار أميركي تقريباً (١٠^{١٢} x ٥). وفي حال وُجّهت بشكل جيد، 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 بالفقر والتكافؤ. ومن المفترض أن تأخذ تحاليل السياسات الممكنة بتلك المنافع المشتركة. ولكن، تجدر الإشارة، مرة أخرى، إلى أنه، في بعض الظروف، قد تؤدي مكافحة تلوث الهواء أو محاولات تأمين أمن الطاقة إلى إستخدام أكبر للطاقة بما ينتج عن ذلك من انبعاثات 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 استثمار رأس المال وإهتمام بسيط بالتأثيرات البيئية (توافق عالٍ، أدلة وافية) [٤,٢,٤,٥,٢].

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 و٢٠٠٢، إنخفض إستثمار القطاع العام في أنشطة البحث والتطوير المتعلقة بالطاقة بنسبة ٥٠٪ من حيث الأرقام الحقيقية. وارتفعت المستويات الحالية، لكنها ما زالت غير ملائمة لتنمية التكنولوجيات المطلوبة من أجل الحد من انبعاثات غازات الدفيئة والاستجابة 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 محسنة لتحويل الطاقة، وطرق نقلها وتخزينها، وإدارتها فضلاً عن التوليد المشترك والخدمات المبنية على المجتمع (توافق عالٍ، وأدلة محدودة) [٤,٥,٦].

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 الاقتصادية ومعدل التنمية التكنولوجية. ومن المتوقع أن يزداد استخدام الطاقة بنسبة تتراوح ما بين ١١٠٪ و ٢٦٠٪. وتدرك المنظمتان عدم ملائمة سيناريوهات «العمل كالعادة». ومن المتوافق عليه أنه حتى في ظل صناعة قرار جيدة وتعاون

وتتم استخدام أدوات إقتصادية وتنظيمية. وتضمّ الأنهج الهادفة إلى تشجيع اعتماد أكبر لأنظمة التزويد بالطاقة المتجددة من حيث إطلاق ثاني أكسيد الكربون، إعانات الحد من الوقود الأحفوري وتشجيع الرواد في استخدام تكنولوجيات محددة من خلال مشاركة حكومية ناشطة في خلق الأسواق (كما جرى في الدانمارك مع الطاقة الهوائية، وفي اليابان مع الطاقة الكهربائية الشمسية الضوئية). وصعب خفض الإعانات بسبب المصالح المكتسبة. أما في ما يتعلق بدعم مشاريع استخدام 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 مسألة شائكة. ومن المتوقع أن تساهم نظم الرخص القابلة للتداول وإستخدام آليات كيوتو اللينة مساهمة ملموسة في الحد من الانبعاثات (توافق متوسط، أدلة متوسطة) [٤,٥].

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 المتجددة بمجرد 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 تلوث الهواء والعمالة. ما ينطبق على الطاقة المتجددة التي بإمكانها أن تحد من الاعتماد على الواردات، وفي العديد من الحالات، أن تخفّض إلى حدّها الأقصى الخسائر والتكاليف الإنتقالية. كما تتأثر الكهرباء ووقود النقل والتدفئة المزودة من قبل طاقة متجددة بنسبة أقل بتقلبات الأسعار، لكنّ الكلفة تزيد في الكثير من الأحيان. ونظراً إلى أن تكنولوجيات الطاقة المتجددة تتطلب مزيداً من اليد العاملة مقارنةً مع التكنولوجيا التقليدية، سيؤدي إستخدامها إلى إزدياد العمالة. لكن، من الممكن 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، خاصةً في المناطق الحضرية الواسعة النطاق، وأن تحد من انبعاثات غازات الدفيئة. وستحتاج الدول النامية إلى محطات توليد الطاقة جديدة بقوة ٢٤٠٠ جيغا واط تقريباً، بحلول العام ٢٠٣٠، للإستجابة إلى طلب المستهلك، ما يتطلب إستثماراً

العالمي. وما زال استخدام الطاقة في إزدياد مستمر في العالم المتقدم بنسبة خفيفة تقدر بحوالي ١٪ في كل عام، حيث يستهلك نقل المسافرين حالياً ما بين ٦٠٪ و ٧٥٪ من إجمالي نقل الطاقة. أما الدول النامية فتشهد إرتفاعاً أعلى في استخدام الطاقة للنقل (٣٪ إلى ٥٪ في كل عام) ومن المتوقع أن يرتفع من ٣١٪ في العام ٢٠٠٢، إلى ٤٣٪ من الإجمالي العالمي لاستخدام الطاقة للنقل بحلول العام ٢٠٢٥ [٥،٢،٢،١،٥،٢،٢].

وثيق بين القطاعين العام والخاص، ستحتاج المرحلة الإنتقالية المطلوبة إلى وقت، وكلما بدأت أبكر كلما إنخفضت التكاليف (توافق عالٍ، أدلة وافية) [٤،٢،٣].

٥ النقل وبنية التحتية

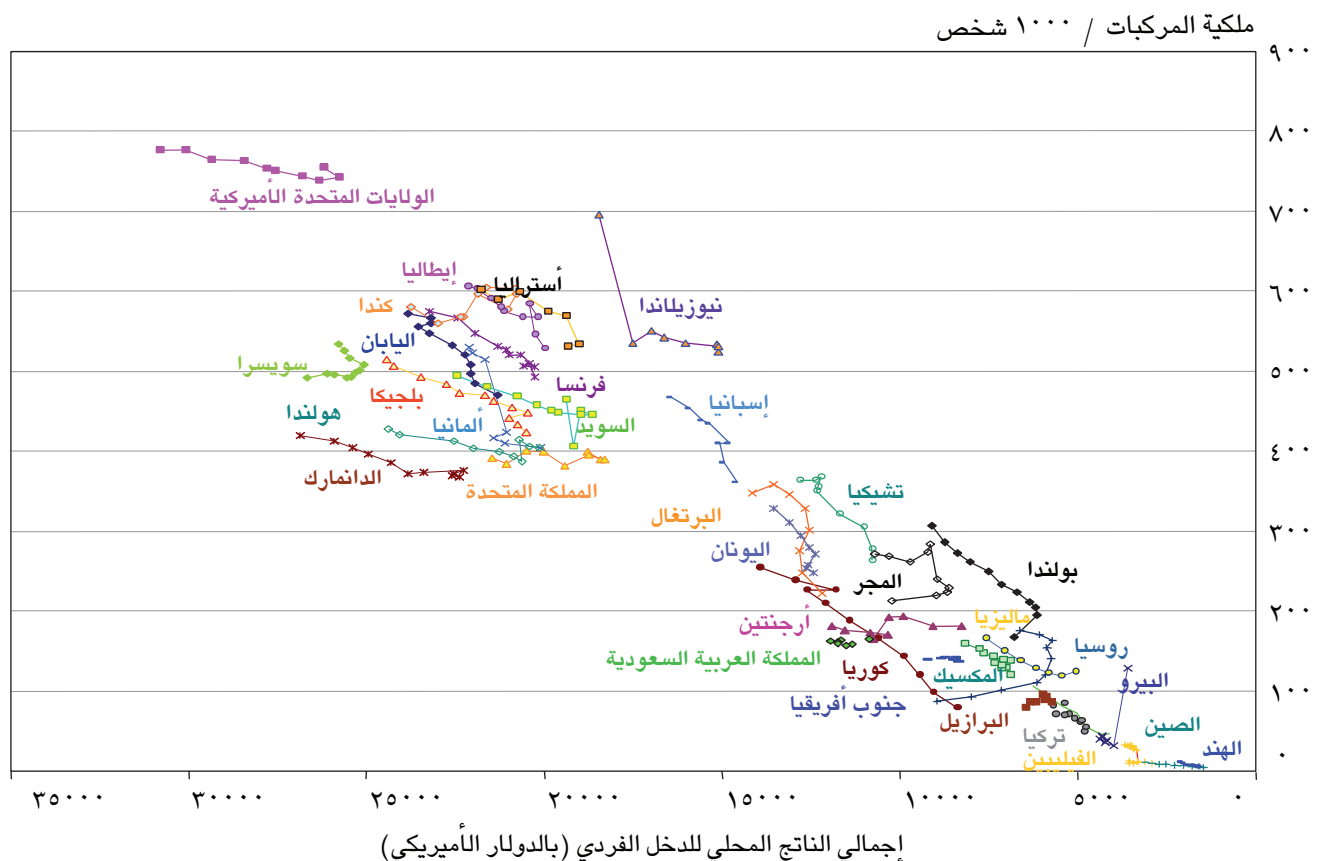
حالة القطاع وتنميته

من المتوقع أن يزداد نشاط قطاع النقل بشكل كبير خلال العقود العديدة المقبلة. وفي حال لم يتم الابتعاد عن التوجهات الحالية في استخدام الطاقة، تتوقع الإسقاطات نمواً متزايداً في الاستخدام العالمي للطاقة من أجل النقل بحوالي ٢٪ في كل عام، مع استخدام للطاقة وإنبعاثات كربون تصل إلى حوالي ٨٠٪ أعلى من مستويات العام ٢٠٠٢ بحلول ٢٠٣٠ [٥،٢،٢].

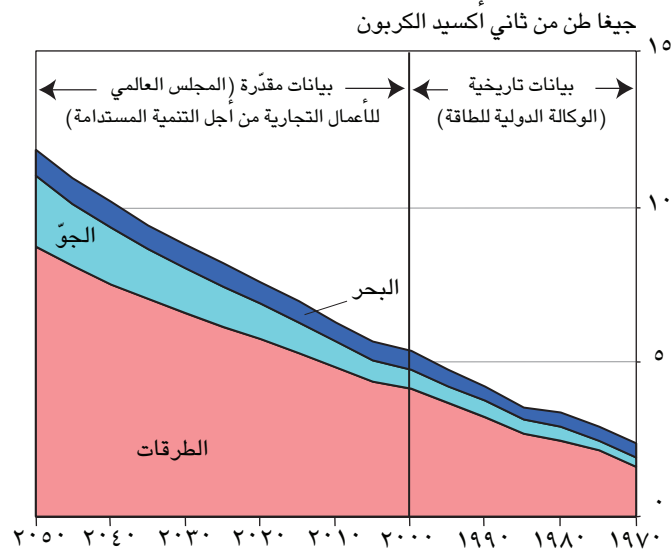
في حالات الإقتصاد المتقدمة، تقارب ملكية المركبات الآلية الخمس إلى ثمانية سيارات لكل ١٠ مواطنين (الرسم ١٤ في الملخص الفني)، ويقل العدد بكثير

يزداد نشاط قطاع النقل في العالم مع نمو الإقتصاد. وينطبق ذلك على العديد من مناطق العالم النامي حيث تقوم العولة بتوسيع التدفقات التجارية وزيادة الدخل الفردي، ما يؤدي إلى زيادة الطلب على وسائل النقل الآلية. ويعتمد النقل بشكل أساسي حالياً على محركات الحرق الداخلي العاملة على وقود نفطي (٩٥٪ من ٨٣ إكزا جول من الطاقة المستخدمة عالمياً سنة ٢٠٠٤). وأدى ذلك إلى نمو استخدام النفط مع نمو النشاط في قطاع النقل. وفي العام ٢٠٠٤، شكّلت الطاقة المستخدمة في قطاع النقل ٢٦٪ من إجمالي الاستخدام

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



ملاحظة: البيانات للفترة الممتدة ما بين العامين ١٩٠٠ و ٢٠٠٢، إلا أن سنوات جمع المعلومات تختلف بين الدول، بحسب توفر البيانات.



الرسم ١٥ في الملخص الفني: إنبعاثات ثاني أكسيد الكربون التاريخية والمقدرة الناتجة عن قطاع النقل [الرسم ٥،٤].

الكربون / سنة، في العام ١٩٩٠، إلى ٤٨٠ طن متري من ثاني أكسيد الكربون / سنة، وتقدر بنسبة ٢٪ من مجموع إنبعاثات ثاني أكسيد الكربون البشرية المنشأ. ومن المتوقع أن تستمر إنبعاثات ثاني أكسيد الكربون الناتجة عن الملاحة الجوية في الارتفاع بقوة. وفي غياب إجراءات إضافية، سيتخطى نمو الملاحة بحوالي ٥٪ في كل عام التحسن السنوي المتوقع في كفاءة وقود الطائرات ونسبته ١٪ - ٢٪، ما سيؤدي إلى زيادة سنوية في الإنبعاثات بنسبة ٣٪ - ٤٪ (توافق عالٍ، أدلة متوسطة). كما أن التأثير الإجمالي للمناخ الناتج عن الملاحة الجوي 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 ارتفاعات عالية. كما تعزز الملاحة الجوية تشكّل سحب ذيول التكثيف التي يعتبر أنها تزيد من تشكّل الطخاء التي تعزز بدورها الاحترار العالمي. ويقدر أن تلك التأثيرات أكبر بضعفين إلى ٤ أضعاف من تأثير ثاني أكسيد الكربون الناتج عن الملاحة الجوية، حتى مع إستثناء المفعول الممكن لسحب الطخاء المكثفة. لذا، ستعتمد الكفاءة البيئية لسياسات التخفيف المستقبلية على مدى التطرق إلى تأثيرات غير ثاني أكسيد الكربون أيضاً (توافق عالٍ، أدلة متوسطة) [٥،٢،١].

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

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

بالإضافة إلى إزدياد إنبعاثات غازات الدفيئة، أدّى النقل الآلي إلى الإزدحام، وإلى مشاكل ناتجة عن تلوث الهواء في المدن الكبرى في كافة أنحاء العالم (توافق عالٍ، أدلة وافية) [٥،٢،١، ٥،٢،٢، ٥،٤، ٥،٥].

توجّه الإنبعاثات

في العام ٢٠٠٤، بلغت نسبة مساهمة النقل في مجمل إنبعاثات غازات الدفيئة الناتجة عن استخدام الطاقة حوالي ٢٣٪ مع إنبعاثات ثاني أكسيد الكربون وأكسيد النيتروز بلغت حوالي ٦،٣-٦،٤ جيغا طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ. وإزدادت إنبعاثات ثاني أكسيد الكربون في قطاع الطاقة (٦،٢ جيغا طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ للعام ٢٠٠٤) بحوالي ٢٧٪ منذ العام ١٩٩٠، ومعدل نموها هو الأعلى بين قطاعات الاستخدام النهائي. ويشكّل النقل على الطرقات حوالي ٧٤٪ من إجمالي إنبعاثات ثاني أكسيد الكربون الناتجة عن قطاع النقل. وتبلغ حصّة الدول غير الأعضاء في منظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي ٣٦٪ الآن، لكنها سترتفع بسرعة إلى ٤٦٪ بحلول العام ٢٠٣٠ في حال إستمرت التوجّهات الحالية (توافق عالٍ، أدلة وافية) [٥،٢،٢].

كما يساهم قطاع النقل في إطلاق كميات صغيرة من إنبعاثات الميثان وأكسيد النيتروز الناتجة عن حرق الوقود والغازات المفلورة المنبعثة من مكيفات الهواء. وتتراوح إنبعاثات الميثان بين ٠،١٪ و ٠،٣٪ من مجموع الإنبعاثات الناتجة عن النقل، وإنبعاثات أكسيد النيتروز بين ٢،٠٪ و ٢،٨٪ (البيانات مأخوذة عن الولايات المتحدة الأميركية واليابان والإتحاد الأوروبي فقط). وبلغت إنبعاثات الغازات المفلورة (CFC-12 + HFC-134a + HCFC) 22 عالمياً، في العام ٢٠٠٣ نسبة ٤،٩٪ 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 بمعدل واحد يبلغ ١،٥، من ٣٣٠ طن متري من ثاني أكسيد

وحصلت تطورات كبيرة في تكنولوجيات التخفيف منذ تقرير التقييم الثالث، وشهد العالم انتشار 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 بإمكانات مستقبلية أكبر بكثير. كما تم تطوير أنظمة لتكييف الهواء مبنية على مبرّدات ذات إمكانية إحترار عالمي متدنية [٥,٣].

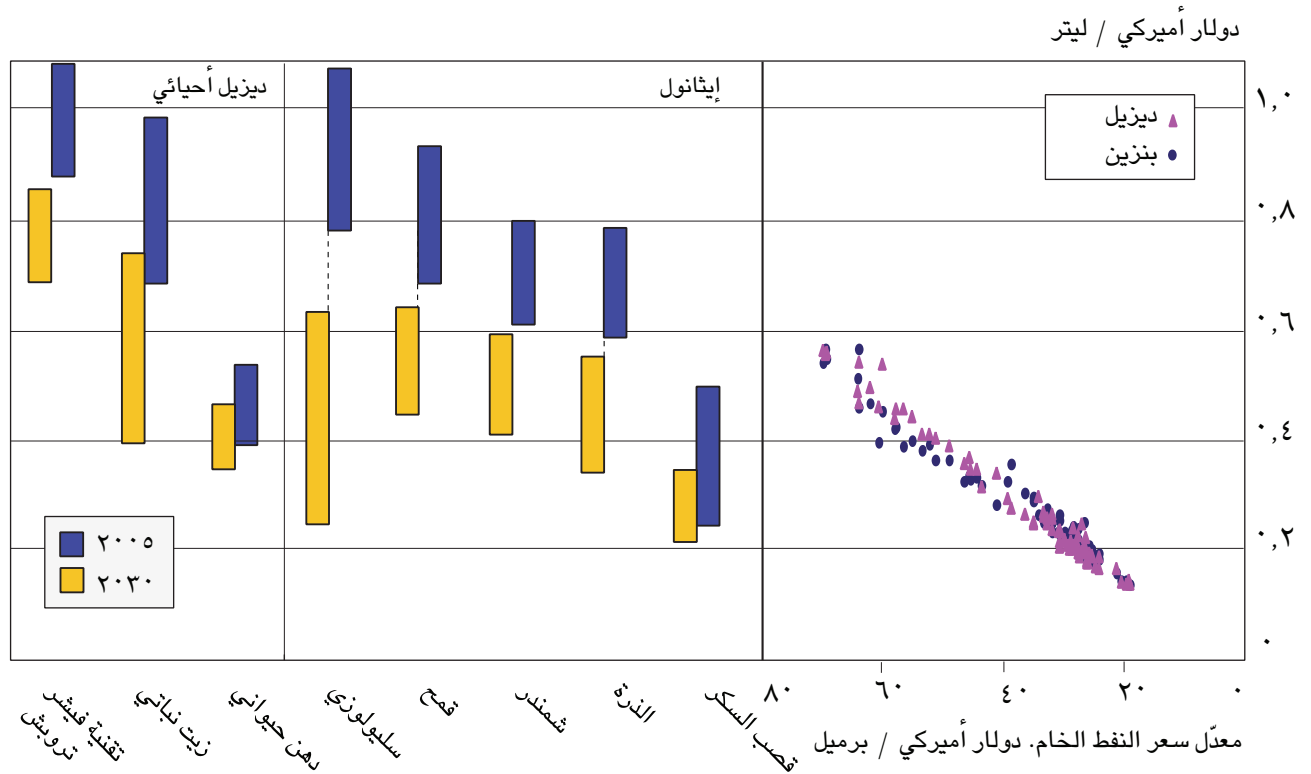
إزدحام الطرقات: تكنولوجيات فاعلة ووقود بديل

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

بين البدائل تلك، ستنتج مصادر الكربون الأحفوري غير التقليدي الوقود الأقل كلفةً والأكثر ملاءمةً للبنية التحتية المتوفرة في قطاع النقل. ولكن، لسوء الحظ، إن استخدام تلك الموارد الأحفورية بهدف تعزيز النقل سيزيد من انبعاثات الكربون السابقة للإنتاج، ما سيزيد بشكل كبير من مدخلات الكربون في الغلاف الجوي [٥,٢,٣].

وصف وتقييم تكنولوجيات التخفيف وممارساته وخياراته وإمكانياته وتكاليفه

يتميّز قطاع النقل عن القطاعات الأخرى المستخدمة للطاقة بإعتماده الطاعني على مورد أحفوري واحد وبعدم إمكانية التقاط انبعاثات الكربون من مركبات النقل بأية من التكنولوجيات الجديدة الموجودة. ومن الأهمية النظر في تخفيض انبعاثات غازات الدفيئة بالارتباط مع مشاكل تلوث الهواء والإزدحام وأمن الطاقة (إستيراد النفط). أما الحلول فعليها بالتالي أن تجرّب حلّ مشاكل النقل بشكل عام، بأفضل طريقة ممكنة، وليس فقط انبعاثات غازات الدفيئة [٥,٥,٤].



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

ملاحظة: لا تضمّ الأسعار الضرائب

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

ويشكل استخدام التكنولوجيات الاقتصادية في مجال الوقود خطراً كبيراً بالنسبة إلى إمكانية الحدّ المستقبلي من انبعاثات ثاني أكسيد الكربون، في حال تمّ استخدامها لزيادة قوّة المركّبات وحجمها بدلاً من تحسين مجمل اقتصاد الوقود والحدّ من انبعاثات الكربون. إذ استهلكت السوق، في إعطائها الأفضلية للقوة والحجم كثيراً، إمكانية الحدّ من انبعاثات غازات الدفيئة بواسطة التخفيف، المحققة خلال العقدين الماضيين. وفي حال استمرّ التوجّه الحالي، ستتقلّص بشكل كبير إمكانية التخفيف من غازات الدفيئة التي تملكها التكنولوجيات المتقدّمة المعروضة أعلاه (توافق عالٍ، أدلة وافية) [٥,٣,٥,٢].

الملاحظة الجوية

يمكن تحسين كفاءة الوقود في الملاحة الجوية بواسطة عدة وسائل، بما في ذلك تكنولوجيا الملاحة الجوية وعملها وإدارتها. وقد تحسّنت التطوّرات التكنولوجية كفاءة الوقود بنسبة ٢٠٪ بالقياس إلى مستويات العام ١٩٩٧، بحلول العام ٢٠١٥، وبنسبة ٤٠٪ - ٥٠٪ متوقّعة بحلول العام ٢٠٥٠. ومع استمرار نمو الطيران المدني بنسبة ٥٪ تقريباً سنوياً، لن يتمكّن ذلك التحسّن على الأرجح من منع إرتفاع انبعاثات الكربون الناتجة عن مجمل حركة السفر الجوي. لذا، فإن إدخال الوقود الأحيائي قادر على أن يخفف بعضاً من انبعاثات 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 الانبعاثات الناتجة عن عملية الإنتاج (توافق متوسط، أدلة متوسطة) [٥,٣,٣].

ويمكن تعزيز عمل الطائرات إلى حدّه الأقصى في استخدام الطاقة (مع حد أدنى من انبعاثات ثاني أكسيد الكربون) من خلال إختصار مدّة الدروج إلى أقصى حدّ، والطيران على أعلى المرتفعات الممكنة 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٪. وموخرًا، بدأ الباحثون النظر في إمكانية تقليص إلى أقصى حدّ مجمل التأثير المناخي الناتج عن عمليات الطيران الجوي، بما في ذلك مناطق التأثيرات وذيول السحب وانبعاثات أكاسيد النيتروجين. وتقدّر إمكانية التخفيف للعام ٢٠٣٠ بالنسبة إلى الطيران بحوالي ٢٨ طنّاً مترياً من ثاني أكسيد الكربون / سنة بتكاليف أقل من ١٠٠ دولاراً أميركياً / طن من ثاني أكسيد الكربون (توافق متوسط، أدلة متوسطة) [٥,٤,٢].

إحتكاك المحرّكات وخسائر الضخ، أن تضعف اقتصاد الوقود للمركّبات «الجديدة» للإستخدامات الخفيفة بحلول العام ٢٠٣٠، وسيقلّص انبعاثات الكربون بحوالي النصف تقريباً لكل ميل تقطعه المركبة (يرجو الإنتباه إلى أن ذلك لا ينطبق إلا على السيارات الجديدة وليس على مجمل المركّبات) (توافق متوسط، أدلة متوسطة) [٥,٣,١].

يملك الوقود الأحيائي القدرة على الحل محل جزء هام من النفط المستخدم للنقل، لكن ليس كله. ويشير تقرير حديث للوكالة الدولية للطاقة إلى إمكانية إزدياد حجم الوقود الأحيائي بحوالي ١٠٪ بحلول العام ٢٠٣٠ بكلفة ٢٥ دولاراً أميركياً لكل طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ، ما يضمّ مساهمة صغيرة من الوقود الأحيائي من الكتلة الأحيائية السليولوزية. لكن، ترتبط الإمكانية بشكل كبير بكفاءة الإنتاج وبتنمية تقنيات متطوّرة، 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 انبعاثات ثاني أكسيد الكربون، إلا في ما يخص إنتاجه من قصب السكر في الدول المتدنية الدخل (الرسم ١٦ في الملخص التنفيذي) (توافق متوسط، أدلة متوسطة) [٥,٣,١].

ما زالت إمكانية مركّبات الهيدروجين الاقتصادية والسوقية غير أكيدة، وتملك المركّبات الكهربائية العالية الكفاءة (أكثر من ٩٠٪)، ولكن المتدنية نطاق القيادة، إمكانية محدودة لإختراق السوق. ويتمّ تحديد الانبعاثات 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 الممكن شبه القضاء على انبعاثات الكربون "well-to-wheel". وستظهر الحاجة إلى مزيد من التقدّم التكنولوجي أو/و إنخفاض في التكاليف على مستوى خلايا الوقود وتخزين الهيدروجين وإنتاج الهيدروجين أو الكهرباء بانبعاثات كربون متدنية أو منعدمة، والبطاريات (توافق عالٍ، أدلة متوسطة) [٥,٣,١].

و في العام ٢٠٣٠، سيبلغ إجمالي قدرة التخفيف في خيارات كفاءة الطاقة المطبّقة على مركّبات الإستخدامات الخفيفة، حوالي ٠,٧ - ٠,٨ جيغا طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ بتكاليف أدنى من ١٠٠ دولاراً أميركياً / طن ثاني أكسيد الكربون. ولكن البيانات غير كافية لتقدير مشابه لمركّبات الإستخدامات الثقيلة. وسيعطي استخدام الوقود الأحيائي الحالي أو المتقدّم، كما جاء أعلاه، مزيداً من إمكانية الحد من الانبعاثات لما يقارب ٦٠٠ - ١٥٠٠ طن متري إضافي من ثاني أكسيد الكربون المكافئ، في العام ٢٠٣٠، بتكاليف

النقل البحري

أكسيد الكربون بنسبة حوالي ٤٪ - ٩٪، وبكلفة تتراوح ما بين ٦٠-٧٠ دولار أميركي / طن من ثاني أكسيد الكربون [٥,٣,١].

أكثر من ٣٠٪ من الرحلات بواسطة السيارات في أوروبا لا تتخطى ٣ كلم، و ٥٠٪ منها لا تتخطى ٥ كلم. ورغم إمكانية اختلاف الأرقام في قارات أخرى، تظهر إمكانية تخفيف إثر الانتقال من استخدام السيارات إلى النقل غير الآلي (المشي واستخدام 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 عالٍ، أدلة وافية) [٥,٣,١].

إجمالي إمكانية التخفيف في قطاع النقل

لا يمكن تقدير إجمالي إمكانية التخفيف من ثاني أكسيد الكربون وكلفته إلا جزئياً بسبب نقص البيانات لمركبات الاستخدامات الثقيلة، والنقل بواسطة السكك الحديدية والسفن، وتعزيز الانتقال إلى النقل العام. أما مجمل الإمكانيات الاقتصادية الناتجة عن تحسين كفاءة مركبات الاستخدام الخفيف والطائرات واستبدال الوقود الأحفوري التقليدي بوقود أحيائي مقابل سعر كربون يصل إلى ١٠٠ دولار أميركي / طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ، فيقدر بحوالي ١٦٠٠ - ٢٥٥٠ طناً مترياً من ثاني أكسيد الكربون. إلا أنه تقدير يقلل من إمكانية التخفيف في قطاع النقل (توافق عالٍ، أدلة متوسطة) [٥,٤,٢].

فاعلية وخبرة السياسات المناخية والإمكانيات والحواجز والمسائل المرتبط بالفرص / التطبيق

سياسات النقل البري وتدبيره

نظراً إلى التأثيرات الإيجابية الناتجة عن زيادة الكثافات السكانية على استخدام نقل العام والمشي والدراجات وإنبعاثات ثاني أكسيد الكربون، يشكل تخطيط مكاني متكامل محسناً عنصراً هاماً في السياسات المتعلقة بقطاع النقل. وتظهر أمثلة جيدة في المدن الكبرى في العديد من الدول. ويمكن لإدارة الطلب على النقل أن تكون فاعلة في الحد من النقل من خلال استخدام المركبات الخاصة في حال تم تطبيقها ودعمها بقوة. أما الإجراءات الخفيفة، مثل تأمين المعلومات واستخدام إستراتيجيات الاتصالات والتقنيات التربوية، فهي قادرة على أن تدفع إلى الأمام تغييراً في سلوك الفرد، ما سيؤدي إلى خفض في استخدام السيارات بنسبة ١٤٪ في مدينة أستراليا، و ١٢٪ في مدينة ألمانيا، و ١٣٪ في مدينة سويدية (توافق متوسط، أدلة متوسطة) [٥,٥,١].

منذ تقرير التقييم الثالث، وجد تقييم المنظمة البحرية الدولية أنه بإمكان تركيبة من الوسائل الفنية أن تحد من إنبعاثات الكربون بحوالي ٢٠٪ - ٤٠٪ في السفن الأقدم، وبحوالي ٥٪ - ٣٠٪ في السفن الجديدة، من خلال تطبيق المعرفة المتوفرة عن الحالة، مثل تصميم الهيكل والمروحة وصيانتهما. ولكن، نظراً إلى طول مدة حياة المحركات، سنحتاج إلى عقود قبل تطبيق تلك التدابير على السفن الموجودة على نطاق واسع. وتتراوح الإمكانيات القصيرة الأمد للتدابير التشغيلية، بما في ذلك تخطيط المسالك والحد من السرعة بين ١٪ و ٤٠٪. وتشير الدراسة إلى أن الحد الأقصى لخفض الانبعاثات الناتجة عن الملاحة العالمية هو ١٨٪ بحلول العام ٢٠١٠، و ٢٨٪ بحلول العام ٢٠٢٠، بعد تطبيق كافة التدابير. ولا تسمح البيانات المتوفرة بتقدير مطلق إمكانية التخفيف، ولا يتوقع أن تكون الإمكانيات كافية لموازنة نمو النشاط البحري خلال الفترة الزمنية ذاتها (توافق متوسط، أدلة متوسطة) [٥,٣,٤].

النقل بواسطة السكك الحديدية

تحسن الفرص الأساسية المرتبطة بتخفيف انبعاثات غازات الدفيئة المرتبطة بالنقل بالسكك الحديدية، الحركة الهوائية، والحد من وزن القطارات، وإدخال فرامل إسترجاعية، وتخزين الطاقة على متن القطارات، وبالطبع، الحد من انبعاثات غازات الدفيئة الناتجة عن توليد الكهرباء. وما من تقديرات متوفرة 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 التحول في وسائل النقل نحو أنماط أقل استخداماً للطاقة. كما تحدد معدلات التشغيل ومصادر الطاقة الأولية لأنماط النقل المختلفة، إمكانية التخفيف [٥,٣,١].

وتتأثر احتياجات الطاقة في النقل الحضري، بشكل كبير، بكثافة هيكلية البيئة المبنية ونطاقها، فضلاً عن موقع بنية النقل التحتية وإتساعها وطبيعتها. ويزداد استخدام الباصات العالية الإتساع والسكك الحديدية للإستخدامات الخفيفة، والمترو والسكك الحديدية في الضواحي لتوسيع النقل العام. وتبين 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 إزديادات حصص الباصات في النقل العام بنسبة حوالي ٥٪ - ١٠٪، ستخفض انبعاثات ثاني

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

سياسات النقل الجوي والبحري وتدابيره

بهدف الحد من انبعاثات النقل الجوي والبحري الناتجة عن احتراق وقود الخزانات، تحتاج سياسات أطر العمل إلى التنمية. ودرست منظمة الطيران المدني الدولي والمنظمة البحرية الدولية خيارات الحد من انبعاثات غازات الدفيئة. ولكن لم يتمّ حتى الآن تصميم إطار ملائم لتطبيق السياسات. إلا أن منظمة الطيران المدني الدولي اعتمدت مفهوم نظام دولي مفتوح للتداول بالانبعاثات يُطبّق بموجب آلية طوعية أو بإدخال الطيران الدولي ضمن أنظمة التداول بالانبعاثات الموجودة.

وبالنسبة إلى الطيران، يملك كل من الرسوم المفروضة على الوقود والانبعاثات والتداول إمكانية الحد من الانبعاثات بشكل ملحوظ. وسيشكّل النطاق الجغرافي (الطرق والتغطية)، وكمية المخصصات لقطاع الطيران والتغطية عناصر أساسية في تحديد طريقة التداول بالانبعاثات الأكثر فاعلية للحد من تأثيرات الطيران على المناخ. وقد يؤدي فرض الرسوم على الانبعاثات أو التداول بفرضها إلى زيادة في تكاليف الوقود، ما سيؤثر إيجاباً على كفاءة المحرك [٥,٥,٢].

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

السياسات المتكاملة غير المناخية التي تؤثر على انبعاثات غازات الدفيئة والمنافع المشتركة المتأنية من سياسات التخفيف من غازات الدفيئة

ركّز التخطيط والسياسات المتعلّقان بالنقل مؤخراً، بشكل أكبر، على أوجه التنمية المستدامة، ما يضمن الحد من واردات النفط، وتحسين نوعية الهواء، والحد من التلوّث الناتج عن الضجيج، وزيادة السلامة، والحد من الإزدحام، وتحسين النفاذ إلى منشآت النقل. ويمكن لسياسات كهذه أن تحسّن التآزر مع خفض انبعاثات غازات الدفيئة (توافق عالٍ، أدلة متوسطة) [٥,٥,٤].

وبرهنت مقاييس إقتصاد الوقود أو مقاييس ثاني أكسيد الكربون في الحدّ من انبعاثات غازات الدفيئة، ولكن حتى الآن، طغى نموّ قطاع النقل على تأثيرها هذا. ووضعت معظم الدول المتقدمة وبعض الدول النامية مقاييس لإقتصاد الوقود على مستوى مركبات الاستخدامات الخفيفة. ولكن تختلف المقاييس من حيث الشكل والصرامة وتمتدّ من مقاييس موحّدة 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 استخدام الوقود وانبعاثات الكربون. وفي بعض الدول، إعتضت بعض أوساط صناعة السيارات على مقاييس إقتصاد الوقود لمروحة أسباب، من كفاءة الإقتصاد إلى الأمن. ويمكن تعزيز إجمالي فاعلية المقاييس بشكل ملحوظ في حال تزامنت مع محفّزات ضريبية وتوعية المستهلك (توافق عالٍ، أدلة وافية) [٥,٥,١].

وتحدد الضرائب على شراء السيارات وتسجيلها واستخدامها وعلى وقود المحركات وسياسات تسعير المواقف، بشكل كبير، وعلى استخدام الطاقة للمركبات، وعلى انبعاثات غازات الدفيئة. وتستعملها دول عدة لزيادة المردود العام ولإدخال جزئي لتكاليف استخدام 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 بـ ١,٥-٣ من مرونة الأسعار في مجمل الطلب على النقل، ما يعني أنّ مؤشرات الأسعار ستصبح أقل فاعلية مع زيادة الدخل. وبرهنت المستردات على شراء المركبات وضرائب تسجيل المركبات أنها فاعلة على مستوى الوقود. وتطبّق دول عدة سياسات تسعير استخدام الطرقات والمواقف ما يؤثر بشكل ملحوظ على استخدام المسافرين للسيارات (توافق عالٍ، أدلة وافية) [٥,٥,١].

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

٦ المباني السكنية والتجارية

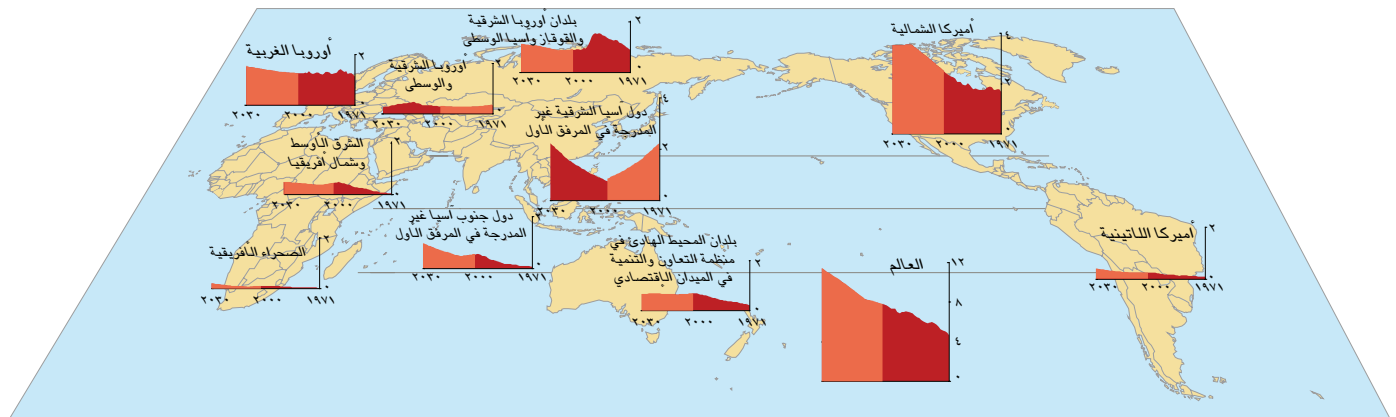
وضع القطاع وتوجّهات الانبعاثات

سنة ٢٠٠٤، بلغت انبعاثات غازات الدفيئة في قطاع المباني (باستثناء انبعاثات استخدام الكهرباء) حوالي ٥ جيغا طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ / سنة (٣ جيغا طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ / سنة للكربون، ٠,١ جيغا طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ / سنة للأكسيد النيتروز، ٠,٤ جيغا طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ / سنة للميثان، و ١,٥ جيغا طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ / سنة للهيدروكربون). وتضم الأرقام الأخيرة الغازات المفلورة التي يغطيها بروتوكول مونتريال وحوالي ٠,٢-٠,١ جيغا طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ / سنة لغازات الهيدروفلوروكربون). ونظراً إلى أن التخفيف في هذا القطاع يضم 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 استخدام الكهرباء في هذا القطاع. ومع إدخال الانبعاثات الناتجة عن استخدام الكهرباء، بلغت انبعاثات 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 انبعاثات غازات الدفيئة، بما في ذلك الانبعاثات الناتجة عن استخدام الكهرباء، بحوالي ١٠,٦ جيغا طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ / سنة (توافق عالٍ، أدلة متوسطة) [٦,٢].

انبعاثات الكربون المستقبلية 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 وأب٢، 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 انبعاثات ب٢ في التقرير الخاص وأب فهي ١١,٤ و ١٥,٦ جيغا طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ. أما بحسب السيناريو ب٢ في التقرير الخاص بالسيناريوهات (الرسم ١٧ في الملخص الفني)، المبني على نمو إقتصادي أدنى نسبياً، فتملك أميركا الشمالية ودول آسيا الشرقية غير المدرجة في المرفق الأول الشريحة الأكبر من زيادة الانبعاثات. وفي سيناريو التقرير أب الذي يشير إلى نمو إقتصادي سريع، تزداد كافة انبعاثات الكربون في العالم النامي: آسيا والشرق الأوسط وشمال أفريقيا وأميركا اللاتينية والصحراء الأفريقية، بحسب التدرج المذكور. وبشكل عام، يبلغ المعدل السنوي لانبعاثات ثاني أكسيد الكربون بين العامين ٢٠٠٤ و ٢٠٣٠، نسبة ١,٥٪ بحسب سيناريو ب٢، و ٢,٤٪ بحسب سيناريو أب (توافق عالٍ، أدلة متوسطة) [٦,٢, ٦,٣].

تكنولوجيات التخفيف وممارساته

تندرج تدابير الحد من انبعاثات غازات الدفيئة الناتجة عن المباني ضمن ثلاث فئات: (١) الحد من استهلاك الطاقة^{١٣} وطاقة المباني؛ (٢) الانتقال إلى وقود بمحتوى متدنٍ من الكربون، بما في ذلك استخدام أوسع للطاقة



الرسم ١٧ في الملخص الفني: انبعاثات ثاني أكسيد الكربون (جيغا طن من ثاني أكسيد الكربون) الناتجة عن المباني، بما في ذلك الانبعاثات الناتجة عن استخدام الطاقة، ١٩٩١-٢٠٣٠ [الرسم ٦,٢].

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

وعندما يتعلق الأمر بالكفاءة قياساً إلى الكلفة، تأتي أفران الطبخ ذات الكفاءة في المرتبة الثانية بعد الإضاءة في الدول النامية، بينما تختلف إجراءات المرتبة الثانية في الدول المتقدمة نظراً إلى إختلاف المناخ والمنطقة الجغرافية. ووجدت معظم الدراسات التي تنظر في حالات الإقتصاد الذي يمرّ بمرحلة إنتقالية (عادةً في المناطق الأكثر برداً) أن تدابير التدفئة هي الأكثر كفاءة من حيث الكلفة، بما في ذلك عزل الجدران والسقف والنوافذ والأرض، إلى جانب مراقبة أفضل لنظام تدفئة المباني. وتعتبر إجراءات التطبيق في الدول المتقدمة، عادةً، الأكثر كفاءة 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 المباني الفردية الجديدة توفير نسبة ٧٥٪ 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 المباني في الدول النامية فيشكل أهمية كبرى، إذ يمكن للطبخ باستخدام الأفران أن يصبح أكثر كفاءة وأن يحرق الجزيئات بشكل أكثر إكتمالاً، فيستفيد بالتالي سكان القرى من نوعية الهواء المحسنة، 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 المتقدمة، بهدف الحد من انبعاثات 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 للحد من الحاجة إلى التهوية والتبريد وإزالة الرطوبة. كما تظهر أهمية النوافذ المتقدمة والتصميم الشمسي السلبي وتقنيات الحد من التسربات من المباني والأنابيب، والإستخدامات ذات الكفاءة على مستوى الطاقة، ومراقبة إستهلاك الطاقة المثلى والجهازية للإستخدام، فضلاً عن إضاءة صلبة، وذلك في القطاعين السكني والتجاري (توافق عالٍ، أدلة وافية) [٦,٥].

المتجددة؛ ٣) مراقبة انبعاثات غازات الدفيئة غير ثاني أكسيد الكربون. وتسمح تكنولوجيات حالية عديدة بالتخفيف من إستهلاك طاقة المباني بواسطة أغشية حرارية أفضل^{١٣}، وطرق تصميم أفضل وعمليات أفضل، وتجهيزات أكثر كفاءة، وطلب مخفض على خدمات الطاقة. وترتبط أهمية التدفئة والتبريد النسبية بالمناخ، وهي لذلك تختلف إقليمياً، 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 سكّان المباني، بما في ذلك تجنب التشغيل غير الضروري للتجهيزات، ومعايير درجات الحرارة متكيفة بدلاً من أن تكون ثابتة (توافق عالٍ، أدلة وافية) [٦,٤].

إمكانية التخفيف في قطاع المباني

يمكن تحقيق خفض كبير في انبعاثات ثاني أكسيد الكربون الناتجة عن إستخدام الطاقة في المباني خلال السنوات المقبلة بالمقارنة مع الانبعاثات المسقطه. وتعود هذه الثقة إلى التجربة الكبيرة لعدد واسع من التكنولوجيات والممارسات 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 لانبعاثات ثاني أكسيد الكربون الذي يملك كلفة سلبية صافية (يعني ذلك عادةً كلفة إستثمار أعلى، لكن كلفة تشغيل أدنى) (توافق عالٍ، أدلة وافية) [٦,٤,٥].

ويدهم مسحٌ تألف من ثمانين دراسة تلك الإستنتاجات (الجدول ٥ في الملخص الفني)، ويشير إلى أن تكنولوجيات الإضاءة ذات الكفاءة هي من أبرز التدابير الواعدة بمكافحة غازات الدفيئة في المباني 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 اعتماد أنظمة الإضاءة الأقل كلفة لدورة الحياة الواحدة، عالمياً، وذلك بمعدل كلفة أقل من ١٦٠ دولاراً أميركياً / طن من ثاني أكسيد الكربون (أي بمنفعة إقتصادية صافية). أما بالنسبة إلى حجم التوفير فتضع معظم الدراسات في المقدمة العزل المحسن وتدفئة المباني في المناخات الباردة وتدابير الكفاءة المتعلقة بتبريد الأماكن وتهوئتها في المناخات الحارة، بالإضافة إلى أفران الطبخ في الدول النامية. ومن بين الإجراءات الهامة الأخرى لإمكانية توفير الطاقة، نذكر: التدفئة المائية العاملة على الطاقة الشمسية وأنظمة التطبيق الفاعل وإدارة الطاقة.

^{١٣} ينطبق ذلك على كافة أشكال إستخدامات الطاقة في المباني، بما في ذلك الكهرباء.

^{١٤} يشير مفهوم «الغطاء الحراري» إلى غطاء المبنى الذي يؤدي دور الحاجز للحار غير المرغوب فيه، أو لتقليل الكتلة الحرارية بين داخل المبنى وخارجه.

الجدول ٥ في الملخص الفني: إمكانية الحد من انبعاثات غازات الدفيئة في قطاع المباني للعام ٢٠٢٠ (أ) [الجدول ٦، ٢].

المنطقة الاقتصادية	الدول / مجموعات الدول المستعرضة للمنطقة المذكورة	الإمكانية كنسبة مئوية من خط الأساس لقطاع المباني ^(ب)	التدابير التي تغطي الإمكانية الأكبر	التدابير التي تؤمن أرخص خيارات التخفيف
الدول المتقدمة	الولايات المتحدة الأمريكية، كندا، أستراليا، اليونان، جمهورية كوريا، المملكة المتحدة، ألمانيا، اليابان	فنية: ٢١٪ - ٥٤٪ ^(ج) اقتصادية: $(\geq \text{دولار أمريكي} / \text{طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ})$: ١٢٪ - ٢٥٪ ^(د) سوقية: ١٥٪ - ٣٧٪	١. تجهيز تحسيني للطبقة الخارجية، عزل داخلي للنوافذ والجدران بشكل خاص؛ ٢. أنظمة تدفئة المكان ٣. إضاءة فاعلة خاصة الانتقال إلى المصابيح الفلورية المدمجة وصابورت ذات كفاءة	١. استخدام قليل لأجهزة التفتاز ومعدات ملحقة ذات كفاءة (مستخدمة أو جاهزة للاستخدام)، برادات، ثلاجات، مراوح ومكيفات هواء. ٢. سخانات المياه. ٣. أفضل ممارسات الإضاءة.
الاقتصاد الذي يمر بمرحلة إنتقالية	المجر، روسيا، بولندا، كرواتيا، وكمجموعة واحدة: لاتفيا، إستونيا، ليتوانيا، سلوفاكيا، سلوفينيا، المجر، مالطا، قبرص، بولندا، جمهورية تشيكيا	فنية: ٢٦٪ - ٤٧٪ ^(هـ) اقتصادية: $(\geq \text{دولار أمريكي} / \text{طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ})$: ١٣٪ - ٣٧٪ ^(و) سوقية: ١٤٪	١. عزل قبل وبعد، وإستبدال القطع المختلفة داخل المبنى، خاصة النوافذ؛ ٢. إضاءة فاعلة خاصة الانتقال إلى المصابيح الفلورية المدمجة؛ ٣. استخدامات ذات كفاءة مثل البرادات وسخانات المياه.	١. إضاءة ذات كفاءة ومراقبتها. ٢. أنظمة مراقبة أجهزة التدفئة وسخانات المياه. ٣. تجهيز تحسيني للقطع داخل المباني وإستبدالها، خاصة النوافذ.
الدول النامية	ميانمار، الهند، أندونيسيا، البرازيل، الصين، الإكوادور، تايلاند، باكستان، جنوب افريقيا	فنية: ١٨٪ - ٤١٪ اقتصادية: $(\geq \text{دولار أمريكي} / \text{طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ})$: ١٣٪ - ٥٢٪ ^(ز) سوقية: ٢٣٪	١. إضاءة فاعلة خاصة الانتقال إلى المصابيح الفلورية المدمجة، تجهيز تحسيني للإضاءة، مصابيح كاز ذات كفاءة؛ ٢. أنواع مختلفة من أفران الطبخ المحسنة، خاصة أفران الكتلة الأحيائية، تليها الأفران العاملة على الغازين النفطية المسيلة والكان. ٣. استخدامات ذات كفاءة لتجهيزات مثل البرادات ومكيفات الهواء.	١. إضاءة محسنة، وخاصة الانتقال إلى المصابيح الفلورية المدمجة، تجهيز تحسيني للإضاءة، مصابيح كاز ذات كفاءة؛ ٢. أنواع مختلفة من أفران الطبخ المحسنة، خاصة أفران الكتلة الأحيائية، تليها الأفران العاملة على الكاز. ٣. استخدامات ذات كفاءة لتجهيزات مثل البرادات ومكيفات الهواء.

ملاحظات:

- (أ) باستثناء الاتحاد الأوروبي-١٥، هناك اليونان وكندا والهند وروسيا التي إتخذت من العام ٢٠١٠ هدفاً لها، والمجر والإكوادور وجنوب أفريقيا التي إتخذت من العام ٢٠٢٠ هدفاً لها.
- (ب) تظهر إمكانية السوق أكبر من الإمكانية الاقتصادية في الدول المتقدمة بسبب الدراسات المحدودة المتعلقة بنوع واحد من الإمكانيات، فتنقص بالتالي المعلومات التي تشير على الأرجح إلى إمكانية اقتصادية أعلى.
- (ج) الإثنان 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٪ و ٧٩٪.
- (د) النسبتان للعام ٢٠١٠، في حال تم إستعمال المعادلة المقترحة، تصبح النسبة الفاصلة ٢٢٪ - ٤٤٪.
- (هـ) الرقم الأخير للعام ٢٠١٠، ويوازي نسبة ٧٢٪ في العام ٢٠٢٠ عند إستعمال المعادلة المذكورة أعلاه.
- (و) الرقم الأخير للعام ٢٠١٠، ويوازي ٢٤٪ في العام ٢٠٢٠ عند إستعمال المعادلة المذكورة أعلاه.
- (ز) الرقم الأخير للعام ٢٠٣٠، ويوازي ٣٨٪ في العام ٢٠٢٠ عند إستعمال المعادلة المذكورة أعلاه لتحديد الإمكانية المتوسطة.

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

ويعتبر سلوك شاغري المباني والثقافة وإختيار المستهلك وإستخدام التكنولوجيا، عوامل هامة في تحديد إستخدامات الطاقة داخل المباني، وتؤدي دوراً أساسياً في انبعاثات ثاني أكسيد الكربون. لكن، قلماً يتم تقييم إمكانية الحد من الانبعاثات من خلال خيارات غير تكنولوجية، وقلماً تأخذها السياسات بعين الاعتبار (توافق عالٍ، أدلة متوسطة).

الجدول ٦ في الملخص الفني: إسقاطات إمكانية التخفيف العالمية من ثاني أكسيد الكربون للعام ٢٠٢٠، بالارتباط مع الكلفة [الجدول ٦،٣].

إمكانات التخفيف من ثاني أكسيد الكربون كجزء من إسقاطات انبعاثات خط الأساس في فئات الكلفة في العام ٢٠٢٠ (تكاليف بالدولار الأميركي / طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ)				إمكانات التخفيف من ثاني أكسيد الكربون كجزء من إسقاطات انبعاثات خط الأساس في فئات الكلفة في العام ٢٠٢٠ (تكاليف بالدولار الأميركي / طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ)				انبعاثات خط الأساس في العام ٢٠٢٠	مناطق عالمية
>١٠٠	٢٠-١٠٠	٠-٢٠	>٠	>١٠٠	٢٠-١٠٠	٠-٢٠	>٠	جيجا طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ	
٤,٠	٠,٤٥	٠,٣٥	٣,٢	٪٣٦	٪٤	٪٣	٪٢٩	١١,١	العالم
١,٦	٠,١٠	٠,١٠	١,٣	٪٣٢	٪٢	٪٣	٪٢٧	٤,٨	دول منظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي (الاقتصاد الذي يمر بمرحلة إنتقالية)
٠,٨٥	٠,٣٠	٠,١٥	٠,٤	٪٦٤	٪٢٣	٪١٢	٪٢٩	١,٣	الاقتصاد الذي يمر بمرحلة إنتقالية
١,٦	٠,٠٥	٠,١٠	١,٥	٪٣٢	٪١	٪٢	٪٣٠	٥,٠	دول غير أعضاء في منظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي

ملاحظة: تعتمد الإمكانية العالمية المجمعة بالقياس إلى الكلفة والمنطقة على ١٧ دراسة فصلت الإمكانية بالقياس إلى الكلفة.

أميركيًا / طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ، و١٠٠ دولار أميركي / طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ (توافق عالٍ، أدلة كافية) [٦,٥].

وعلى الأرجح، فإن الإمكانية الحقيقية هي أعلى نظراً إلى أنه لم يتم النظر في كافة خيارات كفاءة الاستخدام النهائي في الدراسات، كما لم تذكر 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 المتوفرة للعام ٢٠٣٠، تم إجراء استقراء خارجي من النتائج للعام ٢٠٢٠، إلى الإمكانية الاقتصادية للعام ٢٠٣٠ بهدف المقارنة مع قطاعات أخرى. وتظهر التقديرات في الجدول ٧ في الملخص الفني. أما الاستقراء الخارجي لتقدير إمكانات العام ٢٠٣٠ فيشير إلى إمكانية الحد عالمياً من ٤,٥ و ٥,٠ و ٥,٦ جيجا طن من ثاني أكسيد الكربون / سنة بتكاليف >٠، و>٢٠ و>١٠٠ دولار أميركي / طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ على التوالي. ما يوازي ٣٠٪ و ٣٥٪ و ٤٠٪ من انبعاثات خط الأساس المسقط. وترتبط تلك الأرقام بمستويات أدنى بكثير من اليقين مقارنة مع العام ٢٠٢٠، وذلك نتيجة الأبحاث المحدودة المخصصة للعام ٢٠٣٠ (توافق متوسط، أدلة متدنية).

من مكيفات الهواء وتجهيزات التبريد (أي خلال الاستخدام العادي والصيانة، وعند انتهاء صلاحيته) والحد من استخدام الهالكربون في التجهيزات الجديدة. ويكمن المحدد الأساسي لإمكانية تحقيق ما تقدم، في التكاليف المرتبطة بتطبيق التدابير بهدف تحقيق الحد من الانبعاثات. وهي تتراوح بين المنفعة الصافية و ٣٠٠ دولار أميركي / طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ (توافق عالٍ، أدلة وافية) [٦,٥].

إمكانية التخفيف في قطاع المباني

تظهر إمكانية عالمية للحد من حوالي ٣٠٪ من انبعاثات خط الأساس المسقط داخل القطاعين السكني والتجاري بشكل فاعل بالقياس إلى الكلفة، بحلول العام ٢٠٢٠ (الجدول ٦ في الملخص الفني). ويمكن تجنب حوالي ٣٪ إضافية من انبعاثات خط الأساس بكلفة تصل إلى ٢٠ دولاراً أميركيًا / طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ، و ٤٪ إضافية في حال تم النظر في التكاليف التي تصل إلى ١٠٠ دولار أميركي / طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ. لكن، نظراً إلى عدد الإمكانات المتدنية الكلفة المتوفرة، لم يتم تقييم الإمكانية المرتفعة الكلفة إلا بشكل محدود، ولذلك أتى التقدير أصغر من القيمة الحقيقية. وتمثل التقديرات المبينة على استخدام إسقاطات انبعاثات خط الأساس العالمية على مستوى المباني^{١٥}، حوالي ٣,٢، ٣,٤ و ٤,٠ جيجا طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ للعام ٢٠٢٠، بكلفة تساوي الصفر و ٢٠ دولاراً

^{١٥} يعتمد احتساب إسقاطات انبعاثات ثاني أكسيد الكربون على ١٧ دراسة استخدمت لتحديد الإمكانية العالمية (وفي حال غاب خط أساس عن دراسة ما، يتم استخدام إسقاطات من تقرير وطني آخر عن التخفيف).

الجدول ٧ في الملخص الفني: إسقاطات إمكانية التخفيف العالمية من ثاني أكسيد الكربون للعام ٢٠٣٠ بالقياس إلى الكلفة، بناءً على الإستقراء الخارجي إنطلاقاً من أرقام العام ٢٠٢٠، بالجيجا طن من ثاني أكسيد الكربون [الجدول ٦،٤].

خيار التخفيف	المنطقة	إسقاطات خط الأساس للعام ٢٠٣٠	الإمكانية بكلفة أقل من ١٠٠ دولار أميركي / طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ		الإمكانية بالقياس إلى أنماط الكلفة المختلفة		
			متدن	عال	> ٠ دولار أميركي / طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ	٠-٢٠ دولار أميركي / طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ	> ٢٠ دولار أميركي / طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ
توفير الكهرباء ^(١)	منظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي	٣,٤	٠,٧٥	٠,٩٥	٠,٨٥	٠,٠	٠,٠
	الإقتصاد الذي يمرّ بمرحلة إنتقالية	٠,٤٠	٠,١٥	٠,٢٠	٠,٢٠	٠,٠	٠,٠
	دول غير أعضاء في منظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي ولا يمرّ إقتصادها بمرحلة إنتقالية	٤,٥	١,٧	٢,٤	١,٩	٠,١	٠,١
توفير الوقود	منظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي	٢,٠	١,٠	١,٢	٠,٨٥	٠,٢	٠,١
	الإقتصاد الذي يمرّ بمرحلة إنتقالية	١,٠	٠,٥٥	٠,٨٥	٠,٢٠	٠,٢	٠,٣
	دول غير أعضاء في منظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي ولا يمرّ إقتصادها بمرحلة إنتقالية	٣,٠	٠,٧٠	٠,٨٠	٠,٦٥	٠,١	٠,٠
المجموع	منظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي	٥,٤	١,٨	٢,٢	١,٧	٠,٢	٠,١
	الإقتصاد الذي يمرّ بمرحلة إنتقالية	١,٤	٠,٧٠	١,١	٠,٤٠	٠,٢	٠,٣
	دول غير أعضاء في منظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي ولا يمرّ إقتصادها بمرحلة إنتقالية	٧,٥	٢,٤	٣,٢	٢,٥	٠,١	٠,٠
	المجموع العالمي	١٤,٣	٤,٨	٦,٤	٤,٥	٠,٥	٠,٧

ملاحظة:

^(١) لا تنطبق القيم المطلقة من الإمكانيات الناتجة عن توفير الكهرباء في الجدول ٨ في الملخص الفني على الفصل ١١ الجدول ١١,٣، بسبب تطبيق خطوط أساس مختلفة، إلا أن تقديرات الإمكانيات كنسبة مئوية لخط الأساس هي ذاتها في الحالتين. كما يستثنى الجدول ١١,٣ حصة الإنبعثات التي تم الحد منها والتي سبق أن تم الأخذ بها في قطاع إمدادات الطاقة، بينما لا يفرق الجدول ٧ في الملخص الفني تبعاً لتلك الإمكانية.

وتحدد توقّعات المدى الطويل لخيارات قطاع المباني بكلفة تصل إلى ٢٥ دولاراً أميركياً / طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ، إمكانية الحدّ من الإنبعثات بحوالي ٧,٧ جيجا طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ في العام ٢٠٥٠.

تفاعلات خيارات التخفيف مع التعرّض للإحترار والتكيف معه

ومن الممكن أن تخفف الإستثمارات في قطاع المباني إجمالي كلفة تغيّر المناخ في حال عالجت، في آن، مسألتي التخفيف والتكيف. وتضم أهم أوجه التآزر 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 بالواح ملائمة، وإستخدامات عالية الكفاءة تطلق نسبة أقل من الطاقة بعد الإستخدام، فضلاً عن التجهيز التحسيني الذي يضم العزل المعزّز أو المقوّى إلى أقصى حدّ ممكن لمناخات خاصة، والحماية من العواصف. وبرهن التخطيط المدني الملائم، بما 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 التصميم بالراحة التكييفية، حيث يقبل الشاغر بدرجات حرارة (راحة) أعلى عندما تكون الحرارة الخارجية عالية (توافق عالٍ، أدلة متوسطة) [٦,٩].

يؤدي الإحترار العالمي إلى انخفاض 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 انخفاض الطلب على التدفئة. وفي جنوب أوروبا، من المتوقّع أن يزداد الطلب بشكل كبير خلال ذروة الصيف. وقد يؤدي صافي تأثير الإحترار إلى زيادة إنبعثات ثاني أكسيد الكربون، بحسب المزيج المعتمد من قبل دول خاصة لتوليد الطاقة، وذلك حتى في ظل انخفاض إجمالي في الطلب على الطاقة، ما يؤدي إلى حلقة تأثير تفاعلي

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

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

ملاحظات:

^(أ) 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 تم تجنبها.

^(ج) يشار إلى شركات خدمة الطاقة بالإنكليزية على النحو التالي: ESCO.

^(د) التطبيق المشترك، وآلية التنمية النظيفة، والتداول الدولي بالإنبعثات (يضم خطط إستثمار خضراء).

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

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

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

يتطلب تحقيق الحد من الإنبعاثات حتى العام ٢٠٢٠ تصميمات سريعة سياسات قوية، وتطبيقاً وإنفاذاً فاعلين لتعزيز كفاءة الطاقة للمباني والتجهيزات والطاقة المتجددة (ذات كفاءة بالقياس إلى الكلفة)، فضلاً عن

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

برهن عدد كبير من السياسات فاعليته في العديد من الدول في مجال الحد من انبعاثات غازات الدفيئة الناتجة عن المباني. ويلخص الجدول ٨ في الملخص الفني الأدوات الأساسية المعتمدة في السياسات، ويقارن في ما بينها من حيث فاعلية كل أداة بناءً على الممارسات الفضلى. 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 انبعاثات ثاني أكسيد الكربون من خلال قوانين البناء وتطبيق المقاييس وسياسات الإعفاء من الضرائب. وتبين 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 متوسط، أدلة متوسطة) [٦,٨].

بإمكان السياسات والتدابير الهادفة إلى الحد من التسرب، أو استخدام البرادات التي تحتوي على الفلور، أن تخفف من انبعاثات الغازات المفلورة بشكل كبير في المستقبل (توافق عالٍ، أدلة متوسطة) [٦,٨,٤].

يعود سبب محدودية مجمل تأثير السياسات إلى العديد من العوامل: (١) عمليات تطبيق بطيئة؛ (٢) قلة التمويل المنتظم لقوانين البناء (غالباً ما تشبه متطلبات العديد من السياسات الممارسات العامة، رغم إمكانية بناء مبانٍ لا تطلق ثاني أكسيد الكربون من دون تضحيات مالية عالية) وتقليص التجهيزات ووضع العلامات؛ (٣) تمويل غير ملائم؛ (٤) إلزام غير كافٍ. يعاني تطبيق سياسات كفاءة استخدام الطاقة في الدول النامية وحالات الإقتصاد الذي يمرّ بمرحلة إنتقالية، من قلة التطبيق المحدد مع آلية إلزام ضعيفة أو معدومة. ويمكن تحدّي آخر في تعزيز تدابير القضاء على غازات الدفيئة في قشرة المباني الموجودة، نظراً للفترات الطويلة الفاصلة بين التجهيز التحسيني المنتظم وتحول المباني البطيء في الدول المتقدمة (توافق عالٍ، أدلة وافية) [٦,٨].

منافع مشتركة والروابط مع التنمية المستدامة

تؤمن كفاءة الطاقة واستخدام الطاقة المتجددة في المباني أوجه تآزر مع التنمية المستدامة والقضاء على غازات الدفيئة. وتبدو الإجراءات الأكثر موائمةً مما سبق في الدول الأقل نمواً هي استخدام أفران الطبخ سليمة وفاعلة

تسمح بخفض انبعاثات غازات الدفيئة والحدّ بشكل ملحوظ من الوفيات والإعتلال، وذلك من خلال تخفيفها لتلوث 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 التلوث الخارجي للهواء منفعةً مشتركة أخرى.

بشكل عام، في الدول النامية والمتقدمة، تؤدي كفاءة استخدام الطاقة في المباني والإستخدام النظيف والفاعل لموارد الطاقة المتوفرة محلياً، إلى:

- توفير كبير في الإستثمار المرتبط بالطاقة، نظراً إلى أن كفاءة الإستخدام أقل كلفة من الإمدادات الجديدة؛
 - توفير إستثمارات يمكن توظيفها في خدمة أهداف أخرى من إستثمارات البنية التحتية؛
 - 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 استخدام الطاقة وجيدة التصميم غالباً ما تعزز إنتاجية الشاغر وصحته (توافق عالٍ، أدلة متوسطة) [٦,٩].

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 انبعاثات 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 استخدام الطاقة داخل المباني، تحقيق عدد واسع من الأهداف التنموية والتوصّل إلى تأثيرات طويلة الأمد. أما نقل المعرفة والخبرة والدراسة إلى الدول النامية فبإمكانه أن يسهّل اعتماد التجهيزات الفولطية الضوئية، بما في ذلك الإضاءة الفولطية الضوئية بصمام ثنائي مشعّ 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 [٦,٨,٣].

البحوث والتطوير والنشر والانتشار والنقل في مجال التكنولوجيا

رغم توفر العديد من التكنولوجيات والممارسات العملية والفاعلة بالقياس إلى الكلفة اليوم، تظهر الحاجة إلى البحث والتطوير في مجالات مثل: أنظمة مراقبة للأداء العالي^{١٦}، 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، ومضخات حرارة قابلة للتعديل عالية الأداء تستخدم مصادر الطاقة الأرضية، وتجهيزات متكاملة وأجهزة أخرى لإستخدام الحرارة الناتجة عن النفايات، وتكنولوجيا التبريد المستحدثة، وإستخدام شبكات إمدادات الحرارة وخدمات التبريد والتدفئة داخل المباني، على مستوى المجتمع بأكمله. ويشكل عرض تلك التكنولوجيات والنظم وتبريد المختصين، خطوات ضرورية نحو تسويق تلك التكنولوجيات الجديدة [٦,٨,٣].

التوقعات الطويلة الأمد

يحتاج الحدّ 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 حيّز الممارسة الواسعة النطاق بأسرع وقت ممكن. ولا يتوفر تدريب شبيه لأكثرية المختصين في قطاع البناء. ونظراً إلى الدور الفرص غير التكنولوجية الهام في المباني، قد يحتاج الحدّ الطموح من إنبعاثات غازات الدفيئة إلى نقلة ثقافية نحو مجتمع يعتمد حماية المناخ وتأمين التنمية المستدامة كقيمتين من قيمه الأساسية، ما يولد ضغطاً اجتماعياً من أجل بناء مبانٍ وإستخدامها بأقل أثر بيئي ممكن (توافق عالٍ، أدلة متوسطة) [٦,٤,١, ٦,٨,١].

٧ الصناعة

وضع القطاع وتوجهات تطوره وتداعياتها

تشكل الصناعات المحفزة لإستخدام الطاقة، مثل الحديد والفولاذ والمعادن غير الحديدية والمواد الكيميائية والأسمدة وتكرير البترول واللب والورق، نسبة حوالي ٨٥٪ من إستهلاك الطاقة في القطاع في معظم الدول.

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

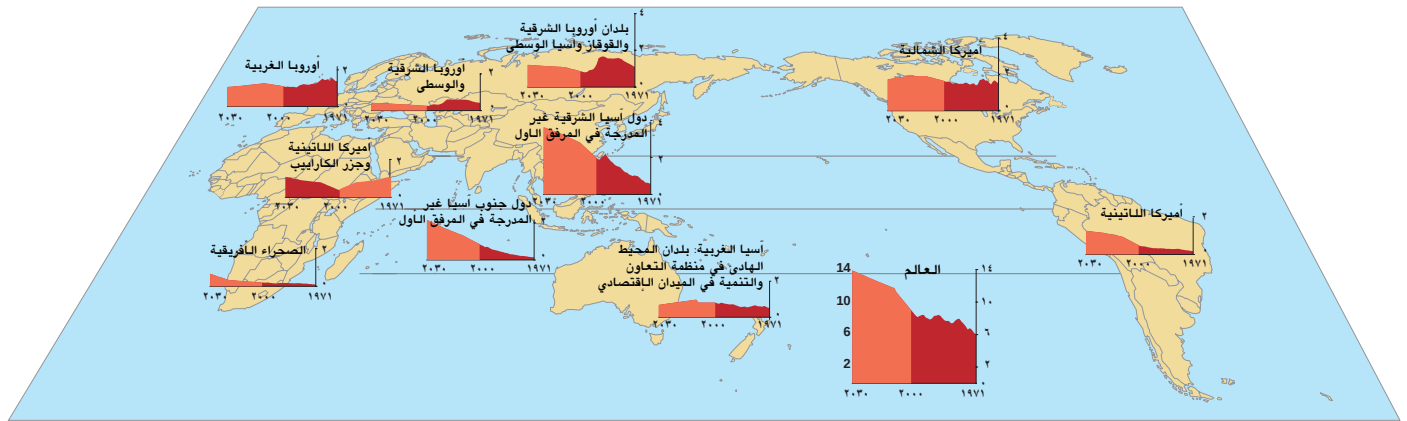
يتمركز السواد الأكبر من تلك الصناعة المحفزة لإستخدام الطاقة حالياً في الدول النامية. وإجمالاً، كانت الدول النامية تملك في العام ٢٠٠٣ حوالي ٤٢٪ من إجمالي إنتاج الفولاذ، و٥٧٪ من إجمالي إنتاج أسمدة النيتروجين، و٧٨٪ من إجمالي إنتاج الأسمنت، وحوالي ٥٠٪ من إجمالي إنتاج الألومنيوم. أما في العام ٢٠٠٤ فبلغت نسبة إستخدام الطاقة النهائي في الصناعة ٤٦٪ في الدول النامية، و٤٣٪ في الدول المتقدمة، و١١٪ في الدول ذات إقتصاد يمرّ بمرحلة إنتقالية. وإن العديد من المنشآت (لصناعات الألمنيوم والأسمنت والأسمدة) جديد في الدول النامية ويضم أحدث التكنولوجيا بأقل نسبة إستخدام للطاقة. لكن، تبقى منشآت عديدة قديمة وغير فاعلة، على غرار ما يحصل في الدول المتقدمة. ويولد ذلك طلباً هائلاً على الإستثمار في الدول النامية بهدف تحسين كفاءة إستخدام الطاقة والحدّ من الإنبعاثات. ومن المتوقع أن يستمر النمو القوي الذي شهدته الصناعات المحفزة لإستخدام الطاقة في القرن العشرين مع نمو السكّان وإجمالي الناتج المحلي [٧,١,٣, ٧,١,٢].

رغم سيطرة الإنتاج الواسع النطاق عالمياً على تلك الصناعات المحفزة لإستخدام الطاقة، تملك الشركات الصغيرة والمتوسطة 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 والمتوسطة الحجم القدرة الفنية والإقتصادية على إنشاء تجهيزات الرقابة المطلوبة أو تكون أبطأ من غيرها من الشركات في الإبتكار. تخلق قدرات الشركات الصغيرة والمتوسطة الحجم المحدودة تحديات، خاصة بالنسبة إلى الجهود الهادفة إلى التخفيف من إنبعاثات غازات الدفيئة (توافق عالٍ، أدلة وافية) [٧,١,١].

توجهات الإنبعاثات (عالمياً وإقليمياً)

تشكل حالياً إنبعاثات غازات الدفيئة المباشرة الناتجة عن قطاع الصناعة حوالي ٧,٢ جيغاطن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ. ونظراً إلى أن خيارات التخفيف المعروضة في الفصل الحالي تضم التدابير الهادفة إلى الحدّ من الإستهلاك الصناعي للكهرباء، تعتبر الإنبعاثات، بما في ذلك الإنبعاثات الناتجة عن إستخدام الكهرباء، هامة للمقارنة. وبلغ إجمالي إنبعاثات غازات

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



الرسم ١٨ في الملخص الفني: انبعاثات القطاع الصناعي من ثاني أكسيد الكربون (جيغا طن من ثاني أكسيد الكربون GtCO₂، بما في ذلك استعمال الكهرباء). ١٩٧١-٢٠٣٠. [الجدول ٧-١، ٧-٢].

ملاحظة:

الأحمر الداكن - الانبعاثات التاريخية: الأحمر الفاتح - التقديرات بموجب التقرير الخاص عن سيناريوهات الانبعاثات ب٢. بيانات مقتطعة من Price at al (٢٠٠٦). لم تدرج السنوات المؤقتة في الفصل ٧. يراة بالمختصر EECCA: بلدان أوروبا الشرقية والقوقاز وآسيا الوسطى.

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

الدفينة في قطاع الصناعة حوالي ١٢ جيغا طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ أي حوالي ٢٥٪ من المجموع العالمي. وارتفعت انبعاثات ثاني أكسيد الكربون (بما في ذلك تلك الناتجة عن استخدام الكهرباء) في قطاع الصناعة من ٦,٠ 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 انبعاثات ثاني أكسيد الكربون المتعلقة بالطاقة ٥٣٪ في الدول النامية و ٣٥٪ في الدول المتقدمة و ١١٪ في الدول ذات الإقتصاد الذي يمرّ بمرحلة إنتقالية (أنظر الرسم ١٨ في الملخص الفني). كما يطلق قطاع الصناعة ثاني أكسيد الكربون أيضاً من استخدام الوقود الأحفوري لغير أهداف الطاقة ومن مصادر أخرى. وبلغ إجمالي تلك الانبعاثات في العام ٢٠٠٠ حوالي ١,٧ جيغا طن من ثاني أكسيد الكربون (توافق عالٍ، أدلة وافية) [٧, ١, ٣].

جدول ٩ في الملخص الفني: تقديرات انبعاثات القطاع الصناعي من غازات الدفينة غير ثاني أكسيد الكربون، ميغا طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ في السنة [الجدول ٧-٣].

المنطقة	١٩٩٠	٢٠٠٠	٢٠١٠	٢٠٣٠
بلدان المحيط الهادئ في منظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي	٣٨	٥٣	٤٧	٤٩
أميركا الشمالية	١٤٧	١١٧	٩٦	١٤٧
أوروبا الغربية	١٥٩	٩٦	٩٢	١٠٩
أوروبا الشرقية والوسطى	٣١	٢١	٢٢	٢٧
بلدان أوروبا الشرقية والقوقاز وآسيا الوسطى	٣٧	٢٠	٢١	٢٦
آسيا النامية	٣٤	٩١	١١٨	٢٣٠
أميركا اللاتينية	١٧	١٨	٢١	٢٨
الصحراء الأفريقية	٦	١٠	١١	٢١
الشرق الأوسط وشمال أفريقيا	٢	٣	١٠	٢٠
العالم	٤٧٠	٤٢٨	٤٣٨	٦٦٨

ملاحظة:

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

كما تطلق العمليات الصناعية غازات دفيئة أخرى، بما في ذلك الهيدروفلوروكربون-٢٣ الناتج عن صناعة المركب الكلوروفلوروكربون-٢٢، والهيدروكربون المشبع بالفلور الناتج عن صهر الألمنيوم وتصنيع شبه الموصلات، وسادس فلوريد الكبريت الناتج عن الاستخدام في الشاشات المسطحة (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 انبعاثات تلك المصادر حوالي ٤,٠ جيغا طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ في العام ٢٠٠٠ (توافق متوسط، أدلة متوسطة) [٧, ١, ٣].

جدول ١٠ في الملخص الفني: أمثلة من التكنولوجيا الصناعية للحد من انبعاثات غازات الدفيئة (غير شاملة). التكنولوجيا الواردة بالخط المائل هي في مرحلة التطوير [الجدول ٧-٥].

القطاع	الكفاءة في استخدام الطاقة	التحول في استخدام الطاقة	استعادة الطاقة	الطاقات المتجددة	تغيير المواد الخام	تغيير المنتج	كفاءة استخدام المواد	غازات الدفيئة غير ثاني أكسيد الكربون	احتجاز ثاني أكسيد الكربون وتخزينه
القطاع الشامل	وضع المعايير القياسية، نظم إدارة الطاقة، نظم الحركات الفاعلة، الغلايات، الأفران، الإثارة والتدفئة / التهوية / التكيف؛ عملية الدمج	من الفحم إلى الغاز الطبيعي والنفط	التوليد المشترك	الكتلة الأحيائية، الغاز الأحيائي، القوالب الضوئية، العنقات الهوائية، الطاقة الكهرومائية	إعادة استخدام الطاقة				إحتراق وقود مركبات الاحتجاز، عزل ثاني أكسيد الكربون عن غاز الدخان
الحديد والصلب	النقص في المصاهر، إقتراب المنتج الصناعي الأولي إلى أقصى الحدود من الشكل النهائي للمنتج، تسخين الخردة، إخضاع فحم الكوك الجاف	الغاز الطبيعي، ضخ البترول أو البلاستيك في BF	استعادة الضغط الفوقي للغاز، المنتجات المشتقة الدورية المدمجة للغاز	الفحم الخشبي	الخردة	الصلب المتين	إعادة التدوير، الصلب المتين، خفض الخسائر المترتبة عن المعالجة	لا تتوفر معلومات	إختزال الهيدروجين، استخدام الأكسجين في الأفران الانفجارية
المعادن غير الحديدية	الأنود الخام، تصاميم خلوية فاعلة				الخردة		إعادة التدوير، رقائق وأغشية رقيقة جدا	مراقبة المركبات الكربونية الفلورية المشبعة / سادس فلوريد الكبريت	
المواد الكيميائية	عزل الأغشية، التطهير التفاعلي	الغاز الطبيعي	عنفة الغاز المزدوجة، عنفة استعادة الضغط، H ₂ استعادة	إعادة تدوير البلاستيك، المواد الخام الأحيائية	إعادة تدوير بلاستيك قوي الفاعلة	بولي إيثيلين خطي منخفض الكثافة، خضخض الكثافة، بلاستيك قوي	إعادة التدوير، رقائق وأغشية رقيقة جدا، خفض الخسائر المترتبة عن المعالجة	مراقبة أكسيد النيتروز والمركبات الكربونية الفلورية المشبعة والمركبات الكربونية الفلورية الهيدروكلورية	تخزين ثاني أكسيد الكربون من الامونيا، عمليات أكسدة الإيثيلين
تكرير البترول	عزل الأغشية، تنقية الغاز	الغاز الطبيعي	عنفة استعادة الضغط، استعادة الهيدروجين	الوقود الأحيائي	المواد الخام الأحيائية		لم يدرج التخفيض في أثناء عملية النقل	مراقبة تكنولوجيا أكسيد النيتروز / الميثان	من عملية إنتاج الهيدروجين
الأسمنت	فرن التكليس، مطحنة بأسطوانات نوارة، فرن نو قاعدة منيعة	نفايات الوقود، الغاز الأحيائي، الكتلة الأحيائية	التجفيف بعنفة الغاز، استعادة الطاقة	وقود الكتلة الأحيائية، الغاز الأحيائي	خبث المعادن، مادة Pozzolana	الأسمنت المسلح، جيو بوليمر- polymer		لا تتوفر معلومات	إحراق وقود مركبات الأكسجين في الفرن
الزجاج	تسخين الزجاج إعادة تدويره، فرن وقود مركبات الأكسجين	الغاز الطبيعي	Air bottoming cycle	لا تتوفر معلومات	تزايد إعادة تدوير الزجاج	حاربات متينة ورقية	إعادة التدوير	لا تتوفر معلومات	إحراق وقود مركبات الأكسجين
الباب والورق	كفاءة استخدام الباب، التجفيف الفاعل، تكنولوجيا ضغط الورق Shoe Press، تكنولوجيا تجفيف Condebelt drying	الكتلة الأحيائية، غاز مدافن القمامة (الغاز الأحيائي)	الدورة المركبة لتوليد الغاز من السائل الأسود	وقود الكتلة الأحيائية (قشر الشجر، السائل الأسود)	إعادة التدوير، الألياف غير الخشبية	توجيه الألياف، ورق رقيق جدا	خفض الخسائر المترتبة عن عملية القطع والمعالجة	لا تتوفر معلومات	إحراق وقود مركبات الأكسجين في أفران كلسية
الأغذية	تجفيف فاعل، التجفيف	الغاز الأحيائي، الغاز الطبيعي	هضم لاهوائي، عملية توليد الغاز التركيبي	الكتلة الأحيائية، المنتجات الفرعية، التجفيف الشمسي			تخفيض الخسائر المترتبة عن المعالجة، استخدام النظم المائية المغلقة		

الانبعاثات الصناعية من غازات الدفيئة. ويمكن تجميع هذه التكنولوجيات ضمن فئات الكفاءة في استخدام الطاقة، والتحول في استخدام الوقود، وإسترداد الطاقة، والطاقت المتجددة، وتغير المواد الخام، وتغير المنتجات، وكفاءة استخدام المواد (جدول ١٠ في الملخص الفني). وضمن كل فئة، تطبق بعض التكنولوجيات مثل استخدام المحركات الكهربائية الأكثر فاعلية على نطاق واسع في جميع الصناعات، بينما تكون تكنولوجيات أخرى مثل إسترجاع الغاز المتولد من الضغط في الأفران الانفجارية عمليات خاصة.

وفي وقت لاحق من الفترة الممتدة إلى العام ٢٠٣٠، ستضاف إمكانيات جوهريّة، ما سيحقق المزيد من التحسّن الذي ستشهد الكفاءة في استخدام الطاقة وتطبيق إحتجاز الكربون وتخزينه^{١٧} وتكنولوجيات معالجة الغازات غير غازات الدفيئة. ومن الأمثلة عن هذه التكنولوجيات الجديدة التي تمر حالياً بمرحلة البحث والتطوير، يُذكر استخدام الأيونات الخاملة في صناعة الألمنيوم، والهيدروجين في إنتاج المعادن (توافق كبير، أدلة وافية) [٧،٢]، [٧،٤، ٧،٣].

وقد قدرّت إمكانيات التخفيف وتكاليفه للعام ٢٠٣٠ في تقييم أجري في كل صناعة من الصناعات المستهلكة للطاقة بكثافة، وفي تقييم عام أجري 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 (٧٤ دولاراً أميركياً / مكافئ طن من الكربون)؛ وأن ما يقارب ٣,٥ 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 (٠,٦٠ - ١,٤ طن من الكربون المكافئ في السنة) سيكلف أقل من ١٠٠ دولار أميركي / مكافئ طن من ثاني أكسيد الكربون (أقل من ١٨٠ 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 ٢,٥ - ٣,٠ جيغا طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ في السنة (٠,٨٢ - ٠,٦٨ جيغا طن من الكربون المكافئ في السنة) سيكلف أقل من ٢٥ دولاراً أميركياً / طن من ثاني أكسيد الكربون (أقل من ٩٢ دولاراً أميركياً / طن من الكربون) (دولار ٢٠٠٤). وبينما تكون التقديرات الخاصة بإمكانية

الوسطى وأوروبا الشرقية وبلدان القوقاز وآسيا الوسطى والبلدان النامية في آسيا، بحسب سيناريوهات ٢٠٠٠-٢٠٣٠ 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، يُقدّر أن ترتفع بشكل عام بحلول العام ٢٠٣٠ بمعامل ١,٤، أي من ٤٧٠ ميغا طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ (١٣٠ ميغا طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ) في العام ١٩٩٠ إلى ٦٧٠ ميغا طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ في العام ٢٠٣٠، مع إفتراض عدم إتخاذ أية تدابير إضافية لمراقبة هذه الإنبعاثات. وقد أدّت جهود التخفيف إلى إنخفاض إنبعاثات غازات الدفيئة غير ثاني أكسيد الكربون في الفترة الممتدة ما بين العامين ١٩٩٠ و٢٠٠٠، كما أن هناك العديد من برامج المراقبة الإضافية السارية المفعول (أنظر جدول ٩ في الملخص الفني) (توافق كبير، أدلة متوسطة) [٧،١،٣].

وصف وتقييم تكنولوجيات التخفيف وممارساته، خياراته وإمكانياته، تكاليفه وإستدامته

حقق القطاع الصناعي تاريخياً إنخفاضاً في كثافة استخدام الطاقة وكثافة الإنبعاثات، من خلال إعتماده الكفاءة في استخدام 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 استخدام الطاقة قد إنخفضت بنسبة ٥٠٪ في المصانع التي صُممت في العام ٢٠٠٤، مقارنةً مع مثيلاتها التي صُممت 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،٢، ٧،٤،٣، ٧،٤،٤].

وتتشكّل القدرات التقنية والإقتصادية الضعيفة في المؤسسات الصغيرة والمتوسطة الحجم تحدياً أمام إنتشار تكنولوجيا بيئية عظيمة. رغم ظهور بعض الأقسام الإبتكارية على مستوى البحث والتنمية في هذه المؤسسات.

ويوجد نطاق واسع من التدابير والتكنولوجيات التي تتمتع بإمكانية خفض

^{١٧} أنظر التقرير الخاص للهيئة الدولية المعنية بتغير المناخ بشأن إحتجاز ثاني أكسيد الكربون وتخزينه.

التخفيف في إطار النطاق الموجود في هذا التقييم، تكون التقديرات الخاصة بتكاليف التخفيف منخفضة إلى أبعد الحدود (توافق متوسط، أدلة متوسطة) [٧-٥].

تفاعل خيارات التخفيف مع عوامل التأثير والتكيف

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

فاعلية وتجربة السياسات المعنية بالمناخ وإمكانياته وحاجزه 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 معدل معاملات أسهم رأس المال يشكل 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) [٧، ٩، ١٠].

تم عقد إتفاقات طوعية بين القطاع الصناعي والحكومات للحد من الطاقة وإنبعاثات غازات الدفيئة منذ بداية التسعينيات. ويمكن للإتفاقات المحكمة الصياغة، والتي تحدد أهدافاً واقعية وتحظى بدعم حكومي كافٍ 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 توفر الطاقة أو انخفاض الإنبعاثات بصفة اعتيادية. وقد أسرع البعض إلى تطبيق أفضل التكنولوجيات الموجودة، ما أدى إلى انخفاض الإنبعاثات مقارنةً مع الخط الأساس، خاصةً في البلدان ذات أعرف التعاون الوثيق ما بين الحكومات والقطاع الصناعي. لكن معظم الإتفاقات الطوعية لم تحقق أي انخفاض 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 الحد 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 الحد من العوائق التي تحول دون إعتداد 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، يقدم 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 يقدمها أيضاً المستثمرين الذين قاموا بإستثمارهم بلا حوافز. ومن الحلول الممكنة لتحسين فاعلية الكلفة، تحديد الخطط لمجموعات و/ أو تقنيات مستهدفة خاصة (قوائم مختارة من الأجهزة، التكنولوجيات الإبتكارية فقط)، أو الإستعمال المباشر لمعايير فاعلية الكلفة [٧، ٩، ٣].

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 توحى بذلك في بعض الجوانب الهامة، ويواجه المشاركون من القطاع الصناعي وضعا مغايراً جداً عند المقارنة مع المشاركين من قطاع الكهرباء. فعلى سبيل المثال، تكون الاستجابة لسعر إنبعاث الكربون في الصناعة أكثر بطئاً بسبب الحافطة التكنولوجية المحدودة جداً وإنعدام إمكانيات تحول أنواع الوقود على المدى القصير، ما يجعل التنبؤ بآليات المخصصات وإشارات إستقرار السعر من أهم المسائل بالنسبة إلى الصناعة [٧، ٩، ٤].

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

مثل التقليل من المسؤولية، وتحسين الصورة العامة، ورفع معنويات العامل، وتأخير أو نقص الإنفاق الرأسمالي. وقد يساهم الحد من استخدام الطاقة بصفة غير مباشرة في خفض آثار الملوثات الجوية على الصحة لاسيما في المناطق التي تنعدم فيها قوانين خاصة بالتلوث الجوي (توافق كبير، أدلة وافية) [٧.١٠].

الأبحاث في مجال التكنولوجيا وتطويرها ونشرها وتوزيعها ونقلها

توفر التكنولوجيا الصناعية المتاحة تجارياً إمكانية واسعة النطاق للحد من انبعاثات 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 يعني وجود إمكانية كبيرة وإضافية لتحسين كفاءة استخدام الطاقة وإمكانية تخفيف غازات الدفيئة. وأضيف إلى ذلك، تنبعث من بعض المعالجات الصناعية غازات الدفيئة لا علاقة لها باستخدام الحرارة والطاقة. ولا توجد في الأسواق حالياً تكنولوجيا تقضي على هذه الانبعاثات الناجمة عن بعض هذه العمليات، كتطوير الأيونات الخاملة للقضاء على الانبعاثات الناتجة عن المعالجة في مصانع الألمنيوم واستخدام الهيدروجين للنقص من الحديد والفولاذ غير الحديدية، على سبيل المثال. ويجب أن تلبي هذه التكنولوجيات الجديدة أيضاً بعدد كبير من المعايير، بما في ذلك الكلفة التنافسية وشروط السلامة والمتطلبات التنظيمية، فضلاً عن نيل رضا المستهلك. وتنفذ الحكومات والشركات، في إطار 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 انبعاثات 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 لتخطي 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 تشجع نقل التكنولوجيا وتوزيعها. وتحدد 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].

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 استخدام الطاقة وفك الارتباط بالعنصر المادي واستخدام الطاقات المتجددة، أهداف تخفيف غازات الدفيئة. وتحدّ سياسات إدارة النفايات انبعاث غازات الدفيئة الناتجة عن القطاع الصناعي، عن طريق خفض استعمال الطاقة عبر إعادة استخدام المنتجات. ويمكن أن تكون للتدابير المتخذة من أجل الحد من ملوثات الجو، أوجه تآزر مع انخفاض انبعاثات غازات الدفيئة عندما يتحقق الانخفاض بفضل التحول إلى استعمال أنواع الوقود الكربوني المنخفض، ولكن انخفاض انبعاثات غازات الدفيئة لا يتحقق دائماً ما دام العديد يتطلب استخدام 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، وحواجز أكثر في أغلب الأحيان، لإعمال الإعتبارات البيئية والاجتماعية في عملياتها، مقارنة مع المؤسسات الصغيرة والمتوسطة الحجم، رغم أن في هذه الأخيرة يتوقّر 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 الاستهلاك للطاقة إلى إتخاذ عدد من التدابير تجاه تنمية رأس المال البشري، والصحة والسلامة، وتنمية المجتمعات المحلية وغير ذلك، وهي التدابير التي تنسجم مع الهدف الذي تسعى إليه المسؤولية الاجتماعية للشركة (توافق كبير، أدلة وافية) [٧.٧:٧.٨].

الفوائد المشتركة لسياسات تخفيف غازات الدفيئة

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

التوقعات على المدى الطويل

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

مراعاة لطابع القطاع الصناعي المعقد، فإن تحقيق انبعاثات 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) [٧.١٢].

إلى إضافة ٥٠٠ مليون هكتار من الأراضي التي ستحوّل 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 و ١٩٩٤، ارتفع الطلب على اللحوم في البلدان النامية من ١١ كغ إلى ٢٤ كغ للفرد في السنة، محققاً بذلك معدل نمو سنوي يفوق ٥٪ في نهاية هذه الفترة. ومن المتوقع أن يرتفع الطلب الإجمالي على اللحوم أكثر فأكثر (ما يقارب ٦٠٪ بحلول العام ٢٠٢٠)، لاسيما في الأقاليم النامية مثل جنوب آسيا وجنوب شرقها والصحراء الأفريقية (توافق متوسط، أدلة محدودة) [٨.٢].

توجّهات الانبعاث

قدّرت انبعاثات القطاع الزراعي للعام ٢٠٠٥ بقيمة ٥,١ إلى ٦,١ جيغا طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ (١٠٪ - ١٢٪ من مجموع الانبعاثات 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 الانبعاثات البشرية المنشأ في العام ٢٠٠٥، قدّرت نسبة انبعاثات الزراعة بحوالي ٦٠٪ 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 التدفق الصافي تدلّ على أنه سيكون تقريباً متوازناً بحيث ستقارب الانبعاثات الصافية من ثاني أكسيد الكربون ٠,٠٤ جيغا طن من ثاني أكسيد الكربون في السنة فقط (تغطي انبعاثات إستخدام الكهرباء والوقود والزراعة، والبنائات، وقطاع النقل) (توافق ضعيف، أدلة محدودة) [٨.٣].

تستجيب التوجّهات في انبعاثات غازات الدفيئة من القطاع الزراعي للتغيرات الإجمالية، وترقب الزيادات حين تتغيّر النظم الغذائية ويؤدي النمو السكاني إلى ارتفاع الطلب على الغذاء. وفي نهاية المطاف، يمكن أن يؤدي تغيّر المناخ في المستقبل إلى انبعاث 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 الانبعاثات لكل وحدة غذائية منتجة، غير أنه من المرجح ارتفاع الانبعاثات المطلقة (توافق متوسط، أدلة متوسطة).

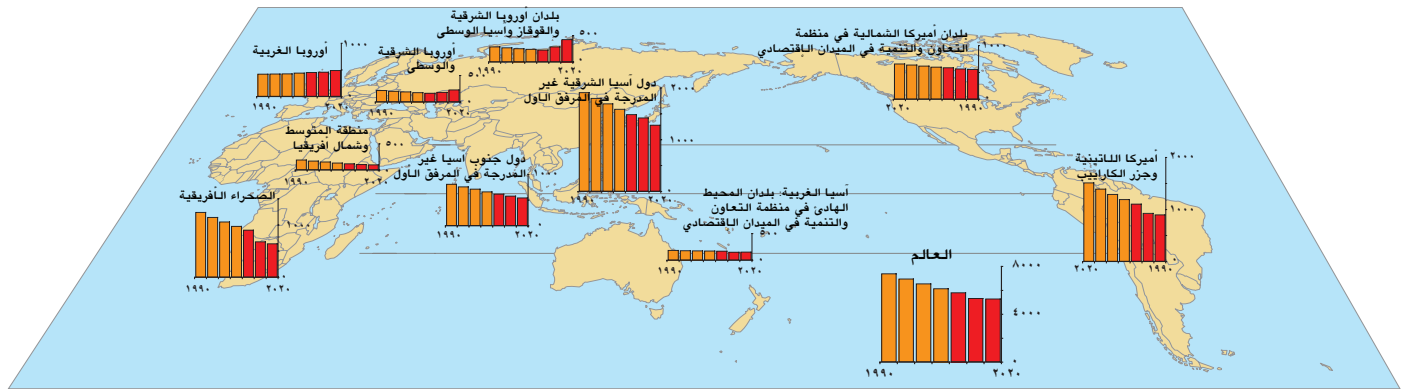
٨ الزراعة

حالة القطاع والتوجّهات المستقبلية من حيث الإنتاج والإستهلاك والأثر

سمحت التطورات التكنولوجية بتقدّم ملموس في الإنتاج الزراعي لكل وحدة أرضية، مسجّلةً بذلك ارتفاع 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. وارتفعت تدريجياً حصة المنتجات الحيوانية في النظام الغذائي في البلدان النامية، بينما ظلّت مستقرة في بلدان العالم المتقدم (توافق كبير، أدلة وافية).

وقد سابر 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 وتدني الموارد الطبيعية، ولم تحل مشاكل الأمن الغذائي وانتشار سوء تغذية الأطفال في البلدان الفقيرة (توافق كبير، أدلة وافية).

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



الرسم ١٩ في الملخص الفني: انبعاثات أكسيد النيتروز والميثان التاريخية وتقديرات هذه الانبعاثات من القطاع الزراعي في ١٠ مناطق في العالم، ١٩٩٠-٢٠٢٠ [الرسم ٨.٢].

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

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

جدول ١١ في الملخص الفني: التقديرات الخاصة بإجمالي إمكانية تخفيف غازات الدفيئة الزراعية الإقتصادية (ميغا طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ في السنة) بحلول العام ٢٠٣٠ وفقاً لأسعار كربون مختلفة ومقدرة بالنسبة إلى خط أساس التقرير الخاص عن سيناريوهات الانبعاثات ب٢ [الجدول ٨.٧].

سعر الكربون (دولار أميركي / مكافئ طن من ثاني أكسيد الكربون)			
يصل إلى ١٠٠	يصل إلى ٥٠	يصل إلى ٢٠	
٨٧٠ (١٢٨٠-٤٦٠)	٥٤٠ (٧٨٠-٣٠٠)	٣٣٠ (٤٧٠-٦٠)	منظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي
٤٤٠ (٦٤٠-٢٣٠)	٢٧٠ (٣٩٠-١٥٠)	١٦٠ (٢٤٠-٣٠)	حالات الاقتصاد الذي يمر بمرحلة إنتقالية
٣٠٥٠ (٤٤٨٠-١٦١٠)	١٨٨٠ (٢٧٤٠-١٠٤٠)	١١٤٠ (١٦٦٠-٢١٠)	البلدان الأخرى غير بلدان منظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي أو التي يمر اقتصادها بمرحلة إنتقالية

ملاحظة:

تدل الأرقام بين قوسين إلى الانحراف المعياري عن التقديرات الأساسية، وقد استبعدت إمكانية تدابير الكفاءة في استخدام الطاقة وتعويض الوقود الأحفوري من الطاقة الاحيائية.

ومن دون سنّ سياسات إضافية، تدلّ التقديرات على أن انبعاثات أكسيد النيتروز والميثان من الزراعة سترتفع على التوالي بنسبة ٣٥٪ - ٦٠٪، وما يناهز ٦٠٪ بحلول العام ٢٠٣٠، وبالتالي سيكون الارتفاع أسرع من ١٤٪ وهي نسبة الارتفاع التي سجّلت بالنسبة إلى غازات الدفيئة غير ثاني أكسيد الكربون خلال الفترة الممتدة من العام ١٩٩٠ إلى العام ٢٠٠٥ (توافق متوسط، أدلة محدودة) [٨.٣.٢].

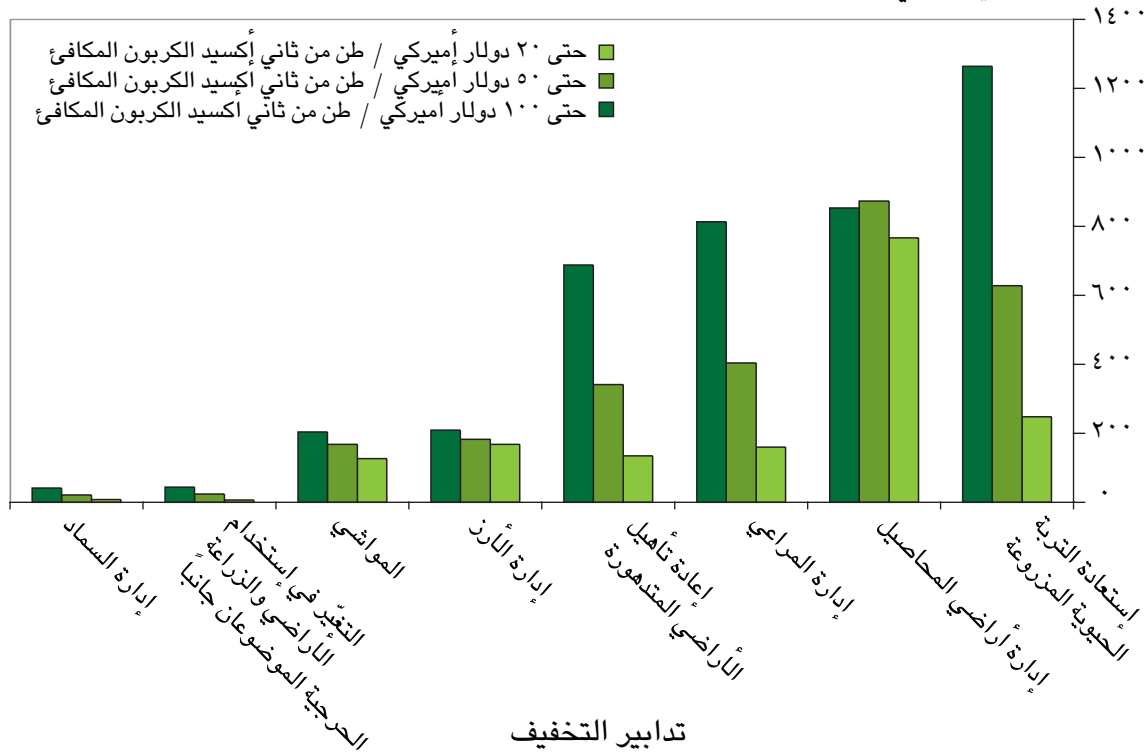
تختلف كمية الانبعاثات والأهمية النسبية لتنوّع الموارد اختلافاً كبيراً من منطقة إلى أخرى في العالم (الرسم ١٩ في الملخص الفني). في العام ٢٠٠٥، كانت مجموعة المناطق الخمس المكوّنة للبلدان غير المدرجة في المرفق الأول مسؤولة عن ٧٤٪ من مجموع الانبعاثات الزراعية [٨.٣].

تكنولوجيات التخفيف وتطبيقاته وإختياراته وإمكانياته وكلفته

مع أخذ جميع الغازات بعين الاعتبار، قدّرت الإمكانيات الإقتصادية لتخفيف الانبعاثات الزراعية بحلول العام ٢٠٣٠ بحوالي ١٦٠٠ و ٢٧٠٠ و ٤٣٠٠ ميغا طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ في السنة بسعر الكربون يصل إلى ٢٠ و ٥٠ و ١٠٠ دولار أميركي / مكافئ طن من ثاني أكسيد الكربون، على التوالي، بالنسبة إلى خط أساس التقرير الخاص عن سيناريوهات الانبعاثات ب٢ (أنظر الجدول ١١ في الملخص الفني) (توافق متوسط، أدلة محدودة) [٨.٤.٣].

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

طن متري من ثاني أكسيد الكربون المكافئ بالسنة الواحدة



تدابير التخفيف

الرسم ٢٠ في الملخص الفني: إمكانية تخفيف غازات الدفيئة المنبعثة من القطاع الزراعي في العام ٢٠٣٠ في نطاق أسعار كربون خاصة بخط أساس التقرير الخاص عن سيناريوهات الانبعاثات ب ٢ [الرسمان ٨.٩]. ملاحظة:

عرض السيناريو ب ٢، رغم أن النمط هو نفسه في جميع سيناريوهات التقرير الخاص. وتتضمن إمكانية التخفيف الخاصة بالبنائيات وقطاع الطاقة تدابير كفاءة استخدام الطاقة (٧٧٠ ميغا طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ).

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 بالبنائيات والنقل [٨.٤؛ ٨.١].

بأسعار كربون أدنى، يتم تفضيل التدابير الأقل تكلفة والمائلة إلى أبعد الحدود للممارسة الحالية (مثلاً، خيارات إدارة الأراضي الزراعية)، بينما تفضل بأسعار كربون أكثر ارتفاعاً التدابير الأكثر كلفة ذات إمكانات تخفيف أقوى لكل وحدة مساحية (مثلاً، استصلاح التربة العضوية / الخثية المزروعة؛ الرسم ٢٠ في الملخص الفني) (توافق متوسط، أدلة محدودة) [٨.٤.٣].

ومن الممكن أيضاً تخفيض انبعاثات 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 بشأن إمدادات الكتلة الأحيائية المرتبطة بالزراعة في

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

- استصلاح التربة العضوية المزروعة (١٢٦٠)
- تحسين إدارة الأراضي الزراعية (بما في ذلك الهندسة الزراعية وإدارة المغذيات وإدارة الحرق / بقايا المحاصيل وإدارة المياه) وتشمل السقي وتصريف المياه) وتبوير الأراضي / الحراثة الزراعية (١١١٠)
- تحسين إدارة أراضي الرعي (بما في ذلك كثافة الرعي والإنتاجية المتزايدة وإدارة المغذيات وإدارة الحرائق ونشر أنواع الكائنات في غير موائلها) (٨١٠)
- استصلاح الأراضي المتدهورة (عن طريق مراقبة التعرية والقيام بتعديلات عضوية وغذائية) (٦٩٠)

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

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

تفاعل خيارات التخفيف مع شدة التأثير والتكيف

يمكن للإجراءات الزراعية الرامية إلى تخفيف غازات الدفيئة أن: (أ) تخفض من شدة التأثير (مثلاً، إذا كان عزل كربون التربة يحدّ آثار الجفاف) أو (ب) تزيد من شدة التأثير (مثلاً، إذا كان الإتكال الكلي على طاقة الكتلة الأحيائية يجعل إمدادات الطاقة أكثر حساسية تجاه الظروف المناخية الشديدة). ويتعيّن على السياسات التي تسعى إلى تشجيع التخفيف و/أو التكيف في القطاع الزراعي أن تأخذ هذه التفاعلات بعين الاعتبار (توافق متوسط، أدلة محدودة). وعلى المنوال ذاته، يمكن للإجراءات المتخذة بحافز التكيف 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 انخفاض المحاصيل إلى تزايد انبعاثات 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 اختلاف المناخ أو الترب أو طرق الممارسة المعتمدة (توافق عالٍ، أدلة متوسطة).

وفي أثناء إنتاج الطاقة الأحيائية مثلاً، إذا كانت المواد الأولية مكوّنة من مخلفات المحاصيل، فإن مواد التربة العضوية قد تستنفد نظراً لرجوع كمية قليلة من الكربون، فتتخفّض جودة التربة تالياً؛ وبالعكس ذلك، إذا كانت المواد الأولية من المحاصيل الجذرية السميكة والمعمّرة، فإن مواد التربة العضوية قد تتجدد، فتتحسّن تالياً جودة التربة.

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

كما أن إرتفاع كربون التربة، مثلاً، قد يحسّن الأمن الغذائي والعائدات الاقتصادية. أما خيارات التخفيف الأخرى قليلة الآثار على التنمية المستدامة. على سبيل المثال، يمكن أن يحسّن إستخدام بعض التعديلات

المستقبل، حيث أن الأرقام تمتد من ٢٢ أكسا جولاً 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 إفتراضات بشأن هذا التوازن، ستكون إمكانية تخفيف طاقة الكتلة الأحيائية المتولدة من الزراعة على الصعيد الإقتصادي ٧٠-١٢٠٦ ميغا طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ في كل عام بكلفة تصل إلى ٢٠ دولاراً أميركياً / مكافئ طن من ثاني أكسيد الكربون، و ٥٦٠-٢٢٢٠ 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 إمكانات 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 أميركي / مكافئ طن من ثاني أكسيد الكربون فهي ٢٧٢٠ ميغا طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ في كل عام. وتمثل هذه الإمكانيات نسب التخفيف ٥٪ - ٨٠٪، و ٢٠٪ - ٩٠٪ من جميع تدابير التخفيف الزراعية مجتمعة، بأسعار كربون تصل إلى ٢٠ و ٥٠ دولاراً أميركياً / مكافئ طن من ثاني أكسيد الكربون على التوالي. ورغم أن المنتجات الزراعية وبقايا المحاصيل تشكّل المواد الأولية الوحيدة، فإن الطاقة الحيوية تنافس إستخدامات الأراضي الأخرى، بالنسبة إلى ما هو متاح من أراضي ومياه وغيرها من الموارد. ولم يدرج الجدول ١١ في الملخص الفني أو الرسم ٢٠ في الملخص الفني، تبعاً، إمكانيات التخفيف للطاقة الحيوية وتحسّن كفاءة إستخدام الطاقة ما دامت الإمكانيات تُحسب على القطاعات المستخدِمة، وبشكل خاص على قطاعي النقل والبنيات (توافق متوسط، أدلة محدودة) [٨.٤.٤].

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، ستننتج 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 فسيتراد اعتمادها على انخفاض انبعاثات أكسيد النيتروز والميثان في إستخدام الطاقة، وهي الفوائد التي ستدوم إلى ما لا نهاية (توافق كبير، أدلة وافية) [٨.٤.٣].

الجدول ١٢ في الملخص الفني: التوقعات حول مساحة الغابات، وصافي التغيرات فيها (تشير الأرقام السلبية إلى الإنخفاض)، مخزون الكربون في الكتلة الأحيائية الحية والمخزون المتزايد في الأعوام ١٩٩٠ و ٢٠٠٠ و ٢٠٠٥ [الجدول ٩-١].

المخزون المتزايد في العام ٢٠٠٥	مخزون الكربون في الكتلة الأحيائية الحية، ميغاطن من ثاني أكسيد الكربون			التغير السنوي، مليون هكتار في السنة		مساحة الغابات، مليون هكتار	المنطقة
	٢٠٠٥	٢٠٠٠	١٩٩٠	٢٠٠٥-٢٠٠٠	٢٠٠٠-١٩٩٠	٢٠٠٥	
٦٤٩٥٧	٢٢٢٩٣٣	٢٢٨٠٦٧	٢٤١٢٦٧	٤,٠-	٤,٤-	٦٣٥,٤١٢	أفريقيا
٤٧١١١	١١٩٥٣٣	١٣٠٥٣٣	١٥٠٧٠٠	١,٠	٠,٨-	٥٧١,٥٧٧	آسيا
١٠٧٢٦٤	١٦٠٩٦٧	١٥٨٠٣٣	١٥٤٠٠٠	٠,٧	٠,٩	١٠٠١,٣٩٤	أوروبا ^(١)
٧٨٥٨٢	١٥٥٤٦٧	١٥٣٦٣٣	١٥٠٣٣٣	٠,٣-	٠,٣-	٧٠٥,٨٤٩	شمال ووسط أميركا
٧٣٦١	٤١٨٠٠	٤١٨٠٠	٤٢٥٣٣	٠,٤-	٠,٤-	٢٠٦,٢٥٤	أستراليا
١٢٨٩٤٤	٣٣٥٥٠٠	٣٤٥٤٠٠	٣٥٨٢٣٣	٤,٣-	٣,٨-	٨٣١,٥٤٠	أفريقيا الجنوبية
٤٣٤٢١٩	١٠٣٦٢٠٠	١٠٥٧٤٦٧	١٠٩٧٠٦٧	٧,٣-	٨,٩-	٣٩٥٢,٠٢٦	العالم

ملاحظة:

^(١) يشمل كامل الفدرالية الروسية.

التوقعات الطويلة الأمد

قد يتضاعف الطلب العالمي على الأغذية بحلول العام ٢٠٥٠، ما سيؤدي إلى تكثيف ممارسات الإنتاج (مثلاً، الاستخدام المتزايد الأسمدة النيتروجينية). بالإضافة إلى ذلك، سيزيد الإرتفاع المتوقع في إستهلاك المنتجات الحيوانية من إنبعاثات الميثان وأكسيد النيتروز إذا إرتفعت أعداد الماشية، ما سيؤدي إلى إرتفاع الإنبعاثات على خط الأساس بعد العام ٢٠٣٠ (توافق عالٍ، 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 للحدّ من تزايد الإنبعاثات في القطاع الزراعي بعد العام ٢٠٣٠.

وهناك أيضاً إلتباسات أخرى تعوق توقعات إمكانات تخفيف طويل الأمد. فعلى سبيل المثال، إن آثار تغير المناخ غير واضحة: يمكن لتغير المناخ في المستقبل أن يخفض من معدلات إحتجاز الكربون في التربة، بل يمكنه إطلاق كربون التربة، رغم أن الأثر غير أكيد بما أن تغير المناخ قد يرفع أيضاً من مدخلات كربون التربة من خلال إنتاج أكثر للنباتات. وتوحي بعض الدراسات أن التطورات التكنولوجية قادرة على أن تتصدى لآثار تغير 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

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) [٨,٤,٥].

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 المستنبات، نظم عرض الأسمدة، الزراعة الدقيقة، تحسين تربية الماشية، تحسين تغذية الحيوانات، إضافة المواد المغذية ومحفّزات النمو، تحسين خصوبة الحيوانات، المواد الأولية للطاقة الأحيائية، هضم الحمأة اللاهوائية، نظم إلتقاط الميثان - كلها ممارسات تعكس التكنولوجيا الموجودة (توافق عالٍ، 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 الطاقوي، غير أن دورها وجدواها ككباح للميثان لا يزالان حديثين، ولم يتم تحديدهما بصفة شاملة. وهناك بعض التكنولوجيات التي ستحتاج إلى المزيد من البحث والتطوير [٨,٩].

رجوع الكربون إلى التربة وينخفض الطلب على الأراضي الزراعية الطرية (توافق عالٍ، 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 الانبعاثات الناتجة عن إزالة الغابات كفرصة تخفيف متدنية الكلفة، ما سيكون له أثر جانبي هام. تشير بعض الأدلة إلى أنه من الممكن أن تعيق تأثيرات تغير المناخ إمكانية تخفيف الغابات.

حالة القطاع، توجهات التنمية بما فيها الإنتاج والإستهلاك والمرتبات

تغطي الغابات العالمية ٣٩٥٢ مليون هكتار (أنظر الجدول ١٢ في الملخص الفني)، أي ما يعادل ٣٠٪ من مساحة الأرض العالمية. وأهم ما يتعلق بدورة الكربون هو استمرار إجمالي إزالة الغابات بمعدل ١٢,٩ مليون هكتار في السنة بين العام ٢٠٠٠ والعام ٢٠٠٥، ويعود ذلك إلى تحويل الغابات إلى أراضٍ زراعية، وإلى توسع الوحدات السكنية والبنى التحتية. وغالباً ما يعود السبب إلى قطع الأشجار أيضاً. في التسعينيات، كان معدل إجمالي إزالة الغابات أكثر ارتفاعاً، إذ كان يبلغ ١٣,١ مليون هكتار في السنة. وبلغ إجمالي إزالة الغابات بين العام ٢٠٠٠ والعام ٢٠٠٥، ٧,٣ مليون هكتار في السنة بسبب التشجير وإعادة تأهيل الأراضي والتوسع الطبيعي للغابات. وقد وقعت أكبر الخسارات في أفريقيا وأمريكا الجنوبية وجنوب شرق آسيا. وجليد بالذكر أن صافي معدل الخسارة هذا كان أقل من ٨,٩ مليون هكتار بالسنة أي أقل من الخسارة الحاصلة في التسعينيات (توافق متوسط وأدلة متوسطة).

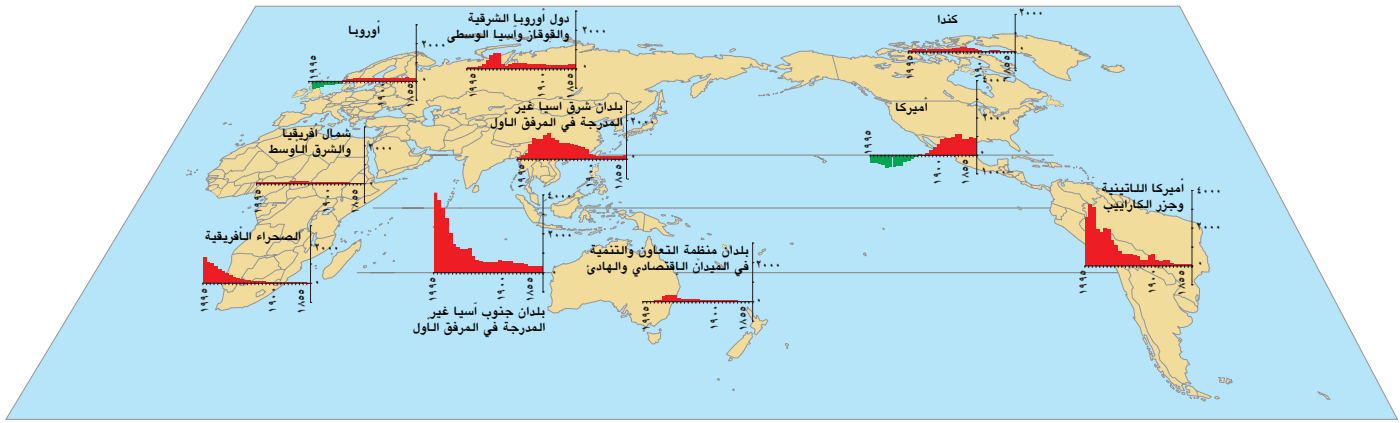
مصادر الانبعاثات ومصارفها، التوجهات

على النطاق العالمي، تبقى الأسباب الرئيسية الكامنة وراء انبعاثات ثاني أكسيد ونقلها في العقد الأخير من القرن العشرين: إزالة الغابات الإستوائية وإزالة الغابات من المنطقة المعتدلة ومن أجزاء من المنطقة البورالية (أنظر الجدول ١٢ في الملخص الفني، والرسم ٢١ في الملخص الفني). وتقدر الانبعاثات الناتجة عن إزالة الغابات في التسعينيات ٥,٨ جيغا طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ.

لكن معادلة خسارة الكربون الناتجة عن إزالة الغابات الإستوائية تتم من خلال توسع مناطق الغابات ومن خلال تراكم الكتلة الأحيائية الحرجية في المناطق البورالية، في حين تعتبر المناطق المعتدلة منطقة نزاع بين مراقبات الأرض الحالية وبين التوقعات المستندة إلى النماذج المصممة من الأعلى إلى الأسفل. تتوقع الأساليب المصممة من الأعلى إلى الأسفل، وهي تركز إلى قلب نماذج نقل الغلاف الجوي، أن يبلغ صافي مصرف الكربون الأرضي في التسعينيات وتوازن المصارف في خطوط العرض الشمالية والمصادر في المناطق المدارية ٩,٥ جيغا طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ. توافقت التوقعات الجديدة في التسعينيات مع الإرتفاع السابق الموجود في مصرف الكربون الأرضي المسجل في الثمانينيات. غير أنه من المفترض أن تكون التوقعات الجديدة حول المصرف ومعدل الإرتفاع أقل من المعدلات المسجلة سابقاً. إن توقع المصرف المتبقي الناتج عن قلب نماذج نقل الغلاف الجوي أكبر من أي توقع حول أي مصرف عالمي يعتمد على مراقبات الأرض.

يشير الفهم المتزايد لتعقيد تأثيرات تغير سطح الأرض على نظام البيئة إلى أهمية الإنتباه إلى سطح البياض والتدفقات الحرارية الكامنة والحساسة، إلى جانب التبخر وعوامل أخرى فاعلة في تكوين سياسة تخفيف تغير المناخ في قطاع الغابات. ومن الضروري وجود أدوات نمذجة بغية النظر بشمولية إلى التأثير المناخي لتغير سطح الأرض، وإدارة مخازين الكربون في الغلاف الجوي، لكنها غير متوفرة. وتبقى إمكانية تأثير تغير المناخ المتوقع على صافي توازن الكربون في حالة من عدم اليقين [٩,٣، ٩,٤].

وبما أن العمل الحالي للغلاف الجوي في حالة من عدم اليقين، يبقى توقع توازن الكربون للحراجة العالمية أمراً بالغ الصعوبة. وعلى العموم، تتم ملاحظة النقص في الدراسات الواسعة القبول، ما يفسر النقص في خطوط الأساس. كما أن توجهات التنمية غير واضحة في بلدان منظمة التعاون والتنمية في الميدان الإقتصادي، وكذلك الأمر بالنسبة إلى معدل إزالة الغابات. وتبقى توجهات إدارة التنمية غير واضحة في بلدان منظمة التعاون والتنمية في الميدان الإقتصادي وفي البلدان التي يمر إقتصادها بمرحلة إنتقالية، وكذلك هي الحال بالنسبة إلى سوق الخشب وتأثيرات تغير المناخ. تشير النماذج الطويلة الأمد المذكورة في الفصل ٣ إلى أن الخط الأساسي لانبعاثات ثاني أكسيد الكربون الناجمة عن تغير استخدام الأراضي والحراجة في العام ٢٠٣٠ مطابق أو أصغر بقليل مما سجله في العام ٢٠٠٠ (توافق متوسط وأدلة متوسطة) [٩,٣، ٩,٤].



الرسم ٢١ في الملخص الفني: توازن كربون الغابات التاريخي (ميغاطن ثاني أكسيد الكربون) حسب المنطقة ١٨٥٥-٢٠٠٠ [الرسم ٩,٢].

ملاحظات: الأخضر = المصروف، معدل البيانات لمدة ٥ سنوات تشير السنة إلى السنة الأولى من المرحلة.

وصف وتقييم تكنولوجيات التخفيف وممارساته وفرصه وإمكانياته وكلفته وإستدامته

إن كافة نشاطات إدارة الغابات التي هدفت إلى رفع مستوى الموقع ومستوى الأرض في كثافة الكربون، تشكل ممارسات مشتركة يمكن تطبيقها تقنياً، لكن ينبغي زيادة الإمتداد والمساحة ليمتد تطبيقها بشكل واسع. تشكل الإعتبارات الإقتصادية العائق الرئيسي، إذ تؤخر عائدات المحصول حبس الكربون الزائد في الموقع.

الرسم ٢٢ في الملخص الفني: تلخيص عام حول الخيارات المتوافرة في قطاع الغابات ونوعها وتوقيت تأثيرها على مخازن الكربون إضافة إلى توقيت الكلفة [الرسم ٩,٤].

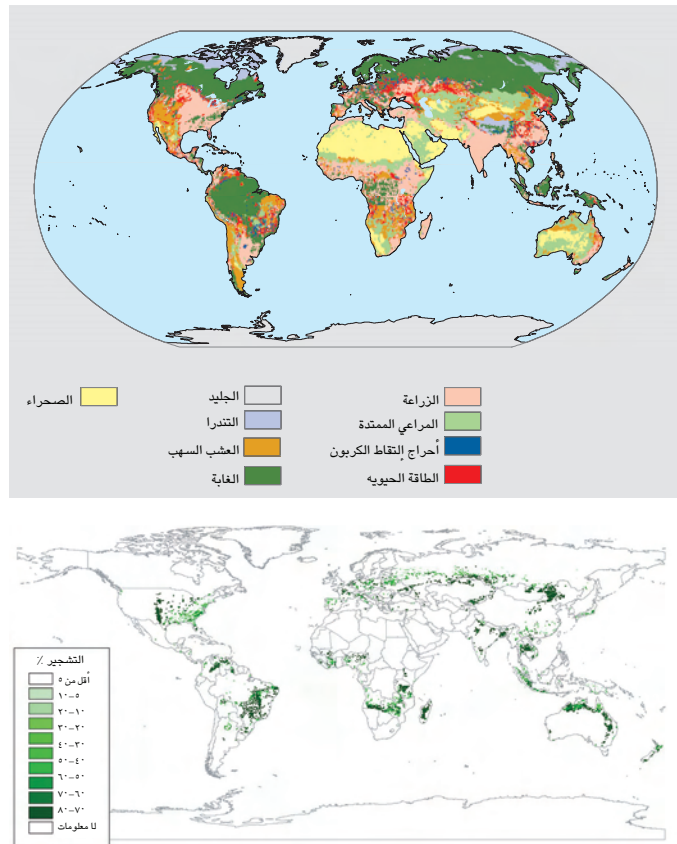
نشاطات التخفيف	نوع التأثير	توقيت التأثير	توقيت الكلفة
١ أ زيادة مساحة الغابات (مثلاً غابات جديدة)	↑	↑	↑
١ ب المحافظة على مساحة الغابات (مثلاً، منع إزالة الغابات، تغير في إستخدام التربة)	↓	↓	↓
٢ أ زيادة كثافة الكربون على نطاق الموقع (مثلاً، الإدارة المكثفة والتخصيب)	↑	↑	↑
٢ ب المحافظة على كثافة مخزونات الكربون على نطاق الموقع (مثلاً، تجنب التدمير)	↓	↓	↓
٣ أ زيادة مخزونات الكربون على نطاق الموقع (مثلاً، إدارة الغابات المستدامة والزراعة، إلخ)	↑	↑	↑
٣ ب المحافظة على مخزونات الكربون على نطاق الموقع (مثلاً، الحد من التلوثات)	↓	↓	↓
٤ أ زيادة كربون المنتجات خارج الموقع، لكن ينبغي أن تتلاءم مع ١ ب و ٢ ب و ٣ ب	↑	↑	↑
٤ ب زيادة الطاقة الأحيائية والإستبدال (لكن ينبغي أن تتلاءم مع ١ ب و ٢ ب و ٣ ب)	↓	↓	↓

الدليل

نوع التأثير	توقيت التأثير	توقيت الكلفة
مصرف معزول	مؤجل	مؤجل
مصدر مقلص	فوري	أمامي
مستدام أو قابل للتكرار	مستدام أو قابل للتكرار	مستدام

وتتوقع النماذج المصممة من الأعلى إلى الأسفل أن تبلغ في العام ٢٠٣٠ إمكانات 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. أما مجموع التوقعات الإقليمية فيبلغ نسبة ٢٢٪ من هذه القيمة في السنة ذاتها. تميل الدراسات الإقليمية إلى استخدام 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 هيكلية النموذج والتغطية والمقاربة التحليلية 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) [٩,٤,٣].

لا يمكن أن يكون أفضل توقع لإمكانية التخفيف الإقتصادي في قطاع الغابات في هذه المرحلة مؤكداً إلا بنسبة تتراوح ما بين ٢,٧ و ١٣,٨ جيغا

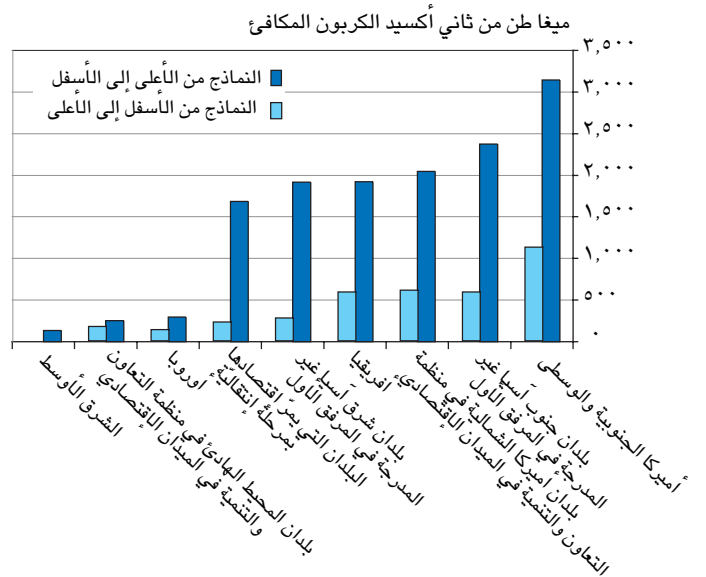


الرسم ٢٤ في الملخص الفني: توزيع نشاطات التشجير العالمي من خلال نمودجين عالميين مصممين من الأعلى إلى الأسفل. في الأعلى: موقع الطاقة الاحيائية وإخراج إلتقاط الكربون حول العالم في العام ٢١٠٠. في الأسفل: نسبة خلية الشبكة المشجرة في العام ٢١٠٠.

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 غلة من خشب الغابات أو يتم إنتاج الطاقة أو الألياف من الغابات.

تقييمات النمذجة الإقليمية

تشير الدراسات الإقليمية المصممة 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 ١,٣ - ٤,٢ ميغا طن من ثاني أكسيد الكربون في السنة (المعدل ٢,٧ جيغا طن من ثاني أكسيد الكربون في السنة) في العام ٢٠٣٠، باستثناء الطاقة الاحيائية. ويمكن تحقيق نسبة ٥٠٪ بكلفة أدنى من ٢٠ دولاراً أميركياً لطن ثاني أكسيد الكربون (١,٦ جيغا طن من ثاني أكسيد الكربون في السنة) مع اختلافات كبيرة بين الأقاليم. وتملك التأثيرات المزوجة لتخفيض إزالة الغابات والتدهور من جهة، والتشجير من جهة ثانية، بالإضافة إلى إدارة الغابات والحراجة الزراعية، إمكانية إزدياد من الوقت الراهن وحتى العام ٢٠٣٠ وما بعده. يفترض هذا التحليل تطبيقاً تدريجياً لنشاطات التخفيف ابتداءً من الآن (توافق متوسط، أدلة متوسطة) [٩,٤,٤].



الرسم ٢٣ في الملخص الفني: مقارنة بين عائدات إمكانية التخفيف الإقتصادية لأقل من ١٠٠ دولار أميركي لطن ثاني أكسيد الكربون المكافئ في العام ٢٠٣٠ في قطاع الحراجة بالإرتكاز إلى النماذج العالمية المصممة من الأعلى إلى الأسفل مقابل نتائج النمذجة الإقليمية [الرسم ٩,١٣].

على التنوع الأحيائي الذي يؤدي بدوره إلى تخفيض سرعة التأثير بتغير المناخ. وتؤمن توقعات تخفيف الحراجة منافع مشتركة ناتجة عن التكيف في قطاعات أخرى. وتشمل الأمثلة: تقليص الحراجة النباتية لسرعة تأثر المحاصيل البعلية بالجفاف، وتخفيض المانغروف لسرعة تأثر المستوطنات الساحلية، وأحزمة الحماية التي تبطئ التصحر (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، تؤمن من خلال ذلك التأزر بين التكيف والتنمية المستدامة. يعرف الفصل التاسع في هذا التقرير بمجموعة كاملة من الفرص والسياسات الهادفة إلى تحقيق إمكانية التخفيف. لكن، لم يتم الأخذ بهذه الفرص بسبب الإطار المؤسسي الحالي، ونقص الحوافز الممنوحة لمدراء الغابات، وعدم دعم القوانين الحالية. في الواقع، لن يتحقق إلا جزء صغير من هذه الإمكانيات إذا لم يتم وضع آليات سياسية أفضل.

يتطلب تحقيق إمكانية التخفيف قدرة مؤسسية ورأس مال للاستثمار وتكنولوجيا البحث والتطوير والنقل، كما أنه يحتاج أيضاً إلى سياسات ومحفزات (دولية) مناسبة. ولقد كان غيابها حاجزاً أمام تطبيق نشاطات تخفيف الحراجة في العديد من الأقاليم. لكن، تظهر إستثناءات واضحة، مثل النجاحات الإقليمية في تخفيف معدل إزالة الغابات وتطبيق برامج التشجير (توافق عالٍ، أدلة وافية).

ينبغي وضع إستراتيجيات عديدة ومحددة الموقع بغية إرشاد سياسات التخفيف في القطاع. تعتمد الفرص المثلى على حالة الغابات الحالية، وعلى المسبب الرئيسي بتغير المناخ وعلى الديناميات المستقبلية المتوقعة 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 الممكن أن يكون تطبيق التخفيف الحاصل على مستوى قطاع الغابات في تخطيط استخدام الأراضي هاماً، على هذا الصعيد.

وكان تأثير كافة السياسات الموجودة الرامية إلى إبطاء إزالة الغابات الإستوائية صغيراً، بسبب النقص في القدرة المؤسسية والتنظيمية، أو بسبب قلة المحفزات الربحية التعويضية. يمكن أن تساعد أسواق الكربون المشيدة جيداً أو خطط خدمات الدفع البيئي على تخطي الحواجز أمام الحد

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 ١,٦ و ٥ جيغا طن ثاني أكسيد الكربون في السنة. يتمركز أكثر من ٦٥٪ (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 الانبعاثات 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 ١١ للحصول على نظرة عامة). بالإستناد إلى الدراسات المصممة من الأسفل إلى الأعلى حول إمكانية تزويد الكتلة الأحيائية من الحراجة، وبالإفتراض أنه سيجري استخدام هذا كله (ما يعتمد بشكل كلي على كلفة الكتلة الأحيائية في الحراجة بالمقارنة مع كلفتها من المصادر الأخرى)، ستحصل مساهمة بنسبة ٤٠ جيغا طن من ثاني أكسيد الكربون في السنة من الحراجة.

وقد بدأت النماذج المصممة من الأعلى إلى الأسفل بإعطاء نظرة حول كيفية ومكان توزع فرص تخفيف الكربون لأفضل توزيع حول العالم (الرسم ٢٤ في الملخص الفني).

تفاعلات فرص التخفيف مع سرعة التأثير والتكيف

يمكن أن تصمم النشاطات حول الحراجة لتوائم التكيف مع تغير المناخ، والمحافظة على التنوع الأحيائي، وتعزيز التنمية المستدامة. ستؤدي المقارنة بين المنافع المشتركة البيئية والاجتماعية والتكاليف وبين فائدة الكربون، إلى إلقاء الضوء على أوجه التأزر والتعويض، كما ستساعد في تعزيز التنمية المستدامة.

لا تزال المعلومات حول التفاعل بين تخفيف الحراجة وتغير المناخ في بدايتها. ومن المرجح أن تتأثر الغابات بتغير المناخ، ما قد يقلص إمكانياتها على التخفيف. تسمح فرصة إدارة التكيف الأولية بتخفيض أكبر عدد ممكن من الإجهادات الإضافية. تقلص المحافظة على الانتشار الواسع والحيوي لسكان الكائنات الفردية، احتمال وقوع أحداث كارثية تتسبب بإنقراض هذه الأنواع. يشكل إنشاء المناطق المحمية أو المحميات الطبيعية أمثلة عن التخفيف وعن التكيف أيضاً. وتؤدي حماية المناطق (من خلال الممرات) إلى المحافظة

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

البحث والتطوير والنشر والإنتشار والنقل تكنولوجياً

تشكّل أعمال نشر التكنولوجيات وإنتشارها ونقلها، كنظم إدارة الأحراج المتقدمة والممارسات الحرجية وتكنولوجيات التصنيع التي يدخل فيها استخدام الطاقة البيولوجية، مفتاح إستدامة خيارات التخفيف المختلفة الإقتصادية والإجتماعية. ويمكن للحكومات أن تؤدي دوراً حيوياً في تأمين الدعم الفني والمالي الموجه وتعزيز مشاركة المجتمعات والمؤسسات والمنظمات غير الحكومية (توافق عالٍ، أدلة وافية) [٩،٨].

التوقعات 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، والفرق 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 الأرجح في أن تكون مصارف صافية للكربون، بفضل نمو الغابات إثر تغير المناخ. في المناطق المدارية، من المتوقع أن تستمر التغييرات البشرية المنشأ في استخدام التربة إلى أداء دور القوة الدافعة للديناميات، خلال العقود المقبلة. وبعد العام ٢٠٤٠، من الممكن أن تتحوّل الغابات المدارية هي أيضاً إلى مصارف صافية، ولكن سيرتبط ذلك بشكل خاص بفاعلية السياسات الهادفة إلى الحد من تدهور الغابات وإزالتها، وتأثير تغير المناخ. وكذلك على المستوى المتوسط إلى الطويل المدى، من المتوقع أن تزداد أهمية الطاقة الأحيائية التجارية.

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

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، كالتمول الموجه في التخفيض الطوعي من الإنبعاثات الناتجة عن إزالة الغابات. وجرى استخدام 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 تجنب التأثيرات الإجتماعية والبيئية السلبية الواسعة النطاق المتأتية من إنشاء محطات توليد الطاقة.

على الرغم من الكلفة المنخفضة والتأثيرات الجانبية الإيجابية العديدة الناتجة عن التشجير وإعادة التشجير في ظل آلية 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 آلية التنمية النظيفة. وتتطلب مشاريع تخفيف الحراجة تأكيداً 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 عالٍ، أدلة متوسطة) [٩،٦].

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

الأخرى، تملك النفايات منفعة اقتصادية، إذ يتم جمعها بانتظام 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 اعتبرنا أن معدل قيمة التدفئة هو ٩ جيغا جول / طن، فإن النفايات تحتوي على أكثر من ٨ إكزا جول من الطاقة المتوفرة، ما قد يرتفع إلى ١٣ إكزا جول (أي حوالي ٢٪ من الطلب على إستخدام الطاقة الأولية) في العام ٢٠٣٠ (توافق متوسط، أدلة متوسطة) [١٠، ١]. واليوم، يتم حرق أكثر من ١٣٠ مليون طن نفايات في العالم، أي أكثر من ١ إكزا جول / سنة، وتم تسويق إستعادة ميثان مطامر النفايات كمصدر طاقة متجددة منذ أكثر من ٣٠ عاماً بقيمة طاقة حالية تبلغ أكثر من ٢،٠ جول / سن. وعلى غرار العمليات الحرارية، بإمكان غاز مطامر النفايات وهاضم الغاز اللاهوائي أن يؤمنا مصدري طاقة إضافية محليين هامين (توافق عالٍ، أدلة وافية) [١٠، ٣، ١٠، ١].

وسمحت إستعادة غاز مطامر النفايات والإجراءات المكتملة (إعادة تدوير مكثفة وإنخفاض في طمر النفايات بفضل تطبيق التكنولوجيات البديلة)، بتثبيت نسب الميثان الناتج عن المطامر في الدول المتقدمة. ويضم إختيار تكنولوجيا ذات كفاءة تسمح بإدارة واسعة النطاق للنفايات بهدف تجنب إنبعاثات غازات الدفيئة الناتجة عن المطامر أو الحد 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 (لاهوائية). ما ينطبق بشكل خاص على مناطق التمدن المتسارع، حيث تؤمن المطامر المهندسة إستراتيجية تخلص من النفايات ذات قبول بيئي أكبر بالمقارنة مع مطامر الهواء الطلق، وذلك من خلال تقليص مخاطر الأوبئة والروائح السامة والحرق غير المراقب وإنبعاثات الملوثات 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 التحلل اللاهوائي) إلى الإنتاج 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 مهندسة لإستعادة الغاز تدعمها آليات كيوتو، كآلية التنمية النظيفة والنشاطات المشتركة التنفيذ. وبلغت مشاريع إستعادة غازات المطامر إبتداءً من أواخر أكتوبر / تشرين الأول ٢٠٠٦ نسبة ١٢٪ من المعدل السنوي لوحدة الخفض المعتمد للإنبعاثات بموجب آلية التنمية

الحفاظ على الغابات لتخزين الكربون وبين الخدمات البيئية الأخرى كالتنوع البيولوجي والحفاظ على المياه العذبة 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 [٩، ٩].

١٠ إدارة النفايات

وضع القطاع وتوجهات التنمية والتداعيات

ترتبط إدارة النفايات بالسكان والضغط الديموغرافي والتمدن. وتُقدّر المعدلات العالمية الحالية لتوليد نفايات ما بعد الإستهلاك بحوالي ٩٠٠-١٣٠٠ طن متري سنوياً، وشهدت المعدلات ارتفاعاً خلال السنوات الماضية، خاصةً في الدول النامية نظراً للنمو السكاني السريع والنمو الإقتصادي والتمدن. أما الدول المتقدمة جداً فتحاول اليوم أن تفصل توليد النفايات عن القوى الإقتصادية الدافعة، كإجمالي الناتج المحلي. وتشير التوجهات الحالية إلى إمكانية بلوغ معدلات توليد نفايات ما بعد الإستهلاك للفرد الواحد حالياً نورتها نتيجة إعادة التدوير وإعادة الإستهلاك وتقليص النفايات إلى حدّها الأدنى ومبادرات أخرى (توافق متوسط، أدلة متوسطة) [١٠، ٢، ١٠، ١].

وتعتبر النفايات ما بعد الإستهلاك مساهماً صغيراً في زيادة الإنبعاثات العالمية لغازات الدفيئة (>٥٪) ويشكل الميثان أكثر من ٥٠٪ من الإنبعاثات الحالية. أما مصادر الإنبعاثات الثنائية فهي الميثان وأكسيد النيتروز الناتجان عن مياه المجاري، 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 وإمكانات التخفيف في قطاع النفايات، وهو أمرٌ يمكن معالجته والتخفيف منه بواسطة جمع منسق وتحليل على المستوى الوطني للبيانات المتوفرة. ولا تتوفر حالياً أساليب تسمح بالقيام بجرعة إحتساب سنوي لإنبعاثات غازات الدفيئة الناتجة عن نقل النفايات، أو تحديد الإنبعاثات السنوية من الغازات المفلورة الناتجة عن نفايات ما بعد الإستهلاك (توافق عالٍ، أدلة وافية) [١٠، ٣].

من الضروري التشديد على أن نفايات المستهلك تشكل 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

ومعالجتها وإدارة مخلفاتها، 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 والحد من المخلفات غير المعالجة في الهواء وعلى سطح المياه وفي الأراضي الجوفية والتربة والمناطق الساحلية (توافق عالٍ، أدلة وافية) [١٠، ٤].

توجهات الانبعاثات

مع بلوغ الانبعاثات في العام ٢٠٠٥ حوالي ١٣٠٠ طن متري من ثاني أكسيد الكربون المكافئ / سنة، يساهم قطاع النفايات بحوالي ٢٪ - ٣٪ من مجموع انبعاثات غازات الدفيئة في الدول المدرجة في المرفق الأول والدول التي يمر اقتصادها بمرحلة إنتقالية، وبحوالي ٤٪ - ٥٪ في الدول غير المدرجة في المرفق الأول (أنظر الجدول ١٣ في الملخص الفني). وتشير إسقاطات «العمل المعتاد» (BAU) بالنسبة إلى الفترة الممتدة ما بين العامين ٢٠٠٥ و ٢٠٢٠ إلى أن الميثان الناتج عن النفايات سيبقى المصدر الأكبر للانبعاثات مشكلاً حوالي ٥٥٪ - ٦٠٪ من مجموع الانبعاثات. وتشهد انبعاثات الميثان إستقراراً أو إنخفاضاً في العديد من الدول المتقدمة بفضل زيادة إستعادة غازات النفايات وتحريف مطامر النفايات، وذلك من خلال إعادة التدوير وتقليص النفايات إلى حدّها الأقصى وإعتماد إستراتيجيات إدارة بديلة للنفايات الحرارية والأحيائية. إلا أن انبعاثات الميثان ترتفع في الدول النامية بسبب كميات أكبر من نفايات البلديات الصلبة الناتجة عن زيادة سكان المدن والتنمية الإقتصادية وإلى إستبدال الحرق في الهواء الطلق والتخلص من النفايات في مكبات مهندسة. ويتوقع من دون أية قياسات إضافية، أن تزداد انبعاثات الميثان بحوالي ٥٠٪ من العام ٢٠٠٥ إلى العام ٢٠٢٠ خاصة في الدول غير المدرجة في المرفق الأول. كما تزداد انبعاثات الميثان وثاني أكسيد النيتروز الناتجة عن المياه المستعملة في الدول النامية بشكل سريع بسبب التمدن المتزايد والزيادة الديمغرافية. ونظراً إلى أن انبعاثات المياه المستعملة في الجدول ١٣ في الملخص الفني مستندة إلى المجاري البشرية فقط وأنها غير متوفرة في كافة الدول النامية، فقد تم التقليل من حجم تلك الانبعاثات (توافق عالٍ، أدلة متوسطة) [١٠، ١، ١٠، ٢، ١٠، ٣، ١٠، ٤].

وصف وتقييم تكنولوجيات التخفيف وممارساته والخيارات والإمكانات والكلفة والإستدامة

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

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 أحياناً (توافق عالٍ، أدلة متوسطة) [١٠، ٣].

تقوم مبادرات إعادة التدوير وإعادة الإستخدام وتقليص النفايات إلى حدّها الأدنى، بالحدّ بشكل غير مباشر من انبعاثات غازات الدفيئة من خلال خفضها لحجم المطامر المطلوبة. وتقوم الدول النامية بموجب تشريعاتها وسياساتها وأسواقها وأولوياتها الإقتصادية ومعوقات المحلية بتطبيق تطبيقاً متزايداً معدلات إعادة تدوير أعلى بهدف الحفاظ على مواردها وعلى إستخدام الوقود الأحفوري خارج الموقع وتجنّب توليد غازات الدفيئة. ولا يمكن حالياً إحساب معدلات إعادة التدوير إحساباً 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 مكبات النفايات غير المراقبة (توافق متوسط، أدلة متوسطة) [١٠، ٣]. أما بالنسبة إلى المياه المستعملة فلا يملك إلا ٦٠٪ من سكان العالم تغطية صرف صحي (المجاري). وقام حوالي ٩٠٪ من السكان في الدول المتقدمة وأقل من ٣٠٪ من سكان الدول النامية بتحسين نظام الصرف الصحي لإدارة المياه المستعملة (بما في ذلك المجاري 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 عالٍ، أدلة وافية) [١٠، ٢، ١٠، ٣].

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

الجدول ١٣ في الملخص التنفيذي: توجّهات انبعاثات غازات الدفيئة الناتجة عن النفايات بإستعمال التوجيهات التابعة لجردة إتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغيّر المناخ والإستقراء الخارجي ومشروعات إسقاطات العمل المعتمد. (طن متري من ثاني أكسيد الكربون المكافئ، رقم مدوّن) [الجدول ١٠، ٣].

المصدر	١٩٩٠	١٩٩٥	٢٠٠٠	٢٠٠٥	٢٠١٠	٢٠١٥	٢٠٢٠	ملاحظات
ميثان النفايات	٥٥٠	٥٨٥	٥٩٠	٦٣٥	٧٠٠	٧٩٥	٩١٠	متوسط الانبعاث بإستعمال توجيهات ١٩٩٦ / ٢٠٠٦
ميثان المياه المستعملة ^(١)	٤٥٠	٤٩٠	٥٢٠	٥٩٠	٦٠٠	٦٣٠	٦٧٠	توجيهات ١٩٩٦
أكسيد النيتروز الناتج عن المياه المستعملة ^(١)	٨٠	٩٠	٩٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	توجيهات ١٩٩٦
ثاني أكسيد الكربون الناتج عن الحرق	٤٠	٤٠	٥٠	٥٠	٥٠	٦٠	٦٠	توجيهات ٢٠٠٦
المجموع	١١٢٠	١٢٠٥	١٢٥٠	١٣٧٥	١٤٥٠	١٥٨٥	١٧٤٠	

ملاحظة:

^(١) قد تم التقليل من حجم انبعاثات المياه المستعملة – راجع النص.

ومتطلبات البنية التحتية، فضلاً عن الأراضي المتوفرة والمسائل المتعلقة بالتجميع والنقل. ويمكن لتقييم دورة الحياة تأمين أدوات تدعم أخذ القرارات (توافق عالٍ، أدلة متوفرة) [١٠، ٤].

وتتقلص انبعاثات الميثان الناتج عن النفايات مباشرة من خلال الإستخراج المهندس للغاز وأنظمة الإستعادة المتألّفة 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 كموايد خام لوقود الغاز الطبيعي التركيبي.

وإزدهرت الإستعادة التجارية لميثان المطامر منذ العام ١٩٧٥ مع إستخدام موثّق في سنة ٢٠٠٣ من قبل ١١٥٠ 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 عالٍ، أدلة متوسطة) [١٠، ٤، ١٠، ١]. ويشير إرتداد خطّي 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 الانبعاثات إثر أكسدة الميكروبات اللاهوائية في تربة المطامر – الأغطية (توافق عالٍ، أدلة وافية) [١٠، ٤].

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 لانبعاثات غازات الدفيئة بالمقارنة

إستراتيجيات محسّنة وفاعلة بيئياً متوفّر ومسوّق للتخفيف من الانبعاثات وتأمين المنافع المشتركة لتحسين قطاع الصحة العامة والسلامة وحماية التربة ومنع التلوّث وتأمين الإمداد المحلي للطاقة. وبإمكان التكنولوجيات تلك، مجتمعةً، أن تحدّ مباشرة من انبعاثات غازات الدفيئة (من خلال إستعادة ميثان مطامر النفايات وإستخدامه، وتحسين ممارسات إدارة المطامر، والإدارة الهندسة 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 لانبعاثات غازات الدفيئة من خلال الحفاظ على المواد الخام وتحسين كفاءة الطاقة والموارد وتجنّب إستخدام الوقود الأحفوري. وفي الدول النامية، تعزز إدارة نفايات مسؤولة بيئياً وذات المستوى المطلوب من التكنولوجيا، التنمية المستدامة وتحسّن مستوى الصحة العامة (توافق عالٍ، أدلة وافية) [١٠، ٤].

حصل تقليل من أهمية قطاع النفايات في الحدّ من انبعاثات 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 عالٍ، أدلة متوسطة) [١٠، ٤، ١٠، ١]. ويمكن للإستراتيجيات اللينة 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 المتغيّرات التنافسية، بما في ذلك كمية النفايات وخصائصها ومسائل الكلفة والتمويل والمواقف التنظيمية

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

المنطقة	الانبعاثات المسقطه للعام ٢٠٣٠ (طن متري من ثاني أكسيد الكربون المكافئ)	مجمّل إمكانية التخفيف الاقتصادية بإقل من >١٠٠ دولار أميركي	إمكانية التخفيف الاقتصادية (طن متري من ثاني أكسيد الكربون المكافئ) بفئات الكلفة المختلفة (دولار أميركي / طن واحد من ثاني أكسيد الكربون المكافئ)			
			>٠	٢٠-٠	٥٠-٢٠	١٠٠-٥٠
منظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي	٣٦٠	٢٠٠-١٠٠	١٢٠-١٠٠	١٠٠-٢٠	٧-٠	١
حالات الاقتصاد الذي يمرّ بمرحلة انتقالية	١٨٠	١٠٠	٦٠-٣٠	٨٠-٢٠	٥	١٠-١
دول غير أعضاء في منظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي	٩٦٠	٧٠٠-٢٠٠	٣٠٠-٢٠٠	١٠٠-٣٠	٢٠٠-٠	٧٠-٠
المجموع العالمي	١٥٠٠	١٠٠٠-٤٠٠	٥٠٠-٣٠٠	٣٠٠-٧٠	٢٠٠-٥	٧٠-١٠

ملاحظات:

١. لا تتوفر أرقام حول كلفة التخفيف من المياه المستعملة وإمكانياته.
٢. إن الأرقام الإقليمية هي أرقام مدوّرة للإشارة إلى عدم اليقين في التقديرات، وقد لا تساوي أرقام المجموع العالمي.
٣. لم يؤخذ بتنحية أيونات الكربون.
٤. يؤثّر توقيت إجراءات الحدّ 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 الدنيا فتعكس توقّعات أكثر واقعية لتطبيق الإجراءات الهادفة إلى الحدّ من المطامر.

بالطاقة وباستعادة المواد في الدول النامية والمتقدمة. وتصبح عمليات الحرارة الأعلى كلفة من طمر النفايات، أكثر إستدامةً 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 عالٍ، 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 المخلفات غير المعالجة في الماء أو التربة. وتاريخياً، ركّزت خدمات الصرف الصحي في مدن الدول النامية على المجاريز 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 خدمات 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 يساعدوا العديد من الدول النامية والمتقدمة التي تعرف إمدادات مائية غير منتظمة. وتشجّع تلك الإجراءات مصانع معالجة المياه المستعملة الصغيرة، ذات تحميل صغير من المغذيات، وإنبعاثات أدنى نسبياً لغازات

مع عملية طمر النفايات. وتبيّن أن العمليات الحرارية ذات مراقبة أكثر تقدماً للإنبعاثات تكون أكثر كلفة بالمقارنة مع مطامر إستعادة الغازات (توافق عالٍ، 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 تكنولوجيا أعلى في عدد من الدول النامية، يمكن القيام بعملية تصنيع السماد أو الهضم اللاهوائي بتكنولوجيا أدنى لتأمين حلول مستدامة لإدارة النفايات (توافق عالٍ، أدلة متوسطة) [١٠، ٤].

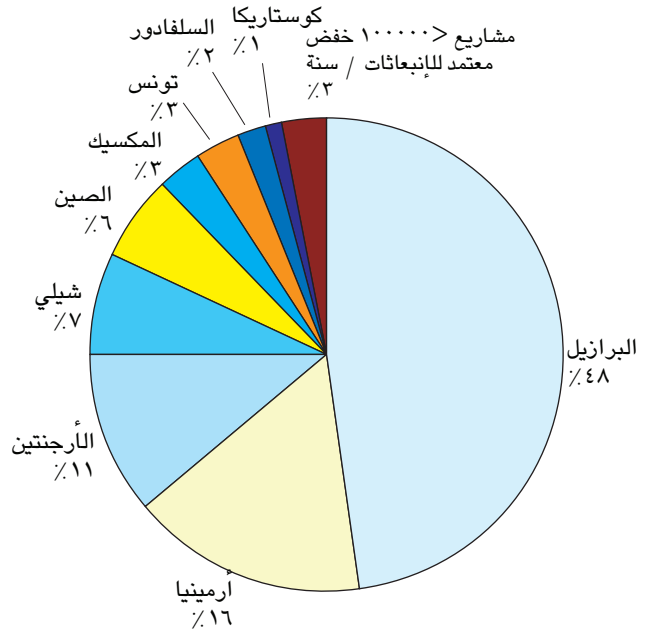
وفي العام ٢٠٠٣، تراوح إجمالي إمكانية التخفيف الاقتصادية للحدّ من إنبعاثات الميثان الناتج عن نفايات المطامر بكلفة أقل من ٢٠ دولاراً أميركياً / طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ بين ٤٠٠ و ٨٠٠ طن متري من ثاني أكسيد الكربون المكافئ، ومن هذا المجموع، أتت كمية ٣٠٠ - ٥٠٠ طن متري من ثاني أكسيد الكربون المكافئ / السنة بكلفة سلبية (الجدول ١٤ في الملخص الفني). أما على المستوى الطويل الأمد، وإذا إستمرت أسعار الطاقة في الإرتفاع، فستحصل تغيّرات أعمق في إستراتيجيات إدارة النفايات المعنية

الأكبر. أما الفوائد فتأتي على مستويين: انبعاثات منخفضة مع فوائد الطاقة من ميثان المطامر، وتحسين تصميم المطامر والعمليات ذات الصلة. وحالياً (أواخر أكتوبر / تشرين الأول ٢٠٠٦)، وبموجب آلية التنمية النظيفة، يشكل المتوسط السنوي للخفض المعتمد للانبعاثات في ٣٣ مشروع إستعادة لغاز المطامر، حوالي ١٢٪ من المجموع. وتتمركز معظم تلك المشاريع (الرسم ٢٥ في الملخص الفني) في دول أميركا اللاتينية (٧٢٪ من الخفض المعتمد لانبعاثات غازات المطامر)، ويجتمع عدد كبير منها في البرازيل (تسعة مشاريع، ٤٨٪ من الخفض المعتمد للانبعاثات) (توافق عالٍ، أدلة متوسطة) [١٠، ٤].

في الاتحاد الأوروبي، تُفوّض إستعادة غاز المطامر في المواقع الموجودة، بينما يوشك إتمام التوقف عن طمر النفايات العضوية بواسطة التوجيه المتعلق بمطامر النفايات (١٩٩٩ / ٣١ / EC) الذي يطلب الحد من النفايات العضوية القابلة للتحلل الأحيائي التي يتم طمرها سنوياً بنسبة ٦٥٪ 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 الحد من محتوى الكربون العضوي. وفي العام ٢٠٠٢، ولدت مصانع تحويل النفايات إلى طاقة حوالي ٤٠ مليون جيغا جول من الطاقة الكهربائية، و١١ مليون جيغا جول من الطاقة الحرارية، بينما إنخفضت انبعاثات ميثان المطامر في الاتحاد الأوروبي بنسبة ٣٠٪ بين العامين ١٩٩٠ و٢٠٠٢، بفضل التوجيه المذكور والتشريع الوطني ذي الصلة (توافق عالٍ، أدلة وافية) [١٠، ٤، ١٠، ٥].

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

غالباً ما لا يشكل التخفيف القوة الدافعة الأولى، ولكنه يكون بحد ذاته منفعةً مشتركة في قطاع النفايات بين السياسات والتدابير التي تحاول تحقيق أهداف بيئية واسعة، وتشجع إستعادة الطاقة من النفايات، وتحد من استخدام المواد ذات الإستعمال الأول ومن الخيارات المولدة للنفايات، وتعزز إعادة تدوير النفايات وإعادة إستخدامها، وتشجع الحد من النفايات إلى مستواها الأدنى. وتقوم السياسات والتدابير الهادفة إلى تعزيز إعادة تدوير النفايات وإعادة إستخدامها للحد بطريقة غير مباشرة من انبعاثات غازات الدفيئة. وتضم تلك التدابير مسؤولية المنتج الموسعة (EPR)، وتسعير الوحدة (أو مبدأ «ادفع وأنت تكب»)، والضرائب على المطامر. أما التدابير الأخرى فتضم الجمع الجماعي والانتقائي للمواد القابلة لإعادة التدوير، في ظل نظامي الضرائب على المطامر وتسعير الوحدات.



الرسم ٢٥ في الملخص الفني: توزيع مشاريع آلية التنمية النظيفة المتعلقة بغاز المطامر، بناءً على المتوسط السنوي للخفض المعتمد للانبعاثات في المشاريع المسجلة أواخر أكتوبر / تشرين الأول ٢٠٠٦. [الرسم ١٠، ٩]. ملاحظة:

يضم ١١ طناً تقريباً من ثاني أكسيد الكربون المكافئ / سنة لميثان المطامر من أصل ٩١ طناً تقريباً من ثاني أكسيد الكربون / سنة. وتتواجد المشاريع > ١٠٠٠٠٠ خفض معتمد للانبعاثات / سنة في إسرائيل وبوليفيا وبنغلادش وماليزيا.

الدفينة. ولا تتوفر حالياً تقديرات حول تكاليف التخفيف من المياه المستعملة وإمكانياته (توافق عالٍ، أدلة محدودة) [١٠، ٤].

الكفاءة والخبرة في مجال السياسات والإمكانات والحوافز والفرص / التطبيق المتعلقة بالمناخ

نظراً إلى أن ميثان المطامر هو الغاز المسيطر على غازات الدفيئة في هذا القطاع، تعتبر الإستراتيجية الأساسية تطبيق المعايير التي تشجع أو توكل بإستعادة ميثان المطامر. وإزدادت إستعادة ميثان المطامر في الدول المتقدمة نتيجة الإجراءات التنظيمية المباشرة التي تتطلب التقاط غاز المطامر وتدابير طوعية تضمّ التداول بترخيص انبعاثات غازات الدفيئة والمحفّزات المالية (بما في ذلك الضرائب) للطاقة المتجددة أو للطاقة «الخضراء». أما في الدول النامية فمن المتوقع أن تزداد إستعادة ميثان المطامر خلال العقد المقبلين، مع إدخال مراقبة طمر النفايات على أنها الإستراتيجية الفضلى للتخلص من النفايات. وسبق أن برهنت النشاطات المشتركة التنفيذ وآلية التنمية النظيفة فائدتها كآليات إستثمار خارجي بالنسبة إلى الدول المتقدمة، خاصة في مشاريع إستعادة أحد غازات المطامر حيث تشكل قلة الموارد المالية العائق

في إختيار التكنولوجيا الملائمة والقابلة للاستمرار بوجود بنية تحتية محلية محددة (توافق عالٍ، أدلة متوسطة) [١٠، ٥].

البحث والتنمية والنشر في مجال التكنولوجيا

بشكل عام، يتميز قطاع إدارة النفايات بتكنولوجيا محسنة تتطلب مزيداً من الانتشار في الدول النامية. ويضم التقدم في إطار التنمية ما يلي:

- طمر النفايات: تنمية تطبيق أنظمة معززة لجمع الغاز عند أولى مراحل الطمر، بهدف زيادة كفاءة جمع الغاز على المدى الطويل، وتعزيز تحلل مطامر النفايات الأحيائي إلى أقصى حدوده بهدف مراقبة أفضل للعملية والتوصل إلى فترات حياة أقصر لتحلل النفايات، وبناء «أغطية أحيائية» للنفايات لتعزيز أكسدة الميثان الجرثومية والركبات العضوية الطائرة غير الميثانية إلى أقصى الحدود، بهدف تقليص الانبعاثات إلى أدنى حدودها.
- العمليات الأحيائية: بالنسبة إلى الدول النامية، يعني استخدام أقل للتكنولوجيا تصنيعاً مستداماً ومقبول الكلفة للسماح، وإستراتيجيات الهضم اللاهوائي للنفايات القابلة للتحلل الأحيائي والمنفصلة المصدر.
- العمليات الحرارية: التقدم في استخدام تكنولوجيات تحويل النفايات إلى طاقة ما يؤدي إلى كفاءات كهربائية أعلى من تلك التي تملكها المحرقات الحالية (١٠٪ - ٢٠٪ من صافي الكفاءة الكهربائية)، وتطبيق مزايا للحرق الصناعي المشترك المستخدم في المواد الخام من أجزاء النفايات المختلفة إلى الوقود الأحفوري خارج الموقع، وتوفير وحل حراري لأجزاء النفايات المفصلة المصدر كمكملان بتكنولوجيا فصل محسنة ومتدنية الكلفة لإنتاج الوقود والمواد الأولية.
- إعادة التدوير وإعادة الاستخدام والحد من النفايات إلى أقصى الحدود ومرحلة ما قبل المعالجة (عمليات معالجة آلية أحيائية محسنة): إبتكارات في تكنولوجيا إعادة التدوير وتحسن على مستوى التطبيق، ما يؤدي إلى استعمال مخفض لمواد الاستعمال الأول وإلى حفظ الطاقة والوقود الأحفوري خارج المواقع، وتنمية الحلول الإبتكارية ولكن المتدنية الاستخدام التكنولوجي لإعادة التدوير في الدول النامية.
- المياه المستعملة: تصاميم إيكولوجية جديدة ومتدنية الاستعمال 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 والمتقدمة (توافق عالٍ، أدلة محدودة) [١٠، ٥]؛ [١٠، ٦].

وتشجع بعض الدول الآسيوية «الإقتصاد الدائري» أو «المجتمع الفاعل من حيث دورة المواد» كإستراتيجية تنموية جديدة مبنية بشكل أساسي على التدفق الدائري (مغلق) للمواد، وعلى استخدام 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 انبعاثات غازات الدفيئة (توافق متوسط، أدلة متوسطة) [١٠، ٥].

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 المستهلك 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 عالٍ، أدلة وافية) [١٠، ٥].

على الرغم من تشكل 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 الانبعاثات بهدف الحد من انبعاثات ملوثات الهواء الثانوية. وقام العديد من الدول بإعتماد مبدأ تقديم الإعانات مقابل بناء منشآت حرق، وغالباً ما إرتبط ذلك بمقاييس كفاءة الطاقة. كما تم إعتماد الإعفاءات الضريبية عن توليد الكهرباء بواسطة محرقات النفايات، وعن التخلص من النفايات مع إستعادة الطاقة (توافق عالٍ، أدلة وافية) [١٠، ٥].

ومن بين المنافع المشتركة لجمع النفايات والمياه المستعملة والنقل وإعادة التدوير والمعالجة والتخلص من المخلفات بشكل فاعل ومستدام، نجد التخفيف من غازات الدفيئة والصحة العامة المحسنة والحفاظ على الموارد المائية والحد من إطلاق ملوثات 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

توقعات طويلة الأمد والانتقالات في الأنظمة

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 الملخص الفني إلى تشديد التقييم 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 ٦-٤ جيغا طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ بكلفة إضافية أقل من ٥٠ - ١٠٠ دولار أميركي / طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ على التوالي (توافق متوسط، أدلة متوسطة) [١١,٣,١].

وإلى جانب الخصائص المذكورة أعلاه، تملك التقديرات خصائص أخرى. أولاً، في التقديرات من الأسفل إلى الأعلى، تُستثنى مجموعة من خيارات الحد من الانبعاثات، معظمها للتوليد المشترك، وأجزاء من خيارات قطاع النقل والخيارات غير الفنية كالتغييرات في السلوك، وذلك لأن الكتابات المتوفرة لا تسمح بإجراء تقييم يُستند عليه. لذا، يُقدّر أنه تم التقليل من تقدير الخيارات من الأسفل إلى الأعلى بنسبة ١٠٪ - ١٥٪. ثانياً، تعرض الفصول عدداً من المسائل الحساسة التي لم يتم تحديدها كيميائياً حتى الآن، وتتعلق 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 إقتصادها بمرحلة إنتقالية [١١,٣,١].

بفضل توفر 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 عالٍ، أدلة وافية).

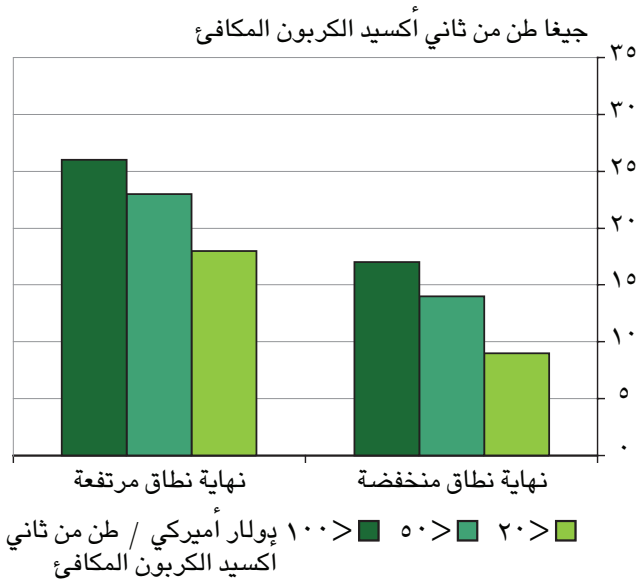
بهدف الحدّ من انبعاثات غازات الدفيئة الناتجة عن قطاع النفايات، من الضروري الحفاظ على خيارات محلية لنطاق واسع من إستراتيجيات إدارة مستدامة ومتكاملة. كما يمكن، بفضل التخفيض الأولي في توليد النفايات من خلال إعادة التدوير وإعادة الاستخدام وتقليل النفايات إلى أقصى الحدود، الحصول على منافع ملموسة في الحفاظ على المواد الخام والطاقة. أما على المدى الطويل، ونظراً إلى استمرار 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 للتخلّص 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.

١١ التخفيف من منظر عابر للقطاعات

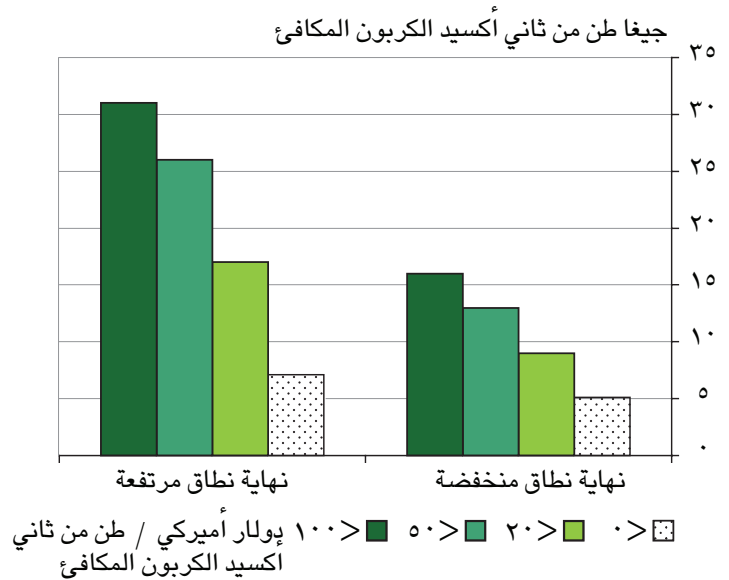
خيارات التخفيف عبر القطاعات

بينما تتعلّق معظم الخيارات التكنولوجية والسلوكية والسياسية المذكورة في الفصول ٤-١٠، بقطاعات خاصة، تعبر بعض التكنولوجيات والسياسات العديد من القطاعات، كإستخدام الكتلة الأحيائية والانتقال من الوقود العالي الكربون إلى مبدأ «الغاز المؤثر 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 [١١,٢,١].

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 إذاً إلى دمج إمكانيات القطاعات من أجل تجميع التقييم القطاعية في الفصول ٤-١٠. ويتأثر عدم اليقين في النتائج بمسائل المقارنة بين حسابات القطاعات والإختلاف في التغطية في ما بينها (مثلاً، قطاع النقل) والتجميع بحد ذاته،



الرسم ٢٦ ب في الملخص الفني: إمكانية التخفيف العالمية الاقتصادية في العام ٢٠٣٠ مقدرة بالإستناد إلى دراسات من الأعلى إلى الأسفل. بيانات من الجدول ١٥ في الملخص الفني [الرسم ١١,٣].



الرسم ٢٦ أ في الملخص الفني: إمكانية التخفيف العالمية الاقتصادية في العام ٢٠٣٠ مقدرة بالإستناد إلى دراسات من الأسفل إلى الأعلى. بيانات من الجدول ١٥ في الملخص الفني [الرسم ١١,٣].

الأسفل ومن الأسفل إلى الأعلى، ويعود سبب ذلك بشكل أساسي إلى اختلاف التحديدات المتعلقة بالقطاع في النماذج من الأعلى إلى الأسفل عن التقييم من الأسفل إلى الأعلى (الجدول ١٧ في الملخص الفني). ورغم الاختلاف البسيط المفترض في خطوط الأساس بين التقييم من الأعلى إلى الأسفل ومن الأسفل إلى الأعلى، تتقارب النتائج كفاية لتأمين تقدير قوي لمجملة إمكانية التخفيف الاقتصادية بحلول العام ٢٠٣٠. وتساوي إمكانية التخفيف بأسعار كربون

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

أما على مستوى القطاعات فالاختلافات تتوسع بين النتائج من الأعلى إلى

الجدول ١٥ في الملخص الفني: إمكانية التخفيف العالمية الاقتصادية في العام ٢٠٣٠ مقدرة بحسب الدراسات من الأسفل إلى الأعلى.

سعر الكربون (دولار أميركي / طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ)	الإمكانية الاقتصادية (جيجا طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ / سنة)	الإنخفاض نسبةً إلى أ ب من التقرير الخاص بسيناريوهات الانبعاثات (٦٨ جيجا طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ / سنة) (%)	الإنخفاض نسبةً إلى ب ٢ من التقرير الخاص بسيناريوهات الانبعاثات (٤٩ جيجا طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ / سنة) (%)
٠	٧-٥	١٠-٧	١٤-١٠
٢٠	١٧-٩	٢٥-١٤	٣٥-١٩
٥٠	٢٦-١٣	٣٨-٢٠	٥٢-٢٧
١٠٠	٣١-١٦	٤٦-٢٣	٦٣-٣٢

الجدول ١٦ في الملخص الفني: إمكانية التخفيف العالمية الاقتصادية في العام ٢٠٣٠ مقدرة بحسب الدراسات من الأعلى إلى الأسفل.

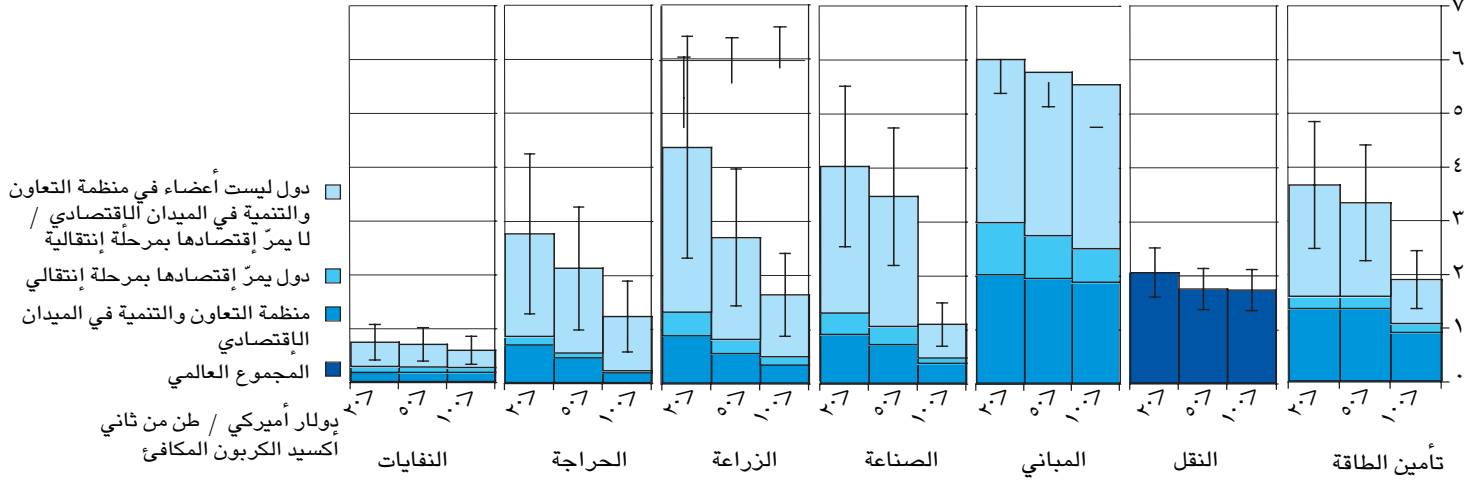
سعر الكربون (دولار أميركي / طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ)	الإمكانية الاقتصادية (جيجا طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ / سنة)	الإنخفاض نسبةً إلى أ ب من التقرير الخاص بسيناريوهات الانبعاثات (٦٨ جيجا طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ / سنة) (%)	الإنخفاض نسبةً إلى ب ٢ من التقرير الخاص بسيناريوهات الانبعاثات (٤٩ جيجا طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ / سنة) (%)
٢٠	١٨-٩	٢٧-١٣	٣٧-١٨
٥٠	٢٣-١٤	٣٤-٢١	٤٧-٢٩
١٠٠	٢٦-١٧	٣٨-٢٥	٥٣-٣٥

الجدول ١٧ في الملخص الفني: الإمكانية الاقتصادية للتخفيف القطاعي بحلول العام ٢٠٣٠: مقارنة بين التقديرات من الأسفل إلى الأعلى (من الجدول ١١,٣) وبين التقديرات من الأعلى إلى الأسفل (من القسم ٣,٦) [الجدول ١١,٥].

فصل التقرير	القطاعات	الإمكانية المبنية على قطاع (من الأسفل إلى الأعلى) بحلول العام ٢٠٣٠ (جيجا طن من ثاني اكسيد الكربون المكافئ / سنة)				صورة عن التخفيف بحلول العام ٢٠٣٠ بالإستناد إلى نموذج مبني على الإقتصاد (جيجا طن من ثاني اكسيد الكربون المكافئ / سنة)	
		تخصيص قطاع الإستخدام النهائي (تخصيص الإذخار من الكهرباء لقطاعات الإستخدام النهائي)		تخصيص نقاط الإنبعثات (تخفيضات الإنبعثات من إدخار كهرباء الإستخدام النهائي مخصصة لقطاع الإمدادات بالطاقة)			
		سعر الكربون >٢٠ دولاراً أميركياً / طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ					
		متدنٍ	عالٍ	متدنٍ	عالٍ	متدنٍ	عالٍ
٤	تأمين الطاقة وتحويلها	١,٢	٢,٤	٤,٤	٦,٤	٣,٩	٩,٧
٥	النقل	١,٣	٢,١	١,٣	٢,١	٠,١	١,٦
٦	المباني	٤,٩	٦,١	١,٩	٢,٣	٠,٣	١,١
٧	الصناعة	٠,٧	١,٥	٠,٥	١,٣	١,٢	٣,٢
٨	الزراعة	٠,٣	٢,٤	٠,٣	٢,٤	٦,٠٠	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
١١	المجموع	٩,٣	١٧,١	٩,١	١٧,٩	٨,٧	١٧,٩
		سعر الكربون >٥٠ دولاراً أميركياً / طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ					
٤	تأمين الطاقة وتحويلها	٢,٢	٤,٢	٥,٦	٨,٤	٦,٧	١٢,٤
٥	النقل	١,٥	٢,٣	١,٥	٢,٣	٠,٥	١,٩
6	المباني	٤,٩	٦,١	١,٩	٢,٣	٠,٤	١,٣
٧	الصناعة	٢,٢	٤,٧	١,٦	٤,٥	٢,٢	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	٠,٨
١٠	النفايات	٠,٤	١,٠	٠,٤	١,٠	٠,٨	١,٠
١١	المجموع	١٣,٣	٢٥,٧	١٣,٢	٢٥,٨	١٣,٧	٢٢,٦
		سعر الكربون >١٠٠ دولاراً أميركياً / طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ					
٤	تأمين الطاقة وتحويلها	٢,٤	٤,٧	٦,٣	٩,٣	٨,٧	١٤,٥
٥	النقل	١,٦	٢,٥	١,٦	٢,٥	٠,٨	٢,٥
6	المباني	٥,٤	٦,٧	٢,٣	٢,٩	٠,٦	١,٥
٧	الصناعة	٢,٥	٥,٥	١,٧	٤,٧	٣,٠	٥,٠
٨	الزراعة	٢,٣	٦,٤	٢,٣	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
١١	المجموع	١٥,٨	٣١,١	١٥,٨	٣١,١	١٦,٨	٢٦,٢

المصدران: الجداول ٣,١٦ و ٣,١٧ و ١١,٣ والمرفق ١١,١.
انظر الملاحظات التابعة للجداول ٣,١٦ و ٣,١٧ و ١١,٣ والمرفق ١١,١.

جيجا طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ / سنة



الرسم ٢٧ في الملخص الفني: الإمكانية الاقتصادية القطاعية المقدرة للتخفيف العالمي بالنسبة إلى مناطق مختلفة، مرتبطة بسعر الكربون في العام ٢٠٣٠، بناءً على الدراسات من الأسفل إلى الأعلى، وبالمقارنة مع خطوط الأساس ذات الصلة المقدرة في تقاييم القطاعات. تجدون شرحاً كاملاً للنتائج المشار إليها في الرسم في الفقرة ١١.٣.

ملاحظات:

١. تظهر الخطوط العمودية نطاقات إمكانيات الإقتصاد الشامل مثلما هي مقدرة في كل قطاع. تستند هذه النطاقات إلى تخصيصات الانبعاثات للإستخدام النهائي، أي أن انبعاثات الإستخدام الكهربائي محسوبة ضمن قطاعات الإستخدام النهائي وليس ضمن قطاع الإمداد بالطاقة.
٢. إصطدمت الإمكانيات المقدرة بحدود توفر الدراسات، خاصةً على مستويات أسعار الكربون المرتفعة.
٣. إستخدمت القطاعات خطوط أساس مختلفة. في الصناعة، تم إعتداد التقرير الخاص عن سيناريوهات الانبعاثات ب٢، وفي الإمداد بالطاقة وفي النقل تم إعتداد آفاق الإقتصاد العالمي للعام ٢٠٠٤ كخط أساس. أما قطاع البناء فيتركز على خط أساس ما بين التقرير الخاص عن سيناريوهات الانبعاثات ب٢ وب١؛ في ما يختص بالنفائيات، إستخدمت القوى المحركة للتقرير الخاص عن سيناريوهات الانبعاثات ب١ بوضع خط أساس خاص بالنفائيات، فيما إستخدمت الزراعة والغابات خطوط أساس غالباً ما إرتكزت على القوى المحركة ب٢.
٤. يظهر المجموع العالمي للنقل فقط لأنه يتضمن الطيران الدولي [٥، ٤].
٥. إن الفئات المستثناة هي التالية: الانبعاثات من غير ثاني أكسيد الكربون في المباني والنقل، جزء من خيارات الكفاءة المادية، إنتاج التدفئة والتوليد المشترك في الإمداد بالطاقة، مركبات المهام الصعبة، الشحن ونقل الركاب الكثير الإنشغال، معظم الخيارات العالية الكلفة للمباني، معالجة المياه العادمة، الحد من انبعاثات مناجم الفحم وأنباب الغاز، الغازات المفلورة من الإمداد بالطاقة والنقل. إن التقليل من قيمة مجمل الإمكانيات الاقتصادية لهذه الانبعاثات يصل إلى ١٠٪ - ١٥٪.

أقل من ١٠٠ دولار أميركي / طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ حوالي ٢٥٪ - ٥٠٪ من انبعاثات خط الأساس للعام ٢٠٣٠ (توافق عالٍ، أدلة وافية).

بحلول العام ٢٠٣٠، ستكون خيارات الطاقة الأحيائية هامة للغاية في العديد من القطاعات، مع قدرات هائلة لنمو جوهري، رغم عدم توفر دراسات كاملة متكاملة حول موازين العرض والطلب. إن الشروط المسبقة الأساسية لإسهامات 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 المتعلقة بالتنافس من أجل الأرض والطعام والموارد المائية والتنوع الأحيائي والتأثيرات الإجتماعية الاقتصادية، لا تشكل عقبات (توافق عالٍ، أدلة محدودة) [١١، ٣، ١، ٤].

يشير الجدول ١٧ في الملخص الفني إلى أنه في كل تحليل^{١٨} لنقطة انبعاث يكمن جزء كبير من تخفيف الإمكانيات على المدى الطويل في قطاع الإمداد بالطاقة. لكن، لتحليل قطاع الإستخدام النهائي كما في نتائج جدول ٢٧ في الملخص الفني، تكمن الإمكانيات العليا في قطاعي البناء والزراعة. بالنسبة إلى الزراعة والغابات، إن التقديرات من الأعلى إلى الأسفل هي أكثر إنخفاضاً من الدراسات من الأسفل إلى الأعلى. ويعود السبب إلى أن هذه القطاعات لا تغطيها إجمالاً النماذج من الأعلى إلى الأسفل بشكل جيد. أما تقديرات النماذج من الأعلى إلى الأسفل للإمداد بالطاقة والصناعة فهي عادةً أكثر

^{١٨} في تحليل نقطة انبعاث، يتم تخصيص الانبعاثات من الإستخدام الكهربائي لقطاع الإمداد بالطاقة. في تحليل قطاع الإستخدام النهائي، يتم تخصيص الانبعاثات من الكهرباء لقطاع الإستخدام النهائي المعني (متعلق بشكل خاص بالصناعة والمباني).

المئوي ١٠ - ٩٠ من -٠,٦٪ إلى ١,٢٪ لكامل مجموعة السيناريوهات المقدمة في الفصل ٣.

أما في ما يخص مسالك الفئة ٣ الأكثر صرامة فإن آثارها غير مؤكدة (تثبيت حوالي ٥٥٠ جزءاً في المليون من ثاني أكسيد الكربون المكافئ)، مع التخفيف من ثاني أكسيد الكربون إلى ما دون ٤٠٪ وصولاً إلى ٥٠ دولاراً أميركياً مقابل كل طن من ثاني أكسيد الكربون في أسعار الكربون، علماً أن معظم الدراسات تتوقع أن يصل إجمالي الناتج العالمي إلى ما دون ١٪، بالتوافق مع متوسط ٠,٦٪ والنطاق المئوي ١٠ - ٩٠ من ٠٪ إلى ٢,٥٪ لكامل المجموعة في الفصل ٣. لا بد من الإشارة مجدداً إلى أن هذه التقديرات تعتمد بشكل كبير على مقاربات وإفتراسات. إن الدراسات القليلة مع خطوط أساس، التي تتطلب المزيد من التخفيف ثاني أكسيد الكربون لتحقيق الأهداف، تستلزم أسعار الكربون الأعلى، كما يبلغ معظمها عن تكاليف الأعلى لإجمالي الناتج المحلي. بالنسبة إلى الدراسات حول الفئتين ١ و ٢ (تثبيت بين ٤٤٥ و ٥٣٥ جزءاً في المليون من ثاني أكسيد الكربون المكافئ)، تشكل الكلفة أقل من ٢٪ من خسارة إجمالي الناتج المحلي، لكن عدد الدراسات ضعيف نسبياً ويستخدم عادةً خطوط أساس منخفضة. إن التقديرات الأكثر إنخفاضاً للدراسات المقيمة هنا، بالمقارنة مع كامل مجموعة الدراسات المشمولة في الفصل ٣، تسببت بها بشكل أساسي حصة كبيرة من الدراسات التي تسمح بالإبتكار التكنولوجي المعزز الذي تطلعه السياسات، وخاصة سيناريوهات تخفيف أكثر صرامة (توافق عالٍ، أدلة متوسطة) [١١,٤].

تشير المقاربات كافة إلى أنه ما من قطاع واحد أو تكنولوجيا واحدة قادرة على النجاح بمعالجة تحدي التخفيف بمفردها، وتقتصر 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 (٧٣ - ١٨٣ دولاراً أميركياً مقابل كل طن من الكربون المكافئ) كافية للدفع في اتجاه تبديل واسع النطاق للوقود، كما أنها تجعل من مصادر إلقاط 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 الاختلاف بشكل أساسي من المقاربات والإفتراسات الخاصة باستخدام العائدات من ضرائب أو رخص الكربون، ومعالجة

بمعزل عن خيارات التخفيف المذكورة في الفصول القطاعية، تم إقتراح حلول جغرافية هندسية لآثار الدفينة المتعاطمة. لكن خيارات إزالة ثاني أكسيد الكربون مباشرة من الهواء، مثلاً عبر التخصيب الحديدي للمحيطات، أو الحد من أشعة الشمس، تبقى تحزيرة إلى حد كبير ومن الممكن أن تشكل خطراً تنجم عنه آثار جانبية مجهولة. إن الحد من أشعة الشمس لا يؤثر على التصعيد المتوقع في مستويات ثاني أكسيد الكربون الجوي، لكن يمكن أن يقلل من الإحتارار 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 يخفف الآثار الأخرى أو يعالجها على مثال تفاقم تحمض المحيطات. لم تُنشر تقديرات تكاليف هذه الخيارات بالتفصيل كما أنها تفتقد إلى إطار مؤسساتي واضح للتطبيق (توافق متوسط، أدلة محدودة) [١١,٢,٢].

تكاليف التخفيف عبر القطاعات وكلفة الإقتصاد الكلي

تم تقدير كلفة تطبيق بروتوكول كيوتو بأنها أقل بكثير من تقديرات تقرير التقييم الثالث، بسبب رفض الولايات المتحدة للبروتوكول. عند الإستخدام الكامل لآليات كيوتو المرنة، تُقدّر الكلفة بأقل من ٠,٥٪ من إجمالي الناتج المحلي للملحق ب (من دون الولايات المتحدة) (الملحق ب لتقرير التقييم الثالث: ٠,١٪ - ١,١٪). من دون الآليات المرنة، تُقدّر الكلفة حالياً بأقل من ٠,١٪ (تقرير التقييم الثالث: ٠,٢٪ - ٢٪) (توافق عالٍ، أدلة كثيرة) [١١,٤].

جرى تقييم دراسات نمذجة التخفيف ما بعد العام ٢٠١٢، 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 ١٤ (تثبيت حوالي ٦٥٠ 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، تُقدّر الدراسات أن إجمالي الناتج العالمي سيصل، بأسوأ حالاته، إلى ٠,٧٪ تحت خط الأساس بحلول العام ٢٠٣٠، بالتوافق مع متوسط ٠,٢٪ والنطاق

^{١١} اللجوء إلى الفصل ٣ للتعريف عن مسالك الفئتين ٣ و ٤.

عامة أخرى بأن الكلفة ستتراجع إذا تم مزج الخيارات التي تصحّ فشل السوق في أضرار تغيير المناخ مع منافع الابتكار التكنولوجي، مثلاً بواسطة إعادة تدوير العائدات من مزايدات الرخص بغية مساندة إبتكارات كفاءة الطاقة والكربون المنخفض (توافق عالٍ، أدلة متوسطة) [١١،٤].

التغيير التكنولوجي عبر القطاعات

برز تطور هام منذ تقرير التقييم الثالث وهو إدخال التغيير التكنولوجي المحلي في العديد من النماذج من الأعلى إلى الأسفل. إن دراسات النمذجة التي تستخدم مقاربات مختلفة تعتبر أن السماح بالتغيير التكنولوجي المحلي يمكنه أن يفضي إلى تخفيضات جوهرية في أسعار الكربون كما في تكاليف إجمالي الناتج المحلي، مقارنةً بمعظم النماذج المستخدمة في زمن تقرير التقييم الثالث (عندما اعتُبر أن التغيير التكنولوجي مضمون في خط الأساس ومستقل إلى حد بعيد عن سياسات التخفيف وأنشطته). تُظهر الدراسات المتقدمة 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 الاعتبار، تخفّض نطاقات الأسعار إلى ٥ - ٦٥ دولاراً أميركياً مقابل كل طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ بحلول العام ٢٠٣٠ وإلى ١٥ - ١٣٠ دولاراً أميركياً مقابل كل طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ بحلول العام ٢٠٥٠. إن الحد الذي تنخفض إليه الأسعار يتوقف بشكل كبير على الافتراضات حول العائدات من نفقات الأبحاث والتنمية لتخفيضات تغيير المناخ، والتأثيرات غير المباشرة بين القطاعات والمناطق، والتخلص من الأبحاث والتنمية الأخرى؛ بالإضافة إلى معدلات التعلم في النماذج المشتملة على التعلم بواسطة الفعل (توافق عالٍ، أدلة كثيرة) [١١،٥].

إن التحوّلات التكنولوجية الهامة، مثل النقاط الكربون وتخزينه، والتجديدات المتقدمة، 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. يتظهر ذلك في الحصة الكبيرة نسبياً لقطاع المباني والصناعة في إمكانيات العام ٢٠٣٠ (جدول ١٧ في الملخص الفني). يمكن الخيارات والقطاعات الأخرى أن تؤدي دوراً أكثر أهمية في النصف الثاني من القرن (أنظر الفصل ٣) (توافق عالٍ، أدلة كثيرة) [١١،٦].

التغيير التكنولوجي، ودرجة الإستبدالية بين المنتجات المتاجر بها دولياً، وتفكك أسواق المنتجات والأسواق الإقليمية (توافق عالٍ، أدلة كثيرة) [١١،٤، ١١،٥، ١١،٦].

من شأن تطوّر سعر الكربون وتخفيضات الانبعاثات المرافقة له تحديد المستوى الذي يمكن تثبيت تركيزات غازات الدفيئة الجوية عنده. وتعتبر النماذج أن ارتفاعاً متدرجاً متوقعاً 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 (٥٥٠ جزءاً في المليون من ثاني أكسيد الكربون المكافئ). أما بالنسبة إلى الفئة ٤ (٦٥٠ جزءاً في المليون من ثاني أكسيد الكربون المكافئ) فإن مستوى سعر مماثل يمكن بلوغه بعيد العام ٢٠٣٠. بغية تثبيت المستويات بين ٤٥٠ و ٥٥٠ جزءاً في المليون من ثاني أكسيد الكربون المكافئ، يجب أن تبلغ أسعار الكربون المتجاوزة لمئة دولار أميركي مقابل كل طن من الكربون المكافئ بحلول العام ٢٠٣٠ (توافق متوسط، أدلة متوسطة) [١١،٤، ١١،٥، ١١،٦].

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 وتفايد للإستثمار في أسهم رأس المال المكثفة 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 انخفاً تظهر إعادة توجيه كبيرة للإستثمار، مع صافي إستثمارات إضافية يتراوح بين لا شيء تقريباً و ٥٪ (توافق عالٍ، أدلة كثيرة) [١١،٦].

في ما يتعلّق بتحليل محفظة أنشطة حكومية، تشير معلومة عامة إلى أن أي محفظة خيارات تحاول إجراء توازن في تخفيضات الانبعاثات عبر القطاعات بطريقة تبدو متساوية (مثلاً، عبر التخفيف المؤي 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، لأنّه من المتوقع أن تصبح أسعار الوقود الأحفوري أكثر تطيّراً نسبة إلى كلفة الوسائل البديلة، بالإضافة إلى المنافع الإعتيادية للتنوع. كما تفيد معلومة

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

إن التأثيرات غير المباشرة للتخفيضات من وجهة النظر القطاعية القطاعية، هي تأثيرات سياسات التخفيف وتدابيره في بلد أو مجموعة من البلدان على قطاعات دول أخرى. وأحد جوانب هذه التأثيرات ما يعرف بـ«تسرب الكربون»: هو ارتفاع انبعاثات ثاني أكسيد الكربون خارج البلدان ذات التدابير المحلية مقسوماً على تخفيضات الانبعاثات داخل هذه البلدان. لا يغطي هذا المؤشر البسيط على تسربات الكربون تعقيد التأثيرات ونطاقاتها، وهي تتضمن تغييرات في نمط الانبعاثات الشاملة ومداها. وإن دراسات النمذجة تقدم نتائج واسعة النطاق حول تسربات الكربون، بحسب العائدات مقابل الحجم، والسلوك في الصناعة المكثفة الطاقة، بالإضافة إلى مرونة التجارة وعوامل أخرى. أما في تقرير التقييم الثالث فإن تقديرات تسرب الكربون من تطبيق بروتوكول كيوتو تتراوح عامة بين ٥٪ و ٢٠٪ بحلول العام ٢٠١٠. وإن الدراسات التجريبية حول الصناعات المكثفة الطاقة، المعقّية بموجب خطة الاتحاد الأوروبي للتجارة بالانبعاثات، تشدد على أن كلفة النقل وظروف السوق المحلي وتنوع الإنتاج والنقص في المعلومات تدعم الإنتاج المحلي؛ وتختتم هذه الدراسات بأنه من غير المرجح أن يكون تسرب 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 المطبقة 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 المكثفة الطاقة، لكن لم يتم قياسه حتى الآن بطريقة موثوقة (توافق متوسط، أدلة ضعيفة) [١١،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 لاستجابة منتجي الوقود الأحفوري، يمكن لأسعار النفط والغاز والفحم أن تهبط، ما يؤدي إلى خسارة المنتجين عائداتهم وإلى خفض كلفة الاستيراد على المستهلكين. أما في تقرير التقييم الثالث فسائر دراسات النمذجة تقريباً التي خضعت للمراجعة تشير إلى

تأثيرات تكون أكثر حدّة 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 عالٍ، أدلة محدودة) [١١،٧].

منافع التخفيف المشتركة

أظهر العديد من الدراسات الحديثة منافع هامة في إستراتيجيات التخفيف من الكربون على الصحة البشرية، خاصةً لأنها تحدّ أيضاً من الانبعاثات الأخرى المنقولة جواً، مثل ثاني أكسيد الكبريت وأكسيد النيتروجين والأهباء الجوية. يُتوقع أن يؤدي ذلك إلى الوقاية من عشرات آلاف الوفيات المبكرة في البلدان الآسيوية واللاتينية سنوياً، بالإضافة إلى عدة آلاف 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 المحوّلَة إلى نقد يمكن أن تعوّض عن جزء أساسي من تكاليف التخفيف (توافق عالٍ، أدلة كثيرة) [١١،٨].

بالإضافة إلى ذلك، جرى تقدير منافع تفادي الانبعاثات من ملوثات الهواء على الإنتاج الزراعي وأثر التهطال الحمضي على الأنظمة البيئية الطبيعية. توفّر هذه المنافع القريبة المدى قاعدةً لسياسة خفض غازات الدفيئة من دون ندم، تتعاضد فيها الفوائد الجوهرية حتى إذا إتضح أن أثر تغيير 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 إخبارات الكلفة (توافق عالٍ، أدلة محدودة) [١١،٨].

أشارت مجموعة وافرة من المؤلفات إلى أن معالجة تغيير المناخ وتلوث الجو في الوقت عينه، بواسطة مجموعة فريدة من التدابير والسياسات، تقدّم تخفيضات تُعتبر ضخمة في كلفة الرقابة على تلوث الجو. تبرز الحاجة إلى مقاربة متكاملة لمعالجة هذه الملوثات 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 انبعاثات أكسيد النيتروز أو الاستخدام المتزايد لمركبات الديزل الفاعلة على مستوى الطاقة التي تنبعث منها الأهباء الجوية أُرْهَف نسبياً مما يوازئها من البنزين (توافق عالٍ، أدلة كثيرة) [١١،٨].

التكيف والتخفيف

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 عالٍ، أدلة كثيرة) [١٢، ١، ١].

كما جرى النقاش حول إمكانية التنمية المستدامة أن تقلص 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 المحركة للإنبعاثات المتصلة بدرب التنمية الأساسية [١٢، ١، ٢].

جعل التنمية أكثر استدامة

لم يعد صنع القرار في التنمية المستدامة وتخفيف تغيّر المناخ بعد الآن مسؤولية الحكومات وحدها. وتعرّف المؤلفات بالإنقال 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 المعنية في عملية صنع القرار بطريقة مجدية، يزداد ترجيح تحقيقها الأهداف المنشودة (توافق عالٍ، أدلة متوسطة) [١٢، ١، ١].

بالنسبة إلى الحكومات، إن جسماً أساسياً من النظريات السياسية يتعرّف على وجود أساليب سياسة وطنية أو ثقافات سياسية ويفسرها. إن الافتراض 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 وطنية لحلّ الأمور». بالإضافة إلى ذلك، إن إختيار وسائل السياسة يتأثر بقدرة الحكومات المؤسساتية على تطبيق هذه الوسيلة. ما يعني أن المزيج المفضّل للقرارات السياسية وفعاليتها لجهة التنمية المستدامة وتخفيف تغيّر المناخ، يعتمدان بقوة على الخصائص الوطنية (توافق عالٍ، أدلة كثيرة). لكن فهما لأي نوع من السياسات يعتبر الأفضل بالنسبة إلى البلدان ذات الخصائص الوطنية المميزة يبقى ضئيلاً [١٢، ٢، ٣].

إن القطاع الخاص هو اللاعب الوسط في الإشراف البيئي والإشراف

بالإمكان نشوء أوجه تآزر أو تنازلات متبادلة بين الخيارات السياسية التي بإستطاعتها دعم التكيف والتخفيف. إن احتمال التآزر مرتفع في خيارات طاقة الكتلة الأحيائية، وإدارة إستخدام الأراضي ومقاربات أخرى لإدارة الأراضي. ويمكن لأوجه التآزر بين التخفيف والتكيف أن تشكل إسهاماً فريداً من نوعه في التنمية الريفية، خاصة في البلدان الأقل حظوة: بإمكان تركيز أنشطة عديدة على إدارة الموارد الطبيعية المستدامة توفير منافع هامة للتكيف والتخفيف في آن معاً، خاصة 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) [١١، ٩].

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 مؤخراً. لا بدّ من التكامل بغية ربط مسارات التنمية المستدامة، بما فيها معالجة مشكلة تغيّر المناخ [١٢، ١].

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 كلفة قليلة تتضمن تدابير التقدّم في ما يتعلق بتغيّر المناخ (توافق عالٍ، أدلة كثيرة) [١٢، ١، ٣].

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

التحتية، متغيرة أساسية تحدد انبعاثات غازات الدفيئة المستقبلية [١٢، ٢، ١]،

لم تعد حالات الإقتصاد الانتقالية تُعدّ مجموعة فريدة موجودة. لكن أوروبا الوسطى والشرقية ودول أوروبا الشرقية والقوقاز وآسيا الوسطى (EECCA) تشترك في بعض المزايا لجهة التنمية الاجتماعية الإقتصادية وتخفيف تغير المناخ والتنمية المستدامة. وإن التدابير من أجل فصل النمو الإقتصادي عن زيادة الانبعاثات ستكون هامة لهذه المجموعة بشكل خاص [١٢، ٢، ١]، [١٢، ٣، ١].

يُتوقع أن تزيد بعض الدول النامية الكبيرة انبعاثاتها بمعدل أكثر سرعة من العالم الصناعي ومن بقية الأمم النامية، وهي في مرحلة التصنيع السريعة. بالنسبة إلى هذه البلدان، يمكن لتخفيف تغير المناخ وسياسات التنمية المستدامة أن يكلّان بعضهما؛ إلا أنه من شأن موارد مالية وتكنولوجية إضافية أن تعزّز قدرتها على السعي وراء دروب تنموية من الكربون المنخفض [١٢، ٢، ١]، [١٢، ٣، ١].

بالنسبة إلى معظم الدول النامية الأخرى، إن قدرات التكيف والتخفيف ضعيفة، ويمكن لمساعدة التنمية أن تقلص من هشاشتها في مواجهة تغير المناخ. كما باستطاعتها أن تساعد على الحد من تنامي انبعاثاتها فيما تعالج مشاكل أمن الطاقة والنفاذ إلى الطاقة. وبإمكان آلية تنمية نظيفة أن تؤمن الموارد المالية لتنميات مماثلة. أما أعضاء منظمة الدول المصدرة للنفط فهم وحيدون، بمعنى أنه يمكن أن يتضرروا بسبب دروب التنمية التي تحد من الطلب على الوقود الأحفوري. لذا، يعتبر تنويع إقتصادها من أولويات جدول أعمالها [١٢، ٢، ١]، [١٢، ٣، ١].

تبرز بعض الاستنتاجات العامة من دراسات الحالات المراجعة في هذا الفصل، التي تتناول كيفية تمتع التغيرات في مسالك التنمية على الصعيد القطاعي (أو إمكانية تمتعها) بانبعاثات أكثر انخفاضاً (توافق عالٍ، أدلة متوسطة) [١٢، ٢، ٤]:

- إن انبعاثات 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 انخفاضاً بكثير من الإنتاج المعقول الأقصى مع كمية المدخلات عينها – أي القطاعات البعيدة جداً عن حدود إنتاجها – فرصة اعتماد سياسات «الربح مقابل الربح مقابل الربح»، أي السياسات التي تحرّر الموارد وتعزّز النمو،

على الاستدامة. على مر السنوات الـ ٢٥ الأخيرة، إزداد بشكل تدريجي 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 المرجح 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 باستطاعتهم جذب النشاط السياسي عبر سدّ 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 معاً (توافق عالٍ، أدلة متوسطة) [١٢، ٢، ٣].

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 عالٍ، أدلة متوسطة) [١٢، ٢، ٣].

آثار خيارات التنمية على تخفيف تغير المناخ

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

لا تزال الدول الصناعية تنظر إلى تغير المناخ على أنه في الدرجة الأولى مشكلة بيئية منفصلة ينبغي معالجتها بواسطة سياسات محددة لتغير المناخ. إن نقاشاً أساسياً وواسعاً في المجتمع حول آثار التنمية على تغير المناخ عامة وتخفيف تغير 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 الانبعاث المنخفض لا تنطبق على خيارات الطاقة فقط. ففي بعض المناطق، تُعتبر تنمية إستخدام الأرض، خاصة عند توسّع البنية

ممكنة، وبإستطاعة الأمم والمناطق المتابعة فيها - ضمن نطاق سيناريوهات انبعاثات غازات الدفيئة الموضوعة بشكل محدود أكثر، والسيناريوهات التي تتجاهل تغيير المناخ - أن توفر السياق لتحليل جديد للعلاقات، لكنها قد تتطلب وسائل منهجية حديثة (توافق عالٍ، أدلة محدودة) [١٢،٤].

تداعيات خيارات التخفيف بالنسبة إلى مسارات التنمية المستدامة

نلاحظ 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 باتخاذ قرارات رشيدة. ويعطي الجدول ١٩ في الملخص الفني ملخصاً عن تداعيات أهم خيارات تخفيف تغيير المناخ على التنمية المستدامة [١٢،٣].

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

- بشكل عام، تأتي خيارات التخفيف من الآثار التي تحسّن إنتاجية استخدام 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 انبعاثات 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،

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

- كما تتوفر للقطاعات التي يقترب فيها الإنتاج من أقصاه مع المدخلات المتوفرة - أي القطاعات الأقرب في حدود الإنتاج - فرصة للحدّ من الانبعاثات عبر تحقيق أهداف أخرى في التنمية المستدامة. لكن، كلما إقتربت من حدود الإنتاج، يصبح ظهور التنازلات المتبادلة أكثر احتمالاً.
- 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 الانبعاثات. ما يطرح مسألة التنسيق بين سياسات القطاعات المتعددة ووفقاً لمعايير مختلفة.

يتطلب التعميم من السياسات والبرامج و/أو الأنشطة الفردية غير المتعلقة بالمناخ أن تأخذ بعين الإعتبار تخفيف تغيير المناخ، في الدول النامية والمتقدمة. لكن، حتى إدخال تغيير المناخ إلى جدول أعمال سياسي 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 الإقتصاد الكلي، والسياسة الزراعية، وإقراض مصرف التنمية المتعدّد الجهات، وممارسات التأمين، وإصلاح سوق الكهرباء، وأمن الطاقة، والحفاظ على الغابات، على سبيل المثال، التي غالباً ما تُعالج 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 إعتبارات تغيير المناخ عقلانياً، بسبب الإرتفاع الضئيل في الانبعاثات بالمقارنة مع منافعه التنموية (أنظر جدول ١٨ في الملخص الفني) (توافق عالٍ، أدلة متوسطة) [١٢،٤].

بشكل عام، يبرز توافق عالي المستوى على المعلومات النوعية في هذا الفصل لجهة العلاقات بين التخفيف والتنمية المستدامة: هما مرتبطتان ويمكن التعرف على أوجه التآزر 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 تغيير المناخ في السياسات التي لا تتناول المناخ لكن تعتبر معنية به، بما في ذلك تحليل أدوار مختلف اللاعبين. من شأن بلورة دروب تنموية

قطاعات مختارة	أدوات وأفعال لسياسات غير مناخية، تدخل ضمن التوجّه المرجو	صانعو القرارات الأولية وفعاليتها	محمل انبعاثات غازات الدفيئة العالمية لكل قطاع، يمكن مواجعتها بسياسات غير مناخية (٪ من مجمل الانبعاثات العالمي) ^(أ)	ملاحظات
الإقتصاد الكلي	تطبيق الضرائب غير المناخية / الإعانات و / أو سياسات ضريبية أو تنظيمية أخرى تشجّع التنمية المستدامة	الدولة (الحكومات على كافة المستويات)	١٠٠	مجموع من سياسات غير مناخية تتعلق بالإقتصاد والتنظيم والبنية التحتية، ويمكن إستخدامها لمواجهة مجموع الانبعاثات العالمي
الحراجة	اعتماد ممارسات للحفاظ على الغابات وإدارة مستدامة	الدولة (الحكومات على كافة المستويات والمجتمع المدني والمنظمات غير الحكومية)	٧	قوانين / تشريعات لوقف إزالة الغابات، وتحسين إدارة الغابات، وتأمين بدائل معيشية بإمكانها أن تحدّ من انبعاثات غازات الدفيئة وتؤمّن منافع بيئية.
الكهرباء	اعتماد مصادر متجددة فاعلة بالقياس إلى الكلفة، برامج إدارة جهة الطلب، والحدّ من نقل الخسائر وتوزيعها	الدولة (لجان تنظيمية)، والسوق (شركات الموجودات والمجتمع المدني (منظمات غير حكومية، مجموعات المستهلكين)	٢٠ ^(ب)	يزداد توليد الكهرباء الشديد الإطلاق لغازات الدفيئة، ما يشكل مخاوف عالية تمكن مواجعتها من خلال سياسات غير مناخية
واردات النفط	التنوّع بين استخدام الوقود المستورد والمحلي والحدّ من كثافة الطاقة في الإقتصاد بهدف تحسين أمن الطاقة	الدولة والسوق (سوق الوقود الاحفوري)	٢٠ ^(ب)	يمكن تنويع مصادر الطاقة لمواجهة المخاوف المتعلقة بأمن النفط من دون زيادة الانبعاثات.
طاقة الريف في الدول النامية	سياسات في الريف لتعزيز الغازات النفطية المسبّلة والغاز والكهرباء للطبخ	الدولة والسوق (شركات الموجودات والنفط)، والمجتمع المدني (منظمات غير حكومية)	> ٢٠ ^(ج)	يؤثر استعمال الكتلة الأحيائية في الطبخ في الريف على الصحة بسبب التلوّث الداخلي، كما يطلق الالهواء الجوية التي تعزز الإحترار العالمي. ومع إلغاء استخدام الكتلة الأحيائية في الطبخ في المناطق الريفية، مع غازات الدفيئة المسبّلة، سيقُلص الانبعاثات إلى ٠,٧٠ جيغا طن من ثاني أكسيد الكربون المكافئ وهي كمية قليلة بالمقارنة مع المجموع العالمي لانبعاثات غازات الدفيئة
التأمين لقطاعي البناء والنقل	علاوات متميزة، وإلغاء تأمين الخصوم، وتحسين الشروط لمنتجات خضراء	الدولة والسوق (شركات التأمين)	٢٠	تشكّل الأضرار المتزايدة إثر تغيّر المناخ مصدر مخاوف لقطاع التأمين. ويمكن لقطاع التأمين أن يواجه تلك المشكلة بواسطة السياسات المعروضة هنا.
القطاع المالي الدولي	إعطاء قروض إلى إستراتيجيات وبرامج البلدان والقطاعات الهادفة إلى الحد من الانبعاثات	الدولة (المؤسسات المالية الدولية) والسوق (المصارف التجارية)	٢٥ ^(ب)	يمكن المؤسسات المالية الدولية أن تعتمد ممارسات تسمح بتجنب إقراض المشاريع الكثيفة في إطلاق انبعاثات غازات الدفيئة في الدول النامية، فهي تخزن الانبعاثات المستقبلية.

ملاحظات:

^(أ) معلومات من الفصل الأول، إلا في حال سجّل عكس ذلك.^(ب) انبعاثات ثاني أكسيد الكربون الناتجة فقط عن إحتراق الوقود الأحفوري، الوكالة الدولية للطاقة (٢٠٠٦).^(ج) انبعاثات ثاني أكسيد الكربون وحدها. تقديرات المؤلفين، أنظر النص.^(د) تشير الانبعاثات إلى أهمية القطاعات النسبية للعام ٢٠٠٤. ولا يعتبر أن الانبعاثات القطاعية تلغي بعضها البعض، وقد تخرج عن نطاقها، وتتعدى تالياً، في حال تمّ جمعها، المجموع العالمي للانبعاثات المذكور في فقرة الإقتصاد الكلي في الجدول.

الجدول ١٩ في الملخص الفني : خيارات تخفيف الآثار القطاعية والتنمية المستدامة (الاقتصادية والمحلية والبيئية والاجتماعية) الإعتبارات: التآزر والتنازل المتبادل [الجدول ١٢،٤]

خيارات التخفيف من الآثار والقطاع	إمكانات التآزر في التنمية المستدامة وشروط التطبيق	إمكانات التنازل المتبادل
تأمين الطاقة واستخدامها: الفصول ٤ - ٧		
تحسين كفاءة الطاقة في كافة القطاعات (المباني والنقل والصناعة وتأمين الطاقة) (الفصول ٤ - ٧)	- تتمتع غالباً بالكفاءة بالقياس إلى الكلفة، وتحدّ من الانبعاثات المحلية الملوثة ومن أثارها الصحية أو تزييلها، 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 الاطراف. - يمكن تطبيق البرامج على كافة مستويات الحكومة والصناعة. - هامة للتأكد من تلبية حاجة الاسر المنخفضة الدخل إلى الطاقة، ومن أن عملية تطبيق خيارات التخفيف من الآثار أو تبعاتها غير منحازة من حيث الجنس.	- لم يتم التأكد من أثر تحسين الكفاءة الحرارية لمواقد الكتلة الأحيائية في المناطق الريفية في الدول النامية على تلوث الهواء في الداخل والصحة.
إستبدال الوقود وخيارات أخرى في قطاعي النقل والبناء. (الفصلين ٥ و٦)	- تمكن معادلة كلفة الحدّ من ثاني أكسيد الكربون بزيادة الفائدة الصحية. - تعزيز النقل العام والتنقل من دون سيارات يأتي بمناافع إجتماعية كبيرة. - يمكن أن يحدّ الانتقال من الوقود الصلب إلى الوقود الحديث عند الطبخ والتدفئة في الداخل، من تلوث الهواء في الداخل ويزيد من اوقات فراغ النساء في البلدان النامية. - تعتبر ماسسة أنظمة التخطيط للحدّ من ثاني أكسيد الكربون من خلال التنسيق بين الحكومتين الوطنية والمحلية هامة في وضع الإستراتيجيات المشتركة لأنظمة النقل المستدامة.	- تعدّ محرّكات ديزيل عامة أكثر كفاءة على مستوى الطاقة من محرّكات البنزين، لكنها تزيد من انبعاث الجزيئات. - يمكن أن توفر تدابير أخرى (باصات الغاز الطبيعي المضغوط والباصات الهجينة الكهربائية والعمالة على الديزل وتجديد سيارات الاجرة) فائدة مناخية خفيفة.
إستبدال الوقود الأحفوري بمصادر طاقة منزلية بديلة. (الفصل ٤)	- هام للتأكد من أن مصادر الطاقة المنزلية البديلة تتمتع بالكفاءة من حيث الكلفة. - تحدّ من انبعاثات الهواء الملوّث على الصعيد المحلي. - يمكن أن تؤدي إلى نشوء صناعات محلية (مثلاً، برنامج الإثانول في البرازيل)، وبالتالي تولد فرص عمل جديدة.	- يتحسّن ميزان المدفوعات مقابل رأس المال المطلوب من أجل الإستثمار. - تواجه الدول التي تصدر الوقود الأحفوري إنخفاضاً في صادراتها. - المصانع الكهرمائية قد تؤدي إلى نزوح السكان وتسبب بضرر بيئي على الكائنات البيئية والتنوع البيولوجي.
إستبدال الوقود الأحفوري بمصادر طاقة بديلة مستوردة. (الفصل ٤)	- يحدّ في معظم الأحيان من انبعاث الملوثات المحلية. - قد يكون تطبيقها اسرع من مصادر الطاقة المنزلية البديلة. - هامة للتأكد من أن مصادر الطاقة البديلة المستوردة تتمتع بالكفاءة من حيث الكلفة. - يستفيد إقتصاد الدول المصدرة للطاقة ومجتمعاتها.	- يمكن أن تحدّ من أمن الطاقة. - يمكن أن يسوء ميزان المدفوعات، لكن الحاجة إلى رأس المال قد تنخفض.
قطاع الحراجة: الفصل ٩		
التشجير	- يمكن أن يحدّ من الأراضي القفر، ويوقف تدهور التربة، وينظم تسرب المياه. - يمكن أن يحفظ مخزون الكربون في التربة إذا تم الحدّ 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.	- استخدام الأراضي الشحيحة قد ينافس الأراضي الزراعية ويحدّ من الأمن الغذائي، بينما يزيد كلفة الأغذية. - يمكن أن تحدّ الزراعات الأحادية من التنوع البيولوجي، كما أنها أكثر عرضة للأمراض. - يمكن أن يعيق تحويل الفيض السهلي والأرض الرطبة الوظائف البيئية.
تفادي إزالة الغابات.	- يمكن أن يحفظ التنوع البيولوجي، الفوائد من إدارة التربة والماء، وانماط هطول الأمطار المحلية. - يحدّ من السحاب المحلي ومن تلوث الهواء الناجم عن حرائق الغابات. - في حال تمت إدارته جيداً، يمكن أن يولد دخلاً من السياحة البيئية ومن مبيعات الأخشاب المزروعة بطريقة مستدامة. - يتطلب الزرع الجيد إشراك السكان المحليين في إدارة الأرض و / أو تأمين طرق حياة بديلة، وتطبيق القانون بهدف منع النازحين من التعدي على أرض الغابات.	- يمكن أن يؤدي إلى خسارة الرفاه الإقتصادي لدى بعض الاطراف المعنية بإستثمار الغابات (أي اصحاب الاراضي، والعمال النازحين). - يمكن أن يؤدي إنخفاض تأمين الأخشاب إلى إنخفاض صادرات الأخشاب وزيادة استعمال مواد البناء التي تسبب كميات كثيفة من غازات الدفيئة. - يمكن أن تؤدي إلى نزع الاشجار وتبعاتها على التنمية المستدامة.
إدارة الغابات.	- أنظر التحريج.	- يمكن أن يزيد استعمال المخصبات إنتاج ثاني أكسيد النترات، وتسرب النترات 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.

خيارات التخفيف من الآثار والقطاع	إمكانيات التآزر في التنمية المستدامة وشروط التطبيق	إمكانيات التنازل المتبادل
الطاقة الأحيائية (الفصلين ٨ و ٩)		
إنتاج الطاقة الأحيائية.	- إيجابية خاصة عند استخدامها على بقايا المزروعات (النواة والقشور والألياف و/أو أغصان الأشجار). - يستحدث فرص عمل في الريف. - تتطلب زراعة المحاصيل والأشجار لأغراض الطاقة الأحيائية فقط توفر أرض ويد عاملة زراعية ملائمة لتفادي التنافس مع الإنتاج الغذائي.	- يمكن أن يتسبب بتداعيات بيئية سلبية في حال استخدامه بطريقة غير مستدامة - خسارة التنوع البيولوجي، التنافس على الموارد المائية، زيادة استعمال المخصبات ومبيدات الآفات. - مشكلة ممكنة مع الأمن الغذائي (الموقع محدد) وزيادة كلفة الأغذية.
الزراعة: الفصل ٨		
إدارة الأراضي الزراعية (إدارة المغذيات، والحراثة، والبقايا، والحراثة الزراعية، والماء والأرض، وتبوير الأرض).	يمكن أن يؤدي تحسين إدارة المغذيات إلى الإرتقاء بنوعية المياه الجوفية والصحة البيئية للنظام البيئي الزراعي.	- قد تؤدي التغييرات في السياسات المائية إلى تضارب المصالح وتهدد الترابط الاجتماعي. - يمكن أن تؤدي إلى سوء استخدام المياه.
إدارة أراضي الرعي.	- تحسن إنتاجية الماشية وتحد من التصحر وتوفر الأمن الاجتماعي للفقراء. - تفرض اعتماد القوانين وتطبيقها بهدف منع الرعي غير المنظم.	
إدارة الماشية.	يحسن الدمج بين زراعة الأرض التقليدية وإدارة الماشية الدخل حتى في المناطق القاحلة وشبه القاحلة.	
إدارة النفايات: الفصل ١٠		
دفن القمامة بطريقة صحية ومنظمة واستعادة غاز القمامة بهدف إلتقاط غاز الميثان.	- يمكن أن يزيل إغراق النفايات غير المضبوط وحرق النفايات في الهواء الطلق، ويحسن صحة العمال والسكان وسلامتهم. - يمكن أن توفر المواقع فوائد في مجال الطاقة ومساحات عامة للترفيه ولسواها من الأهداف الاجتماعية في إطار البنية التحتية المدنية.	عند تطبيقه بطريقة غير مستدامة، يمكن أن يتسبب بنض يؤدي إلى تلوث التربة والمياه الجوفية، ما يؤدي إلى آثار صحية سلبية.
معالجة بيولوجية للنفايات والمياه المبتذلة (تحويل إلى أسمدة، الهضم غير الهوائي، معالجو المياه المبتذلة بطريقة هوائية وغير هوائية).	- يمكن أن تقضي على العوامل الممرضة وتأتي بتعديلات مفيدة على التربة في حال تم تطبيقها جيدا عبر استخدام النفايات العضوية المفصولة بحسب المصدر، أو المياه المبتذلة المجمعة. - يمكن أن تستحدث فرص عمل. - يمكن أن توفر العمليات غير الهوائية فوائد على الطاقة من خلال جمع الهيدروكربون وإستعماله.	مصدر روائح وتلوث المياه في حال لم يتم ضبطه والتحكم به بطريقة ملائمة.
الإحراق والعمليات الحرارية الأخرى.	الحصول على أكبر فائدة ممكنة على الطاقة من النفايات.	- مكلفة بالمقارنة مع الدفن المنظم والتحويل إلى أسمدة. - غير مستدام في الدول النامية في حال كانت البنية التحتية الفنية غير متوفرة. - الاستثمار الإضافي في التحكم بتلوث الهواء والفصل بحسب المصدر ضروري لمنع انبعاثات المعادن الثقيلة وسميات الهواء الأخرى.
التدوير، وإعادة الإستعمال، والحد من النفايات.	- تأمين الوظائف على الصعيد المحلي والحد من استعمال الطاقة والمواد الخام في المنتجات الخاضعة للتدوير. - يمكن الاستفادة من مساعدة المنظمات غير الحكومية، ورأس المال في القطاع الخاص في صناعات التدوير، وتطبيق القواعد البيئية، والتخطيط المدني لفصل معالجة النفايات وأنشطة التخلص من النفايات عن حياة المجتمع.	- يؤدي الكسح الطبيعي غير المنظم إلى مشاكل كبيرة على الصحة والسلامة بالنسبة إلى من يعتاشون من النفايات. - تنمية صناعات التدوير المحلية تتطلب توفر رأس المال.

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 عالٍ، أدلة وافية) [١٣، ١].

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

- **تؤمن التدابير والمقاييس التنظيمية عادةً يقيناً بيئياً.** وقد تكون مفيدة في منع نقص المعلومات أو حواجز أخرى الشركات أو المستهلك من الإستجابة إلى مؤشرات الأسعار. ولا تعطي المقاييس التنظيمية عادة محفزات إلى الأطراف الملوثة من أجل تنمية تكنولوجيات جديدة بهدف الحد من التلوث، لكن تتوفر بعض الأمثلة حيث شجعت المقاييس التنظيمية الابتكار التكنولوجي. وتعتبر المقاييس ممارسة شائعة في قطاع المباني، وهو كثير الابتكار. ورغم العدد القليل نسبياً من المقاييس التي اعتمدت خصيصاً للحد من انبعاثات غازات الدفيئة، تمكنت المقاييس من تقليص الغازات كمنفعة مشتركة (توافق عالٍ، أدلة وافية) [١٣، ٢].
- **تحظى الضرائب والرسوم (يمكن تطبيقها على الكربون أو على كافة غازات الدفيئة) بعلامات عالية لجهة فاعليتها بالقياس إلى الكلفة، نظراً إلى أنها تؤمن بعض التأكيدات على مستوى الكلفة الحدية لمراقبة التلوث.** إلا أنها لا يمكنها أن تضمن مستوى معين من الانبعاثات، 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 عالٍ، أدلة وافية) [١٣، ٢].
- **الرخص القابلة للتداول هي أدوات إقتصادية تزداد شعبيتها، وتهدف إلى مراقبة الملوّثات التقليدية وغازات الدفيئة على المستويات القطاعية والوطنية والدولية.** ويحدّد 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 عالٍ، أدلة وافية). أما عدم اليقين في سعر تخفيضات الانبعاثات بموجب نظام تداول ما فيجعل من الصعب، مبدئياً، معرفة الكلفة الإجمالية لتحقيق أهداف خفض المرجوة [١٣، ٢].

- **الاتفاقيات الطوعية بين قطاع الصناعة والحكومات وحملات نشر المعلومات هي أدوات جاذبة سياسياً، تقوم بتوعية أصحاب الشأن وأنت دوراً في تطوير العديد من السياسات الوطنية.** ولم تتمكن أكثرية

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، وخاصةً في قطاعات إدارة النفايات والنقل والبناء، ولا سيما من خلال النقص في استخدام الطاقة والحد من التلوث.

١٣ السياسات والأدوات واتفاقيات التعاون

المقدمة

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

أدوات السياسة الوطنية وتطبيقها وتفاعلها

ما زالت تشير الكتب إلى توفر عدد واسع من السياسات والتدابير الوطنية لدى الحكومات بهدف الحد من انبعاثات غازات الدفيئة. وتضم: التشريعات، والمقاييس، والضرائب، والرسوم، والرخص القابلة للتداول، والاتفاقيات الطوعية، وإعانات الإلغاء التدريجي، وتأمين المحفزات المالية، وأدوات البحث والتنمية والمعلومات. ويمكن لسياسات أخرى، مثل تلك المؤثرة على التجارة والاستثمارات الأجنبية المباشرة وأهداف التنمية الاجتماعية، أن تؤثر بدورها على انبعاثات غازات الدفيئة. وبشكل عام، إذا تم دمج سياسات تغيير المناخ مع سياسات الحكومة الأخرى، سيصبح بإمكانها أن تساهم في التنمية المستدامة في الدول النامية والمتقدمة على حد سواء (أنظر الفصل ١٢) [١٣، ١].

وتحتاج عملية الحد من الانبعاثات على نطاق القطاعات والغازات كافة 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

الجدول ٢٠ في الملخص التنفيذي: أدوات السياسة البيئية الوطنية ومعايير التقييم [الجدول ١٣، ١]

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

ملاحظات: يعتمد التقييم على الافتراض بأن الأدوات تمثل أفضل الممارسات بدلاً من أن تكون مثالية نظرياً. ويستند التقييم الحالي بشكل أساسي إلى خبرات وكتب من الدول المتقدمة، 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، خاصة في الدول النامية وحالات الإقتصاد الذي يمر بمرحلة إنتقالية. ويمكن تعزيز الكفاءة البيئية والفاعلية بالقياس إلى الكلفة عندما يتم تركيب الأدوات بشكل إستراتيجي وأقلمتها مع الظروف المحلية.

المستويين الوطني والإقليمي [١٣، ٢].

غالباً ما تُستعمل **المحفزات 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 عالٍ، أدلة وافية). وعلى غرار السياسات الأخرى، تحتاج برامج المحفزات 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، ٧، و ١١) [١٣، ٢].

الإتفاقات الطوعية من تحقيق خفض كبير للإنبعاثات لتخطي نتائج «العمل كالعادة»، ولكن سرّعت بعض الإتفاقات الأخيرة في عدد من الدول تطبيق أفضل التكنولوجيات المتوفرة، ما أدّى إلى خفض ملموس للإنبعاثات مقارنة مع خط الأساس (توافق عالٍ، أدلة وافية). وتضم عوامل النجاح أهدافاً واضحة، وسيناريو لخط الأساس، ومشاركة الطرف الثالث في التصميم والمراجعة، وأحكام المراقبة الرسمية [١٣، ٢].

• **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 يحدّ من إنبعاثات غازات الدفيئة ويعزز السياسات الابتكارية ويشجّع نشر التكنولوجيات الجديدة. ولكنها، وحيدة، لا تملك إلا تأثيراً محدوداً على

المستوى المحلي، مقاييس محفظة قابلة للتجديد وبرامج متعلقة بكفاءة الطاقة ومحاولة تسجيل الانبعاثات ووضع آليات 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 الانبعاثات من خلال توعية الرأي العام ورفع الدعاوى وإجراء حوار مع أصحاب الشأن. وبإمكان العديد من الأعمال المذكورة أعلاه أن يحدّ انبعاثات غازات الدفيئة ويعزز السياسات الابتكارية ويشجّع تنمية التكنولوجيات الجديدة والاختبارات 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 الانبعاثات (توافق عالٍ، أدلة وافية) [١٣، ٤].

الاتفاقات الدولية (اتفاقات بشأن تغيير المناخ واتفاقات أخرى)

تمكّنت الاتفاقية الإطارية للأمم المتحدة بشأن تغيير 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 تغيير المناخ. وأهم ما حققه بروتوكول كيوتو هو تعزيز عدد من السياسات الوطنية وإنشاء سوق كربون دولي وآليات مؤسسية جديدة. أما تأثيراته الاقتصادية على الدول المشاركة فما زالت غير واضحة. وتمكّنت آلية التنمية النظيفة بشكل خاص من إنشاء شبكة مشاريع واسعة وتعبئة موارد مالية كبيرة، إلا أنها واجهت تحديات منهجية متعلقة بتحديد خطوط الأساس والخطوط الإضافية. كما تمكّن البروتوكول من تعزيز تنمية أنظمة التداول بالانبعاثات، لكنه لم ينشئ نظاماً عالمياً بالكامل بعد. وتعيقه حالياً الحدود الخجولة للانبعاثات، وسيكون له تأثير محدود على تركيبات الغلاف الجوي. وسيكون أكثر فاعلية لو تلت مرحلة الالتزام الأولى سلسلة تدابير تهدف إلى تحقيق المزيد من الخفض وتطبيق أدوات سياساتية تغطي شريحة أكبر من الانبعاثات العالمية (توافق عالٍ، أدلة وافية) [١٣، ٣].

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

- 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 تغيير 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 ٣)، إلى جانب الأدوات الاقتصادية والتنظيمية لتعزيز نشر التكنولوجيا وإنتشارها (توافق عالٍ، أدلة وافية) [١٣، ٢، ١].
- أدوات نشر المعلومات: تسمى أحياناً إحتياجات الإفصاح للرأي العام، وبإمكانها أن تؤثر إيجابياً على النوعية البيئية من خلال السماح للمستهلك بأن يبني خياراته على معرفة أفضل. ولا تتوفر إلا معلومات محدودة في سياق قدرة تأمين المعلومات على الحد من الانبعاثات، لكن بإمكان المعلومات الإضافية أن تحسّن كفاءة السياسات الأخرى (توافق عالٍ، أدلة وافية) [١٣، ٢].

ويحتاج تطبيق مزيج من الأدوات ذات الكفاءة الاقتصادية والفاعلية البيئية إلى فهم جيد للمسائل البيئية المطلوب مواجهتها، ولعلاقتها بسياسات في مجالات أخرى، ولتفاعلها في ما بينها، داخل المزيج. أما على مستوى الممارسة فيتم تطبيق السياسات المتعلقة بالمناخ بشكل عشوائي وبغزل 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 عالٍ، 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 أيضاً دوراً هاماً بإعتماد عددٍ واسع من الأعمال مستقلة عن السلطات الحكومية، بهدف الحدّ من انبعاثات غازات الدفيئة. وتمتد أعمال الشركات من مبادرات طوعية إلى أهداف الحدّ من الانبعاثات، 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

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

ومن بين الخيارات الأخرى، نجد «استراتيجية تحوّل» وهي هدف أقصر أمداً لانبعاثات دولية، يمكن، إنطلاقاً منه، تحقيق عددٍ من الأهداف الطويلة الأمد مرجوة. وبعد تحقيق الهدف القصير الأمد، تُتخذ القرارات في الخطوات المقبلة إنطلاقاً من المعرفة الجديدة المتوفرة ومستويات عدم اليقين المخفّضة (توافق متوسط، أدلة متوسطة) [١٣،٣].

المشاركة

تتراوح مشاركة الدول في الاتفاقات 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 للالتزامات 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 الانضمام إليه (توافق عالٍ، أدلة وافية) [١٣،٣].

ويمكن لإتفاق أن يحظى بمشاركة مستقرّة أو أن يتغيّر مع الوقت. وفي حال تغيّر، 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 الانبعاثات والانبعاثات التراكمية، وإجمالي الناتج المحلي للفرد الواحد، والمساهمة النسبية في زيادة درجات الحرارة أو أية قياسات تنموية أخرى، مثل مؤشر التنمية البشرية (توافق عالٍ، أدلة وافية) [١٣،٣].

يعتبر البعض أن أي إتفاق دولي لا يحتاج إلّا ضم أكبر مصادر الانبعاثات من بين الدول، كي يكون فاعلاً، نظراً إلى أن الدول الـ ١٥٥ الأكبر (دول الإتحاد الأوروبي الـ ٢٥ تحتسب كدولة واحدة) تطلق حوالي ٨٠٪ من مجمل انبعاثات غازات الدفيئة العالمية. بينما يشدد البعض الآخر على أن تلتزم الدول المسؤولة تاريخياً عن الانبعاثات أولاً. وفيما يقول البعض إن التنمية التكنولوجية تشكّل العامل الأساسي في حل عالمي لتغيّر المناخ، ما يعني أن على الاتفاقات أن تتوجّه بشكل خاص إلى التنمية التكنولوجية في الدول المدرجة في المرفق الأول التي قد تحوّل بعضاً من الانبعاثات المتسرّبة أو جميعها نحو الدول غير المدرجة في المرفق الأول، يعتبر البعض الآخر أن النظام المناخي

الحد الأدنى والتداول ضمن إتفاق واحد، لكن المقارنة ما بين جهود الدول المختلفة ستكون معقدة وستتطلب 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 عالٍ، أدلة وافية) [١٣،٣].

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

وتقترح معظم الكتب على الاتفاقات 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 عالٍ، 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 محفزاً لتعزيز العمل، ويساعد على وضع معايير لدى نجاح تطبيق الإجراءات (توافق عالٍ، أدلة وافية) [١٣،٣].

ويؤثر 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 الانبعاثات بين المناطق وعلى مستوى المشاركة (توافق عالٍ، أدلة وافية) [١٣،٣].

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

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

وبينما يقترح العديد من المؤلفين تطبيق الحدود القصوى المطلقة على جميع الدول في المستقبل، أعرب العديد عن مخاوفهم من أن تحدّ صلاية 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 (سيؤدي تحديد الحدّ الأقصى لتكاليف الإلتزام إلى فائض في تحقيق الهدف البيئي، إلى جانب تثبيته التكاليف عند مستوى محدد). وتهدف تلك الخيارات إلى الاحتفاظ بفوائد التداول الدولي بالإنبعاثات مع تأمين مزيد من الليونة لجهة الإلتزام (توافق عالٍ، أدلة وافية). لكن هناك توازن بين التكاليف واليقين في تحقيق مستوى الإنبعاثات المرجو. [١٣،٣].

آليات السوق

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

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

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

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

صرامة النظام: الربط بين الأهداف والمشاركة والتوقيت

بموجب معظم التاويلات المتعلقة بالموجودات، ستحتاج الدول المتقدمة 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٪ - ٩٥٪ دون مستويات العام ١٩٩٠) لمستويات تثبيت متدنية أو متوسطة (٤٥٠ - ٥٥٠ 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 والمُسقطه عن العقود القليلة المقبلة (توافق عالٍ، 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 تمّ الاحتفاظ 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 أهمية في تحديد التكاليف الإقليمية [١١،٤، ١٣،٣].

الإلتزامات والجداول الزمنية والأفعال

يحدد عدد لا بأس به من الكتب وقيّم سلسلة متعددة من خيارات الإلتزامات التي تملكها المجموعات المختلفة. وغالباً ما يقيّم الإلتزام المتعلّق بالحدّ الأقصى المطلق لخفض الإنبعاثات والمُلزم 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 اعتبرنا أنه تمّ إحترام الحدود القصوى). ويقترح العديد من المؤلفين أن يتم الوصول إلى الحدّ الأقصى بإستخدام سلسلة من أنهج «ليّنة» تضم العديد من غازات الدفيئة والقطاعات ودول عديدة من خلال التداول بالإنبعاثات و / أو الآليات

الجدول ٢١ في الملخص الفني: تقييم الاتفاقات الدولية بشأن تغيير المناخ^(أ) [الجدول ١٣، ٣].

النهج	الكفاءة البيئية	الكفاءة بالقياس إلى الكلفة	إحترام مفهوم التوزيع	إحترام مفهوم التوزيع
أهداف وطنية للحد من الانبعاثات والتداول الدولي بها (بما في ذلك انبعاثات خارج الموقع)	تعتمد على المشاركة والإمتثال.	تنخفض بوجود مشاركة محدودة وبتغطية مخفضة للغازات والقطاعات.	يعتمد على التخصيص الأولي.	تعتمد على القدرة على تحضير جردات وعلى الإمتثال. ويزعزع أي خلل إستقرار النظام.
اتفاقات قطاعية	لا يمكن إشراك كافة القطاعات في هذا النوع من الاتفاقات، ما يحد من الكفاءة الشاملة المرتبطة بمدى إلزامية الاتفاق.	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.	يعتمد على المشاركة. القضاء على المخاوف التنافسية ضمن القطاع ذاته في حال تم التعامل على قدم المساواة مع الجميع على المستوى الدولي.	تحتاج إلى قرارات منفصلة وإلى قدرة فنية جيدة. قد يحتاج كل قطاع إلى مؤسسات عابرة للدول لإدارة الاتفاقات.
سياسات وتدابير منسقة	تدابير فردية قد تكون فاعلة، ومستويات الانبعاثات غير أكيدة، وسيرتبط النجاح بمدى الإمتثال.	ترتبط بتصميم السياسة.	قد يحد التنسيق الموسع النطاق من الليونة الوطنية ولكن بإمكانه أن يزيد من التكافؤ.	تعتمد على عدد الدول (أسهل بين المجموعات الصغيرة من الدول منها على المستوى الوطني).
التعاون حول تكنولوجيا البحوث والتطوير والعرض ^(ب)	تعتمد على التمويل، وموعد اعتماد التكنولوجيات، وسياسات النشر.	تختلف مع إختلاف نسبة خطر البحث والتطوير. يقلص التعاون من المخاطر الوطنية الفردية.	قد تؤثر المخاوف المتعلقة بالملكية الفكرية سلباً على منافع التعاون.	تحتاج إلى العديد من القرارات المنفصلة. تعتمد على القدرة على البحث والتمويل الطويل الأمد.
أعمال موجهة نحو التنمية	تعتمد على السياسات والتصاميم الوطنية لإرساء التآزر.	تعتمد على نطاق التآزر مع الأهداف التنموية الأخرى.	يعتمد على التأثيرات التوزيعية للسياسات التنموية.	تعتمد على الأولوية المعطاة للتنمية المستدامة في السياسات الوطنية وأهداف المؤسسات الوطنية.
الآليات المالية	تعتمد على التمويل.	تعتمد على الدولة ونوع المشروع.	يعتمد على معايير إختيار الدولة والمشروع.	تعتمد على المؤسسات الوطنية.
بناء القدرات	تختلف مع الوقت وتعتمد على الكتلة الحرجة.	تعتمد على تصميم البرنامج.	يعتمد على إختيار المجموعة المستلمة.	تعتمد على الدولة والأطر المؤسسية.

^(أ) ينظر الجدول في كل نهج بناءً على قدرته في تحقيق الأهداف الداخلية، وليس لعلاقته بتحقيق الهدف التنموي العالمي. ولا بد من اعتماد مجموعة من الأدوات لتحقيق أهداف كهذه. ولا تقيم الكتب كل النهج بالطريقة ذاتها، إذ تختلف الأدلة المتعلقة بعناصر فردية عن تلك المصنوفة.

^(ب) يشار إلى البحوث والتطوير والعرض بـ RD&D

مع قطاع واحد أعلى من التداول على مستوى القطاعات كلها (توافق عالٍ، أدلة وافية)^[١٣، ٣].

تنسيق السياسات والتوافق في ما بينها

قد تشكل السياسات والتدابير المنسقة بديلاً عن الأهداف الدولية المتفق عليها لجهة الحد من الانبعاثات أو مكملتها 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 تغير الإستثمار الأجنبي المباشر. وبموجب هذا الاقتراح، تقوم كل الأمم المشاركة، صناعية ونامية، بفرض ضرائب على الإستخدام الوطني من الكربون بمعدل مشترك ما سيسمح

آليات نقل التكنولوجيا عبر إيجاد طرق ابتكارية لتعبئة الإستثمارات وتغطية التكاليف الإضافية للتخفيف والتكيف مع تغير المناخ. ويمكن للاتفاقات الدولية أن تعزز البنية التحتية للمعرفة (توافق عالٍ، أدلة وافية)^[١٣، ٣].

واقترح عدد من الباحثين أن بإمكان النهج القطاعية أن تؤمن إطاراً مناسباً لاتفاقات ما بعد كيوتو. فبموجب نظام شبهي، يمكن تحديد أهداف معينة والإنطلاق من قطاعات أو صناعات خاصة تعتبر هامة، أو أسهل من حيث التعامل السياسي، أو متنافسة عالمياً، أو معزولة نسبياً عن التنافسية مع قطاعات أخرى. وقد تؤمن الاتفاقات 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

ما يغيب علاج ملائم لغازات الدفيئة غير ثاني أكسيد الكربون في سيناريوهات المنهجيات الأساسية لإنبعاثات غازات الدفيئة المستقبلية [الفصلان ١ و ٣].

العلاقة بين تغير المناخ والسياسات الأخرى

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

لكن، تنقص الأدلة التطبيقية حول حجم وتوجّه الترابط والتفاعل بين التنمية المستدامة وتغير المناخ، وعلاقات التخفيف والتكيف 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 تغير المناخ والسياسات المحلية والوطنية (بما في ذلك - من بين أمور أخرى - أمن الطاقة والمياه والصحة وتلوث الهواء، والحراجة والزراعة). ما قد يؤدي إلى نتائج مفيدة بيئياً وجاذبة إقتصادياً وذات جدوى سياسية. كما من المفيد أيضاً وضع المسالك التنموية الممكنة 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 التقدم المحرز، أن يدعم هذا النوع من التحاليل [الفصول ٢ و ١٢ و ١٣].

الدراسات المتعلقة بالتكاليف والإمكانات

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

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

بتحقيق الفاعلية بالقياس إلى الكلفة. بينما تجد كتب أخرى أنه رغم فاعلية اعتماد سعر موحد للكربون على مستوى كافة الدول، قد يصعب تطبيقه سياسياً نظراً إلى التشوّهات الضريبية الموجودة (توافق عالٍ، أدلة وافية) [١٣، ٣].

سياسات غير مناخية وعلاقتها بالتنمية المستدامة

نلاحظ تفاعلاً ملموساً بين السياسات والتدابير المأخوذة على المستويين الوطني ودون الوطني مع تدابير القطاع الخاص، وبين سياسات التخفيف والتكيف لجهة تغير المناخ والسياسات في المجالات الأخرى. ويمكن لعدد من السياسات الوطنية غير المناخية أن تؤثر بشكل كبير على إنبعاثات غازات الدفيئة (أنظر الفصل ١٢) (توافق عالٍ، أدلة وافية). ويمكن لأبحاث جديدة عن الإتفاقات الدولية المستقبلية أن تركز على فهم ذلك الترابط بين السياسات المناخية وغير المناخية والتنمية المستدامة وكيفية تسريع اعتماد التكنولوجيا الموجودة والأدوات المتوفرة للسياسات [١٣، ٣].

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

١٤ الفجوات في المعرفة

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

- حيث يمكن لمزيد من البيانات المجمعة والنمذجة والتحليل لتقليص الهوة المعرفية، ما سيسمح للمعرفة المحسنة والخبرة التطبيقية بالمساعدة في صنع القرار في سياسات التخفيف من تغير 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

إلى غياب المعلومات أو إلى توفر معلومات غير كافية من الدراسات من الأسفل إلى الأعلى، وإلى الاختلافات في تحديدات القطاع وإفتراضات خطوط الأساس. لذا، تظهر الحاجة إلى دراسات متكاملة تجمع العناصر من الأعلى إلى الأسفل ومن الأسفل إلى الأعلى [الفصول ٣ و٤ و٥ و٦ و٧ و٨ و٩ و١٠].

ونجد هوة كبيرة أخرى في المعرفة المتوفرة حول التأثيرات الجانبية (تأثيرات تدابير التخفيف المحلية أو القطاعية، على دول أو قطاعات أخرى). وتشير الدراسات إلى نطاقها الواسع (تأثيرات تسرب^{٢٠} إثر تطبيق بروتوكول كيوتو تتراوح ما بين ٥٪ و ٢٠٪ 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 تأخذ دراسات التخفيف غالباً بعين الاعتبار. وتملك معظم الدراسات حول تأثير التغير التكنولوجي على تكاليف التخفيف أساساً تطبيقية ضعيفة، وغالباً ما تكون متناقضة.

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

وبشكل عام، هناك حاجة دائمة إلى فهم أفضل لكيفية ارتباط نسب اعتماد تكنولوجيات التخفيف من تغير المناخ بالسياسات الوطنية والمحلية المناخية وغير المناخية، وآليات السوق (الاستثمار وتغير خيارات المستهلك المفضلة)، وتطور سلوك الإنسان والتكنولوجيا، والتغير في أنظمة الإنتاج، والتجارة والتدابير المالية والمؤسسية.

^{٢٠} يشكّل تسرب الكربون أحد أوجه التأثيرات الجانبية وهو زيادة انبعاثات ثاني أكسيد الكربون خارج الدول التي اعتمدت تدابير وطنية، مقسّمة على التخفيضات في انبعاثات 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)

المشترك وعن آلية 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 الانبعاثات / وحدة خفض 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 انبعاثات غازات الدفيئة إثر مشروع ما يرتبط بخطها الأساسي. وتصبح نشاطات المشاريع إضافات أكبر في حال ساعد الحافز الناتج عن بيع حصص الانبعاثات على تخطي الحواجز أمام تطبيقها.

النشاطات المشتركة التنفيذ هي المرحلة التجريبية من التنفيذ المشترك، على النحو الذي جرى تعريفه في المادة ٤.٢ (أ) من إتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ التي تتيح تنفيذ أنشطة المشاريع في ما بين البلدان النامية والمتقدمة (وشركاتها). أما الهدف من النشاطات المشتركة التنفيذ فيمكن 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 بالانبعاثات، آليات محتملة هامة للتشجيع على تدفق موارد إضافية لتقليص الانبعاثات. أنظر أيضاً آلية التنمية النظيفة والإتجار بالانبعاثات.

Aerosols

الأهباء الجوية مجموعة من الجسيمات الصلبة أو السائلة المحمولة في الهواء، بحجم يتراوح عادة بين ٠.١ و ١٠ ميكرومترات. وتبقى هذه الجسيمات في الغلاف الجوي لمدة 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، للأراضي التي لم يتم تشجيرها لفترة ٥٠ 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 المؤلفين.

Alliance of Small Islands States (AOSIS)

تحالف الدول الجزرية الصغيرة تشكّل هذا التحالف خلال مؤتمر المناخ العالمي الثاني في العام ١٩٩٠. يتألف من البلدان النامية الجزرية الصغيرة والساحلية المنخفضة المعرضة بصورة خاصة للنتائج المعاكسة لتغير المناخ، مثل ارتفاع مستوى سطح البحر، وبياض الشعب المرجانية، وزيادة وتيرة العواصف المدارية وشدتها. ويلتقي هذا التحالف الذي يضم أكثر من ٣٥ دولة واقعة في المحيط الأطلسي والبحر

Actual net greenhouse removals by sinks

الصافي الفعلي لعمليات إزالة غازات الدفيئة بواسطة المصارف هو مجموعة تغيرات يمكن التحقق منها، طرأت على مخزونات الكربون وأحواض الكربون ضمن حدود المشروع القائم على التشجير أو إعادة التشجير، ناقص زيادة انبعاثات غازات الدفيئة كنتيجة لتطبيق نشاط المشروع. ويأتي المفهوم من إجراءات التشجير وإعادة التشجير والياتها التابعة لآلية التنمية النظيفة (CDM).

Adaptation

التكيف هو المبادرات أو التدابير الآلية إلى الحد من تعرض النظم الطبيعية والبشرية لتأثيرات تغير المناخ الحالية أو المتوقعة. ويمكن التمييز بين أنواع عديدة من التكيف، بما في ذلك التكيف الإستباقي والتفاعلي، والتكيف الخاص والعام، والتكيف التلقائي والمخطط. ومن الأمثلة عنه، يُذكر إنشاء السدود على الأنهار أو مصدات الفيضانات على السواحل، واستبدال المنشآت الحساسة بمنشآت 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 الحد من الانبعاثات بحسب المصادر، أو تعزيز إزالتها من خلال المصارف، ما يعد إضافة على أي خفض يحدث في غياب التنفيذ المشترك، أو آلية التنمية النظيفة لنشاطات المشاريع، بحسب التعريف الوارد في مواد بروتوكول كيوتو عن التنفيذ

عليها البلد على النحو المدرج في المرفق باء بروتوكول 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 انبعاثات ثاني أكسيد الكربون المكافئ المحسوبة مع استخدام إمكانية الإحتراق العالمي.

Backstop technology

التكنولوجيا الداعمة غالباً ما تحدد النماذج المقدرة للتخفيف تكنولوجيا خالية اعتبارياً 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 اختيار التكنولوجيا المطلوبة. وقد تكون التكنولوجيا الداعمة تكنولوجيا نووية، أو أحفورية تعمل على الإلتقاط وتنحية الأيونات، أو شمسية، أو نوعاً لم نخيله بعد من التكنولوجيا. وتعتبر، عادةً، التكنولوجيا الداعمة غير موجودة بعد، أو موجودة لكن، فقط، بتكاليف أعلى ترتبط بالبدائل التقليدية.

Banking

الإيداع وفقاً لبروتوكول كيوتو [المادة ٣ (١٢)]، 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 بكل 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 حدته 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 والحد من المخاطر وعدم اليقين، وتيسير معاملات السوق وتعزيز السياسات التنظيمية.

Baseline

خط الأساس هو المرجع بالنسبة إلى الكميات القابلة للقياس، يمكن القياس على أساسه نتيجة بديلة، فسيناريو عدم التدخل مثلاً يُستخدم كمرجع لتحليل سيناريوهات التدخل.

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 آخر بوضع السياسات وذلك في غالب الأحيان في منطقة جغرافية غير تلك التي أجريت فيها الدراسة الأصلية.

Biochemical Oxygen Demand (BOD)

الحاجة الكيميائية الأحيائية للأكسجين كمية الأكسجين المذاب التي تستهلكها

الكاربيبي والمحيط الهندي والبحر المتوسط والمحيط الهادئ، على أهداف مشتركة بشأن المسائل المتعلقة بالبيئة والتنمية المستدامة في إتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ.

Ancillary benefits

المنافع الإضافية من الممكن أن تنتج عن سياسات آلية إلى تحقيق هدف ما، مثل تخفيف تغير المناخ، تأثيرات جانبية إيجابية، مثل زيادة الكفاءة في استخدام الموارد، وانخفاض انبعاثات ملوثات الهواء المرتبطة باستخدام الوقود الأحفوري، ووسائل النقل المحسنة، والزراعة، وممارسات استخدام الأراضي، والعمالة، وأمن الوقود. أيضاً، يُستخدم تعبير **المنافع الإضافية** في حال كانت التأثيرات سلبية. أما السياسات الموجهة نحو مكافحة تلوث الهواء فقد تعتبر التخفيف من غازات الدفيئة كأحد المنافع الإضافية، إلا أن التقييم الحالي لا ينظر في نوع شبيهه من العلاقات. أنظر أيضاً **المنافع 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 الاقتصادي وإقتصاد الدول التي تمر بمرحلة إنتقالية. ووفقاً للمادتين ٤,٢ (أ) و٤,٢ (ب) من الإتفاقية، تلتزم البلدان المدرجة في المرفق الأول فردياً أو مجتمعة، بصورة محددة، بهدف إعادة مستويات انبعاثات 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 تغير المناخ، بما في ذلك البلدان الأعضاء في منظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي. ووفقاً للمادة ٤,٢ (ز) من الإتفاقية، يُتوقع من هذه البلدان توفير الموارد المالية لمساعدة البلدان النامية على الإمتثال لالتزاماتها، كأعداد 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، والوافقة على الرقم المستهدف لانبعاثات غازات الدفيئة فيها، بما في ذلك جميع البلدان المدرجة في المرفق الأول (بموجب تعديل العام ١٩٩٨)، باستثناء تركيا وبيلاروسيا.

Anthropogenic emissions

الانبعاثات البشرية المنشأ انبعاثات غازات الدفيئة وسلائف غازات الدفيئة والهباء ذات الصلة بالنشاطات البشرية، ما يشمل حرق الوقود الأحفوري، وإزالة الغابات، والتغيرات في استخدام الأراضي، والمواشي، والتخصيب، إلخ. ما يؤدي بدوره إلى زيادة صافية في الانبعاثات.

Assigned Amount (AA)

الكمية المخصصة وفقاً لبروتوكول كيوتو، تكون الكمية المخصصة هي مجموع كميات انبعاثات غازات الدفيئة التي وافق أي بلد مدرج ضمن المرفق باء على عدم تجاوزها خلال فترة الإلتزام الأولى (٢٠٠٨ - ٢٠١٢). وتُحسب الكمية المخصصة لبلد ما كمجموع انبعاثات غازات الدفيئة في هذا البلد للعام ١٩٩٠ ضرب خمسة (نسبة إلى فترة الإلتزام البالغة ٥ سنوات)، ثم بمقدار النسبة المئوية التي وافق

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 الانبعاثات وكأنها في فقاعة خيالية. وتسمح المادة ٤ من بروتوكول كيوتو لمجموعة من البلدان بأن تقي بهدفها المحدد في المرفق باء بصورة مشتركة من خلال تجميع مجمل انبعاثاتها ضمن «فقاعة» واحدة، وتقاسم الأعباء (مثلاً، الاتحاد الأوروبي).

Carbon Capture and Storage (CCS)

احتجاز الكربون وتخزينه عملية تقضي بفصل ثاني أكسيد الكربون عن المصادر الصناعية والمرتبطة بالطاقة، ونقله إلى موقع تخزين، وعزله عزلاً طويلاً عن الغلاف الجوي.

Carbon cycle

دورة الكربون مجموعة من العمليات، مثل التمثيل الضوئي والتنفس والتآكل والتبادل بين الهواء والمحيطات، ما يجعل الكربون يدور باستمرار عبراً 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 يؤثر في التوازن الإشعاعي للأرض، كما أنه الغاز المرجعي الذي يُقاس على أساسه سائر غازات الدفيئة، وهو يملك بالتالي إمكانية إحداث احترار 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 لآلياتها في التمثيل الضوئي.

Carbon intensity

كثافة انبعاثات الكربون كمية انبعاثات ثاني أكسيد الكربون لكل وحدة من الناتج المحلي الإجمالي.

Carbon Leakage

تسرب الكربون هو الجزء الناتج من تخفيضات الانبعاثات في البلدان المدرجة ضمن المرفق باء والذي يمكن تعويضه من خلال زيادة الانبعاثات في البلدان غير المقيدة إلى ما يفوق مستويات خطها الأساس. ويمكن أن يحدث ذلك من خلال (١) نقل الإنتاج الكثيف الاستخدام للطاقة في تلك المناطق غير المقيدة؛ (٢) زيادة إستهلاك الوقود الأحفوري في تلك المناطق من خلال خفض الأسعار الدولية للنفط والغاز نتيجة انخفاض الطلب على أنواع الطاقة هذه؛ (٣) التغيرات في الدخل (وبالتالي في الطلب على الطاقة) إثر تحسن معدلات التبادل التجاري، كما يشير التسرب إلى التأثيرات المتعلقة بغازات الدفيئة الناتجة عن أنشطة مشروع يقضي بالحد من انبعاثات غازات الدفيئة وتحتية 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 الأولي. لكن، في بعض الحالات، تؤدي التأثيرات

الكائنات المجهرية الحية (البلاكتيريا) في الأكسدة البيولوجية الكيميائية للمواد العضوية وغير العضوية في مياه المجاري.

Biocovers

الأغطية الأحيائية طبقات موضوعة فوق مدافن القمامة النشطة بيولوجياً في أكسدة الميثان إلى ثاني أكسيد الكربون.

Biofilters

المصافي الأحيائية مصاف تستخدم المواد البيولوجية لترشيح أو تصريف الملوثات تصريفاً كيميائياً، كأكسدة الميثان إلى ثاني أكسيد الكربون.

Biodiversity

التنوع الأحيائي هو التنوع بين الكائنات الحية من كافة المصادر بما في ذلك، النظم الإيكولوجية الأرضية والبحرية والنظم المائية الأخرى، فضلاً عن المجمعات الإيكولوجية الأخرى التي تنتمي إليها؛ ما يضم التنوع داخل الأنواع وبين الأنواع وبين النظم الإيكولوجية.

Bioenergy

الطاقة الأحيائية الطاقة التي تطلقها الكتلة الأحيائية.

Biofuel

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، كالإيثانول والديزيل الأحيائي.

Biological options

الخيارات الأحيائية تشمل الخيارات الأحيائية في التخفيف من تغير المناخ استراتيجية أو أكثر، من بين الاستراتيجيات الثلاث: الحفظ - حفظ مجمع الكربون الحالي ومن ثم تلافي الانبعاثات في الغلاف الجوي وتحتية 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 انبعاثات 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، تتألف من السناج والفحم و/أو إمكانية وجود مادة عضوية غير قابلة للصهر وماصة للضوء. ويتم تحديد مادة الكربون الأسود عملياً إستناداً إلى قياس امتصاص الضوء والتفاعل الكيميائي و/أو الإستقرار الحراري.

النظيفة، وتُحسب باستخدام إمكانية الإحترار العالمي. وبغية الإشارة إلى إمكانية عدم استدامة نشاطات مشاريع التشجير وإعادة التشجير، تقرر استخدام إفادات مؤقتة لإزالة صافي غاز الدفينة البشرية المنشأ، بموجب مؤتمر الأطراف التاسع. أنظر أيضاً وحدات خفض الانبعاثات.

Chemical oxygen demand (COD)

الحاجة الكيميائية للأكسجين كمية الأكسجين المطلوبة لأكسدة مركبات كيميائية عضوية أكسدة تامة في الماء، ويُستعمل كمقياس لمستوى الملوثات العضوية في المياه الطبيعية ومياه المجاري.

Chlorofluorocarbons (CFCs)

مركبات الكلوروفلوروكربون غازات الدفينة التي شملها بروتوكول مونتريال في العام ١٩٨٧، تستخدم في التبريد أو تكييف الهواء أو التعبئة أو العزل أو المذيبات أو دواسر الهباء. ونظراً إلى أنها لا تتبدد في الغلاف الجوي الأسفل، فإنها تنتقل إلى الغلاف الجوي الأعلى، حيث إذا ما أُتيحت لها الظروف المناسبة، تدمر الأوزون. وتُستبدل هذه الغازات بمركبات أخرى، بما في ذلك مركبات الهيدروكلوروفلوروكربون والهيدروفلوروكربون وهي من غازات الدفينة التي يشملها بروتوكول كيوتو.

Clean Development Mechanism (CDM)

آلية التنمية النظيفة يَراد لآلية 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 للاتفاقية؛ (٢) مساعدة الأطراف المدرجة في المرفق الأول في تحقيق الإمتثال لالتزاماتها بتحديد الانبعاثات وخفضها. ويمكن أن تضيف الأطراف المدرجة في المرفق باء للمستثمر (الحكومة أو الصناعة) وحدات الخفض المعتمدة للإنبعاثات في مشاريع آلية التنمية النظيفة التي تنفذ في البلدان غير المدرجة في المرفق الأول، والتي تحد من أو تخفض انبعاثات غازات الدفينة، عندما تعتمد كيانات التشغيل التي يعينها مؤتمر الأطراف / إجتماع الأطراف. ويُستخدم جزء من عائدات نشاطات المشاريع المعتمدة في تغطية المصاريف الإدارية، فضلاً عن مساعدة الأطراف من بلدان نامية معرضة بصورة خاصة لآثار تغيّر المناخ الضارة، في تغطية كلفة التكيف.

Climate change (CC)

تغيّر المناخ يشير مصطلح تغيّر المناخ إلى حدوث تغيّر يمكن تحديده في حالة المناخ (بالجواء إلى الاختبارات الإحصائية مثلاً) بواسطة التغيّرات من حيث متوسط خصائصه و/أو تقلّبيتها، وهي تغيّرات تستمر وتمتد على فترة زمنية محددة غالباً ما تبلغ عقوداً أو أطول من ذلك. ومن الممكن أن ينجم تغيّر المناخ عن عمليات طبيعية داخلية أو عن تأثيرات خارجية أو عن تغيّرات دؤوبة بشرية المنشأ في تكوين الغلاف الجوي أو في استخدام 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 تقلّبية المناخ الطبيعية، على مدى فترات زمنية متمثلة». هكذا، تفرق هذه الإتفاقية بين «تغيّر المناخ» الذي يُعزى إلى نشاطات بشرية تفضي إلى تغيير في تكوين الغلاف الجوي، وبين تقلّبية المناخ التي تُعزى إلى أسباب طبيعية.

Climate feedback

التأثير التفاعلي في المناخ تُسمّى آلية التفاعل بين العمليات في النظام المناخي «التأثير المناخي التفاعلي» عندما تؤدي نتيجة أية عملية أولية إلى إحداث تغيّرات في عملية ثانية تؤثر بدورها على العملية الأولية. ويزيد التأثير التفاعلي الإيجابي من

المعزوة إلى النشاط والتي تطرأ خارج نطاق المشروع، إلى الحدّ من انبعاثات غازات الدفينة. وتُسمى عادة بالتأثيرات غير المباشرة. وفيما يؤدي التسرّب (السليبي) إلى خصم خفض الانبعاثات، 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 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 قدّموا معلومات شفافة وقابلة للتدقيق تشير إلى أن ذلك الخيار لن يزيد الصافي المتوقع من الإزالات البشرية المنشأ لغازات الدفينة عبر المصارف.

Carbon price

سعر الكربون ما يجدر دفعه (لسلطة حكومية ما، كنسبة ضريبية، أو كتبادل في رخصة الإتجار بالانبعاثات) 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 انبعاث ثاني أكسيد الكربون المكافئ. وتظهر بعض النماذج سعر الكربون على أنه سعر اعتباري لوحدة إضافية من انبعاث ثاني أكسيد الكربون، بينما تحدده نماذج أخرى كمعدل ضريبة الكربون أو كسعر مخصصات تراخيص الاتجار بالانبعاثات. كما ستُستخدم في التقرير الحالي للدلالة على معدل تصفية التكاليف الحدية، للحدّ من الانبعاثات في تقييم إمكانات خفض الأثر الإقتصادي.

Cap

الحدّ الأقصى قيد إلزامي كحدّ أقصى للانبعاثات. ويفرض بروتوكول كيوتو حدوداً قصوى ضمن إطار زمني محدد على انبعاثات غازات الدفينة البشرية المنشأ التي تطلقها البلدان المدرجة في المرفق باء. وبحلول الفترة الممتدة بين العامين ٢٠٠٨ و٢٠١٢، سيتوجب على الاتحاد الأوروبي أن يقلّص انبعاثات ثاني أكسيد الكربون المكافئ إلى ستة غازات دفينة 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 المؤسسية في البلدان النامية وفي البلدان التي يمر إقتصادها بمرحلة إنتقالية، لتمكينها من المشاركة في جميع جوانب التكيف مع تغيّر المناخ والتخفيف من آثاره وإجراء البحوث بشأنه وتنفيذ آليات إتفاقية كيوتو، إلخ.

CCS-ready

جاهزية احتجاز الكربون وتخزينه عندما يُرغب بانتشار سريع لإحتجاز الكربون وتخزينه، يمكن تصميم محطات جديدة لتوليد الكهرباء تُقام حيث يمكن أن تكون جاهزة لإحتجاز الكربون وتخزينه، وذلك من خلال تخصيص مجال لمنشآت احتجاز الكربون، وبتصميم الوحدة بحيث يبلغ أداؤها حدّه الأقصى عند إضافة الكمية المحتجزة، على أن يسمح موقع المحطة بالنفاذ السهل إلى مستودعات التخزين.

Certified Emission Reduction Unit (CER)

وحدة خفض الانبعاثات المعتمد تعادل طناً واحداً (طناً مترياً) من انبعاثات ثاني أكسيد الكربون المكافئ المخفّضة أو المنكّاة في إطار مشروع يتبع آلية التنمية

من الجانبين، الإيجابي والسلبي، للمنافع. أنظر أيضاً **المنافع الإضافية**.

Co-generation

التوليد المشترك استخدام 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 عمليتين. في العملية الأولى، يغذي الغاز أو زيت وقود خفيف توربيناً غازياً، ما يؤدي بكل تأكيد إلى إطلاق غازات ساخنة من المداخن (< 800 درجة مئوية). أما في العملية الثانية فإن الحرارة المجمعة من تلك الغازات، مع مزيد من النار، تشكل مصدراً لإنتاج البخار الذي يشغل توربيناً غازياً. وتدير تلك التوربينات مولدات الكهرباء. وتصبح المحطة **توربيناً غازياً مركب الدورات** ومتكاملاً عندما يكون الوقود غازاً مركباً من الفحم أو من كتلة حيائية 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 تتبّع 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 الأطراف مؤتمر الأطراف هو الهيئة العليا لإتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ، ويتألف من البلدان التي صدّقت على الإتفاقية الإطارية بشأن تغير المناخ أو انضمت إليها. وانعقدت الدورة الأولى لمؤتمر الأطراف في برلين في العام ١٩٩٥، وتلتها الدورة ٢ - جنيف (١٩٩٦)، و٣ - كيوتو (١٩٩٧)، و٤ - بوينس آيرس (١٩٩٨)، و٥ - بون (١٩٩٩)، و٦ - لاهاي / بون (٢٠٠٠، ٢٠٠١)، و٧ - مراكش (٢٠٠١)، و٨ - دلهي (٢٠٠٢)، و٩ - ميلانو (٢٠٠٣)، و١٠ - بوينس آيرس (٢٠٠٤)، و١١ - مونتريال (٢٠٠٥)، و١٢ - نيروبي (٢٠٠٦). أنظر **مؤتمر الأطراف**.

Contingent Valuation Method (CVM)

طريقة التقييم المشروط هي مقارنة 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 الاقتصادية 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 بناءً على سيناريو فرضي 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 بشئى الطرق وبموجب تقديرات مختلفة تؤثر على القيمة.

تعزیز العملية الأصلية، بينما يقللها التأثير التفاعلي السلبي. والمثل على التأثير **التفاعلي الإيجابي في المناخ**: درجات حرارة أعلى نظراً إلى أن العملية الأولية تؤدي إلى ذوبان الجليد في القطب الشمالي ما يؤدي إلى إنخفاض في انعكاس الأشعة الشمسية، ما يؤدي بدوره إلى ارتفاع درجات الحرارة. والمثل على التأثير **التفاعلي السلبي في المناخ**: تزيد درجات الحرارة الأكثر ارتفاعاً من كمية غطاء السحب (من حيث السماكة أو الإتساع)، ما قد يخفّض الإشعاع الشمسي الوارد، ويحدّ بالتالي من ارتفاع درجات الحرارة.

Climate sensitivity

حساسية المناخ في تقارير الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ، تشير «حساسية المناخ» إلى التغير المُحدَث للتوازن في المتوسط السنوي العالمي لدرجة الحرارة السطحية، بعد تضاعف تركيزات ثاني أكسيد الكربون المكافئ في الغلاف الجوي. ويعدّ تقييم حساسية المناخ المحدثة للتوازن مكلفاً جداً، وغالباً ما تحول دونه العوائق الحاسوبية.

وتعتبر الحساسية المناخية الفاعلة مقياساً ذا علاقة بالأمر، يتفادى المشكلة الحاسوبية بتفادي متطلبات التوازن. وتُقيّم إنطلاقاً من مخرجات النماذج المرتبطة بظروف عدم التوازن الناشئة. وهي قياس 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 التغير في التوازن على مستوى المتوسط السنوي لدرجات الحرارة السطحية العالمية نتيجة تغير في إحدى وحدات التأثير الإشعاعي ($K/W/m^2$).

أما الاستجابة المناخية العابرة فهي تغير 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 إببيضاض 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 لإمكانات الاحترار العالمي العائدة لها، وذلك نتيجة تدرّج في حسابها الأوقات المختلفة التي تبقى خلالها في الغلاف الجوي.

Co-benefits

المنافع المشتركة المنافع المستمدة من السياسات التي تُنفذ 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 تنطبق، على سبيل المثال، بأهداف التنمية والإستدامة والإنصاف). ويستخدم تعبير التأثير المشترك أيضاً للدلالة الأوسع على تغطية كل

Deforestation

إزالة الغابات عملية طبيعية أو بشرية المنشأ يتم خلالها تحويل الأراضي الحرجية إلى أراضٍ 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 انبعاثات غازات الدفيئة.

Dematerialization

الإستغناء عن الطابع المادي هي العملية التي يجري بموجبها فك ارتباط النشاط الإقتصادي عن مكوّن حجم الطاقة - المادة، من خلال عمليات مثل الإنتاج الكفؤ إيكولوجياً أو الإيكولوجيا الصناعية، ما يساعد على إنخفاض التأثير البيئي بالنسبة إلى وحدة النشاط الإقتصادي.

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

التصحّر تردّي 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 والتعقد 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 الأرضي.

Development path

نهج التنمية هو تطوّر يركز على مجموعة من الخصائص التكنولوجية والإقتصادية والإجتماعية والمؤسسية 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 الممكنة.

Discounting

الخصم عملية رياضية تؤدي إلى جعل المبالغ النقدية (أو الأخرى) أو المستلمة أو المنفقة في أوقات مختلفة (سنوات) متقاربة عبر الزمن. ويستعمل القوائم بهذه

وتضم أنواع **الكلفة: التكاليف الإدارية** للتخطيط والإدارة والمراقبة والتدقيق والمحاسبة وكتابة التقارير والمهام الكتابية، إلخ.، المرتبطة بمشروع أو برنامج ما؛ و**تكاليف الضرر** اللاحق بالنظم الإيكولوجية والإقتصاد والأشخاص، والنتائج عن تداعيات تغيّر المناخ السلبية؛ و**تكاليف التنفيذ** المترتبة عن تغيير القواعد واللوائح المعمول بها، وجهود بناء القدرات، ونشر المعلومات، والتدريب والتعليم، إلخ.، و**إرساء السياسات**؛ و**التكاليف الخاصة** المترتبة على الأفراد أو الشركات أو الكيانات الأخرى الخاصة التي تقوم بذلك العمل. أما **التكاليف الإجتماعية** فتضم أيضاً التكاليف الخارجية المترتبة على البيئة وعلى المجتمع ككل.

ويمكن اعتبار التكاليف كمية **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 **الآفاق 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** فيأخذ في الاعتبار التكنولوجيا الخاصة للتخفيف من غازات الدفيئة تكون عادةً مقترنة بتطبيقات عدة في مشاريع وقطاعات مختلفة. وتغطي الكتابات عن التكنولوجيات الخصائص الفنية التي تتميز بها لاسيما البيانات المتعلقة بالمنحنيات الإرشادية مع إنتشار التكنولوجيا ونضوجها. أما **المستوى القطاعي** فيتناول السياسات القطاعية ضمن إطار «توازن جزئي» يفترض أن القطاعات ومتغيّرات الإقتصاد الكلي الأخرى مسلّم بها. ويمكن للسياسات أن تضم أدوات إقتصادية مرتبطة بالأسعار والضرائب والتجارة والتمويل ومشاريع الإستثمار الخاصة الواسعة النطاق ووضع اللوائح المتعلقة بالطلب. أما **مستوى الإقتصاد الكلي** فيتناول تأثيرات السياسات على الدخل والمخارج الحقيقية وعلى العمالة والرفاه الإقتصادية على نطاق جميع القطاعات والأسواق. وتضم السياسات كافة أنواع 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 المعدل، كمؤشر 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 انبعاثات غازات الدفيئة.

Crediting period

فترة الإستحقاق تعتبر فترة الإستحقاق في آلية التنمية النظيفة الفترة الزمنية التي يمكن لنشاط المشروع خلالها أن يسفر عن انبعاثات غازات الدفيئة أو منح شهادات إزالة ثاني أكسيد الكربون. وفي بعض الظروف، يمكن إعادة تجديد فترة الإستحقاق مرتين، كحد أقصى.

التزويد بالطاقة. أما **الإنبعاثات غير المباشرة** أو **الإنبعاثات** «المخصصة لقطاع المستخدمين النهائيين» فهي الإنبعاثات المرتبطة باستخدام الطاقة في قطاعات الاستخدام النهائي وتحتسب ضمن الإنبعاثات المنسوبة إلى مراحل الإنتاج الأولية من طاقة الاستخدام النهائي. فمن الممكن أن تُنسب مثلاً بعض الإنبعاثات المرتبطة بقطاع البناء إلى استخدام القطاع المذكور للكهرباء.

Emission factor

عامل الإنبعاثات عامل الإنبعاثات هو معدل الإنبعاثات لوحدة النشاط والمدخلات والمخرجات، مثل أن تملك محطة طاقة تعمل على الوقود الأحفوري عامل إنبعاثات يُقدر بـ ٠,٧٦٥ كغ / 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 الإنبعاثات المخفضة أو المنحاة في ثاني أكسيد الكربون المكافئ نتيجة مشروع تنفيذ مشترك (المعروف في المادة ٦ من بروتوكول كيوتو). انظر أيضاً **الخفض المعتمد للإنبعاثات والإتجار بالإنبعاثات**.

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 آخر 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 بتغير المناخ، مبدأ استخدام «الرخص» لنظم التجارة المحلية أو «الحصص» لنظم التجارة الدولية. والإتجار بالإنبعاثات بمقتضى المادة ١٧ من 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.

العملية معدل خصم ثابت أو قابل للتغير 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 (**معدل الخصم الخاص**). أما في نهج **الخصم الإلزامي (أخلاقي أو معياري)** فيتم تثبيت معدل الخصم إنطلاقاً من منظور إجتماعي، أي بناءً على النظرة الأخلاقية لمصالح الأجيال المستقبلية، مثلاً (**معدل الخصم الإجتماعي**).

District heating

التدفئة الحضرية توزيع المياه الساخنة (البخار في النظم القديمة) من المحطات المركزية إلى المباني والمصانع في منطقة كثيفة سكانية (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 منشآت حرق النفايات، ومحطات التوليد المشترك للكهرباء أو المراحل المستقلة الحارقة للوقود الأحفوري أو الكتلة الأحيائية.

Double dividend

الأرباح المزدوجة التأثيرات التي يمكن للضرائب المدوّرة للعائدات، مثل ضرائب الكربون وتراخيص إنبعاثات الكربون القابل للتداول، أن (١) تحدّ من أو تخفض إنبعاثات غازات الدفيئة (٢) وتعوّض ولو جزءاً على الأقل من خسائر الرفاه المحتملة الناجمة عن السياسات المناخية من خلال إعادة إستخدام العائدات في الاقتصاد لخفض الضرائب الأخرى التي قد تسبب التشوهات. وفي عالم تسوده البطالة غير الطوعية، قد يكون لسياسات تغيير المناخ تأثيرات «أرباح ثلاثية» موجبة أو سالبة (على فرص العمل. وتحدث **الأرباح المزدوجة الضعيفة** ما دامت هناك آثار لإعادة تدوير 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. انظر أيضاً **تأثير التفاعل**.

Economies in Transition (EITs)

الإقتصاد الذي يمر بمرحلة إنتقالية البلدان التي يشهد إقتصادها تغييراً 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).

Ecosystem

النظام الإيكولوجي نظام من الكائنات الحية التي تتفاعل في ما بينها ومع بيئتها المادية. وحدود ما يمكن أن يُسمى بالنظام الإيكولوجي تحكّمية 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 تكنولوجياً أو نشاطاً. فتُعتبر، مثلاً، الإنبعاثات الناتجة عن محطات معالجة الفحم لتوليد الكهرباء مصدراً مباشراً للإنبعاثات من قبل قطاع

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 آخر أو يتم تحويلها من نوع إلى نوع آخر. أما **الطاقة الأولية** (يُشار إليها أيضاً بمصادر الطاقة) فهي الطاقة المتجسدة بالموارد الطبيعية (مثل الفحم والنفط الخام والغاز الطبيعي واليورانيوم)، والتي لم تعرف أي تحويل بشري المنشأ. وتُحوّل إلى طاقة ثانوية بالتنظيف (الغاز الطبيعي) أو التكرير (النفط إلى منتجات نفطية) أو بتحويلها إلى كهرباء أو حرارة. وعند إيصال **الطاقة الثانوية** إلى منشآت الاستخدام النهائي، تُدعى **الطاقة النهائية** (مثلاً الكهرباء عند منفذ الجدار) حيث تصبح قابلة للاستخدام (مثل الإنارة). وتؤمن الشمس يومياً كميات كبيرة من الطاقة بفعل التهيّط والرياح والإشعاع، إلخ.. فيتم تخزين قسم منها في الكتلة الأحيائية أو الأنهار ويمكن للإنسان أن يستغلها في ما بعد، أما القسم الآخر فيستخدم على نحو مباشر، كالضوء والتهوية والحرارة المحيطة. أما **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 انبعاثات 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 إنتاج المواد التي ستستخدمها المنشأة (الطلبية الأولى)، وإلى ما هنالك.

Energy efficiency

كفاءة الطاقة نسبة مخارج الطاقة القابلة للاستخدام (المفيدة) أو نسبتها في عملية تحويل أو نشاط، في نظام ما إلى مدخلات ذلك النظام من الطاقة.

Energy intensity

كثافة الطاقة هي نسبة استخدام الطاقة إلى الناتج الإقتصادي. أما على المستوى الوطني فكثافة الطاقة هي نسبة الاستخدام لإجمالي الطاقة الأولية المحلية أو طاقة الاستخدام النهائي، إلى إجمالي الناتج المحلي. أنظر أيضاً **الاستخدام 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 الاحتفاظ 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 استدامة، وتقوم بإعادة تدوير المخلفات والمنتجات أكثر من التكنولوجيات الأخرى، كما تعالج مسألة النفايات المتبقية بشكل أكثر قبولاً، مقارنةً

مع التكنولوجيات التي تحلّ محلها. كما أنها أكثر توافقاً مع الأولويات الاجتماعية الاقتصادية والثقافية والبيئية المحددة على المستوى الوطني.

Evidence

البيّنات المعلومات أو الإشارات التي تدلّ على صدق أو صحة معتقد أو إقترح ما. ويعكس مستوى البيّنات في التقرير الحالي كمية المعلومات العلمية / الفنية التي استند إليها المؤلفون الرئيسيون في إستنتاجاتهم.

Externality/ 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 إمكانات 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

الاشتعال 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

التنبؤ النتائج المُسقطَة إستناداً إلى الأنماط الفيزيائية والتكنولوجية والإقتصادية والاجتماعية والسلوكية القائمة، إلخ.

Forest

الغابة يشير بروتوكول كيوتو إلى أن الغابة هي الرقعة الأصغر في الأرض، بين ٠,٠٥ - ١,٠ هكتاراً، تكون ذات غطاء شجري (أو مستوى مخزون موزن)، أو تغطيتها أكثر من ١٠-٣٠٪ من الأشجار التي يمكن أن يبلغ ارتفاعها ٢ إلى ٥ متراً عند النضج في موقعها الأصلي. وقد تتألف الغابة إما من تجمعات مغلقة تغطي أشجارها المختلفة لجهة الارتفاع وطبقة الأعشاب والجنبتات 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 ١٠-٣٠ ٪ أو علو أشجارها إلى ٢-٥ متراً، على غرار المناطق المشكّلة لجزء من الغابة، والتي وجدت نفسها خارج المخزون الحرجي نتيجة تدخل بشري كالحصاد، أو لأسباب طبيعية، لكن من المتوقع أن تعود وتتحوّل إلى غابة من جديد. أنظر أيضاً **التشجير**، و**إعادة التشجير وإزالة الغابات**.

Fossil fuels

الوقود الأحفوري وقود يعتمد على الكربون، ويُستمد من رواسب الهيدروكربون الأحفوري بما في ذلك الفحم والخث والنفط والغاز الطبيعي.

Free Rider

المتنفع 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 الأكسجين. وبما أنها تستخدم الهيدروجين كوقود، فإن الخلية لا تطلق إلا الماء والحرارة (من دون ثاني أكسيد الكربون) القابلة للاستخدام (أنظر التوليد المشترك).

Fuel switching

تغيير الوقود بشكل عام، يعني «التغيير» إستبدال الوقود ألف بالوقود باء. أما في إطار الحديث عن تغير 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 الـ ٧٧ / الصين أنظر مجموعة الـ ٧٧ 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 جزء 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 تطوّر في اتجاه وضع نماذج أكثر تعقيداً تضم الكيمياء والبيولوجيا الناشطتين.

General equilibrium analysis

تحليل التوازن العام يتناول تحليل التوازن العام في آن 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 الإحتراق 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 وتغير المناخ والموارد المائية الدولية وتدهور الأراضي وطبقة الأوزون والملوثات العضوية الثابتة.

Global warming

الإحتراق العالمي الإحتراق العالمي هو زيادة تدريجية مرصودة أو متوقعة في درجات حرارة السطح العالمية، كأحد تداعيات التأثير الإشعاعي الناتج عن

الانبعاثات البشرية المنشأ.

Global Warming Potential (GWP)

إمكانية الإحتراق 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 والمدمج خلال فترة زمنية محددة، إلى التأثير الإشعاعي لثاني أكسيد الكربون. وتمثل إمكانية الإحتراق 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 الإحتراق العالمي الناتجة عن إنبعاثات تدبذبية ضمن إطار زمني مدته مئة عام.

Green accounting

المحاسبة الخضراء محاولات لإدخال سلسلة أوسع من إجراءات الرفاه الإجتماعي في دراسات الإقتصاد الكلي التي تغطي الأوجه الإجتماعية والبيئية والتنمية 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 الكمي 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 الاتجاهات، بما في ذلك إلى الأسفل نحو سطح الأرض. وهكذا، تختزن غازات الدفيئة الحرارة داخل نظام السطح - التروبوسفير. ويسمى ذلك ظاهرة الدفيئة. ويقترب الإشعاع ما دون الأحمر الحراري في التروبوسفير بقوة بدرجة حرارة الارتفاع الذي ينبعث منه. وفي التروبوسفير، تنخفض الحرارة عموماً مع الارتفاع. والواقع أن الأشعة ما دون الحمراء التي تنبعث إلى الفضاء تنشأ من ارتفاع 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. وتؤدي 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 ارتفاع أعلى، مع درجة حرارة أكثر انخفاضاً. ويسبب ذلك تأثيراً إشعاعياً يؤدي بدوره إلى زيادة في ظاهرة الدفيئة، وهو ما يسمى بظاهرة الدفيئة المعززة.

Greenhouse gases (GHGs)

غازات الدفيئة غازات الدفيئة هي المكونات الغازية الموجودة في الغلاف الخارجي، سواء كانت طبيعية أو بشرية المنشأ، التي تمتص وتنبعث بالإشعاع في أطوال موجات معينة، 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 الهيدروفلوروكربون ومركبات الهيدروكربون الكاملة الفلورة.

عن مركبات الهيدروفلوروكربون المستعملة على نطاق واسع في التبريد وصناعة أشباه الموصلات. وتتراوح إمكانيات الإحترار العالمي التي تنطوي عليها ما بين ١٣٠٠ و ١١٧٠٠.

Implementation

التنفيذ يشير التنفيذ إلى التدابير المتخذة للوفاء بالالتزامات بموجب معاهدة ما، ويضم مراحل قانونية وفعالية. ويتعلق **التنفيذ القانوني** بالقوانين والتشريعات والأحكام القضائية، بما في ذلك الأنشطة الأخرى كالجهود الهادفة إلى تأمين التقدم، 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 الآثار والتكيف.

Income elasticity (of demand)

مرونة الدخل (الطلب) هي نسبة التغير المئوية في مقدار الطلب على سلعة أو خدمة، إلى تغير نسبته ١٪ في الدخل. ويزداد الطلب على معظم السلع والخدمات مع ارتفاع 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 (بالجوء إلى تدرج الحرارة والمواد، على سبيل المثال).

Inertia

القصور الذاتي يشير القصور الذاتي في إطار التخفيف من آثار تغير المناخ إلى صعوبة التغيير الناتجة عن ظروف سابقة التواجد في المجتمع، مثل رأس المال المادي، وبشرية المنشأ، ورأس المال الطبيعي، ورأس المال الاجتماعي 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 والاجتماعية، 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 تضبيب نقل الحرارة والتهوية وإتاحة المجال للإستفادة من ضوء النهار، بخفض التحميل من الطاقة خفصاً إضافياً. وفي حال تم القياس في الأنظمة الصحيحة الحجم والتضبيب، وذات الكفاءة، تعالج مسألة المخلفات من الطاقة المحملة. وتتطلب عملية التصميم المتكامل للمباني تصميماً تعقبياً يُشرك كافة الأطراف المعنية، بدءاً من مستخدمي المباني وصولاً إلى موردي التجهيزات، وبوسع العملية أن تحقق وفورات يتراوح قدرها ما بين ٣٠ و ٧٥٪ من إستخدام الطاقة في المباني الجديدة بكلفة إستثمارية إضافية ضئيلة أو من دون كلفة إضافية.

Intelligent controls

الضوابط الذكية تعني فكرة الضوابط الذكية في هذا التقرير تطبيق تكنولوجيا

Gross Domestic Product (GDP)

الناتج المحلي الإجمالي مجموع إجمالي القيمة المضافة، بأسعار 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 الـ ٧٧ والصين (مجموعة الـ ٧٧ / الصين) تشكلت في الأصل من ٧٧ بلداً، وباتت تضم الآن أكثر من ١٣٠ بلداً نامياً، تكون كتلة تفاوضية رئيسية في عملية إتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ. ويُشار إلى مجموعة الـ ٧٧ / الصين أيضاً باعتبارها من البلدان غير المدرجة ضمن المرفق الأول بإتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ.

Governance

الحكم لقد تغيرت الطريقة التي كانت تفهم بها كلمة «الحكومة» إستجابةً للتغيرات الاجتماعية والإقتصادية والتكنولوجية التي شهدتها العقود الأخيرة. فحصل، نتيجة ذلك، تحول من الحكومة المرتبطة إرتباطاً وثيقاً بالدولة – الأمة (الدولة القومية) إلى مفهوم أكثر شمولية يسلّم بالمساهمات المقدمة 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 الإنبعثات الوطنية في المرفق باء نسبة إلى إنبعثات العام ١٩٩٠. لكن، تبين أن ذلك الهدف، بالنسبة إلى دول الإتحاد السوفياتي السابق وأوروبا الشرقية، هو أعلى من إنبعثاتها الحالية والمسقطه لأسباب لا علاقة لها بأنشطة التخفيف من آثار تغير المناخ. ومن المتوقع أن تملك روسيا وأوكرانيا بشكل خاص قدرات كبيرة من حصص الإنبعثات الزائدة عن حاجتهما خلال الفترة الممتدة ما بين العامين ٢٠٠٨ و ٢٠١٢، نسبة لإنبعثاتهما المتوقعة. ويُشار إلى تلك الحصص أحياناً بالهواء الساخن لأنها قابلة للتداول بموجب آليات المرونة التابعة لبروتوكول كيوتو، إذ إنها لم تنتج عن أنشطة التخفيف من الآثار.

Hybrid vehicle

المركبة الهجينة 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

والبلدان التي تمر اقتصاداتها بمرحلة إنتقالية) على تخفيض انبعاثاتها من غازات الدفيئة البشرية المنشأ (ثاني أكسيد الكربون والميثان وأكسيد النيتروز والمركبات الكربونية الفلورية الهيدروكربونية والمركبات الكربونية الفلورية المشبعة وسادس فلوريد الكبريت) بنسبة ٥٪ كحد أدنى على الأقل دون المستويات السائدة في العام ١٩٩٠ خلال فترة الإلتزام الممتدة من العام ٢٠٠٨ إلى العام ٢٠١٢. ودخل بروتوكول كيوتو حيز التنفيذ في ١٦ شباط / فبراير ٢٠٠٥.

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 يستثنى بالتالي التخلص من النفايات غير الخاضعة للمراقبة.

Land-use

إستخدام الأراضي مجموع الترتيبات والنشاطات والمداخلات المنفذة في نوع معين من الغطاء الأرضي (مجموعة من الإجراءات البشرية). والأغراض الإجتماعية والإقتصادية التي تدار من أجلها الأراضي (مثل الرعي وإستخلاص 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 بالانتقال إلى مسار تنموي متدني الانبعاثات.

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 احتمال حصول حدث أو ظهور نتيجة أو حصيلة ما، حيث يمكن تقديرها على نحو احتمالي، ويُشار إليها في تقارير الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ عبر المصطلحات المعيارية:

نتيجة أو حصيلة خاصة أو عدد من نتائج / حصائل حدث غير أكيد تبلغ أرجحية حصوله	تحدد كالتالي:
<٩٩٪	مؤكد إفتراضياً
<٩٠٪	مرجح جداً
<٦٦٪	مرجح
٢٣ إلى ٦٦٪	متساوي الأرجحية تقريباً
<٣٣٪	مستبعد
<١٠٪	مستبعد جداً
<١٪	مستبعد إلى حد إستثنائي

المعلومات في المباني لضمان ضبط إستعمال التدفئة والتهوية والتبريد والكهرباء على نحو فاعل. وتتطلب مراقبة فاعلة للبارامترات كدرجات الحرارة والحمل الحراري والرطوبة، إلخ. مع مقاييس التضييب المناسبة («عدادات قياس الإستهلاك المعتمدة»).

Interaction effect

تأثير التفاعل نتيجة تفاعل ضحك سياسات تغير المناخ مع نظم الضرائب المحلية القائمة، بما في ذلك تأثير تفاعل الضرائب الناجمة عن إزدياد التكاليف وتأثير إعادة تدوير الإيرادات المخفضة 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 انبعاثات 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 «اتفاقية المناخ» بإعتماد ممثلي هذه المنظمات الحكومية الدولية لحضور دورات التفاوض.

International Energy Agency (IEA)

الوكالة الدولية للطاقة تشكلت 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 آلية 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 الانبعاثات أو لزيادة المصارف وتقاسم وحدات خفض الانبعاثات. كما تسمح المادة ٤،٢ (أ) من إتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ بالتنفيذ المشترك. أنظر أيضاً **النشاطات المشتركة للتنفيذ واليات كيوتو**.

Kyoto Mechanisms (also called Flexibility Mechanisms)

آليات كيوتو (وتدعى أيضاً آليات المرونة) آليات إقتصادية قائمة على مبادئ السوق يمكن للأطراف في بروتوكول كيوتو إستخدامها في محاولة للحد من التأثيرات الإقتصادية المحتملة لمتطلبات خفض انبعاثات غازات الدفيئة. وتشمل **التنفيذ المشترك** (المادة ٦) و**آلية التنمية النظيفة** (المادة ١٢) و**الإتجار بالانبعاثات** (المادة ١٧).

Kyoto Protocol

بروتوكول كيوتو تم إعتماد بروتوكول كيوتو الملحق بإتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير 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 المدرجة في المرفق باء الملحق بالبروتوكول (معظم بلدان منظمة التعاون والتنمية في الميدان الإقتصادي

Material efficiency options

خيارات كفاءة المواد هي، في التقرير الحالي، خيارات الحد من انبعاثات غازات الدفيئة من خلال خفض حجم المواد اللازمة لمنتج أو خدمة معينة.

Measures

التدابير التدابير هي التكنولوجيات والعمليات والممارسات التي تحد من انبعاثات غازات الدفيئة أو التأثيرات إلى ما دون المستويات المتوقعة في المستقبل. ومن بين الأمثلة عليها، تكنولوجيات الطاقة المتجددة وعمليات الحد من النفايات وممارسات استخدام 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

إستخلاص الميثان إستخلاص انبعاثات 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 تغير المناخ كإجتماع 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 اتفق عليها خلال قمة الألفية التابعة للأمم المتحدة في العام ٢٠٠٠.

Mitigation

التخفيف تغيير وإستبدال تكنولوجيان للحد من مدخلات الموارد والانبعاثات لكل وحدة من المدخلات. ورغم قدرة العديد من السياسات الإجتماعية والإقتصادية والتكنولوجية على تحقيق إنخفاض في الانبعاثات لجهة تغير المناخ، فإن التخفيف يعني تطبيق السياسات للحد من انبعاثات غازات الدفيئة وتعزيز مصارف إمتصاصها.

Mitigative capacity

القدرة على التخفيف هي قدرة بلد ما على الحد من انبعاثات 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 متصلة في مسار التنمية المستدامة لذلك البلد.

Lock-in effect

تأثير الإحتجاز يستمر إستخدام التكنولوجيا التي تغطي حصصاً كبيرة من السوق نتيجة عوامل مثل تكاليف الإستثمار المدومة، وتطوير البنى التحتية ذات الصلة، وإستخدام التكنولوجيات التكاملية، فضلاً عن الهيكليات والعادات المؤسسية والإجتماعية.

Low-carbon technology

تكنولوجيا الكربون المنخفض التكنولوجيا التي تتسبب خلال دورة حياتها بإطلاق نسبة انبعاثات 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 تغيرات 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 شبيهاً من التسعير يزيد الرفاه الإجتماعي إلى حده الأقصى في الإقتصاد الأفضل الأول.

Market barriers

الحواجز السوقية تعني الحواجز السوقية في سياق التخفيف من آثار تغير المناخ، الظروف التي تمنع أو تعيق إنتشار التكنولوجيات أو الممارسات الفاعلة بالقياس إلى الكلفة، والتي يمكنها التخفيف من انبعاثات غازات الدفيئة.

Market-based regulation

التنظيم القائم على السوق أساليب تنظيمية تستخدم آليات الأسعار (كالضرائب والإتجار بالحصص القابلة للتداول)، من بين الأدوات الأخرى، للحد من انبعاثات غازات الدفيئة.

Market distortions and imperfections

تشوهات الأسواق وعيوبها عند الممارسة، ستظهر الأسواق دائماً تشوهات وعيوباً كالنقص في المعلومات، ومؤشرات الأسعار المشوهة، وغياب التنافس، و / أو حالات الفشل المؤسسي 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 معدل صرف العملات الأجنبية. ويقوم إقتصاد معظم البلدان بنشر تلك المعدلات يومياً، وهي قليلة التغير على مستوى أسعار 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.

الدفيئة خيارات توازي منافعها (مثل خفض تكاليف الطاقة والحد من انبعاثات الملوثات المحلية / الإقليمية) أو تفوق تكاليفها التي يتحملها المجتمع، باستثناء المنافع الناجمة عن تجنب تغير المناخ.

Normative analysis

التحليل المعياري هو التحليل الاقتصادي الذي يتضمن آراء حول مدى إستصواب مختلف السياسات. وتستند إستنتاجاته على الأحكام التقديرية والحقائق والنظريات.

Oil sands and oil shale

الرمال النفطية / الحجر (الطفل) الزيتي رمال غير متراصة أو متحجرة وذات مسام، وصخور رملية وطفل 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 (O3)

الأوزون الأوزون، الشكل الثلاثي الذرات من الأكسجين، 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 والأكسجين الجزيئي. ويؤدي الأوزون الستراتوسفيري دوراً حاسماً في التوازن الإشعاعي الستراتوسفيري. وتبلغ تركيزاته نسبها الأعلى في طبقة الأوزون.

Pareto criterion

مقياس 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 الممكن 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 آلية.

Perfluorocarbons (PFCs)

مركبات الهيدروكربون الكاملة الفلورة من بين غازات الدفيئة الستة التي يجب الحد منها بمقتضى بروتوكول كيوتو. وهي من المنتجات الثانوية لصهر الألومنيوم وتخفيف البورانيوم. وتحل أيضاً محل مركبات الكلوروفلوروكربون في صناعة أشباه الموصلات. وتبلغ إمكانية الإحتراق العالي التي تنطوي عليها تلك المركبات (PFCs) ٦٥٠٠ - ٩٢٠٠ مرة إمكانية الإحتراق العالي التي ينطوي عليها ثاني أكسيد الكربون.

Policies

السياسات في مصطلحات إتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ، هي

Montreal Protocol

بروتوكول مونتريال صدر بروتوكول مونتريال بشأن المواد المستنفدة لطبقة الأوزون، واعتمد في مونتريال في العام ١٩٨٧، وتم تعديله وتنقيحه بعد ذلك في لندن (١٩٩٠) وفي كوبنهاغن (١٩٩٢) وفي فيينا (١٩٩٥) وفي مونتريال (١٩٩٧) وفي بيجين (١٩٩٩). 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 الانبعاثات (الحد 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 إعتدتها لحد انبعاثات 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 لمصادر غازات الدفيئة ومصارفها.

Net anthropogenic greenhouse gas removals by sinks

صافي إزالة غازات الدفيئة البشرية المنشأ بواسطة المصارف يساوي «صافي إزالة غازات الدفيئة البشرية المنشأ بواسطة المصارف» لمشاريع التشجير وإعادة التشجير بموجب آلية التنمية النظيفة، الصافي الفعلي لإزالة غازات الدفيئة مطروحاً منه صافي خط الأساس لإزالة غازات الدفيئة بواسطة المصارف ومطروحاً منه التسرب.

Nitrous oxide (N2O)

أكسيد النيتروز أحد غازات الدفيئة الستة التي يجب الحد 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 تغير في المناخ يرتبط بانبعاثات غازات الدفيئة البشرية المنشأ أم لم يحدث. وتعني الخيارات التي لا يُندم عليها للحد من انبعاثات غازات

Precursors

السلائف مركبات في الغلاف الجوي، غير غازات الدفيئة أو الأهباء الجوية، لكنها تؤثر على تركيزات غازات الدفيئة أو الأهباء الجوية عن طريق الدور الذي تضطلع به في العمليات الفيزيائية أو الكيميائية التي تنظم معدلات توليدها أو تدميرها.

Pre-industrial

العصر ما قبل الصناعي هو العصر الذي سبق الثورة الصناعية، في أواخر القرن الثامن عشر ومطلع القرن التاسع عشر، التي أدت إلى زيادة استخدام الوقود الأحفوري 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 التكاليف الحالية. أنظر أيضاً **الخصم**.

Price elasticity of demand

المرونة السعرية للطلب معدل التغير في النسبة المئوية في كمية الطلب على سلعة أو خدمة ما، مقابل تغير 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، يشكل المشترون والبائعون الذين يتاجرون بصورة مباشرة مع بعضهم البعض، «السوق الأولية» في حين يشكل الشراء والبيع من خلال مرافق التبادلات «السوق الثانوية».

Production frontier

حدّ الإنتاج الحد الأقصى من المخرجات الممكن بلوغه باستخدام المدخلات المتوفرة على الوجه الأمثل (الموارد الطبيعية واليد العاملة والراسمال والمعلومات).

Public sector leadership programmes in energy efficiency

برامج القيادة في القطاع العام في مجال استخدام الطاقة بكفاءة شراء الحكومات وإحتيازاها للمنتجات والخدمات التي تستخدم فيها الطاقة بكفاءة. والوكالات الحكومية مسؤولة عن عدد واسع من المنشآت والخدمات المستهلكة للطاقة، كمباني المكاتب الحكومية والمدارس ومنشآت الخدمات الصحية، لذا غالباً ما تكون الحكومة المستهلك الأكبر للطاقة في البلد وأكبر شاربي المعدات 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 مثلاً عن إدخار الطاقة للدول الأخرى.

Purchasing Power Parity (PPP)

تعادل القوة الشرائية يتم إحتساب القوة الشرائية للعملة من خلال استعمال سلة من الخدمات والسلع يمكن شراؤها بمبلغ معين من المال في البلد الأم. ويمكن للمقارنة الدولية للنتائج المحلي الإجمالي مثلاً أن تستند إلى القوة الشرائية للعملة

السياسات التي تعتمدها و/أو تفوضها 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 إستهلاكية، مثل مواد التغليف والورق والزجاج، وبقايا فاكهة وخضار، إلخ.

Potential

الإمكانية تعني «الإمكانية»، في إطار تغير المناخ، كمية التخفيف والتكيف الممكن تحقيقها مع مرور الوقت ولكن لم تحقق بعد. أما مستويات الإمكانية فهي: «سوقية» وإقتصادية 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 ومعدلات الخصم بما في ذلك مدّخرات الطاقة، ولكن من دون التأثيرات الخارجية. وتحدّد الإمكانيات الإقتصادية، 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 معدلات 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 للحدّ من انبعاثات غازات الدفيئة أو تحسين كفاءة الطاقة، من خلال تطبيق تكنولوجيا أو اعتماد ممارسة سبق لها أن برهنت فاعليتها. ولا يأتي ذكر أي إشارة صريحة إلى التكاليف، ولكن اعتماد «قيود عملية» قد ينطوي على مراعاة الأوجه الإقتصادية ضمناً.
- الإمكانية المادية** هي نظرياً (حرارية دينامية)، وتكون أحياناً، من الناحية العملية، الحد الأعلى من التخفيف غير المؤكد إلى حد ما.

Precautionary Principle

المبدأ الوقائي حكم يرد في المادة ٣ من إتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ، ينص على أن تستخدم الأطراف تدابير وقائية لإستباق أسباب تغير 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 التدرّع بالإفتقار إلى يقين علمي قاطع، كسبب لتأجيل إتخاذ هذه التدابير، على أن يؤخذ في الإعتبار أن السياسات والتدابير المتعلقة بمعالجة تغير المناخ ينبغي أن تكون فاعلة بالقياس إلى الكلفة، بغية ضمان تحقيق منافع عالمية بأقل كلفة ممكنة.

قوى السوق أو التشريعات الإدارية بتسعيرها أو لم تسعّرها بالكامل، وذلك بالقياس إلى قيمتها الاجتماعية الحدية. وتُستعمل تلك التقنية في تحاليل المنافع بالقياس إلى الكلفة.

Sinks

المصارف / البواليع أية عملية أو نشاط أو آلية 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 الاجتماعية المبلغ النقدي المخصوم (يُعبّر عنه مثلاً كسعر الكربون بالدولار لكل طن من ثاني أكسيد الكربون) لصافي الخسائر السنوية الناتجة عن التأثيرات التي يولدها طن إضافي من انبعاثات الكربون اليوم. وتحدد عادة، في النظرية الاقتصادية، كلفة الكربون الاجتماعية كالسعر الأقصى إقتصادياً للكربون، تساوي فيه تكاليف التخفيف الحدية ذات الصلة منافع التخفيف الحدية.

Social unit costs of mitigation

تكاليف الوحدة الاجتماعية للتخفيف هي أسعار الكربون بالدولار الأمريكي للطن الواحد من ثاني أكسيد الكربون، وبالدولار الأمريكي للطن الواحد من الكربون المكافئ (بموجب تأثرها بسياسات التخفيف وباستخدام معدلات الخصم الاجتماعي) المطلوبة لتحقيق مستوى معين من التخفيف (الإمكانية الاقتصادية) على شكل خفض ما دون خط الأساس لانبعاثات غازات الدفيئة. وغالباً ما يتم ربط الخفض بهدف ضمن سياسة ما، كحد أقصى في إطار الانبعاثات القابلة للتداول أو مستوى محدد من تثبيت تركيزات غازات الدفيئة في الغلاف الجوي.

Source

المصدر يشير المصدر عادةً إلى أية عملية أو نشاط أو آلية 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 الاقتصادية المترتبة على تدابير التخفيف المحلية أو القطاعية بالنسبة إلى البلدان أو القطاعات الأخرى. ويمكن أن تكون الآثار غير المباشرة موجبة أو سلبية 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 سيناريواته مسألة تثبيت تركيزات غازات الدفيئة في الغلاف الجوي.

Standards

المعايير مجموعة قواعد أو مبادئ تفرض أو تحدّد أداء منتج ما (مثل درجات الجودة والأبعاد والخصائص وطرق الإختبار وقواعد الإستخدام). وتحدد معايير

بدلاً من الإستناد إلى معدلات 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 «الملوِّث يدفع»).

Radiative forcing

التأثير الإشعاعي التأثير الإشعاعي هو التغيير الطارئ في صافي الإشعاع الرأسي (ويقاس بالواط في المتر المربع الواحد) في التروبوسفير نتيجة تغيير داخلي أو تغيير في التأثير الخارجي للنظام المناخي، كحدوث تغيير في تركيز ثاني أكسيد الكربون أو في إجمالي الإشعاع الشمسي، على سبيل المثال.

Rebound effect

تأثير الإرتداد بعد تطبيق التكنولوجيات وإعتماد الممارسات ذات الكفاءة، يتم إسترداد جزء من المدخرات لغرض زيادة كثافة الإستهلاك أو لإستهلاك آخر، فعلى سبيل المثال، يؤدي تحسّن 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 لأراضٍ غير مزروعة إلى أحراج من خلال الغرس أو زرع البذور، و/أو هي تعزيز بشري المنشأ لموارد البذور الطبيعية على أراضٍ كانت تحتوي سابقاً على غابات، لكنها تحوّلت إلى إستخدامات أخرى. وتبقى نشاطات إعادة التشجير خلال فترة الإلتزام الأولى بموجب بروتوكول كيوتو، محدودة بتحريك الأراضي التي لم تحتو على غابات في ٣١ كانون الأول / ديسمبر 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 تحملها.

Scenario

سيناريو وصف معقول لكيفية تطوّر المستقبل الممكن إستناداً إلى مجموعة إفتراضات متجانسة ومتسقة داخلياً حول القوى المحركة والعلاقات الرئيسية (مثل معدل تغيير التكنولوجيا، والأسعار). وتجب الإشارة إلى أن السيناريوهات ليست تنبؤات أو توقعات، لكنها مفيدة كونها تعطي فكرة عن تداعيات التطورات والأنشطة.

Sequestration

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

(٢٠١٢). وبموجب بروتوكول كيوتو، وافق الاتحاد الأوروبي على خفض انبعاثاته من غازات الدفيئة بنسبة ٨٪ مقارنة بمستويات العام ١٩٩٠، وذلك خلال فترة الالتزام الممتدة من العام ٢٠٠٨ إلى العام ٢٠١٢. وتعتبر هذه الأهداف والجداول الزمنية حداً أقصى للانبعاثات يُفرض على مجموع انبعاثات 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 يتحول كله تقريباً إلى ثاني أكسيد الكربون، لذا، تساوي ضريبة الكربون ضريبة الانبعاثات على أساس كل وحدة من انبعاثات ثاني أكسيد الكربون المكافئ. أما ضريبة الطاقة فتفرض على محتوى الوقود الأحفوري من الطاقة، ما يقلص الطلب على الطاقة، ويحد بالتالي من انبعاثات ثاني أكسيد الكربون الناتجة عن استخدام الوقود الأحفوري. أما الضريبة الإيكولوجية فتهدف إلى التأثير على سلوك الإنسان (خاصة السلوك الإقتصادي) من أجل اعتماد مسار سليم إيكولوجياً. أما ضريبة الانبعاثات / 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 موحدة المعدل على المصادر ذاتها، ذلك أن فرض معدلات ضرائب مختلفة على إختلاف البلدان لن يكون فعالاً بالقياس إلى الكلفة. أما الإلتزام الضريبي فهو خفض للضريبة، يهدف إلى تشجيع شراء منتج معين أو الإستثمار فيه، مثل تكنولوجيا الحد من انبعاثات 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 باستعمال 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. أما التغيير التكنولوجي الذاتي (الخارجي) فيعني فرض النموذج من الخارج، وغالباً ما يكون على شكل التوجه السائد، مؤثراً على الطلب على الطاقة أو على نمو المخرجات العالية. 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 المعدات الصناعية الفنية (المعدات والأجهزة) والمعلومات (إجتماعية) (البرمجيات والخبرة في إنتاج المعدات واستخدامها).

Technology transfer

نقل التكنولوجيا تبادل المعرفة، والمعدات، والبرمجيات ذات الصلة، والمال، والسلع، بين مختلف أصحاب الشأن، ما يؤدي إلى نشر التكنولوجيا المطلوبة للتكيف والتخفيف. ويشمل المفهوم نشر التكنولوجيا والتعاون التكنولوجي بين البلدان وداخلها.

المنتجات أو التكنولوجيا أو الأداء المتطلبات الدنيا بالنسبة إلى المنتجات أو التكنولوجيا ذات الصلة. وتفرض المعايير خفضاً لانبعاثات غازات الدفيئة يرتبط بتصنيع المنتجات أو استخدامها 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 هيكل 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 المكونات بمكونات أخرى.

Subsidy

الإعانة دفعات مباشرة من الحكومة أو خفض ضريبي لجهة خاصة من أجل المضي في ممارسة ترغب الحكومة في تشجيعها. ويُعزز الحد من انبعاثات غازات الدفيئة من خلال خفض الإعانات التي تقدم حالياً والتي تؤثر في زيادة الانبعاثات، (مثل إعانات استخدام الوقود الأحفوري) أو تقديم إعانات لممارسات تقلل من الانبعاثات أو تعزيز المصارف (مثل تزويد المباني بالتجهيزات العازلة، أو غرس الأشجار).

Sulphur hexafluoride (SF₆)

سداسي فلوريد الكبريت أحد غازات الدفيئة الستة التي يجب الحد منها بمقتضى بروتوكول كيوتو. يُستخدم على نطاق واسع في الصناعات الثقيلة لعزل المعدات العالية الفلطة والمساعدة في تصنيع شبكات تبريد الكابلات وأشباه الموصلات. وإمكانية الإحترار العالمي التي ينطوي عليها هي ٢٣٩٠٠.

Supplementary

التكميلية ينص بروتوكول كيوتو على أن الإتجار بالانبعاثات والتنفيذ المشترك يكمّلان التدابير المحلية (مثل ضرائب الطاقة، ومقاييس كفاءة الوقود، إلخ.) التي تتخذها البلدان المتقدمة للحد من انبعاثات غازات الدفيئة فيها. وفي إطار بعض التعريفات المقترحة لـ«التكميلية» (مثل فرض حد أقصى ملموس على مستوى الاستخدام)، يمكن للدول المتقدمة أن تحدد قيوداً في استخدامها 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 ١٩٨٠) وهو يعود بجذوره إلى مفهوم المجتمع المستدام وإلى إدارة الموارد المتجددة. واعتمدته اللجنة العالمية المعنية بالبيئة والتنمية في العام ١٩٨٧، ثم مؤتمر ريو في العام ١٩٩٢، على أنه عملية تغيير تتميز بتوافق في إستغلال الموارد وتوجيه الإستثمارات والتنمية التكنولوجية والتغير 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 انبعاثات غازات الدفيئة بنسبة محددة ابتداءً من تاريخ خط الأساس (من دون مستويات العام ١٩٩٠) على أن يتم تحقيقه بحلول تاريخ معين أو وفق جدول زمني (مثلاً من العام ٢٠٠٨ إلى العام

الدفيئة التي لا ينظمها بروتوكول مونتريال عند مستويات العام ١٩٩٠ بحلول العام ٢٠٠٠. وقد دخلت الاتفاقية 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 الأصلية والقيم الذرائعية التي يضعها الإنسان. وتضم القيم الذرائعية سلسلة واسعة من القيم كإستخدام (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 بمدى إستعداد الأفراد لقبول مدفوعات مقابل التخلي عن المورد. أنظر أيضاً **طريقة تقدير القيم المحتملة**.

Voluntary action

العمل الطوعي برامج غير رسمية أو إلتزامات 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 بتحمل الإلتزامات أو بتحقيقها.

Tolerable windows approach (TWA)

نهج النوافذ الممكن تحملها 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 الانبعاثات. 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 استمرار مناخية محددة وعن تكاليف التكيف وجهود التخفيف. وفي ظل وجود عدد من القيود، ومع الأخذ بالحلول المتوفرة، يقوم نهج النوافذ الممكن تحملها بتحديد ممر انبعاثات يتألف من مسارات الانبعاثات الملائمة. أنظر أيضاً **نهج الهبوط الآمن**.

Top-down models

النماذج المصممة من أعلى إلى أسفل نماذج تطبق نظرية الإقتصاد الكلي وتقنيات الإقتصاد القياسي والحل الأمثل، بهدف جمع المتغيرات الاقتصادية. 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 الهوة مع النماذج المصممة من أسفل إلى أعلى.

Trace gas

غاز نزر مكوّن ثانوي من مكوّنات الغلاف الجوي، إلى جانب النيتروجين والأكسجين، حيث يشكل معهما حوالي ٩٩٪ من حجم الغلاف الجوي. أما أهم الغازات النزرية المساهمة في ظاهرة الدفيئة فهي ثاني أكسيد الكربون والأوزون والميثان وأكسيد النيتروز ومركبات الهيدروكربون الكاملة الفلورة ومركبات الكلوروفلوروكربون ومركبات الهيدروفلوروكربون وسداسي فلوريد الكبريت وبخار الماء.

Tradable permit

رخص قابلة للتداول أنظر رخصة إطلاق الانبعاثات.

Tradable quota system

نظام الحصص القابلة للتداول أنظر الإتجار بالانبعاثات.

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 يمكن معرفته. وقد تكثر مصادره بدءاً من الأخطاء القابلة للتقييم الكمي في البيانات، وصولاً إلى التعريف الغامض للمفاهيم أو المصطلحات أو إسقاطات غير مؤكدة للسلوك البشري. لذا، يمكن تجسيد عدم اليقين بمقاييس كمية (مثل نطاق القيم المحسوبة عن طريق مختلف النماذج) أو بيانات عن النوعية (مثل تلك التي تعكس حكم فريق من الخبراء). أنظر أيضاً **الأرجحية**.

United Nations Framework Convention on Climate Change (UNFCCC)

إتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ اعتمدت الإتفاقية في ٩ أيار / مايو ١٩٩٢ في نيويورك ووقعها في قمة الأرض في العام ١٩٩٢ في ريو دي جانيرو أكثر من ١٥٠ بلداً 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 انبعاثات غازات

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 العاملة 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 التسلسلي العالمي للكتاب ٨-٦٢١-٩١٦٩-٩٢ ISBN غلاف ورقي)

تغيّر المناخ ٢٠٠٧ - التأثيرات والتكيّف وسرعة التآثر

مساهمة الفريق العامل الثاني في تقرير التقييم الرابع للهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغيّر المناخ (٨-٦٢١-٩١٦٩-٩٢ غلاف ورقي)

تغيّر المناخ ٢٠٠٧ - التخفيف من تغيّر المناخ

مساهمة الفريق العامل الثالث في تقرير التقييم الرابع للهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغيّر المناخ (٨-٦٢١-٩١٦٩-٩٢ غلاف ورقي)

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؟

يؤمّن التقييم الأخير للهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغيّر المناخ نظرةً شاملةً على الأحداث الراهنة عالمياً، تستند إلى المعرفة العلمية المتعلقة بتخفيف تغيّر المناخ. كما يتضمن تقييماً مفصّلاً للكلفة وإمكانات تكنولوجيات التخفيف وممارساتها، والعوائق أمام التطبيق، والإمكانات على مستوى وضع سياسات القطاعات المختلفة، مثلاً: تجهيز قطاعات الطاقة والنقل والبناء والصناعة والزراعة والحراجة وإدارة النفايات. ويربط التقييم سياسات التنمية المستدامة بممارسات تغيّر المناخ. أيضاً، سيشكّل التقييم الأخير للهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغيّر المناخ مرجعاً علمياً معيارياً بالنسبة إلى كل المعنيين بتغيّر المناخ، بما في ذلك الطلاب والباحثين والمحليين وصانعي القرار في الحكومات وضمن القطاع الخاص.

يضمّ الكتيّب ملخصاً واضحاً للسياسات، والملخص الفني، والتقرير.