

تغير المناخ ٢٠٠٧

التأثيرات والتكيف وسرعة التآثر



مساهمة الفريق العامل الثاني في تقرير التقييم الرابع
للهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ
ملخص لوضعي السياسات والملخص الفني



تغيّر المناخ ٢٠٠٧

التأثيرات والتكيّف وسرعة التآثر

ملخص لواضعي السياسات

تقرير الفريق العامل الثاني للهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغيّر المناخ

و

الملخص الفني

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

جزء من مساهمة الفريق العامل الثاني
في تقرير التقييم الرابع
للهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغيّر المناخ

تغير المناخ ٢٠٠٧: التأثيرات والتكيف وسرعة التآثر

فريق الصياغة

مارتن باري

رئيس مشارك

الفريق العامل الثاني للهيئة الحكومية الدولية
المعنية بتغير المناخ

أوسفالدو كانزياني

رئيس مشارك

الفريق العامل الثاني للهيئة الحكومية
الدولية المعنية بتغير المناخ

جان بالوتيكوف

رئيس وحدة الدعم الفني

الفريق العامل الثاني للهيئة الحكومية الدولية
المعنية بتغير المناخ

بول فان دير ليندن

نائب الرئيس، وحدة الدعم الفني

الفريق العامل الثاني للهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ

كلير هانسون

نائب الرئيس، وحدة الدعم الفني

الفريق العامل الثاني للهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ

© الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ ٢٠٠٧

الطبعة الأولى ٢٠٠٧

ISBN 92-9169-121-6

صورة الغلاف:

© بجورن سفينسون / مكتبة التصوير العلمي

صورة الغلاف: شاشة الطاقة الكهربائية الشمسية وخط كهرباء عالي الفولطية. © (فريلينز بول FREELENS Pool) صور تاك / ستيل Tack/Still.

المحتويات

٢	حقوق النشر
٣	التصدير
٥	تمهيد
٧	ملخص لواضعي السياسات
٢٧	الملخص الفني
٢٩	ملخص الاكتشافات الأساسية
٣٠	ملخص فني ١ نطاق تقييم الفريق العامل الثاني ومقارنته ومنهجيته
٣٠	ملخص فني ٢ المعرفة الحالية حول التأثيرات الملحوظة على الأنظمة الطبيعية والمدايرة
٣٦	ملخص فني ٣ منهجيات وسيناريوهات
٤٢	ملخص فني ٤ المعرفة الحالية حول التأثيرات المستقبلية
٨٨	ملخص فني ٥ المعرفة الحالية حول الإستجابة لتغير المناخ
١٠١	ملخص فني ٦ لتطورات في المعارف وإحتياجات البحث المستقبلية
١٠٥	مسرد المصطلحات

منح أصحاب حقوق التأليف التالية أسماؤهم حق النشر:

رسم ٥ من الملخص الفني: من نوهارا د. والمؤلفين المشاركين، ٢٠٠٦:

Impact of climate change on river runoff. *J. Hydrometeorol.*, 7, 1076-1089

أعيد الطبع بقبول من مجتمع الأرصاد الجوية الأمريكي.

رسم ١٣ من الملخص الفني: أعيد الطبع بقبول من ماكميليان بيليشيرز ش. م. ل. [Nature]: شار س. والمؤلفين المشاركين، ٢٠٠٤:

.The role of increasing temperature variability in European summer heatwaves. *Nature*, 427, 332-336

حقوق التأليف والنشر ٢٠٠٤.

الملخص الفني ١٧: أعيد الطبع من قبل أوبرين ك. والمؤلفين المشاركين، ٢٠٠٤:

.Mapping vulnerability to multiple stressors: climate change and globalization in India. *Global Environ. Chang.*, 14, 303-313

بقبول من إلسيفير.

صياغة تقرير ناجح آخر للهيئة. شكرٌ خاص أيضاً لد. رجندا ك. باشوري، رئيس الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ لصبره الكبير وإرشاده الدائم في تلك العملية، بالإضافة إلى شكر د. أوسفالدو كانزياني ود. مارتن باري، رئيسي الفريق العامل الثاني، على قيادتهما الرشيدة للفريق. كما نود أن نتقدم بجزيل الشكر والتقدير إلى الحكومات والمؤسسات التي ساهمت في صندوق الهيئة الإستئماني، ودعمت مشاركة علماءهم المقيمين في عملية الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ. ونشكر في هذا الإطار، بشكل خاص، حكومة المملكة المتحدة التي مولت وحدة الدعم الفني، والمفوضية الأوروبية، وحكومة بلجيكا التي إستضافت الجلسة العامة لقبول التقرير، وحكومات كل من أستراليا والنمسا والمكسيك وجنوب أفريقيا على إستضافة دورات الصياغة لتحضير التقرير.



م. جارود

الأمين العام

المنظمة العالمية للأرصاد الجوية



أ. ستينر

المدير التنفيذي

برنامج الأمم المتحدة للبيئة

تشكّلت «الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ» على يد المنظمة العالمية للأرصاد الجوية وبرنامج الأمم المتحدة للبيئة في العام ١٩٨٨، وأوكل بمهمة تأمين المعلومات العلمية والفنية والإجتماعية الإقتصادية الأشمل والأجدد حول تغير المناخ للأسرة الدولية. ومنذ ذلك الوقت، تؤدي تقارير الهيئة التقييمية المتعددة الأجزاء دوراً أساسياً في تحفيز الحكومات على اعتماد السياسات وتنفيذها إستجابةً لتغير المناخ، بما في ذلك إتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ وبروتوكول كيوتو. وجاء تقرير التقييم الرابع، «تغير المناخ ٢٠٠٧»، في الوقت المناسب لمساعدة واضعي السياسات في العالم على الإستجابة لتغير المناخ.

«تغير المناخ ٢٠٠٧: التأثيرات والتكيف وسرعة التأثير» هو الجزء الثاني من تقرير التقييم الرابع للهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ. فبعدما أكد الجزء الأول الذي تناول «قاعدة العلوم الفيزيائية» على أن التغير الحالي للمناخ يأتي بشكل كبير نتيجة نشاطات الإنسان، أتى الجزء الثاني ليستعرض تأثيرات الاحترار العالمي التي بدأت تظهر منذ الآن، والقدرة على التكيف للحد من التأثير بتغير المناخ ومن مخاطره.

ومن خلال إعماده على حوالي ٢٩٠٠٠ سلسلة بيانات، يقدم التقرير الحالي نطاقاً أوسع من البراهين، لجهة التأثيرات الملحوظة، وذلك بناءً على عدد واسع من دراسات ميدانية أجريت في السنوات الأخيرة الماضية. كما يقوم التقرير بتحليل التأثيرات الحالية والمُسقطّة على مستوى كل قطاع في فصول خاصة. ويعطي التقرير أهمية كبيرة للتأثيرات الإقليمية وإستراتيجيات التكيف، محدداً المناطق الأكثر عرضةً. أما القسم الأخير فيستعرض العلاقات البيئية بين التكيف والتخفيف في إطار التنمية المستدامة.

ولم يكن تقرير «التأثيرات والتكيف وسرعة التأثير» ليبصر النور لولا إلتزام عدد واسع من كبار العلماء وعملهم الطوعي. لذا، نود أن نعرب عن عميق تقديرنا لكل من المؤلفين الرئيسيين المنسقين والمؤلفين الرئيسيين والمؤلفين المساهمين وأعضاء فريق الكتابة والمحررين والمستعرضين. كما نود أن نشكر كل من فريق عمل وحدة الدعم الفني للفريق العامل الثاني وأمانة الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ على الجهود التي بذلوها في تنظيم

كورتين، وجويل فيرناندز، على إهتمامهم الفاعل والمشكور بحاجات الفريق العامل الثاني، ومارك بيترز، موظف المؤتمرات في المنظمة العالمية للأرصاد الجوية، على تنظيمه إجتماع القبول في بروكسل.

وشكر خاص لمنتدى المناخ والتغير العالمي ProClim ومارلين أندرسون على وضع الفهرس للتقرير الحالي.

وأخيراً وليس آخراً، نُشيد بإلتزام أعضاء وحدة الدعم الفني الفريد من نوعه، طيلة المرحلة التحضيرية للتقرير، وهم جان بالوتيكوف وبول فان دير ليندن وكليير هانسن ونورا بريتشارد وكريس سير وكارلا إنسيناس وكيم ماك.

رجندا باشوري

رئيس الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ

مارتن باري

رئيس مشارك

الفريق العامل الثاني للهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ

أوزالدو كانزيني

رئيس مشارك

الفريق العامل الثاني للهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ

يضمّ الجزء الحالي مساهمة الفريق العامل الثاني في تقرير التقييم الرابع للهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ، ويضمّ ملخصاً لواقعي السياسات وملخصاً فنياً، فضلاً عن مرفقات مختلفة، وتشرح المقدمة التالية نطاق التقرير ومضمونه والعمليات المتبعة في إطاره.

الشكر

إنّ التقرير هو ثمرة عمل دؤوب ساهم فيه العديد من العلماء بصفتهم مؤلفين أو مستعرضين أو محررين (وتجدون التفاصيل في المقدمة، قسم E). لذا، نودّ أن نعرب عن خالص الشكر لهم لمساهماتهم، ولؤوسساتهم على دعم مشاركتهم تلك.

نشكر كذلك أعضاء مكتب الفريق العامل الثاني (إدموندو دي ألبا الكاريس وعبد القادر علالي ولوقا كيفز بوغاتاي وجوف لوف وجون ستون وجان - باسكال فان إيبيرسيل)، على أداء مهامهم بجدية تامة وبإلتزام بارز.

وقامت وزارة المملكة المتحدة للبيئة والأغذية وشؤون الريف (Defra) بتغطية تكاليف وحدة الدعم الفني وتكاليف د. باري. وتمركزت وحدة الدعم الفني في مركز هادلي لمكتب الأرصاد الجوية للمملكة المتحدة (Met Office). وفي هذا الإطار، نشكر السيد دافيد واريلو (Defra) ودافيد غريغز وجون ميتشل (Met Office) على دعمهم من خلال الوكالتين المذكورتين.

عقد المؤلفون أربعة إجتماعات خلال المرحلة التحضيرية للتقرير، وكان من لطف حكومات النمسا وأستراليا والمكسيك وجنوب أفريقيا أن تقبل بأداء بدور المضيف، من خلال مراكز تنسيقها. وعقدت جلسة الموافقة على مساهمة الفريق العامل الثاني في تقرير التقييم الرابع في بروكسل، بدعوة كريمة من حكومة بلجيكا ممثلةً بشخص مارتين فاندرساراتن، ومن المفوضية الأوروبية ممثلةً بشخص لارس موللير. ونشكر، بإسم عملية الفريق العامل الثاني، كافة الحكومات والمؤسسات والأفراد على حسن ضيافتهم وعلى عملهم الدؤوب. كما نشكر أمين الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ رينات كرايست، وموظفي الأمانة العامة جيان ليو، وكارولا سيبانتي، ورودي بورجوا، وأنني

مساهمة الفريق العامل الثاني التابع للهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ تقرير التقييم الرابع

ملخص لواضعي السياسات

تمت الموافقة رسمياً على هذا الملخص لواضعي السياسات في الجلسة الثامنة للفريق العامل الثاني التابع للهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ (بروكسيل، نيسان / أبريل ٢٠٠٧). أُدخلت التصحيحات في ١٣ نيسان / أبريل ٢٠٠٧. ملاحظة: إن النص والجدول والرسوم المقدمة هنا هي نهائية لكن الرسوم تبقى خاضعة للمراجعة والتعديل والتكيفات التحريرية.

بالإستناد إلى مسودة من إعداد:

نيل أدجير، برامود أغاروال، شردول أغراوالا، جوزيف الكامو، عبد القادر علاي، أوليغ أنيسيموف، نيغيل أرنييل، ميشال بوكو، أوسفالدو كانزياني، تيموتي كارت، جينو كساسا، أوليس كوفالونيري، ريكس فيكتور كرون، إيدموندو دي ألبا الكاران، يوليام إيسترلينغ، كريستوفر فيلد، أندرياس فيشليين، ب. بليز فيتزهاريس، كارلوس غاي غارسيا، كلير هانسون، هيديو هراساوا، كيفين هينيسي، ساليمول هاك، روجي جونز، لوكا كاجفيز بوغاتاج، دافيد كارولي، ريشارد كلين، زبيغنيوي كاندزيويكس، موراري لال، روديل لاسكو، جيوف لوف، كسيانفو لو، غراسيلا ماغرين، لويس خوسي ماتا، روجير ماك لين، بيتينا ميني، غي ميدغلاي، نوبويو نيمورا، مونيرول قادر ميرزا، خوسي مورينو، ليندا مورتش، إيزابيل نيانغ ديوب، روبير نيكولس، بيلا نوكاكي، ليونارد نورس، أنطوني نيونغ، ميكال أوبنهايمر، جان بالوتيكوف، مارتين باري، أنان باتوردهان، باتريسيا روميرو لانكاو، سينتيا روزينزفغ، ستيفين شنايدر، سيرغي سيمينوف، جويل سميث، جون ستون، جان بسكال فان إيبيرسيلي، دافيد دافيد فوغان، كولين فوجل، توماس ويلبانكس، بو بو يونغ، شاوهونغ يو، غاري يوهي.

أ - المقدمة

القائمة بين الإحترار المرصود والتأثيرات في التقييم الثالث. وإستنتج التقييم وجود ثقة كبيرة بأن لتغيرات درجات الحرارة الإقليمية الحديثة تأثيرات واضحة على عدة أنظمة فيزيائية وأحيائية. ونستنتج المعلومات التالية من التقييم الحالي.

تظهر البراهين المرصودة في كافة القارات ومعظم المحيطات أن العديد من الأنظمة الطبيعية قد تأثرت بتغيرات المناخ الإقليمية وبشكل خاص بارتفاع درجات الحرارة.

في ما يتعلق بالتغيرات الحاصلة على مستوى الثلج والجليد والأرض المتجمدة والمتضمنة التربة الصقيعية^١، توجد ثقة عالية بتأثر الأنظمة الطبيعية. والأمثلة المقدمة هي:

- توسع عدد البحيرات الجليدة وارتفاعها. [١,٣]
- ارتفاع عدم إستقرار الأرض في التربة الصقيعية وفي مناطق الإنهيارات الصخرية. [١,٣]
- التغيرات في بعض أنظمة القطب الشمالي والجنوبي البيئية، التي تتضمن مناطق أحيائية جليدية بحرية فضلاً عن ارتفاع عدد الحيوانات المفترسة في السلسلة الغذائية. [١,٣، ٤، ٤، ٤، ٤]

تتوفر ثقة كبيرة مبنية على تزايد البراهين، تعتبر أن التأثيرات التالية حاصلة على الأنظمة الهيدرولوجية:

- ارتفاع ماء المطر وبلوغ الربيع زروته باكراً في العديد من الأنهار الجليدية والمتكوّنة من الثلج. [١,٣]
- إحترار البحيرات والأنهار في العديد من المناطق مع تأثيرات على البنية الحرارية ونوعية المياه. [١,٣]

تتوفر ثقة عالية مبنية على براهين من سلسلة أوسع من الأنواع، تشير إلى أن الإحترار الحالي يؤثر بشكل كبير على الأنظمة الأحيائية الأرضية التي تتضمن التغيرات التالية:

- توقيت مبكر لظواهر الربيع كتفتح الأوراق وهجرة العصفير والمبيض. [١,٣]
- تحويلات قطبية وتصاعدية في أصناف من النباتات وأنواع

يعرض الملخص الحالي الإكتشافات الأساسية للسياسات الهامة في تقرير التقييم الرابع للفريق العامل الثاني التابع للهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ.

هذا التقييم هو فهم حالي وعلمي لتأثيرات تغير المناخ على الأنظمة الطبيعية والبشرية فضلاً عن قدرة هذه الأنظمة على التكيف والتأثر السريع^١. تبنى هذه الأنظمة على تقييمات الفريق الحكومي الدولي المعني بتغير المناخ السابقة، كما تتضمن معارف جديدة تم إكتسابها منذ التقييم الثالث.

وتعتمد البيانات في هذا الملخص على الفصول التي وردت في التقييم مثلما تشير المصادر الأساسية في نهاية كل مقطع^٢.

ب - المعرفة الحالية المتعلقة بالتأثيرات المرصودة لتغير المناخ على صعيد البيئة الطبيعية والبشرية

يولي التقييم الرابع للفريق العامل الأول أهمية كاملة لتغير المناخ المرصود. ويتناول هذا القسم من ملخص الفريق العامل الثاني العلاقة المتوفرة ما بين تغير المناخ المرصود والتغيرات الحديثة المرصودة في البيئة الطبيعية والبشرية.

وترتكز البيانات المقدمة هنا بشكل كبير إلى مجموعة البيانات التي تغطي المرحلة الممتدة منذ العام ١٩٧٠. وارتفع بشكل كبير عدد دراسات المناخي المرصودة في البيئة الفيزيائية والأحيائية فضلاً عن علاقتها بتغيرات المناخ الإقليمية وذلك منذ تقييم العام ٢٠٠١. بالإضافة إلى ذلك، تحسنت نوعية مجموعة البيانات. ومن ناحية أخرى، يُسجل نقص كبير في بيانات التوازن الجغرافي وفي المؤلفات حول التغيرات المرصودة، فضلاً عن ندرة ملحوظة في البلدان النامية.

وسمحت الدراسات الحديثة بإجراء تقييم أوسع وأكثر ثقة بالعلاقة

^١ للتحديدات، أنظر إلى الإطار النهائي ١.

^٢ مصادر البيانات موضوعة بين قوسين. مثلاً في: [٣,٣]، الرقم ٣ عائد إلى الفصل والرقم ٣ الثاني عائد إلى القسم

^٣ أنظر الإطار النهائي ٢.

^٤ أنظر التقييم الرابع للفريق العامل الأول.

الحيوانات. [١،٣، ٨،٢، ١٤،٢]

١- إستنتاج التقييم الرابع للفريق العامل الأول أنه من المرجح أن تكون معظم إرتفاعات متوسط درجات الحرارة العالمية منذ منتصف القرن العشرين، ناتجة عن الإرتفاع المرصود لتركيزات غازات الدفيئة البشرية المنشأ.

٢- أكثر من ٢٩٠٠٠ من مراقبات مجموعة البيانات^٧ من بين ٧٥ دراسة، أظهرت أن التغير الكبير حاصل في الأنظمة الفيزيائية والأحيائية، ويتناسب أكثر من ٨٩٪ مع إتجاه التغير المرتقب كرد على الإحترار. (الرسم ١- ملخص لوضعي السياسات) [١،٤]

٣- أظهرت خلاصة الدراسات العالمية الموجودة في هذا التقييم أن الإتفاق النطاقي بين المناطق التي تشهد إحتراراً هاماً عبر الكرة الأرضية، فضلاً عن الأماكن التي تلاحظ فيها تغيرات كبيرة على مستوى العديد من الأنظمة المتناسبة مع الإحترار، يستبعد جداً حصوله بسبب التقلبية الطبيعية لدرجات الحرارة أو تقلبية الأنظمة الطبيعية. (الرسم ١ - ملخص لوضعي السياسات) [١،٤]

٤- أخيراً، أُجري العديد من الدراسات النموذجية التي ربطت الإستجابات في بعض الأنظمة الفيزيائية والأحيائية بالإحترار البشري المنشأ عن طريق مقارنة الإستجابات المرصودة في هذه النماذج مع الإستجابات النموذجية حيث تم، وبشكل واضح، فصل القوى الطبيعية، كالنشاط الشمسي والبراكين، عن القوى البشرية المنشأ، كغازات مفعول الدفيئة والأهباء. وتحاكي النماذج التي تمزج ما بين القوى الطبيعية والبشرية المنشأ، إستجابات مرصودة بشكل كبير، ويعتبر ذلك أفضل من النماذج التي تضم قوى طبيعية فحسب. [١،٤]

وتمنع التحديات والفجوات نسبة كاملة من أسباب الإستجابات المرصودة في نظام الإحترار البشري المنشأ. أولاً، إن التحليلات المتوفرة محدودة نسبةً لعدد الأنظمة والمواقع المأخوذة بعين الإعتبار. ثانياً، إن تقلبية درجة الحرارة الطبيعية أوسع على المستوى الإقليمي منها على المستوى العالمي، لدرجة التأثير على تحديد التغيرات بسبب القوى الخارجية. وأخيراً، على المستوى الإقليمي، تؤثر عوامل أخرى، كتغير استخدام الأراضي والتلوث والأنواع الغازية. [١،٤]

تتوفر ثقة كبيرة مبنية على مشاهدات الأقمار الصناعية منذ أوائل الثمانينيات تشير إلى أن العديد من المناطق اتجهت نحو «إخضرار» مبكر للنباتات في الربيع المتصل بنمو موسمي حراري أطول، مرده إلى الإحترار الحديث. [١،٣، ١٤،٢]

تتوفر ثقة كبيرة مبنية على براهين جديدة وأساسية تشير إلى أن التغيرات المرصودة في الأنظمة البحرية وفي أنظمة المياه العذبة الأحيائية، تتصل بإرتفاع درجات حرارة المياه فضلاً عن إرتباطها بتغيرات الغطاء الجليدي وباللوحه وبمستويات الأكسجين والدوران. [١،٣]

- تحويلات في الأصناف وتغيرات في الطحالب والعوالق ووفرة الأسماك في المحيطات القريبة من خط الإستواء. [١،٣]
 - زيادة في الطحالب وفي وفرة العوالق الحيوانية في البحيرات القريبة من خط الإستواء والمرتفعة عن سطح البحر. [١،٣]
 - التغيرات في الأصناف وهجرة مبكرة للأسماك في الأنهار. [١،٣]
- أدى إمتصاص الكربون البشري المنشأ منذ العام ١٧٥٠ إلى جعل المحيط أكثر حموضة مع إنخفاض في معدل درجة الحموضة قدره ٠,١ وحدة [التقييم الرابع للفريق العامل الأول التابع للهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ].
- من جهة أخرى، لا تزال التأثيرات المرصودة في تحمض المحيط على صعيد المحيط الحيوي البحري، غير موثقة. [١،٣]

أظهر تقييم عالمي للبيانات منذ العام ١٩٧٠ أنه من المرجح أن يكون لإحترار البشري المنشأ تأثيراً كبيراً على العديد من الأنظمة الفيزيائية والأحيائية.

يشير تراكم العديد من البراهين على مرّ الأعوام الخمسة الماضية إلى أن التغيرات الحاصلة في العديد من الأنظمة الفيزيائية والأحيائية ترتبط بالإحترار البشري المنشأ. تتوفر أربع مجموعات من البراهين لتدعم، إذا تمّ جمعها، النتيجة التالية:

^٥ تم قياسها بواسطة مؤشر التغير الطبيعي للنباتات وهو قياس لكمية النبات الأخضر في منطقة مرتكزة على صور الأقمار الصناعية.

^٦ أنظر الإطار النهائي ٢.

^٧ جزء من مجموعة مؤلفة من حوالي ٢٩٠٠٠ سلسلة من البيانات التي تمّ إنتقاؤها من أصل حوالي ٨٠٠٠٠ سلسلة من البيانات في ٥٧٧ دراسة. تضم هذه المجموعات المواصفات التالية: ١- تنتهي في العام ١٩٩٠ أو ما بعد. ٢- تمتد على فترة ٢٠ عاماً على الأقل. ٣- تظهر تغيراً هاماً في الإتجاه مثلما هو مقيم في الدراسات الفردية.

- أدت الأحوال الأكثر إحتزاراً والأشدّ نشافاً في الصحراء الأفريقية الكبرى، إلى تقليص مدة مواسم النمو، بالإضافة إلى التأثيرات السلبية على المحاصيل. في جنوب أفريقيا، تفرض المواسم الجافة الطويلة والتساقط غير الأكيد للأمطار، إجراءات تكيف. [١،٣]
- يساهم كل من إرتفاع مستوى البحر والنمو البشري في تكبد الخسائر على مستوى الأراضي الرطبة الساحلية وشجر المانغروف، فضلاً عن تزايد الأضرار بسبب الفيضان الساحلي في العديد من المناطق. [١،٣]

ج - المعرفة الحالية للتأثيرات المستقبلية

في ما يلي، تقديم لمجموعة من الإكتشافات الأساسية المتعلقة بالتأثيرات المرتقبة، فضلاً عن إكتشافات حول سرعة التأثير والتكيف في كل نظام وقطاع ومنطقة للمجموعة (غير المخففة)، من تغيرات المناخ التي أعدتها الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ على مدى هذا القرن^٨ والتي تعتبر هامة للناس والبيئة^٩. وغالباً ما تعكس التأثيرات تغيرات مرتقبة على صعيد تساقط الأمطار وسائر تقلبات المناخ ودرجات الحرارة ومستوى البحر وتركيزات ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي. ويختلف نطاق التأثيرات وتوقيتها بحسب قيمة وتوقيت تغير المناخ، وفي بعض الأحوال بحسب القدرة على التكيف أيضاً. وتناقش هذه المسائل في قسم لاحق من الملخص.

تتوفر حالياً معلومات إضافية محددة من خلال مجموعة واسعة من الأنظمة والقطاعات المتعلقة بطبيعة التأثيرات المستقبلية، كما تتضمن بعض الميادين التي لم يتم التطرق إليها في تقييمات سابقة.

موارد المياه العذبة وإدارتها

من المتوقع أن يزداد معدل الأنهار السنوي ومستوى جريان الأنهار وتوفر المياه خلال نصف قرن من ١٠٪ إلى ٤٠٪ في المناطق ذات خطوط العرض العالية وفي بعض المناطق الإستوائية الرطبة، كما يُتوقع أن

على الرغم من ذلك، يكفي كل من التناسب ما بين التغيرات المرصودة والتغيرات النموذجية في العديد من الدراسات، فضلاً عن الإتفاق النطاقي ما بين الإحتزار الإقليمي الهام والتأثيرات المناسبة على المستوى العالمي، لإستنتاج، بثقة عالية، أن للإحتزار البشري المنشأ المسجل على مرّ العقود الثلاثة الأخيرة، تأثيراً ملحوظاً على العديد من الأنظمة الفيزيائية والأحيائية. [١،٤]

تظهر تأثيرات أخرى لتغيرات المناخ الإقليمية على صعيد البيئة الطبيعية والبشرية، على الرغم من صعوبة التمييز بين العديد منها بسبب التأقلم والعوامل غير المناخية.

تمّ الإطلاع على تأثيرات إرتفاع درجات الحرارة في ما يلي (ثقة متوسطة):

- التأثيرات على الإدارة الزراعية وإدارة الأحراج في المناطق ذات خطوط العرض العالية كزراعة مبكرة لمحاصيل الربيع وتغيرات في أنظمة الغابات المزعجة بسبب الحرائق والحشرات. [١،٣]
- بعض مظاهر صحة الإنسان كالوفيات المتعلقة بالحرّ في أوروبا، ونواقل الأمراض المعدية في بعض المناطق، فضلاً عن حبوب اللقاح التي تسبب الحساسية في المناطق ذات خطوط العرض العالية والوسطى. [ملخص تنفيذي ١،٣، ٨، ٨، ٢]
- بعض النشاطات البشرية في القطب الشمالي، كالصيد والسفر عبر الثلج والجليد، فضلاً عن إنخفاض إرتفاع مناطق جبال الألب، كالجبال التي تُمارس فيها الرياضات. [١،٣]

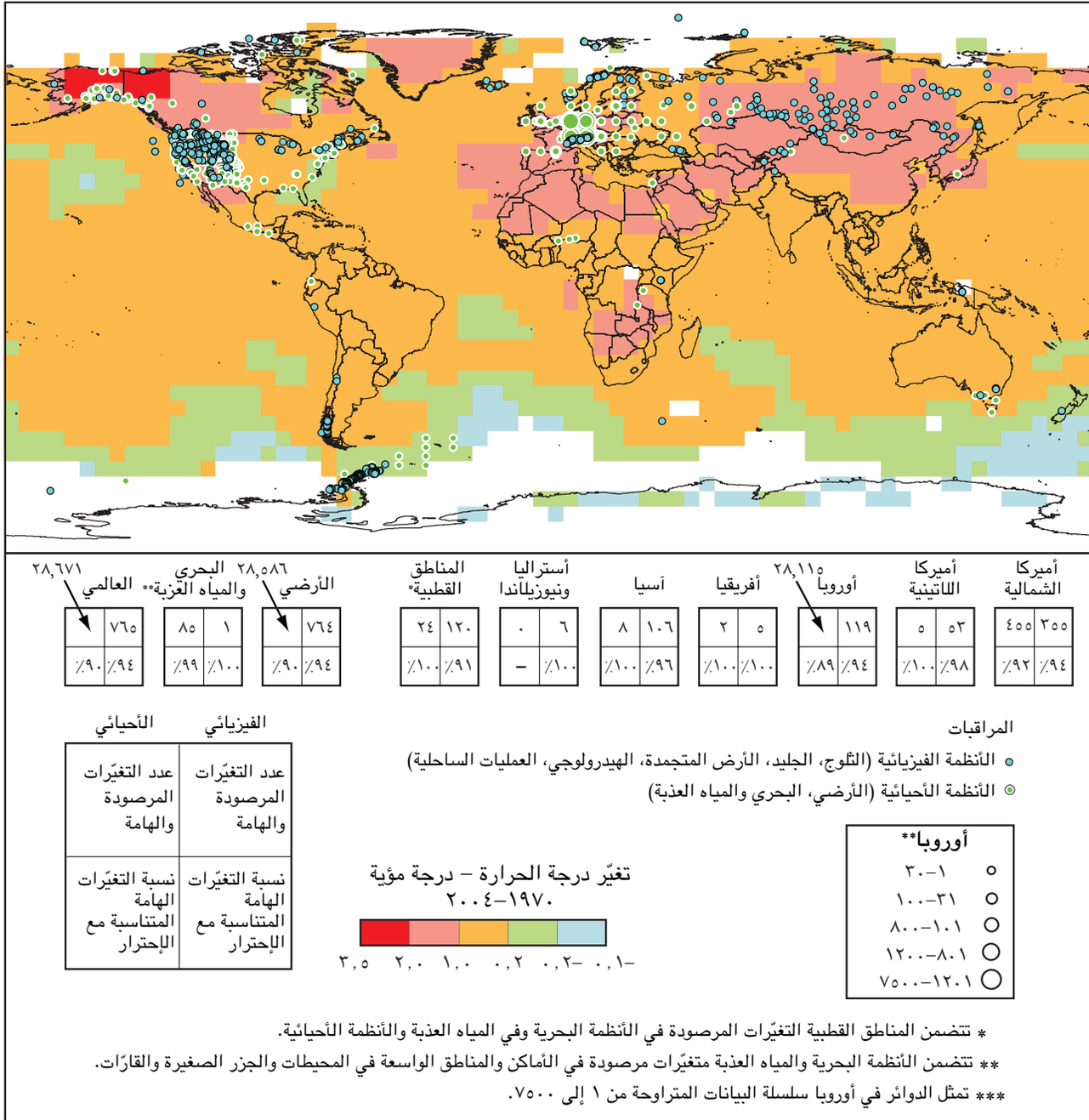
بدأت تغيرات المناخ الحديثة والتقلبات المناخية تؤثر على العديد من الأنظمة الطبيعية والبشرية. وعلى الرغم من ذلك، وبناءً على المؤلفات المنشورة، لم تأخذ التأثيرات منحىً معيناً. وتتضمن الأمثلة:

- المستوطنات في المناطق الجبلية تتعرض لخطر تجمّد البحيرات وتفجّر الفيضانات التي يتسبب بها نوبان الأنهار الجليدية. بدأت المؤسسات الحكومية في بعض الأماكن بالتصدي لهذا الأمر عن طريق تشييد السدود وأعمال الصرف. [١،٣]

^٨ تمت الإشارة إلى تغيرات درجات الحرارة عن طريق الفرق في مرحلة ما بين العامين ١٩٨٠ و ١٩٩٩. أضف إلى ذلك نصف درجة مئوية كي تحصل على التغير المتعلق بمرحلة ما بين العامين ١٨٥٠ و ١٨٩٩.

^٩ معايير الإختيار: نطاق التوقيت والثقة وأثرهما في التقييم والتغطية النموذجية للنظام والقطاع والمنطقة.

التغيرات في الأنظمة الفيزيائية والأحيائية وفي درجة حرارة سطح الأرض ١٩٧٠ - ٢٠٠٤



الرسم ١ - ملخص لوضعي السياسات تظهر كل من مواقع التغيرات الهامة من خلال مراقبة الأنظمة الفيزيائية (ثلج وجليد والأرض المتجمدة والهيدرولوجيا والعمليات الساحلية) والأنظمة الأحيائية (الأنظمة الأرضية والبحرية وأنظمة المياه العذبة الأحيائية)، تغيرات في درجات حرارة الهواء على مدى الفترة الممتدة من العام ١٩٧٠ إلى العام ٢٠٠٤. وقد تم إنتقاء جزء من حوالي ٢٩٠٠٠ سلسلة من البيانات وذلك من أصل حوالي ٥٧٧ دراسة. وتجمع هذه المجموعة على العوامل التالية: ١- تنتهي في العام ١٩٩٠ أو ما بعد. ٢- تمتد على فترة ٢٠ عاما على الأقل. ٣- تظهر تغييرا هاما في الإتجاه مثلما هو مقيم في الدراسات الفردية. وتشمل مجموعة البيانات حوالي ٧٥ دراسة، كما تتأني حوالي ٧٠ دراسة من بينها التقييم الثالث، وتحتوي على حوالي ٢٩٠٠٠ سلسلة من البيانات، تأتي من بينها حوالي ٢٨٠٠٠ من الدراسات الأوروبية. ولا تحتوي المناطق البيضاء على معلومات كافية عن مراقبة المناخ لتقدير منحى درجة الحرارة. وتظهر النوافذ الـ ٢٢٢ عدد سلسلة البيانات الكامل مع تغيرات هامة (الصف الأعلى)، فضلا عن النسبة التي تتناسب مع الإحترار (الصف الأدنى) (i) في المناطق القارية: شمال أميركا وأميركا اللاتينية وأوروبا وأفريقيا وآسيا وأستراليا ونيوزيلاندا والمناطق القطبية و(ii) على النطاق العالمي: الأرضي والبحري والمياه العذبة والعالمي. ولا يضاف عدد الدراسات من سبع نوافذ إقليمية (من شمال أميركا إلى المناطق القطبية) إلى المجموعات العالمية، لأن الأرقام المتوفرة من المناطق، باستثناء المناطق القطبية، لا تتضمن الأرقام المتعلقة بالأنظمة البحرية وأنظمة المياه العذبة [تقرير التقييم الرابع للفريق العامل الثاني، الرسم ١,٨، والرسم ١,٩، التقييم الرابع للفريق العامل الأول، الرسم ٣,٩ ب].

من بعدها، حتى تنعكس^{١١}، موسعة بذلك تغيير المناخ. [٤,٢] الرسم الملخص التنفيذي [٤] N**

من المتوقع أن تخضع نسبة حوالي ٢٠٪ إلى ٣٠٪ من أنواع النباتات والحيوانات إلى الإنقراض في حال تخطى معدل درجات الحرارة العالمي ١,٥ و ٢,٥ درجة مئوية. N* [٤,٤]، الجدول [٤,١]

من المتوقع أن تحدث تغييرات كبيرة في هيكلية النظام ودوره، فضلاً عن التداخل الإيكولوجي للأنواع ومجموعة الأنواع الجغرافية مع تداعيات سلبية للتنوع الإحيائي وفوائد النظام الإيكولوجي وخدماته، كالمياه والتزود بالإمدادات الغذائية، في حال تخطى معدل الحرارة العالمي ١,٥ و ٢,٥ درجة مئوية وفي تركيزات ثاني أكسيد الكربون الموجود في الغلاف الجوي. N** [٤,٤]

بالإضافة إلى ذلك، من المتوقع أن يكون لتحمض المحيطات التدريجي الناتج عن ارتفاع ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي، تأثيرات سلبية على المحار البحرية التي تشكل الكائنات الحية كالمرجان وأنواعها الخاضعة له. N* [٤,٤] - الإطار [٤,٤]

الغذاء والألياف ومنتجات الغابات

من المرجح أن ترتفع، على نحو خفيف، إنتاجية المحاصيل في المناطق ذات خطوط العرض العالية والوسطى، نسبةً إلى ارتفاع درجة الحرارة من درجة إلى ثلاث درجات مئوية وفقاً للمحاصيل، وأن تنخفض بعدها إلى ما دون هذه النسبة في مناطق أخرى. D* [٥,٤]

أما على صعيد المناطق ذات خطوط العرض المنخفضة، خاصة المناطق الجافة موسمياً والمناطق الإستوائية، فمن المتوقع أن تنخفض إنتاجية المحاصيل بسبب ارتفاع بسيط في درجة الحرارة المحلية (1-2°C) ما سيزيد خطورة حدوث المجاعة. D* [٥,٤]

تنخفض من ١٠٪ إلى ٣٠٪ في المناطق الجافة والمناطق ذات خطوط العرض الوسطى وفي المناطق الإستوائية التي تعاني إجهاداً مائياً. وتختلف التغييرات عن هذه الرسوم السنوية في بعض الأماكن وفي مواسم معينة. D** [٣,٤]

ومن المرجح أن تزداد المناطق المتأثرة بالجفاف. ومن المرجح جداً أن تزيد حوادث تساقط الأمطار الثقيلة من خطر حصول الفيضانات N** (التقييم الرابع للفريق العامل الأول والتقييم الرابع للفريق العامل الثاني) [٣,٤].

وفي خلال القرن، من المتوقع أن تقلص كمية المياه المخزنة، كجليد وغطاء جليدي، ما يؤدي إلى تقلص توفر المياه في المناطق المزودة بالمياه المذوبة من سلسلة الجبال الأساسية، حيث يعيش حالياً حوالي سدس سكان العالم. N** [٣,٤]

وقد تمّ تطوير بعض الإجراءات التكيفية وممارسات إدارة الخطر في قطاع المياه في بعض البلدان والمناطق التي إعترفت بالتغييرات الهيدرولوجية المرتقبة. N*** [٣,٦]

الأنظمة الإيكولوجية

من المرجح أن يتم خلال القرن الحالي تجاوز مرونة العديد من الأنظمة الإيكولوجية عن طريق مجموعة من التغييرات المناخية التي لم يسبق لها مثيل والمتعلقة بالانزعاكات، كالفياضانات والجفاف والحرائق والحشرات وتحمض المحيطات فضلاً عن عوامل التغيير العالمية كتغيير استخدام الأراضي والتلوث والإستخدام المفرط للموارد. N** [٤,١] إلى [٤,٦]

من المتوقع خلال هذا القرن أن ترتفع نسبة إمتصاص الكربون عن طريق الأنظمة الإيكولوجية الأرضية، قبل منتصف القرن، وأن تنخفض

^{١١} تم استخدام المصطلحات التالية في القسم ج من النص:

العلاقة مع التقييم الثالث:

D تطور إضافي لخاتمة في التقييم الثالث

N خاتمة جديدة لم ترد في التقييم الثالث

مستوى الثقة في مجمل التقييم:

*** ثقة عالية جداً

** ثقة عالية

* ثقة متوسطة

^{١١} فضلاً عن تغييرات عالمية أخرى تتضمن تغييرات في استخدام الأراضي

ومن المتوقع أن يعاني ملايين الأشخاص من الفيضانات في كل سنة بسبب ارتفاع مستوى البحر بحلول العام ٢٠٨٠. وتعتبر هذه المناطق المكتظة بالسكان والضيئة القدرة على التكيف والتي تواجه تحديات أخرى كالعواصف المدارية أو الإنخساف الساحلي المحلي، في خطر. وسيكون العدد الأكبر الذي سيتأثر بذلك في المناطق الدلتاوية الشاسعة في آسيا وأفريقيا فيما تتأثر الجزر الصغيرة بذلك سريعاً. D*** [٦,٤]

وسيكون التكيف بالنسبة إلى السواحل في البلدان النامية أكثر تحدياً من البلدان المتطورة بسبب التقيّد بالقدرة على التكيف. D** [٦,٤، ٦,٥، الجدول ٦,١١]

الصناعة والمستوطنة والمجتمع

تختلف تكاليف تغيير المناخ وفوائده بالنسبة إلى الصناعة والمستوطنات والمجتمع تبعاً للمكان والنطاق. لكن، إجمالاً، تميل التأثيرات الصافية إلى أن تكون أكثر سلبية كلما إزداد تغيير المناخ. N** [٧,٤، ٧,٦]

أما الصناعات والمستوطنات والمجتمعات الأكثر تأثراً فهي تلك الموجودة في السهول الفيضانية على الضفة وعلى الساحل، التي يرتبط إقتصادها بشكل وثيق بالمصادر التي تتأثر بالمناخ، وتلك الموجودة في المناطق المعرضة لظواهر الطقس المتطرفة، خاصة عندما تسرع وتيرة التحضر. D** [٧,١، ٧,٣، ٧,٥، ٧,٤]

ومن الممكن أن تتأثر المجتمعات الفقيرة كثيراً، خاصة تلك الموجودة في المناطق المعرضة لخطر كبير. فتملك قدرة محدودة على التكيف وتعتمد أكثر على المصادر التي تتأثر بالمناخ كالمياه المحلية والإمدادات الغذائية. N** [٧,٢، ٧,٤، ٧,٤]

عندما تصبح ظواهر الطقس أكثر قساوة و/أو أكثر تواتراً، ترتفع التكاليف الاجتماعية والإقتصادية لهذه الظواهر، وتكون هذه الارتفاعات أساسية في المناطق التي تتأثر بشكل مباشر. وتنتشر تأثيرات تغيير المناخ، من المناطق والقطاعات إلى المناطق التي تتأثر بشكل مباشر والقطاعات الأخرى من خلال الترابطات المركبة. N** [٧,٤، ٧,٥]

وعلى الصعيد العالمي، من المتوقع أن يزيد مستوى إنتاج الغذاء مع ارتفاع معدل درجة الحرارة المحلية إلى ما فوق الدرجة، إلى ثلاث درجات مئوية، وفي حال إرتفعت عن هذه النسب فمن المتوقع أن تنخفض الإنتاجية. D* [٥,٤، ٥,٦]

ومن المتوقع أن تؤثر الزيادات في حدوث جفاف وفيضانات سلباً على إنتاج المحاصيل المحلية، خاصة في القطاعات الأساسية في المناطق القريبة من خط الإستواء. D** [المخلص التنفيذي ٥,٤، ٥]

وتمكّن التكيفات، كالزراعات البديلة وتغيير أوقات الزرع، المناطق ذات خطوط العرض العالية والوسطى والمنخفضة من أن تبقي غلات محاصيلها أو غلاتها الأساسية قريبة من الإحترار المعتدل. N* [٥,٥]

على الصعيد العالمي، تزداد بشكل خفيف إنتاجية الأخشاب التجارية مع تغيير المناخ على المدى القصير والبعيد، مع تقلبية إقليمية واسعة حول الإتجاه العالمي. D* [٥,٤]

من المتوقع أن تحصل تغييرات إقليمية في توزيع أنواع محددة من الأسماك وإنتاجها بسبب الإحترار المستمر، فضلاً عن تأثيرات سلبية متوقعة بسبب الزراعة المائية وصيد الأسماك. D** [٥,٤]

الأنظمة الساحلية والمناطق المنخفضة

من المتوقع أن تتعرض السواحل إلى ارتفاع نسبة الأخطار كالتعرية الساحلية بسبب تغيير المناخ وارتفاع مستوى البحر. كما سيتفاقم التأثير عن طريق زيادة الضغوطات البشرية على المناطق الساحلية D*** [٦,٢، ٦,٤]

تتأثر الشعب المرجانية بالإجهاد الحراري، أما قدرتها على التكيف فضئيلة. ومن المتوقع أن يؤدي ارتفاع درجة حرارة سطح البحر من ١ إلى ٣ درجات مئوية إلى ابيضاض الشعب المرجانية وموتها إلا في حال تكيفت الشعب المرجانية وتأقلمت مع درجة الحرارة. D*** [الإطار ٦,١، ٦,٤]

ومن المتوقع أن تتأثر الأراضي الرطبة الساحلية، بما في ذلك سبخات الملح وشجر المانغروف، سلباً بإرتفاع مستوى البحر، خاصة عندما تكون موجودة على اليابسة أو في المناطق التي تعاني من الترسيب. D*** [٦,٤]

الصحة

أفريقيا

بحلول العام ٢٠٢٠، من المتوقع أن يتعرض ما بين ٧٥ و ٢٥٠ مليون شخص لارتفاع في الإجهاد المائي بسبب تغير المناخ. وإذا ترافق ذلك مع ارتفاع في الطلب، سيؤثر سلباً على المعيشة وتتفاقم المشاكل المتعلقة بالمياه. ** D [٨,٤، ٨,٢، ٣,٤، ٩,٤]

من المتوقع أن يتأثر الإنتاج الزراعي، ومن ضمنه إمكانية الوصول إلى الغذاء، في عدد من البلدان الأفريقية والمناطق، بتقلبية المناخ وتغيره. ومن المتوقع أن تتقلص المناطق المناسبة للزراعة ويتقلص طول موسم النمو وقدرة الغلة، خاصة على طول هوامش المناطق شبه الجافة والجافة. ومن الممكن أن يؤثر ذلك سلباً على الأمن الغذائي وأن يفاقم مشكلة سوء التغذية في القارة. وفي بعض البلدان، قد تقل الغلات المتأتية من الزراعة المطرية بنسبة ٥٠٪ بحلول العام ٢٠٢٠. ** N [٩,٦، ٩,٤، ٩,٢]

ومن المتوقع أن تتأثر الإمدادات الغذائية سلباً بإنخفاض الموارد السمكية في البحيرات الكبيرة نتيجة ارتفاع درجة حرارة المياه، وقد تتفاقم هذه الحال بسبب صيد الأسماك المفرط والمستمر. ** N [٩,٤، ٨,٤، ٥,٤]

في نهاية القرن الحادي والعشرين، سيؤثر ارتفاع مستوى البحر المتوقع على المناطق الساحلية المنخفضة التي تضم عدداً كبيراً من السكان. ومن الممكن أن تبلغ كلفة التكيف من ٥٪ إلى ١٠٪ من إجمالي الناتج المحلي. ومن المتوقع أن تتفكك الشعب المرجانية وشجر المانغروف وتتسبب بعواقب إضافية على مستوى صيد الأسماك والسياحة. ** D [٩,٤]

وتؤكد الدراسات الجديدة أن أفريقيا هي إحدى القارات الأكثر تأثراً بتقلبية المناخ وتغيره بسبب الإجهادات المتعددة والقدرة الضئيلة على التكيف. وتم تسجيل تكيف مع المناخ الحالي إلا أنه قد يكون غير كافٍ بالنسبة إلى تغيرات المناخ المستقبلية. ** N [٩,٥]

آسيا

من المتوقع أن يزيد زوبان الأنهار الجليدية في الهيمالايا من الفيضانات

من الممكن أن تؤثر التعرضات المتوقعة والمتعلقة بتغير المناخ على وضع صحة ملايين الأشخاص، خاصة الأشخاص الذين يملكون قدرة ضئيلة على التكيف، من خلال:

- إزدياد سوء التغذية والخلل الناتج عنه، فضلاً عن التأثيرات على نمو الطفل وتطوره؛
- إزدياد نسبة الوفاة والأمراض والضرر بسبب موجات الحر والفيضانات والعواصف والحرائق والجفاف؛
- إزدياد عبء أمراض الإسهال؛
- إزدياد تواتر أمراض التنفس والقلب بسبب تركيزات الأوزون المرتفعة على مستوى الأرض والمتعلقة بتغير المناخ؛
- التوزيع المكاني المتغير لبعض نواقل المرض المعدي. ** D [الملخص التنفيذي ٨,٤، ٨,٢، ٨]

ومن المتوقع أن تنتج عن تغير المناخ بعض التأثيرات المختلطة، كإنخفاض أو ارتفاع مدى احتمال انتقال الملاريا في أفريقيا. ** D [٨,٤]

وبرهنت الدراسات^{١٢} في المناطق المعتدلة أنه يتوقع أن يسجل تغير المناخ بعض الفوائد، كإنخفاض نسب الوفيات من جراء التعرض للبرد. وبالإجمال، من المتوقع أن تكون هذه الفوائد أكثر أهمية من التأثيرات السلبية على الصحة، بسبب ارتفاع درجات الحرارة عالمياً خاصة في البلدان النامية. ** D [٨,٤]

ويختلف توازن التأثيرات السلبية والإيجابية على الصحة من مكان إلى آخر، ويتغير مع الوقت بينما ترتفع درجات الحرارة. وتعتبر العوامل التي تحدد صحة الشعوب هامة، كالتعليم والعناية بالصحة ووقاية الصحة العامة والبنى الأساسية والتطوير الإقتصادي. *** N [٨,٣]

تتوفر معلومات أكثر دقة الآن في مناطق العالم تتعلق بطبيعة التأثيرات المستقبلية، بما في ذلك حالات بعض المناطق التي لم تغطها التقييمات السابقة.

^{١٢} الدراسات في البلدان الصناعية

أستراليا ونيوزيلاندا

من المتوقع أن تزداد مشاكل الأمن المائي بحلول العام ٢٠٣٠ في أستراليا الشرقية والجنوبية وفي نيوزيلاندا وفي نورثلاندا وفي بعض المناطق الشرقية بسبب التهطل المحدود وإزدياد التبخر. D ** [١١,٤]

ومن المتوقع أن تُسجَل خسارة كبيرة في التنوع الأحيائي بحلول العام ٢٠٢٠ في أماكن بيئية غنية، بما في ذلك الحاجز المرجاني العظيم وكوينزلاندا وبيت تروبيكس. أما الأماكن الأخرى المعرضة للخطر فتشمل الأراضي الرطبة في كاكادو وفي جنوبي غربي أستراليا وفي جزر الأنتاركتيك المتدنية وفي مناطق جبال الألب في البلدين. D *** [١١,٤]

ومن المتوقع أن يزيد التطور الساحلي الحالي والنمو البشري في مناطق مثل كيرنز وجنوبي شرقي كوينزلاندا في أستراليا وفي نورثلاندا وباي أوف بلانتي في نيوزيلاندا، من الأخطار بسبب ارتفاع مستوى البحر وزيادة خطورة العواصف والفيضانات الساحلية وتواترها بحلول العام ٢٠٥٠. D *** [١١,٤, ١١,٦]

ومن المتوقع أن ينخفض إنتاج الزراعة والأحراج بحلول العام ٢٠٣٠ في معظم أنحاء أستراليا الشرقية والجنوبية وفي أماكن من نيوزيلاندا الشرقية، بسبب إزدياد الجفاف والحريق. إلا أنه من المتوقع تسجيل فوائد مبدئية في نيوزيلاندا في المناطق الجنوبية والغربية وفي المناطق القريبة من الأنهار الرئيسية، بسبب طول موسم النمو وإنخفاض الجليد وإزدياد تساقط الأمطار. N ** [١١,٤]

وتملك المنطقة قدرة أساسية على التكيف بفضل الإقتصاد المتطور والقدرات التقنية والعلمية، إلا أنه يوجد عوائق هامة للتطبيق تُضاف إلى تحديات أساسية تفرضها التغيرات في الظواهر المتطرفة. وتملك الأنظمة الطبيعية قدرة محدودة على التكيف. N ** [١١,٢, ١١,٥]

أوروبا

للمرة الأولى، تم توثيق التأثيرات الكبيرة التي تتسبب بها التغيرات الحالية في المناخ:

تراجع الأنهار الجليدية وطول مواسم النمو وتغير الأنواع، فضلاً عن التأثيرات على الصحة بسبب موجة حر لا مثيل لها. وتتناسب التغيرات

والإنهيارات الصخرية بسبب المنحدرات غير المستقرة، وقد يؤثر ذلك على موارد المياه في غضون العقدين أو الثلاثة عقود المقبلة. وسيتبع ذلك إنخفاض في تدفقات الأنهار، فيما سيُسجَل تراجع في الأنهار الجليدية. N * [١٠,٢, ١٠,٤]

يُتوقع أن يخفّ توفر المياه العذبة في جنوب شرق آسيا وآسيا الشرقية والجنوبية والوسطى، خاصةً في أحواض الأنهار الكبيرة، بسبب تغيير المناخ الذي قد يؤثر، مع النمو البشري وارتفاع الطلب المتأتي من مستويات معيشة عالية، على أكثر من بليون شخص بحلول العام ٢٠٥٠. N ** [١٠,٤]

وستكون المناطق الساحلية، خاصةً المناطق الدلتاوية الشاسعة ذات الكثافة السكانية العالية في جنوب شرق آسيا وفي آسيا الشرقية والجنوبية، عرضةً لخطر كبير بسبب ارتفاع نسبة الفيضانات من البحر وفي بعض المناطق الدلتاوية الشاسعة بسبب الفيضانات من الأنهار. D ** [١٠,٤]

من المتوقع أن يؤثر تغيير المناخ على النمو المستدام في معظم البلدان النامية في آسيا، لأنها تربط الضغوط على المصادر الطبيعية والبيئة المرتبطة بالتحضر السريع والتصنيع والتطور الإقتصادي. D ** [١٠,٥]

من المتوقع أن تزيد غلات المحاصيل بنسبة ٢٠٪ في جنوب شرق آسيا وآسيا الشرقية، فيما قد تنخفض بنسبة ٣٠٪ في آسيا الجنوبية والوسطى في منتصف القرن الحادي والعشرين. ومن المتوقع أن يبقى خطر المجاعة عاليًا جداً في عدد من البلدان النامية، إذا أخذنا بعين الإعتبار تأثير النمو البشري السريع والتحضر. N * [١٠,٤]

ومن المتوقع أن ترتفع المرضية المستوطنة والوفاة بسبب أمراض الإسهال المرتبطة بالفيضانات والجفاف في جنوب شرق آسيا وآسيا الجنوبية والشرقية، بسبب التغيرات المتوقعة في الدورة العامة للمياه المرتبطة بالاحترار العالمي. وقد يفاقم إزدياد درجة حرارة المياه على الساحل من وفرة و/أو سمية الكوليرا في آسيا الجنوبية. N ** [١٠,٤]

أميركا اللاتينية

المرصودة التي تم التطرق إليها سابقاً مع التغيرات المتوقعة في تغير المناخ في المستقبل. N *** [١٢,٢, ١٢,٤, ١٢,٦]

بحلول منتصف القرن، من المتوقع أن تؤدي الارتفاعات في درجة الحرارة والإنخفاضات المرتبطة بها في مياه التربة، إلى الاستبدال التدريجي للغابات الإستوائية بالسافانا في الأمازون الشرقي. وقد تميل الزراعة شبه الجافة إلى أن تُستبدل بالزراعة في الأراضي الجافة. وي طرح خطر خسارة التنوع الأحيائي الهام بسبب إنقراض الأنواع في عدد من مناطق أميركا اللاتينية الإستوائية. D ** [١٣,٤]

وفي المناطق الأكثر جفافاً، من المتوقع أن يؤدي تغير المناخ إلى تملح وتصحر الأراضي الزراعية. ومن المتوقع أن ينخفض إنتاج بعض المحاصيل الهامة والإنتاج الحيواني فتنتج عواقب سلبية على الأمن الغذائي. ومن المتوقع أن ترتفع غلات فول الصويا في المناطق المعتدلة. N ** [١٣,٧, ١٣,٤]

ومن المتوقع أن يتسبب ارتفاع مستوى البحر بخطر إزدياد الفيضانات في المناطق المنخفضة. ومن المتوقع أن يؤدي الارتفاع في درجة حرارة سطح البحر بسبب تغير المناخ، إلى تأثيرات سلبية على الشعب المرجانية في أميركا الوسطى وأن يتسبب بتغيرات في مكان مصائد الأسماك في جنوب شرق المحيط الهادئ. N ** [١٣,٧, ١٣,٤]

ومن المتوقع أن تؤثر التغيرات في التهطل وإختفاء الأنهار الجليدية على توفر المياه على صعيد الإستهلاك البشري والزراعة وتوليد الطاقة. D ** [١٣,٤]

بذلت بعض البلدان الجهود للتكيف من خلال المحافظة على الأنظمة الإيكولوجية الرئيسية وبالاعتماد على أنظمة التحذير المبكرة وعلى إدارة الخطر في الزراعة وعلى إستراتيجيات الجفاف والفيضانات، فضلاً عن الإدارة الساحلية وأنظمة مراقبة المرض. لكن، يقابل فاعلية هذه الجهود نقص في المعلومات الأساسية وأنظمة المراقبة، ونقص في القدرة على البناء وفي أطر العمل التكنولوجية والمؤسسية والسياسية المناسبة، فضلاً عن الدخل القليل والمستوطنات في المناطق التي تتأثر بسرعة. D ** [١٣,٢]

أميركا الشمالية

من المتوقع أن يتسبب الاحترار في الجبال الغربية بإنخفاض التراكم

يتوقع أن تتأثر معظم المناطق الأوروبية سلباً ببعض تأثيرات تغير المناخ المقبلة، ما قد يطرح التحديات على عدد من القطاعات الإقتصادية. ومن المتوقع أن يزيد تغير المناخ من توسع الإختلافات الإقليمية على صعيد موارد أوروبا الطبيعية وأصولها. وستتضمن التأثيرات السلبية تزايد خطر حدوث الفيضانات الداخلية السريعة والفيضانات الساحلية، بالإضافة إلى تزايد التعرية بسبب العصف وارتفاع مستوى البحر. وسيواجه معظم الكائنات والأنظمة الإيكولوجية مشاكل تكيف مع تغير المناخ. وستواجه أغلبية المناطق الجبلية تراجعاً في الأنهار الجليدية وتقليصاً في الغطاء الثلجي وفي السياحة الشتوية وخسارات كبيرة على صعيد الأنواع. (تبلغ نسبة الخسارة في بعض المناطق ٦٠٪ بسبب سيناريوهات إنبعاثات عالية بحلول العام ٢٠٨٠). D ** [١٢,٤]

من المتوقع أن تسوء حالات تغير المناخ في منطقة من أوروبا الجنوبية (درجات حرارة مرتفعة وجفاف) تتأثر بتقلبية المناخ وبقلة وفرة المياه وبالذرة العامة للمياه وبالسياحة الصيفية، وبشكل عام، بإنتاج المحاصيل. كما من المتوقع أن يزداد تالياً الخطر على الصحة بسبب موجات الحر وتواتر الحرائق الكبيرة. D ** [١٢,٢, ١٢,٤, ١٢,٧]

في أوروبا الشرقية والوسطى، من المتوقع أن ينخفض معدل التهطل في الصيف، ما يتسبب بإجهاد مائي عالٍ. كما يمكن أن ترتفع الأخطار المتعلقة بالصحة بسبب موجات الحر. ومن المتوقع أن ينخفض إنتاج الغابات وأن يرتفع تواتر حرائق أراضي الخث. D ** [١٢,٤]

وفي أوروبا الشمالية، من المتوقع أن يكون لتغير المناخ تأثيرات مختلفة بما في ذلك بعض الفوائد، كإنخفاض الطلب على التسخين وارتفاع غلات المحاصيل وإزدياد نمو الغابات. لكن، وبينما يستمر المناخ في التغير، من الممكن أن توازي تأثيراته السلبية (بما في ذلك فيضانات في الشتاء، أنظمة إيكولوجية في خطر وزيادة عدم استقرار الأرض) فوائده. D ** [١٢,٤]

ومن المرجح أن يستفيد التكيف مع المناخ من التجربة المتأتمية من ردود الأفعال على ظواهر المناخ المتطرفة عبر تطبيق خطط تكيف فعالة لإدارة خطر تغير المناخ N ** [١٢,٥]

في المجتمعات البشرية في القطب الشمالي، من المتوقع أن تختلط التأثيرات المتأتمية من تغير الثلوج وحالات الجليد. وقد تتضمن التأثيرات الضارة تأثيرات على البنى الأساسية وطرق العيش الطبيعية التقليدية. ** D [١٥،٤]

قد تتضمن التأثيرات المفيدة إنخفاضاً في تكاليف التسخين على الساحل وطرق بحرية شمالية صالحة للملاحة. * D [١٥،٤]

وفي المناطق القطبية، من المتوقع أن تتأثر الأنظمة الإيكولوجية المعينة والموائل، فيما تنخفض الحواجز المناخية لغزو الأنواع. ** D [١٥،٦]، [١٥،٤]

تتكيف المجتمعات البشرية في القطب الشمالي مع تغير المناخ، إلا أن الإجهادات الداخلية والخارجية تتحدى قدرتها على التكيف. وعلى الرغم من المرونة التي إتسمت بها المجتمعات البشرية في القطب الشمالي على مر التاريخ، فإن بعض طرائق العيش التقليدية مهددة وتنطرح الحاجة إلى إستثمارات أساسية للتكيف أو لإعادة تمركز المجتمعات والبنى الطبيعية. ** D [الملخص التنفيذي ١٥،٧، ١٥،٤، ١٥،٤]، [١٥،٤]

الجزر الصغيرة

تملك الجزر الصغيرة، إن كانت موجودة في المدارات أو في المناطق ذات خطوط العرض العليا، خصائص تجعلها تتأثر بتغير المناخ وارتفاع مستوى البحر وبالظواهر المتطرفة. *** D [١٦،١]، [١٦،٥]

من المتوقع أن يؤثر الضرر في أوضاع الساحل، عبر تعرية الشواطئ وإبيضاض الشعب المرجانية مثلاً، على المصادر المحلية كصيد الأسماك مثلاً، ما يخفض احتمال زيارة هذه الأماكن للسياحة. ** D [١٦،٤]

من المتوقع أن يفاقم ارتفاع مستوى البحر من السيل وعرام العواصف والتعرية والمخاطر الساحلية الأخرى، ما يهدد البنى الأساسية الحيوية والمستوطنات والتسهيلات التي تدعم حياة المجتمعات في الجزر. *** D [١٦،٤]

من المتوقع أن يتسبب تغير المناخ في منتصف القرن بتقليل مصادر المياه في عدد من الجزر الصغيرة في الكارييب والمحيط الهادئ إلى حد أنه

الثلجي وبتزايد الفياضانات في الشتاء وإنخفاض التدفقات الصيفية وبتفاقم التحدي للتوزيع المفرط لموارد المياه. ** D [١٤،٤]، [الإطار ١٤،٢]

ومن المتوقع أن تؤدي المضايقات المتأتمية من الحشرات والأمراض والحرائق إلى تأثيرات متزايدة على الغابات، تُضاف إلى فترة طويلة من خطر حدوث الحريق وإزدياد كبير في المناطق المحترقة. ** N [١٤،٤]، [الإطار ١٤،١]

ومن المتوقع أن يرفع تغير المناخ المعتدل في العقود الأخيرة من القرن المحاصيل الكلية للزراعة المطرية من ٥٪ إلى ٢٠٪ مع تسجيل تقلبية هامة بين المناطق. ومن المتوقع أن تواجه المحاصيل القريبة من نهاية الإحترار أو التي تعتمد على مصادر مياه كبيرة، تحديات أساسية. ** D [١٤،٤]

ومن المتوقع أن تواجه المدن التي تتعرض حالياً لموجات حرّ تحديات من خلال ارتفاع نسبة موجة الحرّ وكثافتها ومدتها في خلال القرن، مع إحتمال تسجيل تأثيرات سلبية على الصحة. ويعتبر الأشخاص الأكبر سناً أكثر عرضة للخطر. *** D [١٤،٤]

ستتعرض المجتمعات الساحلية والموائل لإجهاد متزايد بسبب تأثيرات تغير المناخ التي تتفاعل مع التطور والتلوث. ويرفع النمو البشري وإرتفاع قيمة البنى الأساسية في المناطق الساحلية، من التأثير بتقلبية المناخ وتغير المناخ في المستقبل مع توقع تزايد الخسارات إذا ارتفع عرام العواصف المدارية. يعتبر التكيف الحالي غير منتظم، أما الإستعداد للتعرض المتزايد فقليل. *** N [١٤،٤]

المناطق القطبية

في المناطق القطبية، تتبلور أهم التأثيرات الفيزيائية الأحيائية المتوقعة في الإنخفاضات عبر كثافة ونطاق الأنهار الجليدية والغطاء الجليدي والتغيرات في الأنظمة الإيكولوجية الطبيعية، مع تسجيل تأثيرات ضارة على عدد من الكائنات بما في ذلك الطيور المهاجرة والثدييات والحيوانات المفترسة. وتتضمن التأثيرات الإضافية في القطب الشمالي إنخفاضات في نطاق الجليد البحري والتربة الصقيعية وارتفاع التعرية الساحلية وارتفاع عمق الذوبان الموسمي للتربة الصقيعية. ** D [١٥،٢]، [١٥،٤]، [١٥،٢]

منذ التقييم التجميعي الثالث للهيئة الدولية المعنية بتغير المناخ، ارتفعت الثقة إلى حد أن بعض مظاهر الطقس والمتطرفات ستصبح أكثر تواتراً وأكثر إنتشاراً و/ أو أكثر حدة في القرن الحادي والعشرين؛ وستتم معرفة الكثير عن التأثيرات المحتملة لتغيرات مماثلة. تم تقديم بعض منها في جدول ١ - ملخص لوضعي السياسات.

ومن الممكن أن تتسبب بعض مظاهر المناخ الواسعة النطاق بتأثيرات كبيرة جداً، خاصة بعد القرن الحادي والعشرين.

إن الارتفاعات الكبيرة في مستوى سطح البحر المتأتية من ذوبان الصفائح الجليدية في غرينلاند وشرق المحيط الأطلسي تؤدي إلى تغيرات أساسية في السواحل والأنظمة الإيكولوجية والسيول في المناطق المنخفضة فضلاً عن تأثيرات كبيرة على دلتا الأنهار. إن إعادة تمركز السكان والنشاط الإقتصادي والبنية الأساسية قد تكون مكلفة وقد تطرح التحديات. وتوجد ثقة متوسطة على أن الذوبان الجزئي للصفائح الجليدية في غرينلاند وإحتمال ذوبان الصفائح الجليدية في شرق المحيط الأطلسي قد يحدث في مدة تتراوح بين قرون وألوفيات بالنسبة إلى ارتفاع متوسط درجات الحرارة العالمية من ١ إلى ٤ درجات مئوية (من العام ١٩٩٠ إلى العام ٢٠٠٠) مما يساهم في ارتفاع مستوى البحر من ٤ إلى ٦ أمتار أو أكثر. ومن الممكن أن يؤدي الذوبان الكامل للصفائح الجليدية في الغرينلاند وفي شرق المحيط الأطلسي إلى ارتفاع مستوى سطح البحر لغاية ٧ أمتار وحوالي ٥ أمتار [الفريق العامل الأول، تقرير التقييم الرابع ٦،٤، ١٠،٧؛ الفريق العامل الثاني تقرير التقييم الرابع ٣،١٩]

بناء على نتائج النموذج المناخي، يُستبعد أن يخضع دوران الانقلاب الجنوبي في شمال المحيط الأطلسي إلى إنتقال مفاجيء في خلال القرن الواحد والعشرين. ومن المرجح جداً أن يبطء دوران الانقلاب الجنوبي في خلال هذا القرن ولكن من المتوقع أن ترتفع درجات الحرارة في المحيط الأطلسي وأوروبا بسبب الإحترار العالمي. ومن المرجح أن تتضمن التأثيرات على نطاق واسع والتغيرات المتواصلة في دوران الانقلاب الجنوبي، تغيرات في إنتاجية النظام الإيكولوجي البحري وصيد الأسماك وإمتصاص المحيط لثاني أكسيد الكربون فضلاً عن تركيزات الأوكسجين في المحيطات والنباتات الأرضية. [تقرير التقييم

من الممكن أن تصبح غير كافية لتلبية الحاجة في خلال فترات تساقط الأمطار القليلة. D *** [١٦،٤]

من المتوقع أن يحدث ارتفاعاً في درجات الحرارة وزيادة في غزو الأنواع الدخيلة، خاصة في الجزر المتوسطة والبعيدة عن خط الإستواء. N ** [١٦،٤]

من الممكن تقدير نطاق التأثير لمجموعة من الإزديادات المحتملة في متوسط درجة الحرارة العالمية.

منذ التقييم الثالث الذي أعدته الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ، سمحت الدراسات الإضافية، خاصة في المناطق التي لم يتم فيها إجراء أبحاث واسعة، بفهم أكبر لكيفية تأثر التوقيت ونطاق التأثيرات بتغير المناخ ومستوى البحر المرتبط باختلاف كميات التغير ونسبه في متوسط درجة الحرارة العالمية.

وتم تقديم أمثلة عن هذه المعلومة الجديدة في الجدول ١ - الملخص لوضعي السياسات. وتم إختيار المداخل التي اعتبرت هامة للأشخاص والبيئة، والتي تحظى بثقة كبيرة في التقييم. وتم إنتقاء مداخل التأثيرات كلها من فصول التقييم حيث تتوفر معلومات أكثر تفصيلية.

وبحسب الأوضاع، يمكن ربط بعض هذه التأثيرات بالتأثرات الأساسية التي تقوم على عدد من المعايير في المؤلف (النطاق، والتوقيت، والإطالة / المعكوسية، وإحتمال التكيف، وخصائص التوزيع، والأرجحية، وأهمية التأثيرات). ويهدف تقييم التأثيرات الأساسية المحتملة إلى تقديم معلومات عن النسب والمستويات لتغير المناخ بغية مساعدة أصحاب القرار في إيجاد أجابة مناسبة على مخاطر تغير المناخ. [١٩ الملخص التنفيذي - ١٩،١]

وتبقى أسباب القلق التي بينها التقييم الثالث إطار عمل حيوي للنظر في التأثيرات الأساسية. وجددت الأبحاث الأخيرة بعض الإكتشافات المستقاة من التقرير الثالث. [١٩،٣]

من المرجح جداً أن تتغير التأثيرات التي تتسبب بها التواترات المتغيرة وشدة مظاهر الطقس المتطرف والمناخ ومستوى البحر.

أمثلة عن التأثيرات الأساسية المتوقعة بحسب القطاع				أرجحية المنحى في المستقبل بالإعتماد على الإسقاطات في القرن الحادي والعشرين باستخدام سيناريوهات الإنبعاثات	الظاهرة وإتجاه المنحى
الصناعة والمستوطنات والمجتمع [٧، ٤]	صحة الإنسان [٨، ٢]	موارد المياه [٣، ٤]	الزراعة والأحراج والأنظمة الإيكولوجية [٥، ٤، ٤، ٥]		
إنخفاض الطلب على التسخين؛ ارتفاع الطلب على التبريد؛ إنخفاض نوعية الهواء في المدن؛ تقليل إنقطاع وسائل النقل بسبب الثلوج والجليد؛ تأثيرات على السياحة الشتوية	إنخفاض نسبة الوفاة البشرية من جراء إنخفاض التعرض للبرد	تأثيرات على موارد المياه التي تعتمد على ذوبان الثلوج؛ تأثيرات على بعض إمدادات المياه	ارتفاع المحاصيل في المناطق الأكثر برودة؛ إنخفاض المحاصيل في المناطق الأكثر إحتاراً؛ ارتفاع ظهور الحشرات	مؤكد ^١ إفتراضياً	في معظم مساحات الأرض، أيام وليالي أكثر إحتاراً أو أقل برداً، أيام وليالي حارة أكثر تواتراً
تقليص نوعية حياة الأشخاص الذين يعيشون في المناطق التي تعاني إحتاراً بلا مأوى مناسب؛ تأثيرات على المسنين والشبان والفقراء	ارتفاع خطر الوفاة المتعلقة بالحر خاصة بين المسنين وذوي الأمراض المزمنة والشبان والمهمشين اجتماعياً	ارتفاع الطلب على المياه: مشاكل في نوعية المياه كظهور الطحالب	إنخفاض المحاصيل في المناطق الأكثر إحتاراً بسبب الإجهاد الحراري؛ ارتفاع خطر الحرائق الكبيرة	مرجحة جداً	موجات حر دافئة. ارتفاع التواتر في معظم مساحات الأرض
إنقطاع المستوطنات والتجارة والنقل والمجتمعات بسبب الفيضانات؛ ضغوطات على البنى الأساسية الحضرية والريفية؛ خسارة الملكية	ارتفاع خطر الوفاة والأضرار والأمراض المعدية والتنفسية والجلدية	تأثيرات سلبية على نوعية الأرض والمياه الجوفية؛ تلوث إمدادات المياه: من الممكن أن تخف ندرة المياه	ضرر في الغلات؛ تعرية التربة، عدم القدرة على فلاحه الأرض بسبب تشبع التربة بالمياه	مرجحة جداً	مظاهر تهطل ثقيلة. ارتفاع التواتر في معظم المناطق
نقص في مياه المستوطنات والصناعة والمجتمعات؛ تقليص إحتمال توليد الطاقة المائية؛ إحتمال هجرة السكان	ارتفاع خطر نقص المياه والغذاء؛ ارتفاع خطر سوء التغذية؛ ارتفاع خطر الأمراض المتأثرة من المياه والغذاء	إجهاد مائي أكثر إنتشاراً	تدهور الأراضي، ضرر وموت أقل الغلات / المحاصيل؛ ارتفاع نفق المواشي؛ ارتفاع خطر الحرائق الكبيرة	مرجحة	المنطقة التي تتأثر بإزدياد الجفاف
الإنقطاع من جراء الفيضانات والهواء؛ إنحسار خطر التغطية في المناطق المتأثرة من خلال التأمين الخاص وإحتمال هجرة السكان وخسارة الملكية	ارتفاع خطر الوفاة والضرر والأمراض المتأثرة من المياه والغذاء؛ إضطرابات ما بعد الصدمة	تسبب إنقطاع الكهرباء وإنقطاع إمدادات المياه العامة	ضرر في المحاصيل؛ (إنقراض) الأشجار؛ ضرر في الشعب المرجانية	مرجح	ارتفاع نشاط الأعاصير المدارية
تكاليف الحماية الساحلية مقابل تكاليف تغير إعادة تمركز استخدام الأراضي؛ إحتمال إنتقال السكان والبنى الأساسية؛ انظر الأعاصير المدارية في الأعلى	ارتفاع خطر الوفاة والضرر بسبب الغرق في الفيضانات؛ تأثيرات على الصحة متعلقة بالهجرة	إنخفاض نسبة توفر المياه العذبة بسبب دخول المياه المالحة	تملح مياه الري والمصبات وأنظمة المياه العذبة	مرجح ^٢	ارتفاع نسبة حدوث ارتفاع عال في مستوى سطح البحر (باستثناء الأمواج العاتية ^٣)

^١ أنظر إلى تقرير التقييم الرابع للفريق العامل الأول، الجدول ٣،٧ لمزيد من التفاصيل في ما يتعلق بالتحديدات

^٢ إحتار النهار والليل في كل سنة

^٣ يعتمد مستوى البحر العالي جداً على متوسط مستوى البحر وعلى أنظمة الطقس الإقليمية ويحدّد على أنه الأعلى بنسبة واحد في المئة من النسب المرصودة حالياً في مستوى البحر لفترة محددة من الوقت.

^٤ في كافة السيناريوهات، يكون ارتفاع مستوى سطح البحر المتوقع للعام ٢١٠٠ أعلى من الفترة المشار إليها [الفريق العامل الأول - تقرير التقييم الرابع ١٠،٦]. لم يتم تقييم تأثيرات التغيرات في أنظمة الطقس الإقليمية على مستويات البحر.

الجدول SPM-2. أمثلة عن التأثيرات المحتملة لتغير المناخ بسبب التغيرات في مظاهر المناخ ومظاهر الطقس المتطرفة التي تقوم على الإسقاطات لغاية منتصف القرن الحادي والعشرين وأواخره. لا تأخذ هذه الأمثلة بعين الإعتبار أي تغيرات أو تطورات في القدرة على التكيف. ومن الممكن إيجاد الأمثلة على كافة المداخل في فصول التقييم الكامل (أنظر المصدر في أعلى الأعمدة). تم إستقاء العمودين الأولين من هذا الجدول (الظل الأصفر) في تقرير التقييم الرابع للفريق العامل الأول (الجدول SPM-2). تحيل أرجحية التقديرات في العمود ٢ إلى الظاهرة المذكورة في العمود ١. أما إتجاه المنحى وأرجحية الظاهرة فهي لإسقاطات سيناريوهات الإنبعاثات في تغير المناخ للهيئة الدولية المعنية بتغير المناخ.

قياسها. وبالإجمال، فإن مجموعة البراهين المنشورة تشير إلى أن تكاليف صافي أضرار تغيير المناخ من المرجح أن تكون مهمة وأن ترتفع مع مرور الوقت. [الجدول ٣، ٢٠، ٦، الشكل ٤، ٢٠].

من المؤكد افتراضياً أن تحجب تقديرات مجموعة التكاليف، إختلافات مهمة في التأثيرات عبر القطاعات والمناطق والبلدان والسكان. وفي بعض الأماكن وبين بعض الناس المعرضة جداً والمعرضين لحساسية العالية و/أو يتمتعون بقدرة التكيف المنخفضة، فمن المتوقع أن تكون التكاليف الصافية أوسع بشكل كبير من المجموع العالمي. [٢٠، ٢٠، ٦]. الملخص التنفيذي، ٤، ٧].

د- المعرفة الحالية حول الإستجابة لتغير المناخ

بعض التكيف يحصل الآن، لتغيرات المناخ المستقبلية المرصودة والمتوقعة وإنما على أساس محدود.

يتوفر دليل متنام منذ تقرير التقييم الثالث التابع للهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ حول نشاط الإنسان، للتأقلم وتغير المناخ المرصود والمسبق حدوثه. وعلى سبيل المثال، يعتبر تغير المناخ في تصميم مشاريع البنى الأساسية كدفاع ساحلي في جزر الملديف وفي هولندا وفي كندا. وتتضمن أمثلة أخرى، تفادي تفجر فيضانات البحيرات الجليدية في النيبال والسياسات والإستراتيجيات كإدارة المياه في أستراليا وإستجابات الحكومة لأمواج الحر في بعض البلدان الأوروبية. [٧، ٦، ٨، ١٧، الملخص التنفيذي، ٢، ١٧، ٥، ١٦، ١١].

سيكون التكيف ضروريا لتصويب التأثيرات المتأتمية من الإحترار غير الممكن تجنبه بسبب إنبعاثات سابقة.

من المتوقع أن تتضمن الإنبعاثات الماضية بعض الإحترار غير الممكن تجنبه (حوالي ٠،٦ درجة مئوية في نهاية القرن المتعلق بالعام ١٩٨٠-١٩٩٩) حتى لو بقيت تركيزات غازات الدفيئة الموجودة في الغلاف الجوي على المستويات التي سجلت في العام ٢٠٠٠ (أنظر إلى تقرير التقييم الرابع للفريق العامل الأول). وتتوفر بعض التأثيرات حيث يكون التأقلم الأمر الوحيد المتوفر والإستجابة المناسبة. من الممكن رؤية إشارة إلى التأثيرات في الجدول ٢- ملخص لوضعي السياسات.

الرابع للفريق العامل الأول ٣، ١٠، ٧، ١٠، تقرير التقييم الرابع للفريق العامل الثاني ٦، ١٢، ٣، ١٩].

ستتفاوت تأثيرات تغير المناخ على الصعيد الإقليمي ولكن متى تم تقييمها حالياً من المرجح جداً أن تفرض تكاليف سنوية صافية من شأنها أن ترتفع مع مرور الوقت ومع إرتفاع درجات الحرارة العالمية.

يُشير هذا التقييم وبوضوح إلى أن تأثيرات تغير المناخ المستقبلية ستختلط عبر المناطق. من المتوقع أن تنتج بعض التأثيرات الفوائد في بعض الأماكن والقطاعات وأن تنتج التكاليف في البعض الآخر من الأماكن والقطاعات، في حال إرتفعت درجات الحرارة العالمية من درجة إلى ثلاث درجات مئوية أعلى من المستويات التي سجلت في العام ١٩٩٠.

وعلى الرغم من ذلك، يُتوقع أن تختبر بعض المناطق ذات خطوط العرض المتدنية فضلاً عن المناطق القطبية، تكاليف صافية لإرتفاعات بسيطة في درجات الحرارة. ومن المرجح جداً، أن تعرف كافة المناطق إنخفاضاً في الفوائد الصافية أو إرتفاعات في التكاليف الصافية لأن إرتفاع درجات الحرارة يفوق الدرجتين أو الثلاث درجات. [٩. ملخص تنفيذي، ٥، ٩، جدول ١٠٩، ٣، ١٥، ١٥. ملخص تنفيذي]. تؤكد هذه المراقبات البرهان

الموجود في تقرير التقييم الثالث والذي يشير إلى أنه في حين تتوقع الدول النامية أن تتكبد نسبة أكبر من الخسائر، بإمكان الخسائر العالمية أن تبلغ ١،٥٪ من الناتج القومي الإجمالي لأربع درجات من الإحترار. [الشكل ٣، ٢٠]. تتوفر الآن العديد من التقديرات لمجموع صافي تكاليف الخسائر الإقتصادية من جراء تغير المناخ عبر الكرة الأرضية (تكلفة الكربون الإجماعية مثلاً والمشار إليها على صعيد الفوائد المستقبلية والتكاليف التي تم تقييمها في الوقت الحاضر). وتقدر تكلفة الكربون الإجماعية للعام ٢٠٠٥ بمعدل ٤٣ دولار أميركي لطن الكربون الواحد (١٢ دولار أميركي لطن واحد من ثاني أكسيد الكربون) أما السلسلة المتوفرة حول هذه النسبة فواسعة. فعلى سبيل المثال، وفي مجموعة من مئة تقدير تتراوح القيم من ١٠ دولارات أميركية لطن الكربون الواحد (٣ دولارات أميركية لطن ثاني أكسيد الكربون) إلى ٣٥٠ دولار أميركي لطن الكربون الواحد (٩٥ دولار أميركي لطن أكسيد الكربون الواحد).

[٢٠، ٦]. وتعود المجموعات الواسعة لتكلفة الكربون الإجماعية بشكل كبير إلى الإختلافات في الافتراضات وفقاً لحساسية المناخ والإستجابات الضعيفة فضلاً عن علاج الخطر والإنصاف والتأثيرات الإقتصادية وغير الإقتصادية ودمج الخسائر الكارثية المحتملة ومعدلات الخصم. ومن المرجح جداً أن تقلل الأشكال المجموعة عالمياً من قيمة تكاليف الضرر لأنها لا يمكنها أن تتضمن العديد من التأثيرات غير الممكن

الموارد لحاجات تنافسية. على سبيل المثال، نجد من بين عوامل إجهاد بعض الشعاب المرجانية، تلوث البحار، والجريان الكيميائي نتيجة الزراعة، بالإضافة إلى زيادات في درجات حرارة المياه وفي حموضة المحيطات. وتواجه الأقاليم السريعة التأثر عدداً واسعاً من الإجهادات التي تؤثر على عرضتها وحساسيتها وعلى قدرتها على التكيف. وينتج الإجهاد عن مخاطر مناخية حالية على سبيل المثال، أو عن الفقر والنفاذ غير المتكافئ إلى الموارد، وإنعدام الأمن الغذائي، وتوجهات العولمة الإقتصادية، والنزاعات، وحوادث أمراض مثل مرض الإيدز [٤، ٧، ٣، ٨، ٣، ١٧، ٣].

أما وسائل التكيف فهي عشوائية وتأتي إستجابةً لتغير المناخ وحده، لكن يمكن دمجها ضمن إدارة المياه، على سبيل المثال، أو ضمن حماية الشواطئ أو إستراتيجيات تقليص المخاطر [٢، ١٧، ٥].

تعتمد سرعة التأثر المستقبلية ليس فقط على تغير المناخ بل أيضاً على طريق تنموي.

يُعتبر تقدماً هاماً، منذ التقرير التجميعي الثالث للهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ، الإنتهاء من دراسات التأثيرات لعدد من الطرق التنموية المختلفة مع أخذ ليس فقط تغير المناخ المُسقط بعين الاعتبار، لكن أيضاً التغيرات الإجتماعية والإقتصادية المُسقط، ومعظمها مبني على تحديد خصائص المجتمع ومستوى الدخل إنطلاقاً من تقرير الهيئة الخاص عن سيناريوهات الإنبعثات (سيناريوهات التقرير الخاص) (أنظر الإطار النهائي ٣) [٤، ٢].

وتشير هذه الدراسات إلى أنه يمكن للتأثيرات المُسقط لتغير المناخ أن تتغير بشكل كبير نتيجة الطريق التنموي المفروض. من الممكن مثلاً أن تظهر إختلافات واسعة في المجتمع الإقليمي، والدخل، والتنمية التكنولوجية، بموجب السيناريوهات البديلة التي غالباً ما تعتبر محدداً قوياً لمدى سرعة التأثر بتغير المناخ [٤، ٢].

وللتوضيح، يظهر في عدد من الدراسات الأخيرة حول تأثيرات تغير المناخ العالمية على المخزون الغذائي، وحول خطر الفيضان الساحلي وندرة المياه، أن العدد المُسقط للأشخاص المعرضين هو أكبر، بموجب السيناريو التنموي نوع-١١ (الذي يتميز نسبياً بدخلٍ متدنٍ للفرد

تتوفر مجموعة واسعة من خيارات التكيف ولكنه يطلب تكيف أوسع من التكيف الحالي للتخفيف من سرعة التأثر لتغير المناخ المستقبلي. تتوفر حواجز وحدود وتكاليف ولكن لم يتم فهمها بشكل كامل.

من المتوقع أن ترتفع التأثيرات مع ارتفاع معدل درجات الحرارة العالمية، كما هو مشار إليه في الجدول ١- ملخص لواجبي السياسات. وعلى الرغم من إمكانية توجيه العديد من تأثيرات تغير المناخ مبكراً عن طريق التكيفات، تنخفض خيارات التكيف الناجح وترتفع التكاليف مع ارتفاع تغير المناخ. لا نملك حالياً صورة واضحة عن حدود التكيف أو التكلفة، بشكل جزئي لأن إجراءات التكيف الفعالة تعتمد بشكل كبير على عوامل الخطر المناخية والجغرافية المحددة فضلاً عن التقييدات المؤسسية والسياسية والمالية [٦، ٧، ٢، ١٧، ٤، ١٧].

إن مجموعة الإستجابات التكيفية المحتملة المتوفرة للمجتمعات البشرية هي واسعة جداً، على المستوى التكنولوجي (حماية البحر مثلاً)، والمستوى السلوكي (الغذاء المتغير والخيارات إعادة التجديد مثلاً) والمستوى الإداري (ممارسات المزرعة المتغيرة مثلاً) والمستوى السياسي (تخطيط التنظيمات مثلاً). في الوقت الذي تُعرف وتتطور العديد من التكنولوجيات والإستراتيجيات في بعض البلدان، لا تشير المؤلفات المقيمة كيف أن العديد من الخيارات الفعالة^{١٣} تعتمد إلى تقليص كامل للأخطار خاصة على مستويات أعلى من الإحترار والتأثيرات المتعلقة به وللفرق سريعة التأثر. إضافة إلى ذلك، تتوفر عوائق بيئية وإقتصادية وإعلامية وإجتماعية وسلوكية هائلة لتطبيق التكيف. يعتبر توفر الموارد وبناء القدرة التاقلمية بالنسبة إلى الدول النامية، مهم جداً [أنظر إلى القسم ٥ و٦ وإلى الفصل ٣ و١٦ و٢، ١٧، ٤]. لا يتوقع أن يكون التكيف بمفرده قادراً على التعامل مع تأثيرات تغير المناخ المتوفرة على المدى الطويل كون معظم التأثيرات ترتفع [الجدول ٢- ملخص لواجبي السياسات].

إمكانية زيادة سرعة التأثر بتغير المناخ بوجود عوامل إجهاد أخرى.

من الممكن أن تزيد عوامل الإجهاد غير المناخية من سرعة التأثر بتغير المناخ عبر تقليص المرونة، كما يمكن أن تقلص قدرة التكيف نتيجة نشر

^{١٣} يتوفر جدول خيارات في الملخص الفني

بإمكان محافظة ملأى بإجراءات التكيف والتخفيف أن تقلص المخاطر المرتبطة بتغير المناخ.

لا يمكن، حتى لأكبر جهود التخفيف، أن تتجنب المزيد من تأثيرات تغير المناخ خلال العقود القليلة المقبلة، ما يجعل التكيف ضرورياً، خاصة عند التعامل مع تأثيرات قريبة المدى. أما تغير المناخ غير المخفف فمن المرجح أن يتخطى، على المدى الطويل، قدرة الأنظمة الطبيعية والمدارة والبشرية على التكيف [٢٠،٧].

وهذا ما يشير إلى أهمية وجود محافظة ملأى بخليط من الإستراتيجيات تضم التخفيف والتكيف والتنمية التكنولوجية (لتعزيز كل من التخفيف والتكيف) والبحث (حول علم المناخ، والتأثيرات، والتكيف، والتخفيف). وبإمكان نوع شبيه من المحافظات أن يضم سياسات ذات مقاربات مبنية على التحفيز، ونشاطاً على كافة المستويات بدءاً من المستوى الفردي وصولاً إلى المنظمات الدولية ومروراً بالحكومات الوطنية [١٨،١، ١٨،٥].

ويمكن زيادة القدرة على التكيف من خلال إدخال الأخذ بتأثيرات تغير المناخ في التخطيط التنموي [١٨،٧]، من خلال، على سبيل المثال، التالي:

- إدخال إجراءات تكيف في التخطيط لإستخدام الأراضي وفي تصميم البنية التحتية [١٧،٢]؛

- إدخال إجراءات خفض سرعة التأثير في الإستراتيجيات المتوقرة لخفض مخاطر الكوارث [١٧،٢، ٢٠،٨].

٥ - المراقبة التلقائية وحاجات البحث

على الرغم من أن العلم الذي يستعين به واضعو السياسات كمصدر معلومات حول تأثيرات تغير المناخ وقدرة التكيف قد شهد تقدماً منذ التقرير التجميعي الثالث، لكننا ما زلنا نحتاج إلى إيجاد أجوبة عن العديد من الأسئلة الهامة. وتضم فصول التقرير التجميعي الرابع للفريق العامل الثاني عدداً من الأحكام المتعلقة بالأولويات للقيام بالمزيد من المراقبة والبحث، ويجب الأخذ جدياً بهذه التوصيات (يعطي القسم ملخص تنفيذي-٦ من الملخص التنفيذي لائحة من التوصيات).

الواحد وبنمو سكاني واسع)، من العدد المسقط بموجب سيناريوهات التقرير الخاص المستقبلية الأخرى [الجدول ٦، ٢٠]. ويعود الاختلاف بشكل واسع لا إلى إختلافات في تغير المناخ، بل إلى إختلافات في سرعة التأثير [الجدول ٦، ٢٠].

بإمكان التنمية المستدامة أن تقلص سرعة التأثير بتغير المناخ، كما يمكن لتغير المناخ أن يعيق قدرات الأمم على تحقيق طرق التنمية المستدامة.

بإمكان التنمية المستدامة أن تقلص سرعة التأثير بتغير المناخ بتعزيز قدرة التكيف وبيزادة المرونة. لكن اليوم، قلة هي الخطط الآلية إلى تعزيز الإستدامة التي تضم بشكل واضح إما التكيف وتأثيرات تغير المناخ أو تعزيز القدرة على التكيف [٢٠،٣].

بيد أنه من المرجح كذلك أن يبطئ تغير المناخ سرعة التقدم نحو التنمية المستدامة، إما مباشرة من خلال زيادة التعرض للتأثير المعاكس، أو بشكل غير مباشر من خلال إضعاف القدرة على التكيف. وهذا ما تم توضيحه في أقسام الفصول المناطقية والإقليمية من التقرير الحالي التي تناقش تداعيات التنمية المستدامة [أنظر قسم ٧ من فصل ٣-٨، ٢٠، ٣، ٢٠، ٧].

تعتبر أهداف الألفية التنموية مقياساً للتقدم الذي تم إحرازه في تحقيق التنمية المستدامة. وبإمكان تغير المناخ أن يعيق تحقيق أهداف الألفية التنموية خلال نصف القرن المقبل [٢٠،٧].

من الممكن تجنب العديد من التأثيرات أو تقليصها أو تأخيرها بواسطة التخفيف.

أنجز عدد صغير من تقييمات التأثير للسيناريوهات التي تستقر فيها التركيزات المستقبلية لغازات الدفيئة في الغلاف الجوي. وعلى الرغم من أن تلك الدراسات لا تأخذ بعدم اليقين في ما يتعلق بالمناخ المسقط قيد الإستقرار، إلا أنها تعطي مؤشرات عن الأضرار التي تم تجنبها أو سرعات التأثير والمخاطر التي تم تقليصها لنسب خفض مختلفة للإنبعاثات [٢،٤، ٢٠، ٦، جدول].

^{١٤} يستعمل التقرير التعريف الذي حددته لجنة برونديتلاند للتنمية المستدامة: «التنمية التي تستجيب لحاجات اليوم من دون أن تعرض للخطر قدرة الاجيال المستقبلية على تحقيق الحاجات الخاصة بها». وإستعمل التعريف ذاته في التقرير التجميعي الثالث والتقارير التجميعية للفريق العامل الثاني للهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ.

الإطار النهائي ١. تحديد المفردات مفاتيح

تغيّر المناخ: تشير عبارة تغيّر المناخ في إستعمالات الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغيّر المناخ إلى حدوث أي تغيّر في المناخ عبر الزمن سواء كان ناجماً عن التقلبية الطبيعية أو عن النشاط البشري. وهذا الإستخدام يختلف عن التعريف الوارد في إتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغيّر المناخ، حيث تشير عبارة «تغيّر المناخ» إلى حدوث تغيّر في المناخ يُعزى، بشكل مباشر أو غير مباشر، إلى النشاط البشري الذي يؤدي إلى تغيّر في تركيب الغلاف الجوي والذي يضاف إلى تقلبية المناخ الطبيعية على مدى فترات زمنية متماثلة.

قدرة التكيف هي قدرة نظام ما على التكيف مع تغيّر المناخ (بما في ذلك تقلبية المناخ والظواهر المناخية المتطرفة) من أجل التخفيف من وطأة الأضرار المحتملة أو الإستفادة من الفرص المتاحة أو التأقلم مع التداعيات.

سرعة التأثير هي مدى تأثر نظام ما أو عدم قدرته على التأقلم مع التداعيات الضارة المترتبة على تغيّر المناخ، بما في ذلك تقلبية المناخ والظواهر الجوية المتطرفة. وترتبط سرعة التأثير بالخصائص وبحجم التغيّر ومعدله والتقلبية التي يتعرّض لها نظام ما، فضلاً عن حساسيته وقدرة تكيفه.

الإطار النهائي ٢. الإخبار عن عدم اليقين في التقرير التجميعي الرابع للفريق العامل الثاني

مجموعة من مفردات واسعة الإستعمال في كافة أقسام التقرير التجميعي الرابع للهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغيّر المناخ لوصف عدم اليقين في إطار المعرفة الحالية.

وصف الثقة

أعطى المؤلفون مستوى من الثقة لأهم البيانات في الملخص الفني، على أساس تقييمهم للمعرفة الحالية، على الشكل التالي:

المصطلحات	نسبة الثقة في صحة المعلومات
ثقة عالية جداً	٩ من أصل ١٠ احتمالات على الأقل أن تكون المعلومات صحيحة
ثقة عالية	حوالي ٨ من أصل ١٠ احتمالات
ثقة متوسطة	حوالي ٥ من أصل ١٠ احتمالات
ثقة متدنية	حوالي ٢ من أصل ١٠ احتمالات
ثقة متدنية جداً	أقل من احتمال واحد من أصل ١٠ احتمالات

وصف الأرجحية

تعني الأرجحية تقيماً لإحتمال حدوث نتائج محددة في الماضي أو في المستقبل، وهي مبنية إما على تحليل كمي أو على إستنتاجات مبنية على آراء خبراء في هذا المجال. وقد تعني الأرجحية في الملخص الفني، حيث يقيم المؤلفون بعض النتائج المحتملة، ما يلي:

المصطلحات	أرجحية الحدوث النتيجة
مؤكد الافتراضية	إحتمالية حدوث < ٩٩٪
مرجح جداً	إحتمالية من ٩٠٪ إلى ٩٩٪
مرجح	إحتمالية من ٦٦٪ إلى ٩٠٪
مرجح أكثر من مستبعد	إحتمالية من ٣٣٪ إلى ٦٦٪
مستبعد	إحتمالية من ١٠٪ إلى ٣٣٪
مستبعد جداً	إحتمالية من ١٪ إلى ١٠٪
إستثنائي الإستبعاد	إحتمالية أقل من ١٪

الإطار النهائي ٣. سيناريوهات الإنبعاثات للتقرير الخاص عن سيناريوهات الإنبعاثات (SRES)

١١. يصف خط أحداث وأسرة سيناريو أ١ (A1) عالم المستقبل بذي نمو إقتصادي عالٍ جداً، وبنسبة سكانية عالمية تصل إلى العتبة القصوى بحلول منتصف القرن، لتعود وتنخفض من جديد، وبإدخال سريع لتكنولوجيات جديدة وأكثر فاعلية. وهو يشير بشكل أساسي إلى الترابط بين الأقاليم وبناء القدرات والتفاعلات الثقافية والاجتماعية المتزايدة، مع انخفاض ملموس في الاختلافات الإقليمية من حيث دخل الفرد الواحد. تنتج عن أسرة سيناريو أ١ ثلاث مجموعات تعطي توجيهات بديلة للتغير التكنولوجي في نظام الطاقة. ويمكن التمييز بين مجموعات السيناريوهات الثلاثة أ١ بحسب تأثيرها التكنولوجي: سيناريوهات الوقود الأحفوري المركز A1FI وفئة سيناريوهات الوقود غير الأحفوري A1T، أو توازن المصادر كافة أ١ب (A1B) (حيث يُحدد التوازن على أنه لا يعتمد بشكل كبير على مورد طاقة واحد، على اعتبار أن نسب التحسن ذاتها تُطبق على كافة مصادر التزويد بالطاقة وعلى تكنولوجيات الاستخدام النهائي كلها).

٢١. يصف خط أحداث وأسرة سيناريو أ٢ (A2) عالماً غير متجانس بشكل كبير، ويشير بشكل أساسي إلى الاعتماد على الذات والإحتفاظ بالهويات المحلية. أما نسب الخصوبة فبطيئة التقارب، ما يؤدي إلى زيادة سكانية متزايدة. أما التنمية الاقتصادية فهي إقليمية التوجه بشكل أساسي مع نمو إقتصادي للفرد الواحد وتغير تكنولوجي أكثر تفككاً وأبطأ من خطوط الأحداث الأخرى.

ب١. يصف خط أحداث وأسرة سيناريو ب١ (B1) عالماً متقارباً عالمياً من حيث السكان، حيث تصل الكثافة السكانية إلى العتبة القصوى بحلول منتصف القرن لتعود وتنخفض كما في خط الأحداث أ١، لكن مع تغير سريع في الهيكليات الاقتصادية نحو إقتصاد معلومات وخدمات، ومع إنخفاضات في القوة المادية وإدخال تكنولوجيات نظيفة وفاعلة من حيث استخدام الموارد. أما التركيز فهو على الحلول العالمية للإستدامة الاقتصادية والاجتماعية والبيئية، بما في ذلك التكافؤ المحسن، لكن من دون مبادرات مناخية إضافية.

ب٢. يصف خط أحداث وأسرة سيناريو ب٢ (B2) عالماً يتم فيه التركيز على الحلول المحلية للإستدامة الاقتصادية والاجتماعية والبيئية. هو عالم يشهد كثافة سكانية دائمة التزايد، لكن بنسبة أدنى من نسبة خط أحداث أ٢، كما يعرف مستويات متوسطة من التنمية الاقتصادية، وتغيراً تكنولوجياً أقل سرعة وأكثر تنوعاً من خطي أحداث ب١ وأ١. على الرغم من توجه السيناريو أيضاً نحو حماية البيئة والتكافؤ الاجتماعي، إلا أنه يركز على المستويين المحلي والإقليمي.

وتم إختيار سيناريو توضيحي لكل من مجموعات السيناريوهات الستة B٢، B١، A2، A1T، A1FI، A1B. ويجب إعتبار جميع السيناريوهات فاعلة.

ولا تضم سيناريوهات التقرير الخاص بمبادرات مناخية إضافية، ما يعني أنه السيناريوهات، في هذا التقرير، لا تعتمد بشكل واضح على تطبيق إتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ أو أهداف الإنبعاثات التي ينص عليها بروتوكول كيوتو.

تم أخذ الإطار الحالي الذي يلخص سيناريوهات التقرير الخاص من التقرير التجميعي الثالث بعد إعادة النظر فيه وإعتماده من قبل الهيئة.

تقرير حاز على قبول الفريق العامل الثاني التابع للهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ من دون الموافقة عليه بالتفصيل

يعني «القبول» بتقارير الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ خلال دورة الفريق العامل أو الهيئة أن الوثيقة لم تكن موضوع نقاش مفصل ولم تحظ بالموافقة، لكنها تقدم وجهة نظر شاملة وموضوعية ومتوازنة حول الموضوع.

الملخص الفني

المؤلفون الرئيسيون المنسقون:

مارتن باري (المملكة المتحدة)، أوزفالدو كانزياني (الأرجنتين)، جان بالوتيكوف (المملكة المتحدة)

المؤلفون الرئيسيون:

نيل ادجير (المملكة المتحدة)، برامود أغاروال (الهند)، شارول أغراوالا (منظمة التعاون والتنمية الاقتصادية / فرنسا)، جوزف الكامو (ألمانيا)، عبد القادر علالي (المغرب)، أوليخ انيسيموف (روسيا)، نايجل أرنيل (المملكة المتحدة)، ميشال بوكو (بنين)، تيموثي كارتر (فنلندا)، جينو كاساسا (إيطاليا)، أوليسيس كونفالونيري (البرازيل)، ريكس فيكتور كروز (الفلبين)، ادموندو دي البا الكاراز (المكسيك)، وليام استيرلينغ (الولايات المتحدة الأمريكية)، كريستوفر فيلد (الولايات المتحدة الأمريكية)، اندرياس فيشليين (سويسرا)، بليز فيتزهاريس (نيوزيلندا)، كارلوس غاي غارسيا (المكسيك)، هيدايو هاراساوا (اليابان)، كيفن هينيسي (أستراليا)، ساليمول هوق (المملكة المتحدة)، روجر جونز (أستراليا)، لوكا كاجفيز بوجاتاج (سلوفينيا)، دايفد كاولي (الولايات المتحدة الأمريكية)، ريتشارد كلاين (هولندا)، زيبغياو كوندزيوكز (بولندا)، موراري لال (الهند)، روديل لاسكو (الفلبين)، جيف لوف (أستراليا)، جيانفو لو (الصين)، غراسيلا ماغرين (الأرجنتين)، لويس خوزيه ماتا (فنزويلا)، بيتينا ماني (منظمة الصحة العالمية - أوروبا / ألمانيا)، غي ميدغلي (أفريقيا الجنوبية)، نوبو ميمورا (اليابان)، مونيرول قادر ميرزا (بنغلادش / كندا)، خوسيه مورينو (إسبانيا)، ليندا مورتنش (كندا)، إيزابيل نياخ - ديوب (سينيغال)، روبرت نيكولز (المملكة المتحدة)، بيلا نوكافي (هنغاريا)، ليونارد نورس (بربادوس)، انتوني نيونغ (نيجيريا)، مايكل اوبنهايمر (الولايات المتحدة الأمريكية)، اناند باتواردهان (الهند)، باتريسيا روميرو لانكاو (المكسيك)، سينتيا روزنزوايغ (الولايات المتحدة الأمريكية)، ستيفن شنايدر (الولايات المتحدة الأمريكية)، سارغاي سيمينوف (روسيا)، جويل سميث (الولايات المتحدة الأمريكية)، جون ستون (كندا)، جان باسكال فان يبارسيلي (بلجيكا)، دايفد فوقان (المملكة المتحدة)، كولين فوجل (أفريقيا الجنوبية)، توماس ويلبانكس (الولايات المتحدة الأمريكية)، بو بو وونغ (سنغافورة)، شاهوونج وو (الصين)، غاري يوهي (الولايات المتحدة الأمريكية)

المؤلفون المشاركون:

ديبي هامينغ (المملكة المتحدة)، بيت فالون (المملكة المتحدة)

المحررون المستعرضون:

ولفغانغ كرايمر (ألمانيا)، دانيال مورديارسو (أندونيسيا)

يجب ذكر هذا التقرير على الشكل التالي:

باري، م.ل.، أ.ف.، كانزياني، ج.ب. بالوتيكوف والمؤلفون الشركاء ٢٠٠٧: الملخص الفني. تغير المناخ ٢٠٠٧: التأثيرات، والتكيف، وسرعة التأثير. مساهمة الفريق العامل الثاني في تقرير التقييم الرابع للهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ. م.ل. باري، أ.ف. كانزياني، ج.ب. بالوتيكوف، ب.ج. فان دير ليندن وس.إ. هانسون، مطبعة جامعة كامبردج، كامبردج، المملكة المتحدة.

المحتويات

ملخص الإكتشافات الأساسية

الملخص الفني ١ نطاق تقييم الفريق العامل الثاني ومقارنته ومنهجيته

الملخص الفني ٢. المعرفة الحالية حول التأثيرات الملحوظة على الأنظمة الطبيعية والمدارة

الإطار ١ من الملخص الفني: ذكر المصادر في الملخص الفني
الإطار ٢ من الملخص الفني: ذكر عدم اليقين في التقييم الرابع لفريق العمل الثاني
الإطار ٣ من الملخص الفني: تحديد المصطلحات الأساسية
الإطار ٤ من الملخص الفني: ربط أسباب التغير المناخي بالتأثيرات الملحوظة على الأنظمة الفيزيائية والأحيائية

الملخص الفني ٣. منهجيات وسيناريوهات

الملخص الفني ٣,١ التطورات في المنهجيات المتوفرة للباحثين حول تأثيرات التغير المناخي والتكيف وسرعة التأثر
الملخص الفني ٣,٢ تصوير المستقبل في التقرير الرابع لفريق العامل الثاني التابع للهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ

الملخص الفني ٤. المعرفة الحالية حول التأثيرات المستقبلية

الملخص الفني ٤,١ التأثيرات على القطاعات والتكيف وسرعة التأثر
الملخص الفني ٤,١ التداعيات القطاعية، والتكيف وسرعة التأثر
الإطار ٥ من الملخص الفني: أهم الآثار المتوقعة بالنسبة إلى النظم والقطاعات
الملخص الفني ٤,٢ التأثيرات الإقليمية والتكيف وسرعة التأثر

الإطار ١ من الملخص الفني ٦: أهم الآثار الإقليمية المتوقعة
الملخص الفني ٤,٣: أحجام التأثيرات على كميات

مختلفة من تغير المناخ
الملخص الفني ٤,٤: أثر الظواهر المتطرفة المبدلة
الملخص الفني ٤,٥: الأنظمة والقطاعات والمناطق

المؤثرة بشكل خاص
الملخص الفني ٤,٦: الظواهر ذات الآثار الكبيرة
الملخص الفني ٤,٧: تحديد كلفة آثار تغير المناخ
الملخص الفني ٥: المعرفة الحالية حول الإستجابة

لتغير المناخ

الملخص الفني ٥. المعرفة الحالية حول الإستجابة لتغير المناخ

الملخص الفني ٥,١: التكيف
الملخص الفني ٥,٢: العلاقات بين التكيف والتخفيف
الإطار ٧ من الملخص التنفيذي: قدرة التكيف مع مسببات الإجهادات المتعددة في الهند
الملخص الفني ٥,٣: سرعات التأثر الأهم
الملخص الفني ٥,٤: آفاق حول تغير المناخ والإستدامة

الملخص الفني ٦. التطورات في المعارف وإحتياجات البحث المستقبلية

الملخص الفني ٦,١: التطورات في المعارف
الملخص الفني ٦,٢: إحتياجات البحث المستقبلية

ملخّص الإكتشافات الأساسية

- تظهر البراهين المتأتمية من الوقائع المنظورة في كافة القارات ومعظم المحيطات أن عدة أنظمة طبيعية تتأثر بالتغيرات المناخية الإقليمية، وخاصةً بارتفاع درجات الحرارة.
- أظهر تقييم شامل للبيانات منذ العام ١٩٧٠ أنه من المرجح أن يكون الإحترار البشري المنشأ قد أثر بوضوح على عدة أنظمة فيزيائية وأحيائية.
- تنشأ تأثيرات أخرى للتغيرات المناخية الإقليمية على البيئة الطبيعية والبيئة البشرية، على الرغم من صعوبة تحديد معالمها بسبب التكيف والمؤثرات غير المناخية.
- تتوفر اليوم أكثر من ذي قبل معلومات محددة على نطاق واسع من الأنظمة والقطاعات حول طبيعة التأثيرات المستقبلية، بما في ذلك معلومات عن بعض الميادين التي لم يغطها أي تقييم في السابق.
- يتوفر المزيد من المعلومات المحددة في مناطق العالم حول طبيعة التأثيرات المستقبلية، بما في ذلك معلومات عن ميادين لم يغطها أي تقييم سابق.
- يمكن تقدير سعة التأثير اليوم بشكل نظامي أكثر من ذي قبل في نطاق إرتفاعات محتملة في متوسط الحرارة العالمي.
- من المرجح جداً أن تتغير التأثيرات بسبب الوتيرة والقوة المتغيرة في الظواهر المتطرفة للطقس والمناخ ومستوى البحار.
- يمكن أن تولّد بعض الظواهر المناخية الواسعة النطاق تأثيرات واسعة جداً، خاصةً بعد القرن الحادي والعشرين.
- ستتغير تأثيرات تغير المناخ مع المناطق، لكن إذا تم جمعها واحتسابها بالقياس إلى الحاضر، من المرجح جداً أن تؤدي إلى تكاليف سنوية صافية تزداد مع الوقت، مع إرتفاع درجات الحرارة العالمية.
- يحدث بعض التكيف اليوم تجاه التغيرات المناخية الملحوظة والمتوقعة في المستقبل، لكنه ما زال محدوداً.
- سيكون التكيف ضرورياً لمواجهة التأثيرات الناتجة عن الإحترار، خاصةً وأنه لا يمكن تفاديها بسبب الإنبعاثات السابقة.
- تتوفر مجموعة كبيرة من خيارات التكيف، ولكن من الضروري توسيع نطاقه عمّا هو عليه الآن للحدّ من سرعة التآثر بتغير المناخ في المستقبل. وهناك حواجز وحدود وتكاليف لم يكتمل فهمها بعد.
- يمكن أن تؤدي إجهادات أخرى إلى تفاقم سرعة التآثر بتغير المناخ.
- لا تعتمد سرعة التآثر في المستقبل على تغير المناخ فحسب، بل على مسار التنمية أيضاً.
- يمكن أن تحد التنمية المستدامة من سرعة التآثر بتغير المناخ، ويمكن أن يحدّ تغير المناخ من قدرة الدول على تحقيق مسارات التنمية المستدامة.
- يمكن تفادي عدة تأثيرات أو الحدّ منها أو تأجيلها من خلال التخفيف.
- يمكن أن تؤدي مجموعة تدابير التكيف والتخفيف إلى الحدّ من المخاطر المرتبطة بتغير المناخ.

الملخص الفني ١. نطاق تقييم الفريق العامل الثاني ومقارنته ومنهجيته

اتخذت الدورة التاسعة عشرة للهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ في نيسان / أبريل ٢٠٠٢ قرار وضع تقرير التقييم الرابع.

يتضمن تقرير الفريق العامل الثاني عشرين فصلاً. تعالج الفصول الأساسية (٣ - ١٦) تأثيرات تغير المناخ على القطاعات والمناطق في المستقبل، والقدرة على التكيف وتداعيات الإستدامة. ينظر الفصل ١ في التغيرات الملحوظة ويقدم الفصل ٢ المنهجيات الجديدة وخصائص الظروف في المستقبل. تقيم الفصول ١٧ - ٢٠ الإستجابة للتأثيرات من خلال التكيف (١٧)، والروابط بين التكيف والتخفيف (١٨)، ونقاط التأثر الأساسية والمخاطر (١٩)، وأخيراً، توقعات تغير المناخ والإستدامة (٢٠).

وُضع تقرير التقييم الرابع للفريق العامل الثاني على غرار جميع التقارير السابقة للهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ من خلال عملية مفتوحة وخاضعة لإستعراق الأقران. وإستند إلى تقارير التقييم السابقة والتقارير الخاصة للهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ، وتتضمن نتائج أبحاثه تأثيرات تغير المناخ والتكيف وسرعة التأثر خلال الأعوام الخمسة الماضية، حيث يقدم كل فصل تقييماً متوازناً للكتابات التي صدرت منذ تقرير التقييم الثالث^١، ومن بينها الأعمال التي وضعت بغير اللغة الإنكليزية، وفي الحالات المناسبة، المؤلفات غير التقليدية^٢.

يهدف هذا التقييم إلى وصف المعرفة الحالية لتأثيرات تغير المناخ والتكيف وسرعة التأثر. ويعالج بشكل خاص خمسة أسئلة:

- ما هي المعرفة الحالية بتأثيرات تغير المناخ الملحوظة اليوم؟ (تعالجه الفقرة ٢ من الملخص الفني)
- ما هي السيناريوهات الجديدة ومنهجيات البحث الجديدة التي أدت إلى تحسين المعرفة منذ تقرير التقييم الثالث؟ (تعالجه الفقرة ٣)
- ما هي المعرفة الحالية بتأثيرات تغير المناخ في المستقبل على القطاعات والمناطق؟ (تعالجه الفقرة ٤ من الملخص الفني)

- ما هي المعرفة الحالية بالتكيف والتفاعل بين التكيف والتخفيف ونقاط التأثر الأساسية ودور التنمية المستدامة في إطار تغير المناخ؟ (تعالجه الفقرة ٥ من الملخص الفني)
- ما هي الثغرات في المعرفة الحالية وكيف يمكن معالجتها على أفضل شكل؟ (تعالجه الفقرة ٦ من الملخص الفني)

عمل على كل من الفصول العشرين في تقرير التقييم الرابع للفريق الثاني مؤلفان رئيسيان منسقان وستة كتّاب رئيسيين ومحرران مراجعان على الأقل. عين مكتب الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ فريق التحرير والمحررين المراجعين بناءً على توصية الرئيسين المشتركين ونائبيهما. وقد تم اختيارهم من بين مجموعة من الخبراء المعينين بالتشاور مع أسرة العلماء الدولية العاملة في هذا الميدان، التي أخذت بعين الإعتبار الخبرة والتمرس. في النتيجة، جمع تقرير التقييم الرابع للفريق العامل الثاني ٤٨ مؤلفاً رئيسياً منسقاً و١٢٥ مؤلفاً رئيسياً و٤٥ محرراً مستعرضاً من ٧٠ بلداً. وساهم ١٨٣ مؤلفاً مساهماً و٩١٠ خبيراً مستعرضاً.

يهدف هذا الملخص الفني إلى تصوير أهم الأوجه العلمية لتقييم الفريق العامل الثاني الكامل. تطلب تلخيص المعلومات من ٨٠٠ صفحة إلى ٥٠ صفحة تركيز المعلومات إلى حد بعيد، لذلك، يظهر كل تصريح مع مصدره في التقرير لتمكين القارئ من الإطلاع على التفاصيل. تتوفر مصادر المعلومات بين مزدوجين في النص (أنظر الإطار ١). تتوفر معلومات عدم اليقين بين هلالين (أنظر الإطار ٢ لتحديد أوجه عدم اليقين). ويحدد الإطار ٣ المصطلحات الأساسية.

الملخص الفني ٢. المعرفة الحالية حول التأثيرات الملحوظة على الأنظمة الطبيعية والمدارة

تظهر براهين مبنية على الوقائع المنظورة في جميع القارات ومعظم المحيطات أن عدة أنظمة طبيعية تتأثر بالتغيرات المناخية الإقليمية، خاصة الإرتفاع في درجات الحرارة (ثقة عالية جداً). أظهر تقييم شامل للبيانات منذ العام ١٩٧٠ أنه من المرجح أن

^١ ماك كارثي، ج.ج.، أف. كانزياني، ن.أ. ليروي، د.ج. دوكنين وك.س. وايت، المحررون، ٢٠٠١: تغير المناخ ٢٠٠١: التأثيرات والتكيف وسرعة التأثر. مساهمة الفريق العامل الثاني في تقرير التقييم الثالث للهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ. مطبعة جامعة كامبردج، كامبردج، المملكة المتحدة. ١٠٣٢ صفحة.

^٢ إن الكتابات غير التقليدية هي الكتابات التي لا تتوفر عبر قنوات الإصدار التجارية التقليدية على غرار أوراق العمل، والتقارير الحكومية، والأطروحات، ويصعب تالياً النفاذ إليها.

الإطار ١ من الملخص الفني: ذكر المصادر في الملخص الفني

يشير المصدر [٣,٣,٢] إلى الفصل ٣، الفقرة ٣ والفقرة الفرعية ٢، مثلاً. في المصادر، F = الرسم و T = الجدول و B = الإطار و ES = الملخص التنفيذي.

تذكر المراجع التي تشير إلى التقييم الرابع للفريق العامل الأول على الشكل التالي، مثلاً: [WGI AR4 SPM] للدلالة على ملخص واضعي السياسات من تقرير التقييم الرابع للفريق العامل الأول، وتشير [WGI AR4 10.3.2] إلى الفصل ١٠ الفقرة ٢,٣,١٠، وترد [WGI AR4 Chapter 10] عند ذكر الفصل كله. عندما يشير المصدر إلى تقرير التقييم الرابع لكل من الفريق العامل الأول والفريق العامل الثاني، يتم الفصل بينهما بنقطة فاصلة، [WGI AR4 10.2.1; 2.1.4] مثلاً. تُعالج مراجع الفريق العامل الثالث على النحو ذاته.

الإطار ٢ من الملخص الفني: ذكر عدم اليقين في التقييم الرابع لفريق العمل الثاني

تستخدم مجموعة من المصطلحات لوصف أوجه عدم اليقين في المعرفة الحالية في أجزاء تقرير التقييم الرابع للهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ كلها، بناءً على «المذكرة التوجيهية للمؤلفين الرئيسيين في تقرير التقييم الرابع حول معالجة عدم اليقين»^٢ التي وضعتها الهيئة في تموز / يوليو ٢٠٠٥.

وصف الثقة

بناءً على قراءة شاملة للكتابات وحكم الخبراء، حدّد المؤلفون مستوى ثقة التصريحات الأساسية في الملخص الفني إستناداً إلى تقييمهم للمعرفة الحالية على الشكل التالي:

مصطلحات الثقة	درجة الثقة في الصواب
ثقة عالية جداً	٩ فرص على الأقل من أصل ١٠ في الصواب
ثقة عالية	حوالي ٨ فرص من أصل ١٠
ثقة متوسطة	حوالي ٥ فرص من أصل ١٠
ثقة متدنية	حوالي فرصتين من أصل ١٠
ثقة متدنية جداً	أقل من فرصة واحدة من أصل ١٠

وصف الأرجحية

تشير الأرجحية إلى تقييم احتمالي لبعض النتائج المحددة التي حصلت أو ستحصل في المستقبل، وقد تعتمد على تحليل كمي أو توضيح لآراء الخبراء. في الملخص الفني، عندما يقيم المؤلفون أرجحية النتائج، يكون معناها:

مصطلحات الأرجحية	أرجحية الحدوث / النتيجة
مؤكد إفتراضياً	< ٩٩٪ احتمال الحدوث
مرجح جداً	٩٠٪ إلى ٩٩٪ أرجحية
مرجح	٦٦٪ إلى ٩٠٪ أرجحية
الأرجحية متساوية مع الإستبعاد	٣٣٪ إلى ٦٦٪ أرجحية
مستبعد	١٠٪ إلى ٣٣٪ أرجحية
مستبعد جداً	١٪ إلى ١٠٪ أرجحية
غير مرجح على نحو استثنائي	> ١٪ أرجحية

الإطار ٣. تحديد المصطلحات الأساسية

يشير تغيّر المناخ بحسب إستخدام الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغيّر المناخ إلى أي تغيّر في المناخ جرى عبر الزمن، إن تسبّب به تغيّر طبيعي أو أتى نتيجة نشاط البشري. يختلف هذا الإستخدام عن إستخدام المصطلح في الإتفاقية الإطارية بشأن تغيّر المناخ، حيث يشير تغيّر المناخ إلى تغيّر في المناخ يعود بشكل مباشر أو غير مباشر إلى النشاط البشري الذي يغيّر تركيبة الغلاف الجوي العالمي، بالإضافة إلى تغيّر المناخ الطبيعي الملحوظ على فترات زمنية قابلة للمقارنة.

إن التكيّف هو التأقلم في النظم الطبيعية أو البشرية إستجابةً إلى المحفّزات المناخية الحالية أو المتوقعة أو إلى تأثيراتها، ما يؤدي إلى تعديل الضرر أو إستغلال الفرص الهامة.

إن سرعة التآثر هي درجة حساسية النظام تجاه التأثيرات العكسية لتغيّر المناخ وعدم قدرته على التعامل معها، ومن بينها المتغيّرات المناخية والظواهر المتطرفة. وترتبط بخصائص تغيّر المناخ وقوّته ومعدّله، وبنسبة التغيرات التي يتعرّض لها نظام ما وحساسيته وقدرته على التكيّف.

تراكم المزيد من الأدلة خلال الأعوام الخمسة الماضية لتشير إلى أن التأثيرات الموصوفة أعلاه ترتبط بعامل الإحترار البشري المنشأ. وتدعم ثلاث مجموعات من البراهين الإستنتاج التالي (أنظر الإطار ٤):

١. صدرت عدة دراسات ربطت إستجابات بعض الأنظمة الفيزيائية والأحيائية بعنصر الإحترار البشري المنشأ من خلال مقارنة التوجّهات الملحوظة مع التوجّهات النموذجية التي تفرّق بوضوح بين التأثيرات الطبيعية والبشرية المنشأ. [١،٤]

٢. تتماشى التغيّرات الملحوظة في عدة أنظمة فيزيائية وأحيائية مع الإحترار العالمي. وأخذت أغلبية التغيّرات ($> ٨٩\%$ من $> ٢٩,٠٠٠$ مجموعة البيانات التي توضح مواقعها في الرسم ١ في الملخّص الفني) في تلك النظم التوجّه المتوقع إستجابةً للإحترار. [١،٤]

٣. تظهر حصيلة الدراسات الشاملة في هذا التقييم بكل وضوح أنه من المستبعد أن يكون الإتفاق المكاني بين مناطق تشهد إحتراراً إقليمياً هاماً على مستوى الكوكب ومواقع التغيّرات الملحوظة الهامة في عدة نظم والمتماشية مع الإحترار، ناتجاً عن التغيّر الطبيعي في درجات الحرارة أو تغيّر النظم بشكل طبيعي فقط. [١،٤]

في الأنظمة الفيزيائية، (أ) يؤثر تغيّر المناخ على النظم الطبيعية

يكون للإحترار البشري المنشأ أثر واضح على عدد من الأنظمة الفيزيائية والأحيائية.

وجد تقرير التقييم الثالث للفريق العامل الثاني التابع للهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغيّر المناخ براهين على أن التغيّرات المناخية الإقليمية الحديثة، خاصة الإرتفاع في درجات الحرارة، قد أثرت على الأنظمة الفيزيائية والأحيائية [١،١،١]. قام تقرير التقييم الرابع بتحليل الدراسات الصادرة منذ تقرير التقييم الثالث، التي ربطت التغيّرات في الأنظمة الفيزيائية والأحيائية والبشرية خاصة ما بين العامين ١٩٧٠ و٢٠٠٥، بالمؤثرات المناخية، ووجد التقرير براهين كمية أقوى [١،٣]، [١،٤]. وركّز بشكل أساسي على الإرتفاع في درجات حرارة سطح الأرض العالمية والإقليمية [١،٢].

يصعب تقييم الأدلة المتوفرة حول التغيّرات الملحوظة المرتبطة بالتغيّر المناخي لإرتباط الإستجابات الملحوظة في الأنظمة والقطاعات بعدة عوامل أخرى، إذ يمكن للقوى الدافعة غير المناخية أن تؤثر على الأنظمة والقطاعات مباشرة و/أو بشكل غير مباشر من خلال تأثيرها على المتغيّرات المناخية، كالإشعاع الشمسي والتبخّر. [١،٢،١]

تعتبر العمليات الإقتصادية الإجتماعية، ومن بينها تغيّر إستخدام الأراضي (تراجع الزراعة لمصلحة المناطق المدنية، مثلاً)، والتغيّر في غطاء الأرض (تدهور النظم الإيكولوجية، مثلاً)، والتغيّر التكنولوجي، والتلوّث، والأنواع الدخيلة، من أهم المؤثرات غير المناخية. [١،٢،١]

^٤ أنظر الإطار ١.

^٥ قد تم عزو الإحترار خلال السنوات الخمسين الماضية على المستوى القاري إلى التأثيرات البشرية المنشأ [التقييم الرابع للفريق العامل الأول - ملخّص لوضعي السياسات].

^٦ أنظر الإطار ٢.

العذبة والإحترار. تقترح البراهين أن الأنظمة الإحيائية البحرية والأنظمة البرية تتأثر اليوم بالإحترار الحديث الملحوظ.

تشير الغالبية الساحقة من الدراسات المعنية بالتأثيرات المناخية الإقليمية على الأنواع البرية إلى وجود إستجابة واضحة لتوجّهات الإحترار، خاصة باتجاه القطبين، لجهة النقلات التصاعدية للحيوانات والنبات. تم توثيق إستجابات الأنواع البرية للإحترار في النصف الشمالي من الأرض جيداً من خلال التغيرات في توقيت مراحل النمو (أي التغيرات الفينولوجية) خاصة في بداية ظواهر الربيع، والهجرة، وعلى طول موسم النمو. وإستناداً إلى رصد الأقمار الصناعية منذ بداية الثمانينيات، سادت توجهات في عدة مناطق نحو إخضرار النبات بشكل مبكر في الربيع^٦، وإزدياد صافي الإنتاج الأولي المرتبط بمواسم زراعية أطول مدة. لقد تم عزو التغيرات في وفرة بعض الأنواع، ومن بينها البراهين المحدودة في بعض حالات الإختفاء المحلية والتغيرات في تركيبة المجتمعات على مر العقود القليلة الماضية، إلى التغير المناخي (ثقة عالية جداً). [١,٣,٥]

إرتبطت عدة تغيرات ملحوظة في الفينولوجيا وتوزيع الأنواع البحرية وأنواع المياه العذبة، بإرتفاع درجات حرارة المياه، بالإضافة إلى تغيرات نتجت عن التأثير المناخي في الغطاء الجليدي والملوحة ومستويات الأكسجين والدوران. كما ظهرت نقلات قطبية التوجّه على مستوى النطاقات والتغيرات في وفرة الطحالب والعوالق والسّمك في محيطات خطوط العرض العليا. إن إنتقلت العوالق، على سبيل المثال، نحو القطبين بمقدار ١٠ درجات خط عرض (حوالي ١,٠٠٠ كلم) خلال فترة امتدت لأربعة عقود في شمال الأطلسي. كما تم توثيق الإرتفاع في وفرة الطحالب والعوالق في بحيرات خطوط العرض العليا والعالية الإرتفاع وتنقل الأسماك المبكر وتغيرات في النطاقات في الأنهار [١,٣]. وبينما تزداد البراهين على تأثيرات التغير المناخي على الشّعب المرجانية، يصعب التمييز بين تأثيرات الإجهادات المرتبطة بالمناخ والإجهادات الأخرى (الصيد الجائر والتلوث، مثلاً). أدى إمتصاص الكربون البشري المنشأ منذ العام ١٧٥٠ إلى إزدياد حموضة المحيط مع تراجع في الحموضة بلغ ٠,١ وحدة. [التقييم الرابع للفريق العامل الأول - ملخّص لواقعي السياسات] لكن تأثيرات حموضة المحيطات الملحوظة على الغلاف الأحيائي البحري لم يتم توثيقها حتى الآن. [١,٣] يؤثر إحترار البحيرات والأنهار على الوفرة، والإنتاجية، والتركيبية المجتمعية،

والبحرية في مناطق الثلج والجليد والأرض المتجمّدة و(ب) تتوفر البراهين على التأثير في الهيدرولوجيا وموارد المياه والمناطق الساحلية والمحيطات.

تعتمد البراهين الأساسية في مناطق الثلج والجليد والأرض المتجمّدة على عدم إستقرار أساسي في مناطق التربة الصقيعية، وإنهيارات الصخور، والتراجع في أيام تجوال المركبات على الطرق المجلّدة في القطب الشمالي، والإزدياد في البحيرات الجليدية وإتساعها، وعدم إستقرار الركام الذي يسدّ هذه البحيرات، مع إزدياد مخاطر الفيضانات، والتغيرات في النظم الإيكولوجية في شبه الجزيرة القطبية الشمالية والجنوبية، ومن بينها الوحدات الأحيائية الجليدية البحرية والحيوانات المفترسة التي تؤثر كثيراً على السلسلة الغذائية، والحدود المفروضة على ممارسة الرياضة الجبلية في مناطق الألب الأدنى إرتفاعاً (ثقة عالية).^٧ [١,٣,١] تتماشى هذه التغيرات مع البراهين الوافية على أن جليد بحر القطب الشمالي، وجليد المياه العذبة، والرفوف الجليدية، وشفيحة غرينلاند الجليدية، والأنهار الجليدية في الألب وشبه جزيرة القطب الجنوبي، والقبّعات الجليدية، والغطاء الثلجي، والتربة الصقيعية، تخضع كلها لذوبان متزايد إستجابة للإحترار العالمي (ثقة عالية جداً). [التقييم الرابع للفريق العامل الأول - الفصل ٤]

تظهر البراهين الحديثة في الهيدرولوجيا وموارد المياه أنه يتم بلوغ ذروة الذوبان الربيعي أبكر في الأنهار التي تتأثر بذوبان الثلوج. وتتوفر البراهين التي تشير إلى ذوبان جليدي متزايد في جبال الأنديز المدارية وفي الألب. تخضع البحيرات والأنهار حول العالم للإحترار ما يؤثر على التركيبة الحرارية ونوعية المياه (ثقة عالية). [١,٣,٢]

يساهم الإرتفاع في مستوى البحر والتنمية البشرية معاً في خسارة الأراضي الرطبة الساحلية والأشجار الإستوائية وإزدياد الضرر من الفيضانات الساحلية في عدة مناطق (ثقة متوسطة). [١,٣,٣,٢]

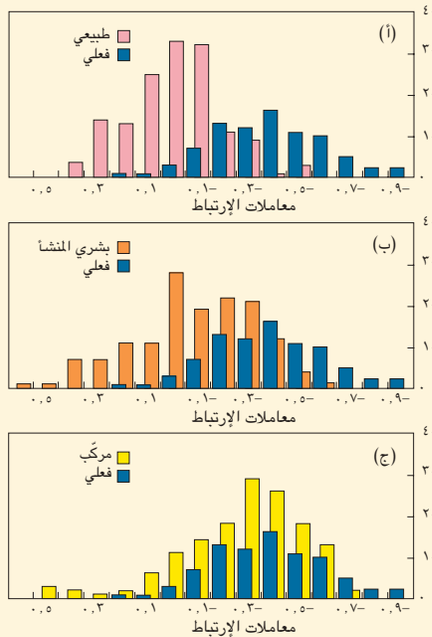
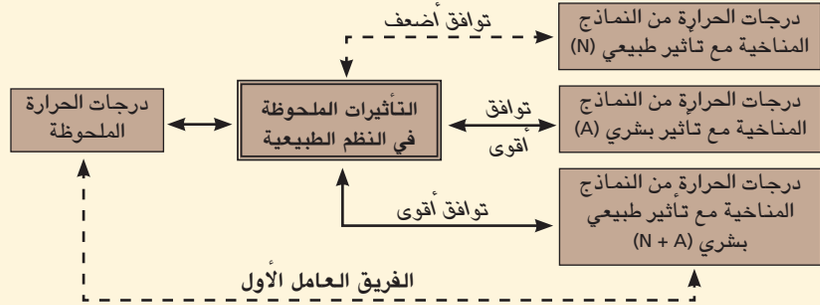
وهناك المزيد من البراهين المستقاة من نطاق أوسع من الأنواع والمجتمعات في الأنظمة الإيكولوجية البرية، مقارنة مع ما جاء به تقرير التقييم الثالث، تشير إلى أن الإحترار الحالي بات يؤثر بشدّة على الأنظمة الأحيائية الطبيعية. وتتوفر براهين جديدة هامة تربط ما بين التغيرات في الأنظمة البحرية ونظم المياه

^٧ أنظر الإطار ٢.

^٨ الرقم القياسي الموحد الفرق للغطاء النباتي (NVDI) وهو قياس نسبي للغطاء النباتي في صور الأقمار الصناعية.

الإطار ٤ من الملخص الفني. ربط أسباب التغير المناخي بالتأثيرات الملحوظة على الأنظمة الفيزيائية والأحيائية

يظهر الرسم لجهة اليسار الروابط بين درجات الحرارة الملحوظة والتأثيرات الملحوظة على الأنظمة الطبيعية ودرجات الحرارة من نماذج المحاكاة المناخية مع التأثيرات الطبيعية والبشرية المنشأ والمركبة. يتم وصف طريقتي استخدام هذه الروابط في دراسات الرصد ونسب التأثيرات الملحوظة.



١. استخدام النماذج المناخية

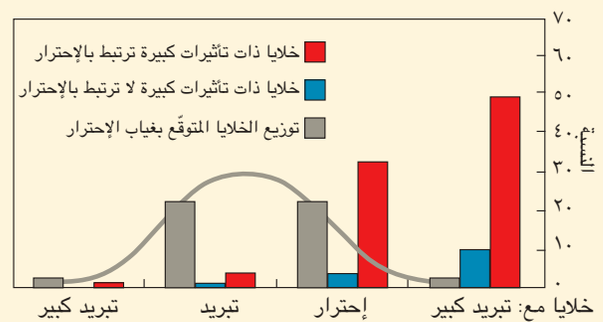
تقارن دراسة الروابط السببية، من خلال فصل عوامل التأثير الطبيعية عن تلك البشرية المنشأ (مجموعة البراهين ١ في الصفحة السابقة)، التغيرات الزمنية الملحوظة لدى الحيوانات والنبات مع تغيرات خلال الفترات الزمنية عينها في درجات الحرارة الملحوظة، بالإضافة إلى درجات الحرارة النموذجية من خلال استخدام (أ) التأثير المناخي الطبيعي فقط و(ب) التأثير المناخي البشري المنشأ فقط و(ج) التأثيرين معاً.

يظهر اللوح لجهة اليمين نتائج دراسة تظهر هذه المنهجية^٤. ومواقع درجات الحرارة النموذجية هي أطر فردية تمثل مواقع دراسة الحيوانات والنبات والفترات الزمنية.

إن التوافق (في الخروج عن الحدود والشكل) بين السيناريوهات الملحوظة (الخطوط الزرقاء) والنموذج هو الأضعف في ما يتعلق بالتأثيرات الطبيعية، وأكثر قوة لجهة التأثيرات البشرية المنشأ والأقوى في ما يتعلق بالتأثيرات المركبة. لذلك، من المرجح أن التغيرات الملحوظة لدى الحيوانات والنبات أتت استجابةً للتأثيرات الطبيعية والتأثيرات البشرية المنشأ، ما يوفر رابطاً سببياً مباشراً. [انظر الرسم ١، ٧، ٢، ٤، ١].

٣. استخدام التحليل المكاني

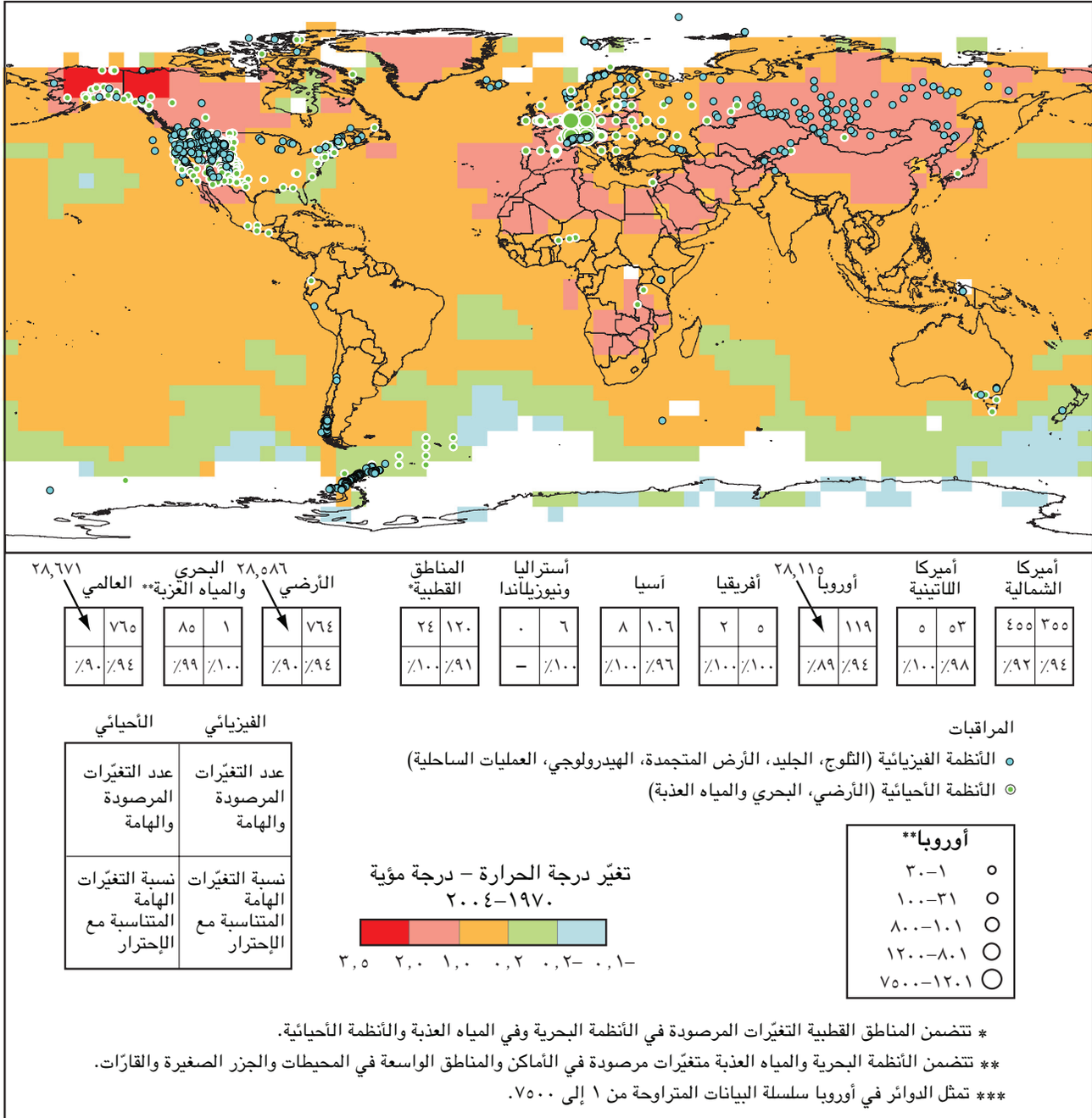
تتبع دراسة العلاقة السببية من خلال التحليل المكاني (مجموعة البراهين ٣ في الصفحة السابقة)، المراحل التالية: (أ) التعرف إلى خلايا 50×50 خطوط العرض / الطول على الكوكب وهي تظهر إحتراراً هاماً، إحتراراً، تبريداً، تبريداً هاماً، (ب) التعرف إلى خلايا 50×50 في التغيرات الهامة الملحوظة في النظم الطبيعية، وهي تتناسق مع الإحترار ولا تتناسق مع الإحترار و(ت) تحديد إحصائي لدرجة الإتفاق المكاني بين مجموعتي الخلايا. في هذا التقييم، تم إستنتاج أن الإتفاق المكاني هام على مستوى ١٪ ومن المستبعد جداً أن يكون ناتجاً عن التغير الطبيعي للمناخ أو النظم الطبيعية فقط.



إذا نظرنا أيضاً إلى براهين على معدلات الإحترار البشري المنشأ الهامة خلال الأعوام الخمسين الماضية فوق كل قارة باستثناء أنتاركتيكا^٥ ملخص وإضعي السياسات من تقرير التقييم الرابع للفريق العامل الأول^٦، يظهر تأثير بشري واضح على التغيرات في عدة نظم طبيعية [٣، ٢، ٤، ١].

^٤ في الرسم، تظهر وتيرات معامل الارتباط (الروابط) بين توقيت التغيرات في ميزات ١٤٥ نوعاً (وضع البيض المبكر، مثلاً) ودرجات الحرارة النموذجية في الربيع (HadCM3) للإطارات التي تم فحص الأنواع فيها. (انظر الصفحة التالية بعد الرسم ١).

^٥ الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ، ٢٠٠٧: تغير المناخ ٢٠٠٧: قاعدة العلوم الفيزيائية. مساهمة الفريق العامل الأول في تقرير التقييم الرابع للهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ. س. سولومون، د. كين، م. مانينغ، ز. تشين، م. ماركي، ك. ب. أفيريت، م. تيغور، ه.ل. ميلر. مطبعة جامعة كامبريدج، كامبريدج، المملكة المتحدة. ٩٩٦ صفحة.



الرسم ١- الملخص الفني. تظهر كل من مواقع التغيرات الهامة من خلال مراقبة الأنظمة الفيزيائية (ثلج وجليد والأرض المتجمدة والهيدرولوجيا والعمليات الساحلية) والأنظمة الأحيائية (الأنظمة الأرضية والبحرية وأنظمة المياه العذبة الأحيائية)، تغيرات في درجات حرارة الهواء على مدى الفترة الممتدة من العام ١٩٧٠ إلى العام ٢٠٠٤. وقد تم إنتقاء جزء من حوالي ٢٩٠٠٠ سلسلة من البيانات وذلك من أصل حوالي ٥٧٧ دراسة. وتجمع هذه المجموعة على العوامل التالية: ١- تنتهي في العام ١٩٩٠ أو ما بعد. ٢- تمتد على فترة ٢٠ عاما على الأقل. ٣- تظهر تغييرا هاما في الإتجاه مثلما هو مقيم في الدراسات الفردية. وتشمل مجموعة البيانات حوالي ٧٥ دراسة، كما تتأتى حوالي ٧٠ دراسة من بينها التقييم الثالث، وتحتوي على حوالي ٢٩٠٠٠ سلسلة من البيانات، تأتي من بينها حوالي ٢٨٠٠٠ من الدراسات الأوروبية. ولا تحتوي المناطق البيضاء على معلومات كافية عن مراقبة المناخ لتقدير منحنى درجة الحرارة. وتظهر النوافذ الـ ٢٨٢ عدد سلسلة البيانات الكامل مع تغيرات هامة (الصف الأعلى)، فضلا عن النسبة التي تتناسب مع الإحترار (الصف الأدنى) في المناطق القارية: شمال أميركا وأميركا اللاتينية وأوروبا وأفريقيا وآسيا وأستراليا ونيوزيلاندا والمناطق القطبية (ii) على النطاق العالمي: الأرضي والبحري والمياه العذبة والعالمية. ولا يضاف عدد الدراسات من سبع نوافذ إقليمية (من شمال أميركا إلى المناطق القطبية) إلى المجموعات العالمية، لأن الأرقام المتوفرة من المناطق، باستثناء المناطق القطبية، لا تتضمن الأرقام المتعلقة بالأنظمة البحرية وأنظمة المياه العذبة [تقرير التقييم الرابع للفرق العامل الثاني، الرسم ١.٨، والرسم ١.٩، التقييم الرابع للفرق العامل الأول، الرسم ٣.٩ ب].

البشرية، ومن بينها الإحترار بشكل نظامي. في مناطق الثلوج والجليد والأرض المتجمدة، ترتبط إستجابات المجتمعات الأصلية بالتغيرات في أنماط الهجرة، والصحة، ونطاق تواجد الحيوانات والنبات، التي تعتمد عليها في المعيشة وهويتها الثقافية. [١,٣,٩] تختلف الإستجابات وفقاً للمجتمعات، ويفرضها التاريخ الشخصي والنظرات إلى نطاق التغيير وقابلية حياة الخيارات المتاحة أمام المجتمعات (ثقة متوسطة). [١,٣,٩]

فيما تتوفر البراهين المهمة على التغيرات الملحوظة في الأنظمة الفيزيائية والإحيائية على كل قارة، من بينها أنتاركتيكا، إضافة إلى معظم المحيطات، تأتي أغلبية الدراسات من خطوط العرض المتوسطة والعالية في النصف الشمالي من الكرة الأرضية. إن الوثائق حول التغيرات الملحوظة في المناطق المدارية ومنطقة النصف الجنوبي من الكرة الأرضية قليلة. [١,٥]

الملخص الفني ٣. منهجيات وسيناريوهات

الملخص الفني ١, ٣. التطورات في المنهجيات المتوفرة للباحثين حول تأثيرات التغيير المناخي والتكيف وسرعة التأثير

منذ تقرير التقييم الثالث، وضحت الحاجة إلى تحليل القرارات بشكل أكثر توسعاً لجهة عدد المقاربات والمنهجيات المتعلقة بتأثيرات التغيير المناخي والتكيف وسرعة التأثير المستخدمة. وبينما يهدف البحث العلمي إلى الحد من عدم اليقين، يهدف صنع القرار إلى إدارة عدم اليقين بأفضل إستعمال ممكن للمعرفة المتوفرة. [٢,٣,٤, ٢,٢,٧] ما يتضمن، عادةً، تنسيقاً وثيقاً مع الباحثين والجهات المعنية. [٢,٣,٢]

لذلك، وعلى الرغم من إستخدام مقاربة المناخ المعيارية التي يديرها السيناريو في نسبة كبيرة من التقييمات المعروضة في هذا التقرير، يزداد إستخدام المقاربات الأخرى. [٢,٢,١] تتضمن تقييمات التكيف الحالي والمستقبلي مع التغيير المناخي، التغييرات والتعديل [٢,٢,٣]، وقدرة

والفينولوجيا، وتوزيع الأنواع في المياه العذبة وتنقلها (ثقة عالية). [١,٣,٤]

يؤثر إزدياد درجات الحرارة الإقليمية على بعض الأنظمة الإدارية والبشرية، على الرغم من أنه يصعب تمييز ذلك التأثير عن التأثير الذي ينشأ في النظم الطبيعية بسبب التكيف والمؤثرات غير المناخية.

لقد تم رصد التأثيرات في النظم الزراعية والحرارية [١,٣,٦]. إرتبطت تغييرات أوجه عدة من نظام الصحة البشرية بالإحترار الحديث [١,٣,٧]. وبدأ توثيق التكيف مع الإحترار الحديث بشكل نظامي (ثقة متوسطة). [١,٣,٩]

بالمقارنة مع العوامل الأخرى، كان للإحترار الحديث تأثيرات محدودة على قطاع الزراعة والقطاع الحرجي. إلا أن تقدماً هاماً في الفينولوجيا لوحظ في الزراعة والأحراج في مناطق واسعة من نصف الكرة الشمالي، مع إستجابات مباشرة في إدارة المحاصيل، كالزراع المبكر خلال الربيع، وذلك على خطوط العرض العليا الشمالية. ساهم إمتداد موسم النمو في إزدياد ملحوظ في إنتاجية الأحراج في عدة مناطق، فيما تكون الظروف الأكثر دفئاً وجفافاً مسؤولة جزئياً عن إنتاجية حرارية منخفضة وإزدياد في حرائق الغابات في أميركا الشمالية وحوض المتوسط. أظهرت الزراعة والأحراج، على حدٍ سواء، حساسيتها السريعة تجاه التوجهات الحديثة في موجات الحر والجفاف والفيضانات (ثقة متوسطة). [١,٣,٦]

وبينما قلّت الدراسات حول التأثيرات الصحية الملحوظة والمرتبطة بالإحترار الحديث، إرتبط الإزدياد في تطرف درجات الحرارة المرتفعة بمعدل وفيات مفرط في أوروبا، الأمر الذي سرّع تدابير التكيف. وتظهر براهين على التغييرات في توزيع بعض ناقلات الأمراض البشرية في مناطق من أوروبا وأفريقيا. وهناك ظواهر للبدء المبكر بالإنتاج الموسمي وإزدياد الرحيق المسبب للحساسية عند خطوط العرض المتوسطة والعليا في النصف الشمالي من الكرة الأرضية (ثقة متوسطة). [١,٣,٧]

بدأ توثيق التغييرات في الأنشطة الاجتماعية الإقتصادية ونظم الإستجابة

الحاشية ٩، تابع تحت الإطار ٤، في المواقع كلها، وهي تقع في نصف الكرة الأرضية الشمالي، تتم مقارنة الميزة المتغيرة مع نماذج درجات الحرارة التي تتسبب بها: (أ) التأثيرات الطبيعية (الخطوط العريضة الوردية)، و(ب) التأثيرات البشرية المنشأ (الخطوط العريضة البرتقالية)، و(ج) تأثيرات طبيعية وبشرية المنشأ معاً (الخطوط العريضة الصفراء). بالإضافة إلى ذلك، تظهر في كل لوحة وتيرة معامل الإرتباط بين درجات الحرارة الحالية المسجلة في كل دراسة والتغيرات في ميزات ٨٣ نوعاً، الوحيدة من أصل ١٤٥ مع توجهات درجات الحرارة المحلية الملحوظة (الخطوط الزرقاء الداكنة العريضة). تم فحص حوالي ٢٨ نوعاً حيوياً كمعدل ما بين العامين ١٩٦٠ و١٩٩٨. ولوحظ أن التوافق بين (أ) التأثيرات الطبيعية والحالية أضعف ($K=60.16, p>0.05$) من (ب) التوافق حول التأثيرات البشرية المنشأ والحالية ($K=3.15, p>0.05$) وهو بدوره أضعف من (ت) التوافق حول التأثيرات المركبة والحالية ($K=3.65, p<0.01$) إذا ما جمعت، تظهر هذه الرسوم أن جزءاً قابلاً للقياس من إحترار درجات الحرارة الإقليمية التي تستجيب لها الأنواع، يمكن أن يُعزى إلى البشر، ما يظهر إذا نسبة مشتركة (انظر الفصل ١).

المعنية بتغيير المناخ والمتعلق بسياريوهات التقرير الخاص الذي نشر في العام ٢٠٠٠، سينايريوهات حول انبعاثات غازات الدفيئة المستقبلية، وهو مرفق بخطوط أحداث حول التطور الاجتماعي والاقتصادي والتكنولوجي الذي من الممكن استخدامه في دراسات تأثيرات تغيير المناخ والتكيف وسرعة التأثير. (أنظر الرسم - ملخص فني ٢) وعلى الرغم من إمكانية وجود مشاكل منهجية في تطبيق هذه السينايريوهات (كتخفيض نطاق إسقاطات الشعوب على إجمالي الناتج المحلي إنطلاقاً من مناطق العالم التابعة لسينايريوهات الانبعاثات الأربعة وصولاً إلى النطاقين الإقليمي وغير الإقليمي)، فهي تقدم مقداراً عالمياً مترابطاً من التطور الاجتماعي والاقتصادي وانبعاثات غازات الدفيئة والمناخ، بالإضافة إلى تمثيلها أشمل السينايريوهات المتوفرة حالياً لباحثي تغيير المناخ والتكيف وسرعة التأثير. واستخدم عدد أساسي من دراسات التأثير التي تم تقييمها في هذا العدد، وهي دراسات تناولت تصورات مستقبلية، سينايريوهات الانبعاثات. أما في ما يتعلق بسائر الدراسات، خاصةً بالتحليلات العلمية للتكيف وسرعة التأثير، فقد كانت محدودة الأهمية كما لم يتم اعتمادها. [٢،٤،٦]

وفي المستقبل، يُطلب إتمام دمج أفضل للسينايريوهات المتعلقة بالمناخ مع السينايريوهات المعتمدة إلى حد بعيد من قبل سائر الهيئات الدولية (الإتجاه السائد)، كما يُطلب تعزيز تبادل المعلومات بين الأبحاث وسياسات المجتمعات، ما سيحسن بشكل كبير سينايريوهات الاستخدام والتقبل. وتعتبر السينايريوهات المحسنة المطلوبة على صعيد مؤشرات محددة

التكيف وسرعة التأثير الإجتماعية [٢،٢،٤]، والإجهادات المتعددة والتكيف في سياق التنمية المستدامة. [٢،٢،٥، ٢،٢،٦]

ويمكن تطبيق إدارة المخاطر في مختلف هذه السياقات. لقد تم تصميمها من أجل صنع السياسات في ظل عدم اليقين، ولقد تم تطوير عدة أطر مفصلة لتقييمات تأثيرات التغيير المناخي والتكيف وسرعة التأثير، يتوسع استخدامها بسرعة. تتضمن إيجابيات إدارة المخاطر استخدام النهجيات النموذجية لإدارة عدم اليقين والتزام الجهات المعنية واستخدام النهجيات لتقييم خيارات السياسة من دون أن تفرض السياسات وإدماج مقاربات من تخصصات مختلفة وإدماج مشاكل التغيير المناخي في سياق صنع القرار الأوسع نطاقاً. [٢،٢،٦]

تساهم الجهات المعنية بشكل أساسي في تقييم تأثيرات التغيير المناخي والتكيف وسرعة التأثير في نطاق المخاطر وإدارتها. بشكل خاص، توفر قدرة المجموعة أو النظام على التكيف مع مخاطر المناخ الحالية أساساً صلباً لتقييم المخاطر في المستقبل. ينخرط في التقييمات عدد متزايد من الجهات المعنية أو يجرونها. يؤسس ذلك لمصداقية، ويساعد على إعطاء «ملكية» للنتائج، وهو شرط مسبق لإدارة المخاطر بشكل فاعل. [٢،٣،٢]

الملخص الفني ٢، ٣ تصوير المستقبل في التقرير الرابع

لفريق العامل الثاني التابع للهيئة

الحكومية الدولية المعنية بتغيير

المناخ

تتطلب عادة تقييمات تأثيرات تغيير المناخ، والتكيف، وسرعة التأثير، توفر معلومات حول كيفية توقع التغيير المستقبلي للشروط، كالمناخ والتطور الاجتماعي والاقتصادي، فضلاً عن سائر العوامل البيئية. ويستلزم ذلك عادةً تطوير السينايريوهات وخطوط الأحداث أو تصورات أخرى للمستقبل غالباً ما تكون غير مكتملة على النطاق الإقليمي أو المحلي. [٢،٤،٦، ٢،٤،١]

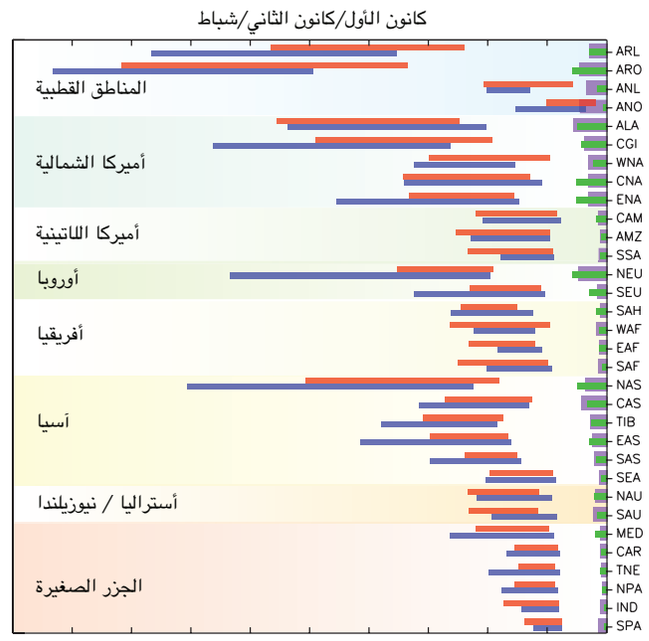
تحدد السينايريوهات على أنها وصف مقبول خالٍ من الأرجحيات العائدة لأوضاع مستقبلية ممكنة للعالم. أما خطوط الأحداث فهي قصص ذات نوعية ومتناسبة في داخلها، غالباً ما تشكل جزءاً أساسياً من الإسقاطات المستقبلية لتغيير المناخ، كما أنها تشكل سينايريو مع خطوط الأحداث. [أنظر إطار ٢،١] ويقدم التقرير الخاص التابع للهيئة الحكومية الدولية

التركيز على الاقتصاد ←

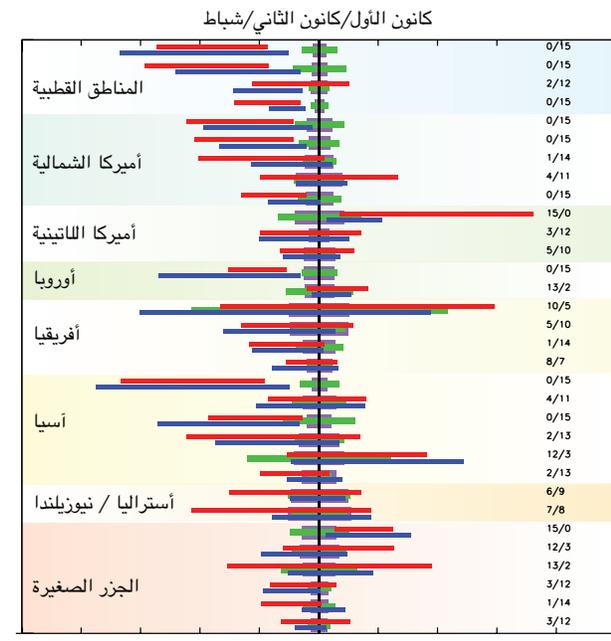
التكبير على الصعيد الإقليمي	<p>خط الأحداث أ١</p> <p>العالم: متوجه نحو السوق الاقتصاد: أسرع نمو للفرد الواحد السكان: ذروة العام ٢٠٥٠ من ثم إنخفاض العدد الحكومة: تفاعلات إقليمية قوية: تقارب الدخل التكنولوجي: ثلاثة مجموعات من السينايريوهات A1FI: التركيز التخفوري A1T: مصادر الطاقة غير الأحفورية A١ب: متوازن في المصادر كافة</p>	<p>خط الأحداث أ٢</p> <p>العالم: مختلف الاقتصاد: موجة إقليمية: أدنى نمو للفرد الواحد السكان: في ارتفاع متزايد الحكومة: الاعتماد على النفس مع المحافظة على الهويات المحلية التكنولوجيا: أبطأ تطور والتكثف تجزئياً</p>
	<p>خط الأحداث ب١</p> <p>العالم: متقارب الاقتصاد: بالاعتماد على الخدمات والمعلومات: أدنى نمو من أ١ الحكومة: الحلول العالمية للاستدامة الاقتصادية والاجتماعية والبيئية التكنولوجيا: نظيفة وفاعلة على صعيد الموارد</p>	<p>خط الأحداث ب٢</p> <p>العالم: الحلول المحلية الاقتصاد: نمو متوسط السكان: في ارتفاع مستمر على المستوى الأدنى من أ١ الحكومة: الحلول المحلية والإقليمية للحماية البيئية والإنصاف الاجتماعي التكنولوجيا: أسرع من أ١: أقل سرعة، أكثر تنوعاً من أ١ / ب١</p>

→ التركيز على البيئة

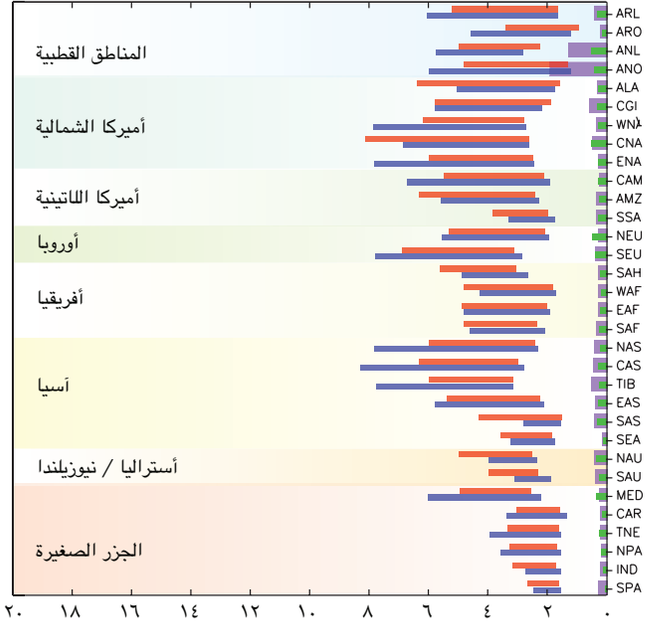
(أ) الارتفاع في درجة الحرارة (درجة مئوية / القرن)



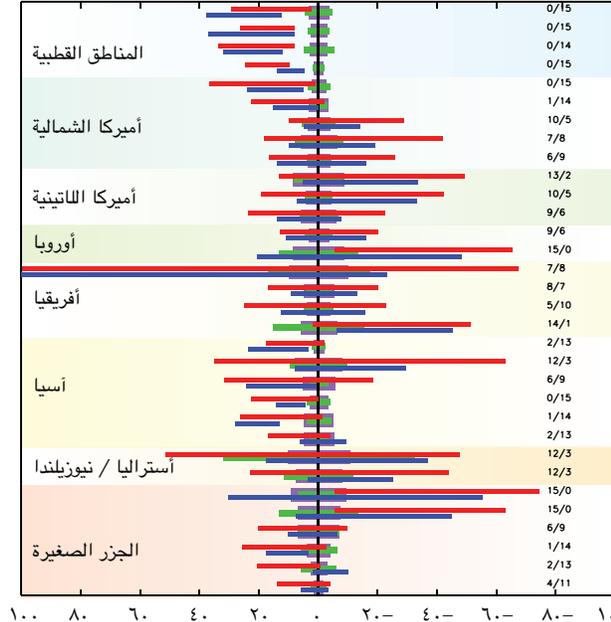
(ب) التغير في التهطل (% / القرن)



حزيران/تموز/أب



حزيران/تموز/أب



مجموعة التغيرات من سبعة في كل نموذج للدوران العام للغلاف الجوي والمحيطات من تقرير التقييم الثالث لسيناريوهات الانبعاثات ٢٠
 مجموعة التغيرات من ١٥ محاكاة لنموذج الدوران العام للغلاف الجوي والمحيطات لسيناريوهات الانبعاثات ٢٠
 ٩٥٪ من الثقة تتوقف على نموذج للتقليبية الطبيعية على مدى ثلاثين عاماً بالاعتماد على النسخة HadCM3 لمحاكاة مراقبة الألفية
 ٩٥٪ من الثقة تتوقف على نموذج للتقليبية الطبيعية على مدى ثلاثين عاماً بالاعتماد على محاكاة مراقبة الألفية لـ CGM2

الرسم ٣ - الملخص الفني. تغيرت نسب درجات الحرارة الشتوية والصيفية فضلاً عن التهطل حتى نهاية القرن الواحد والعشرين (١٥ نموذجاً - الخطوط الحمراء) وما قبل تقرير التقييم الثالث (٧ نموذجاً - الخطوط الزرقاء). إسقاطات نموذج الدوران العام للغلاف الجوي والمحيطات بموجب سيناريوهات الانبعاثات ٢٠ في ٣٢ منطقة من العالم، تعتبر كمعدل التغير في القرن. وتظهر الخطوط البنفسجية والخطوط الخضراء تقلبية طبيعية لمدة ٣٠ عاماً. كما تظهر أرقام ٢١ الحديثة تغير التهطل السلبي والإيجابي. كانون الأول / ديسمبر، كانون الثاني / يناير، شباط / فبراير، حزيران / يونيو، تموز / يوليو، آب / أغسطس [أنظر الرسم ٢.٦، يتضمن خريطة المناطق].

و غالباً ما تركز دراسات تغيير المناخ والتكيف وسرعة الناثر المقيّمة في تقرير التقييم الرابع للفريق العامل الثاني، على محاكاة النموذج المناخي الذي قيّمه الفريق العامل الأول في تقرير التقييم الثالث. ومنذ تقرير التقييم الثالث، تمّ إنجاز محاكاة جديدة، مع نموذج الدوران العام، للغلاف الجوي والمحيطات يأخذ بعين الاعتبار سيناريوهات الانبعاثات. وتم تقييمها في تقرير التقييم الرابع للفريق العامل الثاني، ولكن معظمها لم يكن متوفرًا في دراسات تغيير المناخ والتكيف وسرعة الناثر التابعة لتقرير التقييم الرابع للفريق العامل الثاني. ويقارن الرسم - ملخّص فني ٣، مجموعة درجات الحرارة الإقليمية، وإسقاطات التهطل من محاكاة نموذج الدوران العام للغلاف الجوي والمحيطات (مُقيّم في تقرير التقييم الرابع للفريق العامل الأول: الخطوط الحمراء)، إضافةً إلى محاكاة الألف ٢ المقيّمة في تقرير التقييم الثالث للفريق العامل الأول، كما أنه استخدم لبناء السيناريو في العديد من دراسات تغيير المناخ والتكيف وسرعة الناثر المقيّمة في تقرير التقييم الرابع للفريق العامل الثاني (الخطوط الزرقاء). ويدعم الرسم الإستنتاج الذي توصل إليه تقرير التقييم الرابع للفريق العامل الأول الذي يعتبر أن النموذج الأساسي للإحترار المرتقب قد تغيّر بشكل طفيف نسبةً إلى التقييمات السابقة (لاحظ موقع الخطوط الحمراء والزرقاء)، ولكن الثقة في الإسقاطات الإقليمية هي الآن أعلى في معظم المناطق نسبةً إلى درجات الحرارة، وفي البعض الآخر من المناطق نسبةً إلى التهطل (مثلاً، حيث تكون الخطوط الحمراء أقصر من الخطوط الزرقاء). [أنظر إطار ٢. ٣]

سيناريوهات غير مناخية

في الوقت الذي تطبّق فيه دراسات تغيير المناخ والتكيف وسرعة الناثر الواردة في تقرير التقييم الثالث سيناريو واحداً أو أكثر، تطبّق القليل من الدراسات سيناريوهات معاصرة تابعة للتغيرات الاجتماعية والاقتصادية وتغيّر استخدام الأراضي وسائر التغيرات البيئية. أما الدراسات التي طبّقت ذلك فاستخدمت مجموعة من المصادر لتطويرها. وفي المقابل، من الممكن أن تكون لدراسات تقرير التقييم الرابع التي تتضمن سيناريوهات الانبعاثات، تقديرات عديدة تأخذ بعين الاعتبار خطوط أحداث مختلفة. ويبرز دور العوامل غير المناخية، كالتغيير التكنولوجي وسياسة تغيير استخدام الأراضي الإقليمية، في العديد من الدراسات على أنه أكثر أهمية لجهة تحديد النتائج من التغيير المناخي. [٢،٤،٦] وتُستدعى سيناريوهات انبعاث ثاني أكسيد الكربون في بعض الدراسات، كون التركيزات المرتفعة من شأنها أن تؤثر على حموضة

كالقدرة التكنولوجية والتكيفية المستقبلية، ناهيك عن الحاجة الضرورية إلى تحديد أفضل للتفاعل بين عوامل حاجة التغيير الأساسية. [٢،٥]

تصوير المناخ المستقبلي

دراسات الحساسية

يستخدم عدد هام من دراسات تغيير المناخ والتكيف وسرعة الناثر المقيّمة في هذا التقرير، التحليل حول الحساسية بغية البحث في تصرف النظام عن طريق إتخاذ تعديلات إعتباطية في متقلبات أساسية. ويُسمح إستخدام مجموعة من الإضطرابات، بناءً على مظاهر عن إستجابات التأثيرات التي يتم إستخدامها بشكل متزايد إلى جانب تمثيل محتمل للمناخ المستقبلي وذلك لتقييم خطر التأثيرات. [٢،٤،٣، ٢،٣،١، ٢،٤،٨]

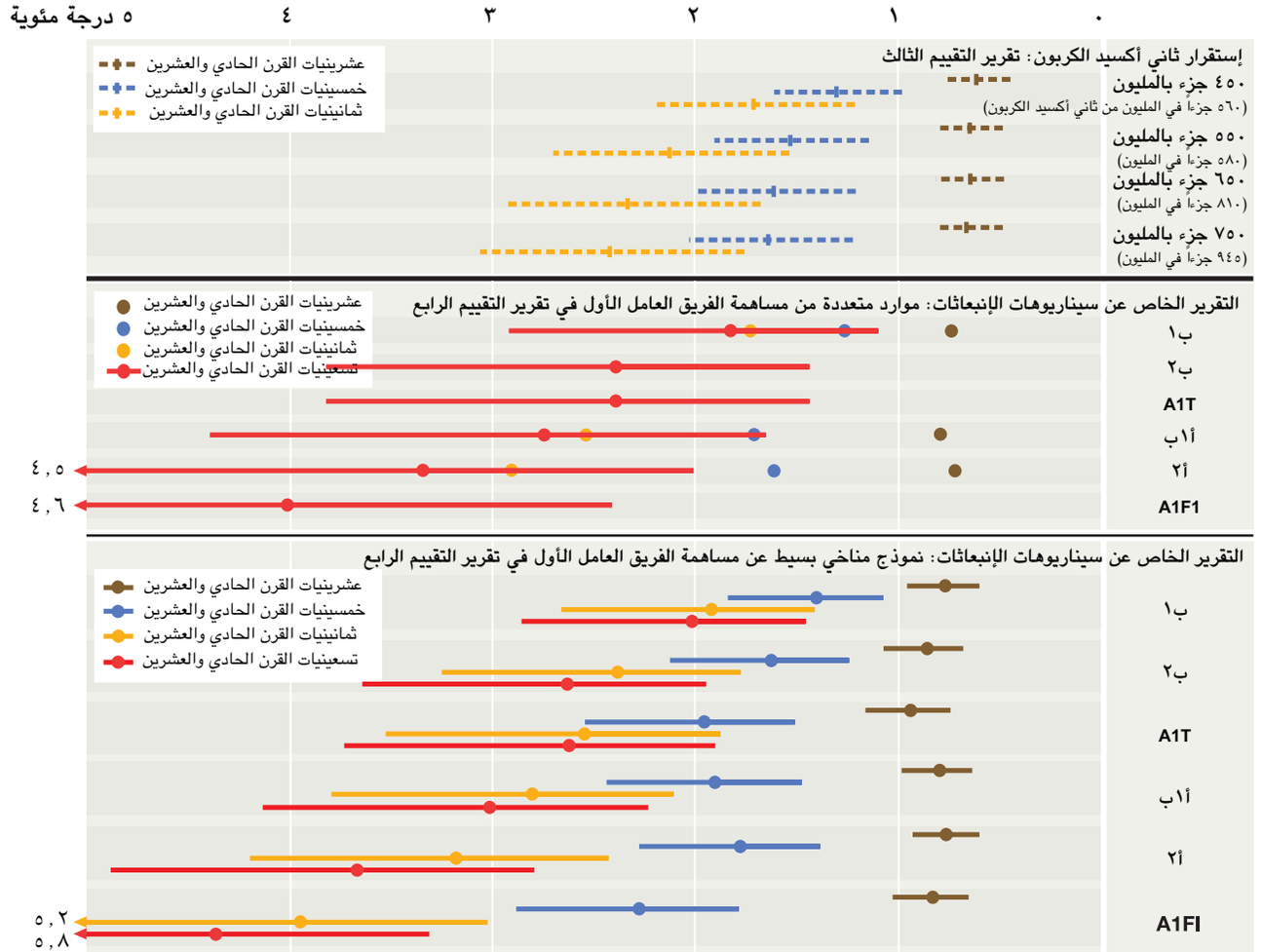
المناظرات

يتم تحليل الظواهر المناخية التاريخية الحادة، كالفيضانات وأمواج الحرّ والجفاف، بموجب تأثيراتها والإستجابات التكيفية. ويمكن أن تكون هذه الدراسات مفيدة لتصميم إستجابات التكيف، خاصةً إذا أصبحت هذه الظواهر أكثر تكراراً و/ أو أعنف في المستقبل. وتم إعتداد المناظرات النطاقية (المناطق التي تتمتع بمناخ حالي يشبه المناخ المتوقّع في منطقة خاضعة للدراسة في المستقبل)، كوسيلة مساعدة في تحليل التأثيرات الإقتصادية وحاجات التكيف ومخاطر التنوع الأحيائي. [٢،٤،٤]

بيانات النماذج المناخية

تستخدم معظم دراسات تغيير المناخ والتكيف وسرعة الناثر المقيّمة في تقرير التقييم الرابع، نماذج مناخية في توليد السيناريوهات المشار إليها عن تغيير المناخ. وترتكز بعض السيناريوهات على سيناريوهات الانبعاثات السابقة كإس92a أو حتى على تجارب النموذج المناخي المتوازن. وعلى الرغم من ذلك، يتأتى القسم الأكبر من السيناريوهات من سيناريوهات الانبعاثات، وبشكل خاص من السيناريو ألف ٢ (يفترض انبعاثات عالية)، الذي من خلاله تم إجراء معظم تجارب النموذج المناخي المبني على سيناريوهات الانبعاثات. ويتطرق عدد قليل من دراسات السيناريوهات إلى ظواهر فريدة ذات تداعيات واسعة الانتشار، كالتوقف المفاجئ لدوران الانقلاب الجنوبي في شمال المحيط الأطلسي. [٢،٤،٦،١، ٢،٤،٧، ٢،٤،٨]

تغير معدل درجات الحرارة السنوي في العالم نسبةً إلى الفترة الممتدة ما بين العامين ١٩٨٠ و١٩٩٩ (درجة مئوية)



الرسم ٤ - الملخص الفني. تغيرات درجة الحرارة العالمية لفترات محددة من الوقت، بين العام ١٩٨٠ والعام ١٩٩٩، المتوقعة لسيناريوهات الإنبعاثات وسيناريوهات التثبيت. ولمعرفة تغير درجة الحرارة من العام ١٨٥٠ لغاية العام ١٨٩٩، أضف ٠,٥ درجة مئوية. يحتوي الفصل ٢ على معلومات أكثر تفصيلاً [أنظر إطار ٢,٨]. التقديرات هي للأعوام ٢٠٢٠، ٢٠٥٠ و ٢٠٨٠ (الفترات التي استخدمها مركز توزيع البيانات التابع للهيئة الدولية المعنية بتغير المناخ، واستخدمت تالياً في عدد من الدراسات المتعلقة بالتأثيرات) وللعام ٢٠٩٠. تظهر الإسقاطات التي تعتمد على سيناريوهات الإنبعاثات باستخدام مقاربتين مختلفتين. الجدول المتوسط: الإسقاطات من تقرير التقييم الرابع للفريق العامل الأول الملخص لوضعي السياسات التي تعتمد على مصادر متعددة. تعتمد أفضل التقديرات على نماذج الدوران العام للغلاف الجوي والمحيطات (النقاط الملونة). وتعتمد نسب الشك المتوفرة للعام ٢٠٩٠ على النماذج والعوائق المرصودة وحكم الخبراء. الجدول الأدنى: تعتمد أفضل التقديرات ونسب الشكوك على نموذج المناخ البسيط من تقرير التقييم الرابع للفريق العامل الأول (الفصل ١٠). الجدول الأعلى: أفضل التقديرات ونسب الشكوك لسيناريوهات التثبيت الخاصة بثاني أكسيد الكربون الأربعة باستخدام نموذج المناخ البسيط. تأتت النتائج من تقرير التقييم الثالث لأن الإسقاطات المقارنة الخاصة بالقرن الحادي والعشرين غير متوفرة في تقرير التقييم الرابع. إلا أن تقديرات توازن الإحترار موجودة في تقرير التقييم الرابع للفريق العامل الأول للتثبيت^{١١} المعادل لثاني أكسيد الكربون. لن يتم التوصل إلى توازن درجات الحرارة إلا في خلال عقود أو قرون ما بعد تثبيت غاز الدفيئة. نسب الشكوك: الجدول المتوسط، النسبة المرجحة (إحتمال < ٧,٦٪): الجدول الأدنى، تتراوح النسبة بين ١٩ تقديراً تم احتسابها باعتبار التغذية المرتدة لدورة الكربون المتدنية (-١ الانحراف المعياري) وباعتبار التغذية المرتدة لدورة الكربون المرتفعة (+١ الانحراف المعياري): الجدول الأعلى، تتراوح النسب بين سبعة تحولات للنماذج لإعدادات دورة الكربون المتوسطة.

^{١١} أفضل تقدير والنسبة المرجحة لتوازن الإحترار للمستويات السبعة من التثبيت المتأني من ثاني أكسيد الكربون من تقرير التقييم الرابع للفريق العامل الأول هي: ٣٥٠ جزءاً في المليون، ١,٠ درجة مئوية [١,٤-٠,٦]: ٤٥٠ جزءاً في المليون، ٢,١ درجة مئوية [٣,١-١,٤]: ٥٥٠ جزءاً في المليون، ٢,٩ درجة مئوية [٤,٤-١,٩]: ٦٥٠ جزءاً في المليون، ٣,٦ درجة مئوية [٥,٥-٢,٤]: ٧٥٠ جزءاً في المليون، ٤,٣ درجة مئوية [٦,٤-٢,٨]: ١,٠٠٠ جزء في المليون، ٥,٥ درجة مئوية [٨,٣-٣,٧]: ١,٢٠٠ جزء في المليون، ٦,٣ درجة مئوية. [٩,٤-٤,٢]

التي تناولت تأثيرات تغيّر المناخ التي تفترض التثبيت. وتكمن إحدى أسباب ذلك في أنه تم إنجاز القليل من نماذج الدوران العام للغلاف الجوي والمحيطات على الرغم من أن الوضع يتغيّر بسرعة. [٢,٤,٦]

ومن المتوقع أن يخفض تخفيف غاز الدفيئة الإحترار العالمي المتعلق بالإنبعاثات الأساسية، ومن الممكن أن تتفادى بعض التأثيرات السلبية لتغيّر المناخ. وللإشارة إلى التأثير المتوقع للتخفيف على درجة الحرارة في خلال القرن الواحد والعشرين، ومع غياب تقدير حديث في تقرير التقييم الرابع للفريق العامل الأول، تم نقل النتائج من تقرير التقييم الثالث عن طريق استخدام نموذج مناخي بسيط مصوّر في الجدول العلوي في الرسم ٤ من الملخّص الفَنِّي. وتصور هذه النتائج استجابة درجات الحرارة لأربعة سيناريوهات تثبيت ثاني أكسيد الكربون عن طريق ثلاثة تواريخ في بداية العام ٢٠٢٥ وفي منتصف العام ٢٠٥٥ وفي أواخر العام ٢٠٨٥ من القرن الحادي والعشرين^{١٢}. [أنظر إطار ٨,٢]

الأحداث الخاصة الواسعة النطاق

تم إجراء عدد قليل من الدراسات حول الأحداث الخاصة الواسعة النطاق والمتطرفة التي لا تُعكس في بعض الأحيان في نظام الأرض، كتوقف عنيف لدوران الانقلاب الجنوبي لشمال المحيط الأطلسي أو ارتفاع عالمي سريع في مستوى البحر بسبب ذوبان صفائح غرينلاند الجليدية و/ أو القطب الجنوبي. [٢,٤,٧] وقد تمّ تنفيذ الدراسات الإستكشافية فقط وذلك بسبب الفهم غير المكتمل للآليات المشار إليها لهذه الظواهر أو أرجحيتها. فعلى سبيل المثال، ومن أجل إستكشاف أسوأ سيناريو لإرتفاع عنيف في مستوى البحر، تمحور تأثير التقييمات حول المنطقة الساحلية لإرتفاع بلغ ٥ أمتار وإرتفاع بلغ المترين في العام ٢١٠٠. [٢,٤,٧] وهذه هي المرة الأولى التي تُدمج فيها هذه السيناريوهات في تقييم الفريق العامل الثاني، وتشير التوقعات إلى أنه ستتوفر العديد من هذه الدراسات للتقييم في المستقبل.

وترتفع نسبة توفّر تصورات محتملة للشروط المناخية وغير المناخية المستقبلية. وقدم عدد من الدراسات المتحصرة حول النظام المناخي تقديرات محتملة لتغيّر المناخ، ومشروطة بسيناريوهات الإنبعاثات المختارة أو المرجّحة، كون هذه الأخيرة موضع نقاش هام. [٢,٤,٨] تم

المحيطات والنمو وإستخدام العديد من النباتات الأرضية للمياه. وقد بلغ تكتيف ثاني أكسيد الكربون في العام ٢٠٠٥ معدل ٣٨٠ جزءاً في المليون، كما تم رصد في تقرير التقييم الثالث عن طريق استخدام نموذج «بيرن - سي. سي. سي.» Bern-CC لبلوغ المستويات التالية بحلول العام ٢١٠٠ لسيناريوهات الإنبعاثات - ب ١: ٥٤٠ جزءاً في المليون (بين ٤٨٦ و ٦٨١ جزءاً في المليون)؛ A1T: ٥٧٥ (٥٠٦ - ٧٣٥)؛ ب ٢: ٦١١ (٥٤٤ - ٧٦٩)؛ أ ١: ٧٠٣ (٦١٧ - ٩١٨)؛ أ ٢: ٨٣٦ (٧٣٥ - ١٠٠٨)؛ A1FI: ٩٥٨ (٨٢٤ - ١٠٢٤) جزءاً في المليون. وغالباً ما يتم اعتماد القيم المماثلة لمستويات المراجع هذه في دراسات سيناريوهات الإنبعاثات. [٢,٤,٦,٢] فضلاً عن ذلك، يمكن لمقاربة مسببات الإجهادات المتعددة أن تكشف تبعيات إقليمية هامة بين العوامل وتأثيراتها، كالظواهر المشتركة للطقس المتطرف وظواهر تلوث الهواء على صحّة الإنسان. وسمح توسّع إطار السيناريوهات وتطبيقها بدفع التركيز إلى مجموعة واسعة من التأثيرات المستقبلية المحتملة، فضلاً عن الشكوك المتصلة بها. [٢,٥,٢,٢,٥]

سيناريوهات التخفيف والإستقرار

تعتبر خطوط أحداث سيناريوهات الإنبعاثات أنه لن يتم تطبيق أي سياسات مناخية محددة لتخفيف إنبعاثات غازات الدفيئة (التخفيف، مثلاً). تم تصوير إسقاطات الإحترار العالمي في خلال القرن الواحد والعشرين لسيناريوهات الإنبعاثات الستة التي تستخدم مقاربتين مختلفتين والتي أعددتها تقرير التقييم الرابع للفريق العام الأول (أنظر الفصل ١٠) في الجدول المتوسط والأدنى من الرسم ٤ من الملخّص الفَنِّي. ومن الممكن أن يتخطى الفرق بين إسقاطات الإحترار لسيناريوهات الإنبعاثات البديلة، الدرجتين مؤويتين في نهاية القرن الحالي، حتى من دون تطبيق سياسات مناخية واضحة. بدأت دراسات تغيّر المناخ والتكيّف وسرعة النأثر بتقييم فوائده (عن طريق التأثيرات المحسّنة أو التي تم تفاديها) قرارات سياسة المناخ.

سيناريوهات التثبيت هي نوع من سيناريوهات التخفيف التي تصف المستقبل الذي سيتم فيه البدء بتخفيض الإنبعاثات حتى لا تتخطى كل من تكتيفات غازات الدفيئة والدفع الإشعاعي أو تغيّرات معدّل درجات الحرارة العالمية، حدوداً مرسومة. ولقد توفّرت القليل من الدراسات

^{١٢} تم استخدام مظاهر التثبيت في تقرير التقييم الثالث وتم تقديم وصف له في تقرير الإستنتاج لتقرير التقييم الثالث.

^{١٣} إلا إذا تم التعبير عنها بشكل مختلف.

ملخص فني ١, ٤: التأثيرات على القطاعات والتكيف وسرعة النأثر

تطبيق مستقبلات محتملة في عدد قليل من دراسات تغير المناخ والتكيف وسرعة النأثر من أجل تقدير خطر تجاوز العتبات المحددة مسبقاً للتأثيرات والتوقيت المتصل بتجاوزات شبيهة. [٢,٣,١]

تم تقديم ملخص عن التأثيرات المتوقعة في كل قطاع في الإطار - جدول ٥,٥

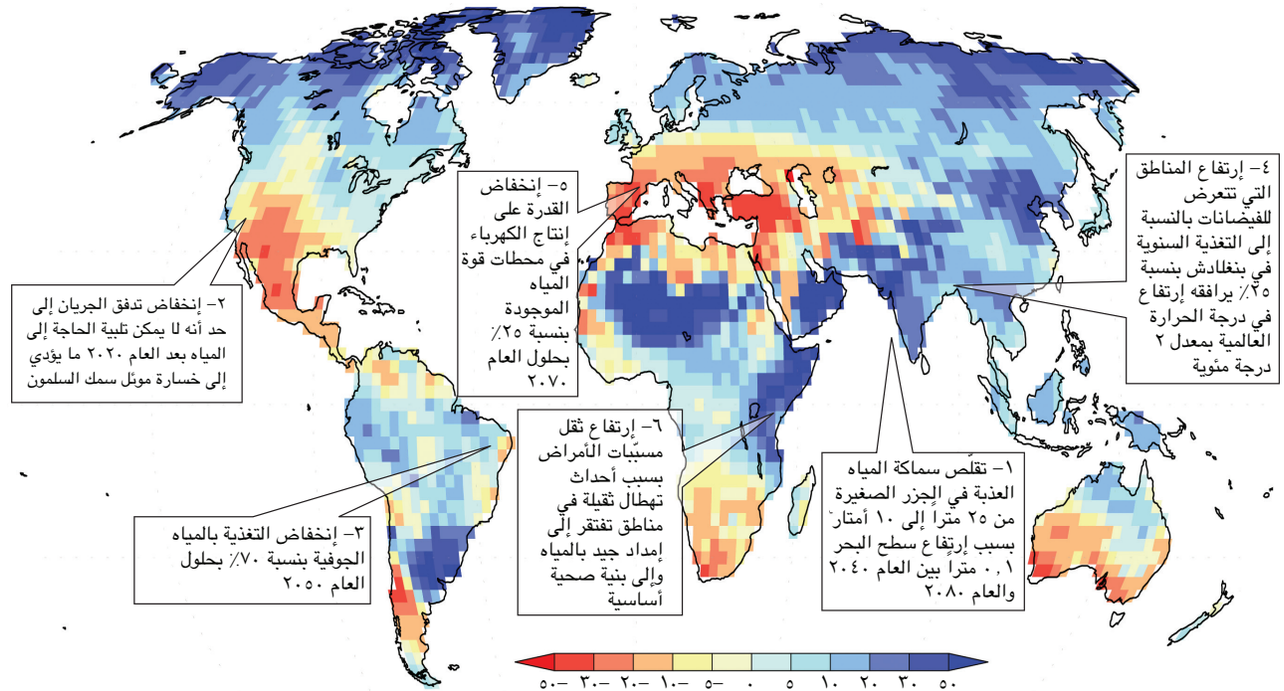
موارد المياه العذبة وإدارتها

يُعزى سبب تأثيرات تغير المناخ على أنظمة المياه العذبة وإدارتها إلى الارتفاعات المرصودة والمتوقعة في درجة الحرارة وازدياد التبخر وارتفاع مستوى البحر وتقلبية التهطل (ثقة عالية جداً).

يعيش أكثر من سدس شعوب العالم في أحواض الأنهار التي تتكون من ذوبان الثلوج أو الأنهار الجليدية وسينأثرون بإنخفاض كمية المياه المخزنة في الأنهار الجليدية وفي كتل الثلج، وبارتفاع نسبة التدفقات السنوية في الشتاء، وباحتمال إنخفاض التدفقات القليلة من جراء إنخفاض نطاق الأنهار الجليدية أو مخزون المياه المتأتي من ذوبان

الملخص الفني ٤: المعرفة الحالية حول التأثيرات المستقبلية

وتلخص هذه الفقرة التأثيرات الأساسية المتوقعة في كل نظام وقطاع (الفقرة ٤,١ في الملخص الفني) وإقليم (الفقرة ٤,٢ في الملخص الفني) على مر هذا القرن^{١٢}، يتم الحكم عليها في ما يتعلق بأهميتها بالنسبة إلى الناس والبيئة. وتفترض أن تغير المناخ ليس مخففاً والقدرة التكيفية لم يتم تعزيزها من قبل سياسة المناخ. تم التعبير عن درجات الحرارة العالمية كلها بالنسبة إلى العام ١٩٩٠ إلا إذا تم التعبير عنها بشكل مختلف^{١٤}. تتعلق التأثيرات الناجمة عن تغيرات المناخ والتغيرات في مستوى البحر، بتغير درجات الحرارة العالمية التي غالباً ما تعكس التغيرات المتوقعة في نسبة التهطل وسائر التقلبات المناخية بالإضافة إلى درجة الحرارة.



الرسم ٥ من الملخص الفني. الخريطة التوضيحية لتأثيرات تغير المناخ على المياه العذبة التي تشكل تهديداً لتطور المناطق المنأثرة المستدام. تظهر الخلفيات مجموع تغير الجريان السنوي في المئة بين اليوم (١٩٨١ - ٢٠٠٠) و(٢٠٠٠ - ٢٠٨١) و(٢٠٨١ - ٢١٠٠) لسيناريوهات الانبعاثات ا١ ب. يدل اللون الأزرق على ارتفاع الجريان ويدل اللون الأحمر على إنخفاض الجريان. [انظر الرسم ٣,٨]

^{١٤} لمعرفة تغير درجات الحرارة المتعلقة بالمستويات التي سجلت في القرن ما قبل العصر الصناعي (حوالي ١٧٥٠). أضف ٠,٦ درجة مئوية.

التهطل وطول فترات التدفقات القليلة عدداً من أشكال تلوث المياه مع تسجيل تأثير على الأنظمة الإيكولوجية وصحة الإنسان والإعتماد على نظام المياه وتكاليف التشغيل (ثقة عالية).

هذه الملوثات تتضمن الترسبات والمغذيات والكربون العضوي الذائب ومسببات الأمراض ومبيدات الحشرات والملح والتلوث الحراري. [٣,٤,٥, ٣,٤,٤, ٣,٢]

يؤثر تغيير المناخ على دور بنى المياه الأساسية الموجودة وعملها، فضلاً عن ممارسات إدارة المياه (ثقة عالية جداً).

وتزيد تأثيرات المناخ السلبية على أنظمة المياه العذبة من سوء تأثيرات الإجهادات الأخرى كالنمو البشري وتغيير النشاط الاقتصادي وتغيير استخدام الأراضي والتحصن. [٣,٥, ٣,٢, ٣,٥] وبالإجمال، سيزداد الطلب على المياه في العقود المقبلة بسبب النمو البشري وارتفاع الفيض. وعلى المستوى الإقليمي، من المرجح أن يحدث تغيير كبير في الطلب على مياه الري بسبب تغيير المناخ. [٣,٥, ١] ومن المرجح أن تكون ممارسات إدارة المياه الحالية غير مناسبة لتخفيف التأثيرات السلبية لتغيير المناخ على الإعتماد على إمدادات المياه وخطر الفيضانات والصحة والطاقة والأنظمة الإيكولوجية المائية. [٣,٥, ٣,٤] ومن المرجح أن يتكيف التدخل المتطور لتقليد المناخ الحالي في إدارة المياه مع تغيير المناخ في المستقبل بشكل أسهل. [٣,٦]

يتم تطوير إجراءات تكيف وممارسات إدارة الأخطار في قطاع المياه في بعض البلدان والمناطق (جزر الكاريبي وكندا وأستراليا وهولندا والمملكة المتحدة والولايات المتحدة الأمريكية وألمانيا) التي تعترف بوجود شك على صعيد التغييرات المتوقعة في دورة المياه العامة (ثقة عالية جداً).

منذ التقييم الثالث للهيئة الدولية المعنية بتغيير المناخ، تم تقييم الشكوك وتطورت عملية تفسيرها ويتم تطوير طرق جديدة (مقاربات تعتمد على المجموعة، مثلاً) لتصويرها. [٣,٥, ٣,٤] إلا أن الإسقاطات المتعلقة بكمية التغييرات في التهطل وتدفقات الأنهار ومستويات المياه على مستوى أحواض الأنهار يبقى غير أكيد. [٣,٤, ٣,٣, ١]

تأثيرات تغيير المناخ السلبية على أنظمة المياه العذبة توازي فوائده (ثقة عالية).

تظهر المناطق كلها التي شملتها الهيئة الدولية المعنية بتغيير المناخ تأثيراً سلبياً صافياً لتغيير المناخ على موارد المياه والأنظمة

الثلوج في كل موسم. [٣,٤,٣, ٣,٤, ١] وسيزداد ارتفاع مستوى البحر من المناطق التي تعاني تملح المياه الجوفية والمصبّات، مما يتسبب بإنخفاض توفر المياه العذبة للبشر وللأنظمة الإيكولوجية في المناطق الساحلية. [٣,٢,٣, ٤, ٢] ومن المتوقع أن يزيد ارتفاع حدة التهطل وتقلبيته من خطر الفيضانات وموجات الجفاف في العديد من المناطق. [٣,٣, ١] ويعيش حوالي ٢٠٪ من شعوب العالم في أحواض الأنهار التي من المرجح أن تتأثر بخطر إزدياد الفيضانات بحلول العام ٢٠٨٠ في خلال فترة الاحترار العالمي. [٣,٤, ٣]

من المتوقع أن يزداد عدد الأشخاص الذين يعيشون في أحواض الأنهار التي تتعرض لإجهاد كبير من ١,٦-١,٤ بليوناً في العام ١٩٩٥ إلى ٤,٣-٦,٩ بليوناً في العام ٢٠٥٠، بالنسبة إلى سيناريوهات الإنبعاثات ٢١ (ثقة متوسطة).

ومن المتوقع أن يكون عدد الأشخاص المعرضين لخطر ارتفاع الإجهاد المائي للمجموعة الكاملة من سيناريوهات الإنبعاثات هو: ١,٧-٠,٤ بليوناً، ٢,٠-١,٠ بليوناً، ٣,٢-١,١ بليوناً في الأعوام ٢٠٢٠ و ٢٠٥٠ و ٢٠٨٠. [٣,٥, ١] وفي العام ٢٠٥٠ (سيناريو أ)، من المرجح أن ينتقل ٢٦٢ - ٩٨٣ مليون شخص إلى فئة الأشخاص الذين يعانون من الإجهاد المائي. [٣,٥, ١] ومن المتوقع أن ينخفض الإجهاد المائي بحلول العام ٢٠٥٠ بنسبة تتراوح ما بين ٢٠٪ و ٢٩٪ في مساحة الأرض الكلية (بالنظر إلى نموذجين عن المناخ وسيناريوهات الإنبعاثات أ و ب) ومن المتوقع أن يرتفع الإجهاد المائي بين ٦٢٪ و ٧٦٪ في مساحة الأرض الكلية. [٣,٥, ١]

تعتبر المناطق الجافة وشبه الجافة عرضة لتأثيرات تغيير المناخ على المياه العذبة (ثقة عالية).

سيعاني عدد من هذه المناطق (حوض المتوسط، غرب الولايات المتحدة الأمريكية، أفريقيا الجنوبية، شمالي شرق البرازيل، أستراليا الشرقية والجنوبية) إنخفاضاً في موارد المياه بسبب تغيير المناخ (أنظر الرسم ٥ من الملخص الفني). [٣,٧, ٣, ٤] وسيعيق الجهود لوقف تدني وفرة المياه على سطح الأرض بسبب ارتفاع تقلبية التهطل واقع أن تغذية المياه الجوفية من المرجح أن تنخفض بشكل كبير في بعض المناطق التي تعاني الإجهاد المائي [٣,٤, ٢]، حيث شدة التأثير تتفاقم بسبب الارتفاع السريع في عدد السكان وزيادة الطلب على المياه. [٣,٥, ١]

ومن المرجح أن تفاقم درجات حرارة المياه المرتفعة وارتفاع حدة

التقييم الرابع للفريق العامل الأول، الفصل ٦: ٤,٢]. إلا أنه لم يتم تحدي هذه المرونة^{١٥} من قبل عدد كبير من الأشخاص في العالم، وطلبها المتعدد الوجوه، والضغوطات على الأنظمة الإيكولوجية. [٤,٢، ٤,١]

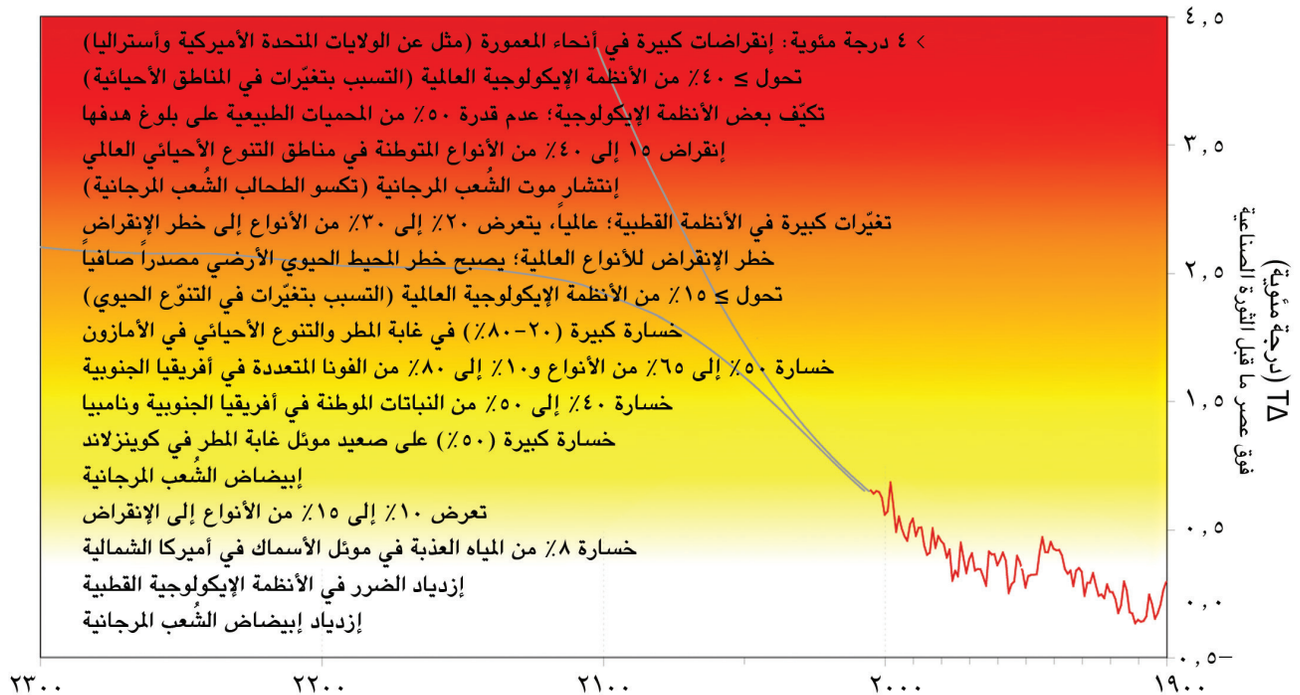
ومن المرجح أن تزداد مرونة عدد من الأنظمة الإيكولوجية (قدرتها على التكيف بشكل طبيعي) بحلول العام ٢١٠٠ بسبب تغيير لا مثيل له في المناخ يتعلق بالإنزاعات (مثلاً، الفيضانات وموجات الجفاف والحرائق والحشرات وتحمص المحيطات) فضلاً عن دوافع أخرى للتغيير العالمي (تغيير استخدام الأراضي والتلوث والاستغلال المفرط للموارد) (ثقة عالية).

ومن المتوقع أن تكون الأنظمة الإيكولوجية عرضة لمستويات أعلى من ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي من المستويات المسجلة على

الإيكولوجية للمياه العذبة. ومن المرجح أن تواجه المناطق إنخفاضاً في قيمة الخدمات التي تقدمها موارد المياه، كما من المرجح أن ينخفض الجريان فيها. ومن المرجح أن تصبح التأثيرات المفيدة لارتفاع الجريان السنوي في المناطق الأخرى، معتدلة في بعض المناطق بسبب التأثيرات السلبية لارتفاع تقلبية التهطل وتغير الجريان الموسمي على صعيد وفرة المياه ونوعية المياه وأخطار الفيضانات (أنظر الرسم ٥ من الملخص الفني). [٣,٥، ٣,٤]

الأنظمة الإيكولوجية

تظهر التسجيلات على صعيد الماضي الجيولوجي أن الأنظمة الإيكولوجية تملك قدرة على التكيف بشكل طبيعي مع تغيير المناخ [تقرير



الرسم ٦ من الملخص الفني. خلاصة الأخطار المتوقعة بسبب تأثيرات تغيير المناخ الكبيرة على الأنظمة الإيكولوجية لمستويات مختلفة من ارتفاع درجات الحرارة العالمية، TΔ المتعلقة بمناخ ما قبل الثورة الصناعية المستخدمة كضمانة لتغيير المناخ. ويظهر الخط المنحني الشذوذ المرصود في درجة الحرارة للفترة الممتدة بين العام ١٩٠٠ والعام ٢٠٠٥ [تقييم التقرير الرابع للفريق العامل الأول - الرسم ٣,٦]. ويقدم الخطان المنحنيان الرماديان أمثلة عن احتمال تطور تغيير درجة الحرارة العالمية في المستقبل (TΔ) مع الوقت [تقييم التقرير الرابع للفريق العامل الأول - الرسم ١٠,٤ التي تتمثل في الإستجابات التي حاكها الفريق العالم الأول لـ (i) سيناريو الدفع الإشعاعي ٢١ (ii) سيناريو ميسج ب ١ (الفريق العامل الأول ب ١ + التثبيات) حيث تمت المحافظة على مستوى الدفع الإشعاعي بعد العام ٢١٠٠ [تقييم التقرير الرابع للفريق العامل الأول - الرسم ١٠,٤، ١٠,٧]. يشير الظل الأبيض إلى الأخطار أو التأثيرات المحايدة أو السلبية الصغيرة أو الإيجابية؛ يشير اللون الأصفر إلى التأثيرات على بعض الأنظمة أو الأخطار القليلة؛ يشير اللون الأحمر إلى الأخطار أو التأثيرات السلبية الأكثر انتشاراً و/أو واسعة النطاق. وتأخذ التأثيرات المصورة بعين الإعتبار تأثيرات تغيير المناخ فحسب وتبتعد عن تأثيرات تغيير استخدام الأراضي أو تجزئة الموائل أو الحصاد المفرط أو التلوث (ترسب النيتروجين، مثلاً). ويأخذ البعض بعين الإعتبار تغيير نظام الحرائق فيما يأخذ البعض الآخر بعين الإعتبار تأثيرات الإنتاج المرجحة لارتفاع ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي، ويأخذ البعض تأثيرات الهجرة. [الرسم ٤,٤، الجدول ٤,١]

^{١٥} تحدد المرونة على أنها قدرة نظام إجتماعي أو إيكولوجي على إحتواء الإنزاعات مع المحافظة على البنية الأساسية وطرق العمل والقدرة على التنظيم بمفردها، والقدرة على التكيف طبيعياً مع الإجهاد والتغيير.

من المرجح أن يتعرض ٢٠٪ إلى ٣٠٪ (تختلف النسبة بين النباتات الإقليمية من ١٪ إلى ٨٠٪) من الأنواع المقيمة (في عينة غير متحيزة) لخطر الإنقراض بما أن درجات الحرارة العالمية قد تعدت الدرجتين والثلاث درجات مئوية فوق المستويات التي سجلت في العصر ما قبل الصناعي. (ثقة متوسطة)

تعتبر خسائر التنوع الأحيائي هامة جداً كونها لا تُعكس. [٤،٤،١٠، ٤،٤،١١، الرسم ٤،٤، الجدول ٤،١] وتعتبر ثروة الأنواع المرضية مرتفعة في المناطق حيث تم التكتّم على التغيرات المناخية القديمة الإقليمية، مشيرة إلى أرجحية تعرّض المرضيات لخطر الإنقراض أكثر من الماضي الجيولوجي. [٤،٤،٥، ٤،٤،١١، الرسم ٤،٤، الجدول ٤،١] من المرجح أن يُثَلّف تحمّض المحيطات تكوّن المحار في مجموعة كبيرة من الأجسام البحرية القاعية المسطحة والعوالق. [٤،٤،٩، الإطار ٤،٤] وغالباً ما تكون ممارسات الصيانة غير مُعدّة جيداً لتغيير المناخ ومن المرجح أن تكون إستجابات التكيّف الفاعلة غالية الكلفة لتنفيذها. [٤،٤،١١، الرسم ٤،١، ٤،٦،١] وعلى الرغم من أن الروابط بين سلامة التنوع الأحيائي وخدمات النظام الإيكولوجي تبقى غير أكيدة، تتوفر ثقة عالية بأن العلاقة ما بين الإثنين إيجابية. [٤،١، ٤،٤،١١، ٤،٦، ٤،٨]

من المرجح جداً أن تحصل تغيرات جذرية في بنية الأنظمة الإيكولوجية الأرضية والبحرية وعملها بفضل إحتراق عالمي، بنسبة درجتين إلى ثلاث درجات فوق المستويات التي سجلت في العصر ما قبل الصناعي والمتعلقة بإرتفاع ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي (ثقة عالية).

من المرجح جداً أن تحصل تغيرات أحيائية، من بينها بروز أنظمة أحيائية جديدة وتغيرات في التفاعلات الداخلية البيئية للأنواع مع تداعيات سلبية كبيرة على السلع والخدمات، بسبب إرتفاع درجات الحرارة. [٤،٤] ومن المتوقع أن يكون لتحمّض المحيطات التدريجي بسبب إرتفاع ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي، تأثيرات سلبية على تكوّن أجسام المحار البحرية (كالشعْب المرجانية) والأنواع التابعة لها. [الإطار ٤،٤، ٦،٤]

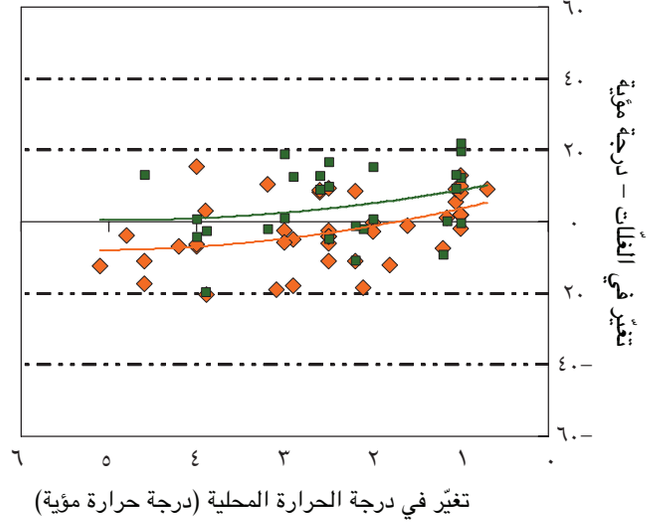
في المناطق ذات خطوط العرض المتوسطة والمرتفعة، يُفيد الإحتراق المعتدل محاصيل الحبوب ومحاصيل الماشية، لكن الإحتراق الخفيف يخفف من المحاصيل في المناطق الجافة والإستوائية. (ثقة متوسطة).

مدى ٦٥٠٠٠٠ سنة ماضية، ودرجات حرارة عالمية أعلى من تلك التي سجلت على مدى ٧٤٠٠٠٠ سنة ماضية [تقرير التقييم الرابع للفريق العامل الأول الفصل ٦، ٤،٢، ٤،٤،١٠، ٤،٤،١١]. وبحلول العام ٢١٠٠، من المرجح أن تنخفض درجة الحموضة في المحيطات من الدرجة التي سجلت في خلال ٢٠ مليون سنة ماضية. [٤،٤،٩] ومن المرجح أن يعيق الإستخدام الإستراتيجي وتجزئة الموائل البرية، تكيّف الأنواع [٤،١،٢، ٤،١،٣، ٤،٢، ٤،٤،٥، ٤،٤،١]. ومن المرجح أن يتمثل إرتفاع مرونة الأنظمة الإيكولوجية بإستجابات أولية لا يمكن إلّاؤها مع الوقت وهي هامة للمجتمع البشري، كخسارة التنوع الأحيائي بسبب إنقراض الأنواع وإنقطاع التفاعلات الإيكولوجية للأنواع وتغيرات أساسية في بنية النظام الإيكولوجي وأنظمة الإنزعاجات (خاصةً الحرائق والحشرات) (أنظر الرسم - ملخّص فني ٦). ومن المتوقع أن تواجه خصائص الأنظمة البشرية الأساسية (التنوع الأحيائي، مثلاً) أو خدمات التنظيم (تنحية الكربون، مثلاً) العوائق. [٤،٢، ٤،٤،١، ٤،٤،٢ إلى ٤،٤،٩، ٤،٤،١٠، ٤،٤،١١، الرسم ٤،٤، الجدول ٤،١]

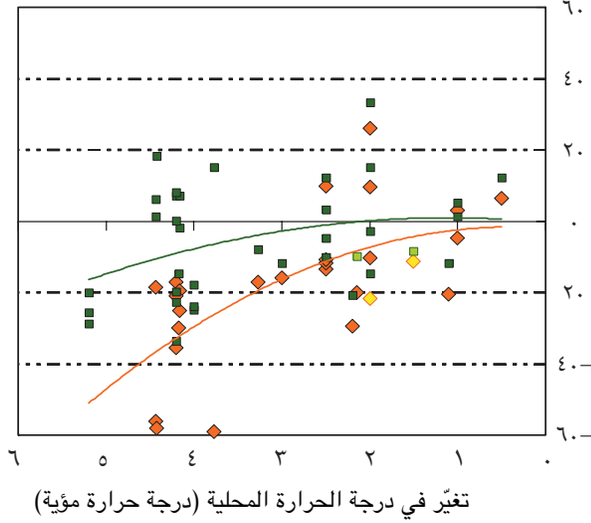
من المرجح أن يصبح المحيط الحيوي الأرضي مصدراً صافياً للكربون في العام ٢١٠٠ معززاً بذلك تغيير المناخ بإستمرار انبعاثات غازات الدفيئة بحسب المعدلات الحالية أو بمعدلات أعلى، فضلاً عن تغيرات عالمية قوية كتغيرات إستخدام الأراضي. (ثقة عالية).

يعتبر عدد كبير من مخزون الكربون الأرضي سريع التأثير بتغيير المناخ و/ أو بتأثيرات إستخدام الأراضي. [الرسم ٤،١، ٤،٤،١، الرسم ٤،٢، ٤،٤،٥، ٤،٤،٦، ٤،٤،١٠، الرسم ٤،٣] يعمل المحيط الحيوي الأرضي حالياً كمتغيرة مع إرتفاع مستمر في بالوعة الكربون (بسبب تخصيب ثاني أكسيد الكربون وتغيير المناخ وسائر التأثيرات)، لكن من المرجح أن يبلغ ذلك ذروته قبل منتصف القرن وأن يتجه بعدها نحو مصدر كربون صاف، موسعاً بذلك تغيير المناخ. [الرسم ٤،٢، ٤،٤،١، ٤،٤،١٠، الرسم ٤،٣، ٤،١١، ٤،٤،١١] في الوقت الذي تبدأ فيه قدرة المحيط على التشبع. [تقرير التقييم الرابع للفريق العامل الأول، مثلاً ٧،٣،٥] من المرجح أن يحصل ذلك قبل العام ٢١٠٠، مع الأخذ بعين الإعتبار إستمرار انبعاثات غازات الدفيئة بموجب المعدلات الحالية أو ما يفوقها، وعوامل التغيير العالمية القوية بما فيها تغيرات إستخدام الأراضي وإزالة الغابات الإستوائية الملحوظة. ومن المرجح أن تسرع وتيرة انبعاثات الميثان المتأتمية من التندرة. [٤،٤،٦]

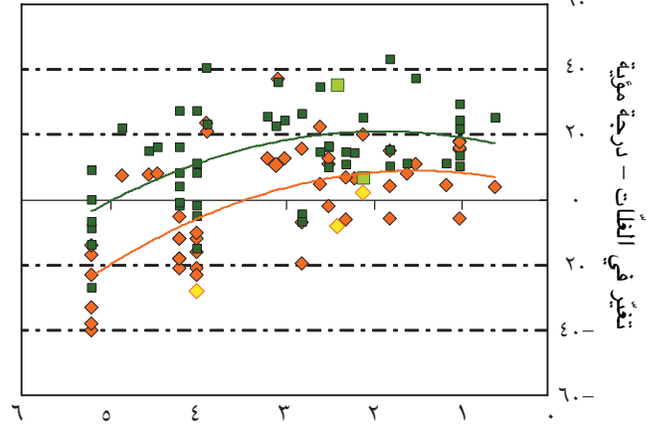
(أ) الذرة في المناطق ذات خطوط العرض المتوسطة والعالية



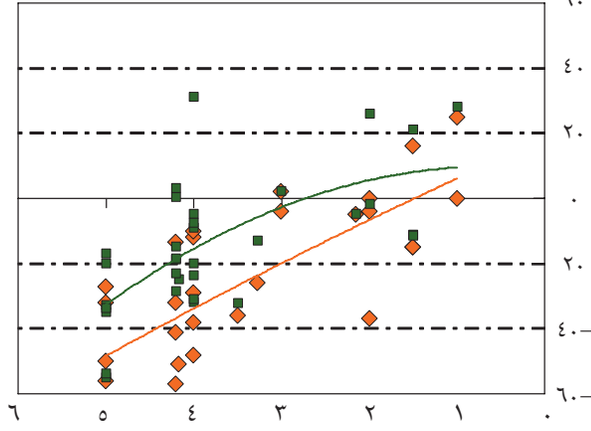
(ب) الذرة في المناطق ذات خطوط العرض المتدنية



(ج) القمح في المناطق ذات خطوط العرض المتوسطة والعالية



(د) القمح في المناطق ذات خطوط العرض المتدنية



الرسم ٧ من الملخص الفني. حساسية غلات الحبوب على تغير المناخ بالنسبة إلى الذرة والقمح. تتضمن الاستجابات حالات من دون تكيف (النقاط البرتقالية) ومع تكيف (النقاط الخضراء). تعرض الدراسات التي يُبنى عليها هذا الرسم مجموعة من التغيرات في التهطل، فضلاً عن تركيزات ثاني أكسيد الكربون، وتختلف في كيفية تقديم التغيرات المستقبلية في تقلبية المناخ. على سبيل المثال، تمثل النقاط الملونة بلون فاتح في (b) و (c) استجابات المحاصيل التي تعتمد على مياه الأمطار بموجب سيناريوهات المناخ المصحوبة بإنخفاض في نسبة التهطل. [الرسم ٥،٤]

يزيد تغير المناخ عدد الأشخاص المعرضين للمجاعة، مع تسجيل تخفيضات كبيرة بفضل التطور الاجتماعي والاقتصادي (ثقة متوسطة).

انطلاقاً من ٨٢٠ مليون شخص يعانون من قلة التغذية اليوم، تتوقع سيناريوهات الانبعاثات المتعلقة بالتطور الاجتماعي والاقتصادي أن يبلغ عدد الأشخاص الذين يعانون من قلة التغذية، من دون تغير المناخ، بين ١٠٠ إلى ٢٤٠ مليون شخص بموجب سيناريوهات الانبعاثات أ و ب (٧٧٠ مليوناً بموجب السيناريو أ) بحلول العام ٢٠٨٠ (ثقة متوسطة). وتتوقع السيناريوهات، مع تغير المناخ، أن يبلغ عدد الأشخاص

تشير نتائج مجموعة من مواقع في المناطق المعتدلة إلى أنه يُمكن للإرتفاع المعتدل في درجات الحرارة المحلية (من درجة إلى ثلاث درجات) مع إرتفاع ثاني أكسيد الكربون والتغيرات في تساقط الأمطار، أن يكون له تأثيرات إيجابية صغيرة على غلات المحاصيل. وفي المناطق ذات خطوط العرض المتدنية، خاصة في المدارات الجافة موسمياً، من المرجح أن يكون لإرتفاع درجات الحرارة المعتدل (من درجة إلى درجتين) تأثيرات سلبية على الغلات خاصةً الحبوب، التي ستزيد من خطر المجاعة. وللإحترار تأثيرات سلبية متزايدة على المناطق كافة (ثقة متوسطة وتمدنية) (أنظر الرسم - الملخص التنفيذي (٧). [٥،٤])

[٥,٤,٧] يجب دمج إجراءات التكيف مع تطور الإستراتيجيات والبرامج وبرامج البلدان وإستراتيجيات تقليص الفقر.

من المرجح أن يعاني المالكون الصغار والمزارعون والرعاة وصيادو الأسماك من تأثيرات كبيرة من جرّاء تغيير المناخ (ثقة عالية).
من المرجح أن تختبر هذه المجموعات التي تتمتع بقدرة تكيفية محدودة تأثيرات سلبية على غلات المحاصيل الإستوائية، فضلاً عن سرعة نأثر كبيرة بالأحداث المتطرفة. وعلى المدى الطويل، من المرجح أن تظهر تأثيرات سلبية إضافية ناتجة عن عمليات أخرى متعلقة بالمناخ، كإنخفاض كتل الثلج خاصة في السهل الهندي - غانجاتيك وإرتفاع مستوى البحر وإنتشار الأمراض البشرية التي ستؤثر على مخزون العمل الزراعي (ثقة عالية). [٥,٤,٧]

بشكل عام، يُتوقع أن تتغير إنتاجية الأحراج مع تغيير المناخ على المدى القصير والمتوسط (ثقة متوسطة).
يُنتج التغيير في إنتاجية الأحراج العالمية مجموعات، بدءاً من إرتفاع معتدل وصولاً إلى إنخفاض خفيف، على الرغم من أن التغييرات الإقليمية والمحلية من المرجح أن تكون واسعة. [٥,٤,٥,٢] من المرجح أن يتبدل إرتفاع الإنتاجية من المناطق ذات خطوط العرض المتدنية على المدى القصير إلى المناطق ذات خطوط العرض المرتفعة على المدى الطويل. [٥,٤,٥]

من المتوقع أن تنقرض محلياً بعض أنواع الأسماك في بعض المجموعات (ثقة عالية).

من المرجح أن تستمر التغييرات الإقليمية في توزيع أنواع معينة من الأسماك وإنتاجها، ناهيك عن إنقراض محلي لبعض المجموعات، خاصة في المياه العذبة وبين الأنواع الديادرومية (كسمك السلمون وسمك الحفش). في بعض الأحيان، من المرجح أن ترتفع المجموعات والإنتاجية. [٥,٤,٦] ويشير دليل ظاهر إلى أن دوران الانقلاب الجنوبي إزداد بطئاً ورافقه تداعيات خطيرة على صيد الأسماك.

من المتوقع أن ترتفع تجارة الغذاء والغابات إستجابة لتغيير المناخ، فضلاً عن إرتفاع إستيراد الغذاء من معظم الدول النامية (ثقة متوسطة إلى منخفضة).

في الوقت الذي يُتوقع فيه أن تزداد القدرة الشرائية بحلول العام ٢٠٥٠ عن طريق خفض الأسعار، من المتوقع أن تتأثر هذه القدرة بأسعار

الذين يعانون من قلة التغذية ٢٨٠ مليون شخص بموجب سيناريوهات الإنبعثات أ١ وب٢ (٧٤٠ مليوناً إلى ١٣٠٠ مليون بموجب السيناريو أ٢) بحلول العام ٢٠٨٠ (ثقة متوسطة ومتدنية). وتشير المجموعات هنا إلى إمتداد تأثيرات إقصاء أو دمج تأثيرات ثاني أكسيد الكربون في السيناريوهات. ويجتمع تغيير المناخ والإطار الإجتماعي والإقتصادي في تغيير توزيع المجاعة الإقليمية مع تأثيرات سلبية كبيرة على صحراء أفريقيا الجنوبية (ثقة متوسطة ومتدنية). [٥,٤,٦]

تملك التغييرات المتوقعة في وتيرة الأحداث المناخية المتطرفة وشدتها، تداعيات هامة على إنتاج الغذاء والأحراج وعلى عدم أمن الغذاء ناهيك عن التأثيرات على المناخ المتوقع (ثقة عالية).
تشير الدراسات الحديثة إلى أن إرتفاع وتيرة إجهاد الحر والجفاف والفيضانات يؤثر سلباً على المحاصيل والإنتاج الحيواني، ببعد أكبر من تأثيرات تغيير المناخ، ما يترك إمكانية حدوث المفاجآت مع تأثيرات كبيرة تحصل في وقت أبكر من المتوقع مستخدمة التغييرات في المتقلبات. [٥,٤,٢,٥,٤,١] وهذه هي حال القطاعات الأساسية في المناطق ذات خطوط العرض المتدنية. كما تبدل تقلبية المناخ وتغيره خطر حدوث الحرائق وولادة الحشرات والأمراض، مؤثرة بشكل سلبي على الغذاء والألياف والأحراج (ثقة عالية). [٥,٤,١] إلى ٥,٤,٥، الملخص التنفيذي [٥]

تقترح المحاكاة رفع نسبة الإستفادة من التكيف مع إحترار منخفض إلى معتدل (ثقة متوسطة)، على الرغم من أنه يمكن للتكيف أن يُجهد المياه والموارد البيئية كون الإحترار في إرتفاع مستمر (ثقة متدنية).

يتوفر العديد من إمكانيات التكيف التي تفرض تكاليف مختلفة، بدءاً من تغيير الممارسات في المكان وصولاً إلى تغيير أماكن الغذاء والألياف ونشاطات الغابة. [٥,٥,١] وتختلف فاعلية التكيف من تقليص التأثيرات السلبية إلى تحويل تأثير سلبي إلى تأثير إيجابي. وبشكل عام، تسمح أنظمة محاصيل الحبوب والتكيف، كتغيير الأنواع والزراعة، بتفادي نسبة ١٠٪ إلى ١٥٪ من تقليص المحاصيل، وتساوي إرتفاع درجة الحرارة المحلية من درجة إلى درجتين مؤويتين. وتميل الإستفادة من التكيف إلى الإرتفاع، مع نسبة تغيير في المناخ. [أنظر الرسم ٥,٢] بالإضافة إلى ذلك، تبرز الحاجة إلى تغيير السياسات والمؤسسات بغية تسهيل التكيف. وبوسع الضغط من أجل زراعة أرض حدية أو إعتداد ممارسات زراعية غير مستدامة، أن يرفع من إنحلال التربة وإستخدام الموارد وتعريض التنوع الإحيائي من الأنواع البرية والمنزلية للخطر.

إرتفاع الحرارة التي سُجّلت في أواخر القرن العشرين خسارة البحر الجليدي وذوبان التربة الصقيعية والتراجع الساحلي في المناطق ذات خطوط العرض المرتفعة، وإبيضاض الشُّعب المرجانية المتكرر وموتها في المناطق ذات خطوط العرض المنخفضة. [٦,٢,٥]

من المرجح جداً أن تتعرض السواحل لإرتفاع نسبة المخاطر في العقود المقبلة بسبب مجموعة من عوامل تغيير المناخ (ثقة عالية جداً).

وتتضمن تغييرات المناخ المسبقة: إرتفاع سريع في مستوى البحر من ٢,٠ متراً إلى ٦,٠ متراً أو أكثر بحلول العام ٢١٠٠، وإرتفاع درجات سطح البحر من درجة إلى ثلاث درجات مئوية، وأعاصير مدارية عنيفة، وإرتفاع تدفق الأمواج العنيفة والعواصف، وتهطل متقلب / جريان، بالإضافة إلى تحمض المحيطات. [أنظر تقرير التقييم الثالث للفريق العامل الأول، الفصل ١٠، ٦,٣,٢] وستتفاوت هذه الظواهر بشكل كبير على المستويات الإقليمية والمحلية، لكن من المؤكد افتراضياً أن تكون التداعيات سلبية جداً. [٦,٥,٣، ٦,٤,٤] من المرجح جداً أن تكون الأنظمة الأحيائية الساحلية، كسبخات الملح وشجر المانغروف، مهددة، حيث ينقص الترسيب أو تثقيب على حافة اليابسة. [٦,٤,١] لإنحلال النظام الإيكولوجي الساحلي، خاصة الأراضي الرطبة والشُّعب المرجانية، تداعيات خطيرة على رفاهة المجتمعات التي تعتمد على الأنظمة الإيكولوجية الساحلية لتوفير الغذاء والخدمات. [٦,٥,٣، ٦,٤,٢] من الممكن أن يؤثر إرتفاع الفيضانات وإنحلال المياه العذبة وصيد الأسماك وسائر الموارد على مئات الملايين من الناس، كما أنه من المؤكد أن ترتفع تكاليف السواحل الإقتصادية والإجتماعية نتيجة تغيير المناخ. [٦,٤,٢، ٦,٥,٣]

يتفاقم تأثير تغيير المناخ على السواحل عن طريق زيادة الضغوطات البشرية المنشأ (ثقة عالية جداً).

إرتفع استخدام السواحل بشكل مأساوي خلال القرن العشرين ومن المؤكد افتراضياً أن يستمر هذا الميل خلال القرن الحادي والعشرين. بموجب سيناريوهات الإنبعاثات، من الممكن أن ينمو السكان الساحليون من ١,٢ مليار شخص (في العام ١٩٩٠) إلى ما يتراوح بين ١,٨ مليار شخص و٥,٢ مليار شخص بحلول العام ٢٠٨٠، نظراً إلى المنحى المستقبلي في الهجرة نحو الساحل. [٦,٣,١] يخضع مئات الملايين من الأشخاص والموجودات الرئيسية على الساحل المعرضة للخطر، إلى إجهاد إضافي عن طريق تغيير استخدام الأراضي والتغيير

الأغذية المرتفعة من العام ٢٠٥٠ إلى العام ٢٠٨٠ نتيجة تغيير المناخ. [٥,٦,١,٥,٦,٢] ومن المتوقع أن يرتفع تصدير المنتجات الغذائية إلى الدول الإستوائية، [٥,٦,٢] في الوقت الذي يتوقع فيه حصول العكس في الأحراج على المدى القصير. [٥,٤,٥]

يؤكد البحث التجريبي في إستجابات المحاصيل لثاني أكسيد الكربون المرتفع مراجعات تقرير التقييم الثالث (ثقة متوسطة إلى عالية). وتقرح النتائج الجديدة إستجابات أقل في الغابات (ثقة متوسطة).

أشارت تحاليل حديثة حول وفرة ثاني أكسيد الكربون في الهواء الطلق إلى أنه على مستوى ٥٥٠ جزءاً في المليون من ثاني أكسيد الكربون. ترتفع المحاصيل بموجب شروط غير خاضعة للإجهاد بنسبة تتراوح بين ١٠٪ و ٢٠٪ حول التكتيفات الحالية لمحاصيل C3، وبنسبة ٠٪ إلى ١٠٪ لمحاصيل C4 (ثقة متوسطة). تتناسب محاكاة نموذج المحصول بموجب ثاني أكسيد الكربون المرتفع مع هذه المجموعات (ثقة عالية). [٥,٤,١] ولا تقترح نتائج وفرة ثاني أكسيد الكربون في الهواء الطلق إستجابات هامة في حالة الغابات وتؤكد تعزيز نمو الأشجار الفتية. [٥,٤,١] وتستجيب حدود تعرض الأوزون إلى ثاني أكسيد الكربون في كل من المحاصيل والغابات. [أنظر الإطار ٥,٢]

الأنظمة الساحلية والمناطق المنبسطة

منذ تقرير التقييم الثالث، إزداد فهمنا بشكل كبير لتدخلات تغيير المناخ في الأنظمة الساحلية والمناطق المنخفضة (يشار إليها من الآن فصاعداً بـ«السواحل») كما برزت ست نقاط هامة ترتبط بالسياسات.

تختبر السواحل تداعيات المخاطر السلبية المتعلقة بمستويي المناخ والبحر (ثقة عالية جداً).

تعتبر السواحل سريعة التأثير بالأحداث، المتطرفة كالعواصف التي تفرض تكاليف هامة على المجتمعات الساحلية. [٦,٢,٢، ٦,٢,٢، ٦,٥,٢] سنوياً، يتعرض حوالي ١٢٠ مليون شخص إلى مخاطر الإعصار الإستوائي. وقضى حوالي ٢٥٠٠٠٠ شخص من جرّاء الأعاصير بين العامين ١٩٨٠ و ٢٠٠٠. [٦,٥,٢] في خلال القرن العشرين، ساهم إرتفاع مستوى البحر العالمي بزيادة السيول الساحلية والتآكل وخسارة النظام الإيكولوجي، ولكن يصعب تحديد دور إرتفاع مستوى البحر بسبب التقلبية الإقليمية والمحلية الناتجة عن عوامل أخرى. [٦,٤,١، ٦,٢,٥] وتتضمن تأثيرات



الرسم ٨ من الملخص الفني. سرعة النأثر الخاصة بالمناطق الدلتاوية الساحلية التي تشير إليها تقديرات السكان الذين تم نقلهم بسبب ميل سطح البحر إلى الارتفاع إلى ٢٠٥٠ (التطرف < ١ مليون؛ أعلى من ١ مليون إلى ٥٠٠٠٠؛ متوسط ٥٠٠٠٠ إلى ٥٠٠٠٠). [ب٦.٣] قد يفاقم تغيير المناخ هذه التأثيرات.

من المؤكد افتراضياً أن تكاليف التكيف مع تغيير المناخ أقل من تكاليف الضرر من دون تسجيل تكيف في السواحل الأكثر تطوراً، حتى مع أخذ خسارات الملكية ووفاة الإنسان بعين الاعتبار. [٦.٦.٣، ٦.٦.٢] وبينما لا تتم معرفة التأثيرات التي تسبق الظواهر على الأعمال الساحلية والناس والسكن والمؤسسات الاجتماعية الخاصة والعامّة والموارد الطبيعية والبيئة عندما يتم دراسة تكاليف الكوارث، من المؤكد افتراضياً أن فوائد التكيف الكاملة أكبر بكثير. [٦.٥.٢، ٦.٦.٢] ومن دون أي تدخل، من غير المرجح أن تجعل سيناريوهات مستوى البحر العالي التي تترافق مع تغيير المناخ (ارتفاع شدة العواصف)، بعض الجزر المنخفضة والمناطق الأخرى المنخفضة (مثلاً، المناطق الدلتاوية والدلتاوية الشاسعة) غير قابلة للسكن بحلول العام ٢١٠٠. [٦.٦.٣] ومن الممكن إدخال التكيف الفاعل مع تغيير المناخ في الإدارة الساحلية الأوسع، وتقليل التكاليف المطبقة بين الفوائد الأخرى. [٦.٦.١، ٢] تتعارض عدم إمكانية تفادي ارتفاع مستوى البحر حتى على المدى الطويل، مع عناصر ومنحى التطوير البشري الحالي (ثقة عالية).

يملك ارتفاع مستوى البحر قصوراً أساسياً وسيستمر بعد العام ٢١٠٠ على مر عدد من القرون [الفريق العامل الأول تقرير التقييم الرابع - الفصل ١٠]. قد يجعل انحلال غرب المحيط الأطلسي و / أو الصفائح الجليدية في غرينلاند هذا الارتفاع على المدى الطويل أوسع بكثير. بالنسبة إلى غرينلاند، يُتوقع أن تكون عتبة درجة حرارة الانحلال من ١,١ درجة إلى ٣,٨ درجة مئوية أعلى من درجة الحرارة العالمية

الهيدرولوجي في مستجمعات الأمطار، فضلاً عن السدود التي تقلص الترسيب على الساحل. [٦.٣] إن النقاط الساخنة الثلاث من حيث سرعة النأثر الاجتماعية هي: (i) المناطق الدلتاوية (أنظر الرسم - الملخص الفني ٨)، خاصة المناطق الدلتاوية الشاسعة الآسيوية السبع التي تضم مجموع سكان يفوق ٢٠٠ مليون نسمة؛ (ii) المناطق الحضرية الساحلية المنخفضة، خاصة تلك المعرضة للانخفاض؛ و (iii) الجزر الصغيرة، خاصة الشعاب الحلقية [٦.٤.٣]

من المؤكد افتراضياً أن التكيف في سواحل البلدان النامية هو أكثر تحدياً من التكيف في سواحل البلدان المتطورة (ثقة عالية).

تختبر البلدان النامية أشد التأثيرات على الإطلاق بسبب المخاطر الساحلية الحالية. [٦.٥.٢] ومن المؤكد افتراضياً أن يستمر ذلك مع تغيير المناخ، كما أنه سيؤدي إلى تكيف عالٍ، علماً أن آسيا وأفريقيا هما الأكثر عرضة لذلك. [٦.٤.٢، ٦.٦، ٦.٤] والرسم ٦.٤، ٦.٥، ٦.٣ وتعتبر قدرة البلدان النامية على التكيف محدودة بسبب حالة التطور التي تشهدها، أضف إليها المناطق التي تتأثر بسرعة وهي متواجدة في مواقع حساسة أو معرضة كالجزر الصغيرة أو المناطق الدلتاوية. [٦.٤.٣] وسيكون التكيف أكثر تحدياً على مستوى هذه النقاط الساخنة المنأثرة في البلدان النامية. [٦.٤.٣]

إن تكاليف التكيف بالنسبة إلى السواحل المنأثرة أقل من تكاليف التراخي (ثقة عالية).

تأثير إيجابي	تأثير سلبي
	ثقة عالية جداً الملازيم: الإنقباض والانتشار، تغيرات مواسم إنقائه
	ثقة عالية إزدياد سوء التغذية
	إزدياد عدد السكان الذين يعانون الوفاة والأمراض والأضرار، من جراء التغيرات في ظواهر الأحداث المتطرفة
	إزدياد تواتر الأمراض التنفسية وأمراض القلب، من جراء التغيرات في نوعية الهواء
	تغير في مجموعة متجهات الأمراض المعدية
	إنخفاض الوفاة المتعلقة بالبرد
	ثقة متوسطة إرتفاع في عبء أمراض الإسهال

الرسم ٩ من الملخص الفني: توجه وقوة تغير تأثيرات محددة لتغير المناخ على الصحة

والمؤسساتية) المتجدرة في مسائل ضمن إطار التطوير (أنظر الجدول ١ في الملخص الفني). (١، ٤، ٧، ٤، ٣، ٧، ٤، ٦، ٧، ٧، ٧)

أما الاكتشافات المتعلقة بموضوع تقييم سرعة النثرات فهي كالآتي.

تعود سرعة النثرات بتغير المناخ على مستوى الصناعة والمستوطنات والمجتمع، إلى ظواهر الطقس المتطرفة، بدلاً من تغير المناخ التدريجي، على الرغم من إمكانية ربط التغيرات التدريجية بالعبثات التي تزداد بعدها أهمية النثرات (ثقة عالية).

تتم أهمية تغير المناخ التدريجي، كالارتفاعات الكبيرة في درجة الحرارة، في سرعة النثر والتطير بما في ذلك التغيرات في حدة الظواهر المتطرفة وتواترها. [٢، ٧، ٤، ٧، ٤]

بعيداً عن الظواهر المتطرفة الأساسية، نادراً ما يكون تغير المناخ العامل الأهم عند النظر في الإجهادات المؤثرة على سرعة النثر (ثقة عالية جداً).

تتم أهمية تغير المناخ (السلبية أو الإيجابية) في تفاعله مع موارد الإجهاد والتغير الأخرى، ويجب النظر إلى تأثيراته في إطار مماثل يعتمد على أسباب متعددة. [٣، ٧، ١، ٢، ٧، ٤، ٧، ٤]

تعتمد سرعة النثر لتغير المناخ على إطارات قطاعية وجغرافية محددة (ثقة عالية جداً).

المسجلة اليوم. ومن المرجح أن يحصل ذلك بحلول العام ٢١٠٠ بموجب السيناريو أ١ب [الفريق العامل الأول تقرير التقييم الرابع - الفصل ١٠]. ويتوجه إلى مدة عيش العديد من المستوطنات والبنى التحتية الساحلية (محطات الطاقة النووية، مثلاً) على المدى الطويل في الكرة الأرضية، فضلاً عن الميل الحالي إلى رفع الاستخدام البشري للمنطقة الساحلية، بما في ذلك هجرة كبيرة نحو الساحل. وتطرح هذه المسألة تحدياً بالنسبة إلى التخطيط المكاني الساحلي على المدى الطويل. ومن المرجح أن يخفف تثبيت المناخ أخطار ذوبان الصفائح الجليدية ويتقلص إرتفاع مستوى البحر من دون أن يوقفه بسبب التوسع الحراري. [٦، ٦، ٦] لكن، منذ تقييم التقرير الثالث للهيئة الدولية المعنية بتغير المناخ، بات من المؤكد افتراضياً أن الإستجابة المناسبة لإرتفاع مستوى البحر في المناطق الساحلية هي مجموعة عمليات تكيف مع الإرتفاع الذي لا يمكن تفاديه، وتخفيف تحديد الإرتفاع على المدى الطويل على مستوى معقول.

الصناعة والمستوطنات والمجتمع

يعيش، افتراضياً، معظم سكان العالم في المستوطنات ويعتمد الكثيرون منهم على الصناعة والخدمات والبنية التحتية للأعمال والرفاهية والتنقل. فبالنسبة إلى هؤلاء الأشخاص، يضيف تغير المناخ تحدياً جديداً على صعيد تأمين تنمية مستدامة للمجتمعات في مختلف أنحاء الكرة الأرضية. ومن الممكن تحديد التأثيرات المرتبطة بهذا التحدي من خلال منحى الأنظمة البشرية في العقود المقبلة، بينما تتفاقم أحوال المناخ أو تتحسن الإجهادات المتعلقة بالأنظمة غير المناخية. [١، ٧، ١، ٧، ٤، ٧، ٦، ٧، ٧] وتحدد الشكوك الكبيرة في التنبؤ بمسار التغير المؤسساتاتي والتكنولوجي، بالإضافة إلى منحى التطوير الإقتصادي على مر فترة من الزمن، احتمال إرساء تنبؤات مستقبلية على صعيد الصناعة والمستوطنات والمجتمع، بما في ذلك تغير كبير في المناخ وتغير قليل نسبياً في المناخ. وفي عدد من الأحوال، يميل البحث الحالي نحو التركيز على سرعة النثرات من جراء التأثيرات بدلاً من التركيز على إسقاطات تأثيرات التغير، فيشير إلى ما يمكن أن يحدث عوضاً عن الإشارة إلى ما يتوقع أن يحدث. [٤، ٧] وتتعلق سرعة النثرات الأساسية على صعيد الصناعة والمستوطنات والمجتمع ب (i) ظاهرة المناخ التي تتخطى العتبة بالنسبة إلى التكيف وتتعلق بمعدل تغير المناخ ونطاقه، خاصة على صعيد ظواهر الطقس المتطرفة و/أو التغير القاسي في المناخ، و(ii) الوصول المحدود إلى الموارد (المالية والبشرية

تمت الإشارة إلى ذلك في الرسم - الملخص الفني. ٩. [١، ٢، ٨، ١، ٤، ٨]

تحتاج القدرة على التكيف إلى تحسين في كل مكان (ثقة عالية).

تظهر تأثيرات الأعاصير وموجات الحر أن البلدان التي تحظى بدخل عالٍ ليست مستعدة للتعامل مع ظواهر الطقس المتطرفة. [١، ٢، ٨، ٢، ٨]

ستكون التأثيرات الخطرة على الصحة أكبر في البلدان التي تحظى بدخل متدنٍ (ثقة عالية).

أظهرت الدراسات في المناطق المعتدلة (خاصةً في البلدان الصناعية) أنه من المتوقع أن يكون لتغير المناخ بعض الفوائد، كإنخفاض نسبة الوفاة من جرّاء التعرض للبرد. وإجمالاً، يُتوقع أن توازي هذه الفوائد التأثيرات السلبية على الصحة المتأتية من ارتفاع درجات الحرارة عالمياً، خاصةً في البلدان النامية. يختلف توازن التأثيرات السلبية والإيجابية على الصحة من منطقة إلى أخرى وسيُتغير مع الوقت، فيما تستمر درجات الحرارة في الارتفاع. أما الأشخاص الأكثر عرضةً في البلدان كافة فهم الفقراء في سكاّن المدينة والمسنون والأولاد وسكاّن المجتمعات التقليدية والفلاحون وسكاّن الساحل. [١، ١، ٨، ٢، ٤، ٨، ١، ٦، ٨، ٧، ٨]

تهدف الإجراءات والبرامج الوطنية والدولية الحالية إلى تقليص عبء محدودات الصحة الحساسة على المناخ، وقد تحتاج النتائج إلى مراجعة وإعادة توجيه وتوسيع في بعض المناطق، لمواجهة الجهود الإضافية لتغيير المناخ (ثقة متوسطة).

يتضمن ذلك النظر في الأخطار المتعلقة بتغير المناخ من خلال مراقبة الأمراض وأنظمة المراقبة والتخطيط لنظام الصحة والاستعداد. ويتم قياس عدد كبير من النتائج من خلال التغيرات في المناخ. ومن الممكن تصميم الإجراءات التي تطبق على صعيد المياه والزراعة والغذاء وقطاعات البناء لمصلحة صحة الإنسان [١، ٦، ٨، ٧، ٨]

تعتبر التنمية الاقتصادية مكوّناً هاماً من مكوّنات التكيف، إلا أنه لا يمكنها بمفردها أن تعزل سكان العالم عن المرض والضرر بسبب تغيير المناخ (ثقة عالية جداً).

وتعتبر طريقة النمو الاقتصادي وتوزيع فوائد النمو والعناصر التي ترتبط بشكل مباشر بصحة الإنسان، كالتعليم والإهتمام بالصحة والبنية التحتية للصحة العامة، هامة للغاية. [٢، ٣، ٨]

لا يمكن الاعتماد على هذه التقديرات في النموذج والتقدير الواسع النطاق (المناسب). [٢، ٧، ٤، ٧]

تتراوح تأثيرات تغيير المناخ بين المناطق والقطاعات التي تتأثر بشكل مباشر وبين المناطق والقطاعات الأخرى من خلال الترابطات المركبة (ثقة عالية جداً).

في أحوال كثيرة، لم يتم تقدير التأثيرات الكلية بشكل جيد عبر النظر في التأثيرات المباشرة فحسب. [٤، ٧]

الصحة

يساهم تغيير المناخ حالياً في رفع العبء العالمي للمرض والوفاة السابقة لأوانها (ثقة عالية جداً).

يتعرض البشر إلى تغيير المناخ من خلال أنماط الطقس المتغيرة (الظواهر المتطرفة المتواترة والشديدة، مثلاً) وبشكل غير مباشر من خلال التغيرات في المياه والهواء ونوعية الغذاء وكميته والأنظمة الإيكولوجية والزراعة والإقتصاد. وفي هذه المرحلة المبكرة، تعتبر التأثيرات قليلة إلا أنه من المتوقع أن ترتفع تدريجياً في كافة البلدان والمناطق كافة. [١، ٤، ٨]

المنحى المتوقع من التعرضات المتعلقة بتغير المناخ على مستوى أهمية صحة الإنسان، هي ذات تداعيات هامة (ثقة عالية). من المرجح أن تؤثر التعرضات المتعلقة بتغير المناخ المتوقع على صحة ملايين الأشخاص، خاصةً أولئك الذين يملكون قدرة ضئيلة على التكيف، وذلك من خلال:

- ارتفاع سوء التغذية والأضرار المترتبة عنه، وتأثيرات على نمو الأولاد وتطورهم؛
- ارتفاع نسبة الوفيات والأمراض والأضرار بسبب موجات الحر والفيضانات والأعاصير والحرائق والجفاف؛
- ارتفاع عبء أمراض الإسهال؛
- تأثيرات مختلطة على معدل (ارتفاعات وإنخفاضات) وإحتمال إنتقال الملاريا في أفريقيا؛
- ارتفاع تواتر الأمراض التنفسية وأمراض القلب بسبب تركيزات أعلى من الأوزون الموجودة على الأرض والمتعلقة بتغير المناخ؛
- تغيير التوزيع المكاني لبعض متجهات الأمراض المعدية.

الظاهرة التي تتحكم بالمناخ	البرهان على سرعة النأثر / التأثير الحالي	الإجراءات / العمليات الأخرى	سرعة النأثر / التأثير المستقبلي المتوقع	المناطق والمجموعات المتأثرة
أ) التغيرات في المتطرفات				
الأعاصير المدارية، عرام العواصف	أضرار وخسائر من جرّاء الهواء والفيضانات؛ خسائر إقتصادية؛ التنقل، السياحة، البنية التحتية (الطاقة، التنقل، مثلاً)؛ التأمين [٧,٥,٧,٢,٣,٧,٤,٢]	إستخدام الأراضي / الكثافة السكانية في المناطق المعرّضة للفيضانات؛ دفاعات ضد الفيضانات؛ قدرات مؤسساتية	إرتفاع سرعة النأثر في المناطق الساحلية المعرّضة للعواصف؛ تأثيرات محتملة على المستوطنات والصحة والسياحة والأنظمة الإقتصادية وأنظمة التنقل والمباني والبنية التحتية.	المناطق الساحلية والمستوطنات والنشاطات والمناطق والسكان الذين يملكون قدرة محدودة والموارد؛ البنية التحتية المثبتة؛ قطاع التأمين.
تساقط كبير للأمطار، فيضانات نهرية	تآكل التربة / إنزلاق التربة؛ فيضانات الأراضي؛ المستوطنات؛ أنظمة التنقل؛ البنية التحتية. [٧,٤,٢,٣,٧,٤,٢]	البنية التحتية لمصارف المياه؛ المشابهة للأعاصير الساحلية فضلاً عن البنية التحتية.	البنية التحتية لمصارف المياه؛ المشابهة للأعاصير الساحلية فضلاً عن البنية التحتية.	المشابه للأعاصير الساحلية.
موجات البرد أو الحرّ	التأثيرات على صحة الإنسان؛ إستقرار إجتماعي؛ متطلبات للطاقة والمياه والخدمات الأخرى (مثلاً، الماء أو مخزون المياه)؛ البنية التحتية (مثلاً، التنقل بالإعتماد على الطاقة). [٧,٤,٢,٣,٧,٤,٢,٢,٧,٤,١,٢]	تصميم المباني ومراقبة درجة الحرارة الداخلية؛ الأطر الإجتماعية؛ القدرات المؤسساتية.	إرتفاع سرعة النأثر في بعض المناطق ولدى السكان؛ تأثيرات على الصحة؛ تغيرات في الطلب على الطاقة.	المناطق ذات خطوط العرض المتوسطة؛ كبار السن والشباب و / أو السكان الفقراء جداً.
الجفاف	توفر المياه؛ المعيشة، توليد الطاقة، الهجرة، التنقل في الأجسام البحرية.	أنظمة المياه؛ التحدي في إستخدامات المياه؛ الطلب على الطاقة؛ حواجز على طلب المياه.	تحديات على موارد المياه في المناطق المتأثرة؛ تغيرات في أمكنة السكان والنشاطات الإقتصادية؛ إستثمارات إضافية في إمدادات المياه.	المناطق الجافة وشبه الجافة؛ المناطق والسكان الفقراء؛ المناطق التي تعاني ندرة في المياه بشرية المنشأ.
ب) التغيرات في الوسائل				
درجة الحرارة	التكاليف والطلبات على الطاقة؛ نوعية الهواء الحضري؛ تغيرات في إستخدام الأراضي؛ ذوبان التربة الصقيعية؛ السياحة وإعادة التجديد، الإستهلاك القليل؛ المعيشة؛ خسارة على صعيد المياه الذائبة. [٧,٤,٢,٣,٧,٤,٢,١,٧,٤,٢,٥,٧,٤,٢,٤]	تغيرات سكانية وإقتصادية؛ تغيرات في إستخدام الأراضي؛ التجديدات التكنولوجية؛ تلوث الهواء؛ القدرات المؤسساتية.	التغير في الطلب على الطاقة؛ زيادة سوء نوعية الهواء؛ تأثيرات على المستوطنات والمعيشة التي تعتمد على المياه الذائبة؛ تهديدات للمستوطنات / البنية التحتية من جرّاء ذوبان التربة الصقيعية في بعض المناطق.	سرعة نأثر كبيرة جداً في المناطق ولدى السكان الذين يملكون قدرة محدودة وموارد للتكيف.
التهطل	المعيشة الزراعية؛ دخول الملح؛ البنية التحتية؛ السياحة؛ إمدادات الطاقة. [٧,٤,٢,٣,٧,٤,٢,٢,٧,٤,٢,١]	تنافس المناطق والقطاعات الأخرى؛ توزيع موارد المياه.	بحسب المنطقة، سرعة النأثر في بعض المناطق وإرتفاع تأثيرات التهطل (مثلاً، الفيضانات، لكن من الممكن أن يكون إيجابياً) وينخفض في بعض المناطق (أنظر الجفاف في الأعلى).	السكان والمناطق الفقيرة.
إرتفاع مستوى البحر	إستخدامات الأراضي الساحلية؛ خطر الفيضانات، التغذية بالمياه، البنية التحتية المائية. [٧,٤,٢,٣,٧,٤,٢,٣]	المنحى في التطوير الساحلي والمستوطنات وإستخدامات الأراضي.	إرتفاعات على المدى الطويل في سرعة النأثر في المناطق الساحلية المنخفضة.	كما في الأعلى.

الجدول ١ من الملخص الفني. الأمثلة منتقاة من تأثيرات تغير المناخ المتوقعة والحالية على الصناعة والمستوطنات والمجتمع، وتفاعلها مع العمليات الأخرى [للنص الكامل أنظر ٧,٤,٣, ٧,٤,٢]. يشير الظل البرتقالي إلى أهمية كبيرة في بعض المناطق و / أو القطاعات؛ يشير الأصفر إلى الأهمية؛ يشير اللون البني الفاتح إلى أن الأهمية أقل وضوحاً.

الإطار ٥ من الملخص الفني: أهم الآثار المتوقعة بالنسبة إلى النظم والقطاعات^{١٦}

الموارد المائية وإدارتها

- من المرجح جداً أن تتراجع كميات المياه المخزونة في الكتل الجليدية والغطاء الجليدي، لتخفّض التدفقات الصيفية والخريفية في المناطق التي تضم أكثر من ١/٦ من سكان العالم في الوقت الراهن. ** N [٣,٤,١]
- من المرجح جداً أن يزداد جريان المياه ووفرتها في مناطق خطوط العرض المرتفعة وفي بعض المناطق الاستوائية الرطبة، بما في ذلك المناطق المزدحمة الموجودة في شرق وجنوب شرق آسيا، وأن يتراجعا في معظم مناطق خطوط العرض المتوسطة والمناطق الاستوائية الجافة، التي تشكل حالياً مناطق خاضعة للإجهاد المائي. ** D [أنظر الرسم ٣,٤]
- من الممكن أن تزداد المناطق المتأثرة بالجفاف، وستزيد ظواهر الأمطار المتطرفة التي من المرجح أن ترتفع وتيرتها وكثافتها من خطر لفيضان. كما ستؤثر وتيرة الفيضانات وموجات الجفاف وحدتها على التنمية المستدامة. ** N [WGI AR4 ملخص صانعي السياسات: ٣,٤]
- يعيش حوالي ٢٠٪ من سكان العالم في أحواض الأنهار التي من المرجح أن تتأثر بخطر الفيضان المتزايد بحلول العام ٢٠٨٠ في إطار الاحترار العالمي الجاري. * N [٣,٤,٣]
- سيعاني العديد من المناطق شبه القاحلة (مثل حوض المتوسط وغرب الولايات المتحدة وجنوب أفريقيا وشمال شرق البرازيل) من تراجع الموارد المائية بسبب تغير المناخ. *** C [٣,٧ - ٣,٤]
- من المتوقع أن يزداد عدد الأشخاص الذين يعيشون في أحواض الأنهار الخاضعة للإجهاد الحاد، لينتقل من ١,٤ - ١,٦ مليار نسمة في العام ١٩٩٥ إلى ٤,٣ - ٦,٩ مليار نسمة في العام ٢٠٥٠، بموجب السيناريو أ. ** N [٣,٥,١]
- سيزيد إرتفاع مستوى سطح البحر من إمتداد مناطق تملح المياه الجوفية ومصبات الأنهار، مما سيتسبب بإفتقار السكان والأنظمة الايكولوجية إلى المياه العذبة في المناطق الساحلية. *** C [٣,٢ - ٣,٤,٢]
- ستنخفض تغذية المياه الجوفية بشكل ملحوظ في بعض المناطق الخاضعة أصلاً للإجهاد المائي ** N [٣,٤,٢]. حيث غالباً ما يعزز الإزدياد السكاني والطلب على المياه سرعة التأثير. *** C [٣,٥,١]
- يساهم ارتفاع درجات الحرارة وإزدياد قوة الأمطار وإطالة فترات التدفقات المنخفضة في تفاقم أشكال عدة من تلوث المياه، ما يؤثر على النظم الايكولوجية وصحة الإنسان وتكاليف التشغيل ويُصعب الاعتماد على النظام المائي. ** N [٣,٢ - ٣,٤,٤ - ٣,٤,٥]
- انخفضت حالات عدم اليقين في التقييم وقد تحسّن تفسيرها وتمّ تطوير طرق جديدة (مثل المقاربات المستندة إلى المجموعات) بغية تمييزها *** N. [٣,٥ - ٣,٤] غير أن الإسقاطات الكمية لجهة التغيرات التي طرأت على مستوى الأمطار وتدفق الأنهار ومستويات المياه في نطاق أحواض الأنهار لا تزال غير أكيدة حتى الساعة. *** D [٣,١ - ٣,٣,٤]
- يؤثر تغير المناخ على وظيفة البنية التحتية للمياه وتشغيلها والممارسات الحالية لإدارتها. *** C [٣,٦] وتشهد بعض البلدان والمناطق التي تتسم بعدم اليقين حيال التغيرات الهيدرولوجية المتوقعة، تطويراً لإجراءات التكيف وتدابير لإدارة المخاطر لجهة قطاع المياه. *** N [٣,٦]
- أن التأثيرات السلبية لتغير المناخ على النظم المياه العذبة تميل أكثر نحو السلبية منها نحو الإيجابية. ** D [٣,٥ - ٣,٤]

^{١٦} في الإطارين ٥ و ٦ من الملخص الفني، تمّ استخدام الرموز على الشكل التالي:

درجة الدقة في الإعلان

العلاقة مع تقرير التقييم الثالث

***	درجة عالية جداً من الثقة	C	تأكيد
**	درجة عالية من الثقة	D	تطوير
*	درجة متوسطة من الثقة	R	مراجعة
•	درجة متدنية من الثقة	N	جديد

- ستواجه المناطق التي يُتوقع أن تشهد تراجعاً في الجريان إنخفاضاً على مستوى قيمة الخدمات المؤمّنة من قبل الموارد المائية. C *** [٣,٥ - ٣,٤] وستخفّف التأثيرات السلبية لتقلبيّة الأمطار المرتفعة ونقلات الجريان الموسمية لجهة التزويد بالمياه ونوعية المياه ومخاطر الفيضانات، من التأثيرات الإيجابية للجريان السنوي المتزايد في مناطق أخرى. N ** [٣,٥ - ٣,٤]

النظم الإيكولوجية

- تُعرف النظم الإيكولوجية التالية بصفاتها الأسرع نائراً، ومن المؤكّد أنها تتسم بالتأثيرات الإيكولوجية الأكثر حدّة، ومنها إنقراض بعض الأنواع وتغيّرات أساسية على مستوى الوحدة الأحيائية. على صعيد القارات: التندرا والغابة البريالية والجبال والنظم الإيكولوجية الشبيهة بالمتوسطة؛ على الساحل: المانجروفات والسبخات. على صعيد المحيطات: الشّعب المرجانية والوحدات الأحيائية في الجليد البحري. D *** [٤,٤]، أنظر أيضاً الفصول ١,٥,٦ - ١٤ - ١٥؛ WG1 AR4 الفصلين ١٠ - ١١
- ستشهد النظم الإيكولوجية الأقل تأثراً من غيرها تأثيرات إيكولوجية إيجابية مبدئياً، على غرار إزدياد صافي الإنتاج الأولي: المروج ومناطق الصحراء الفقيرة بالأنواع. لكن، تبقى هذه التأثيرات الإيجابية محتملة لجهة التخصيب المستدام لثاني أكسيد الكربون، فيما تشهد النظم الإضطرابية (مثل حرائق الغابات) والظواهر المتطرفة (مثل الجفاف) تغيّرات معتدلة. D • [٤,٤,١] - ٤,٤,٢ - ب ٤,٢ - ٤,٤,٣ - [٤,٤,١١ - ٤,٤,١٠]
- بالنسبة إلى إرتفاع معدلات درجات الحرارة الذي يتعدى ٢ درجة مئوية^{١٧}، من المتوقع أن يرتفع صافي الإنتاج الأولي في مناطق خطوط العرض المرتفعة (وهذا ممكن إلى حد بعيد على مستوى الهجرة الفعلية للنباتات الخشبية)، فيما يربّح أن تشهد مناطق خطوط العرض المنخفضة تراجعاً في صافي الإنتاج الأولي (المحيط والأرض). D ** [٤,٤,١] - ٤,٤,٩ - ٤,٤,١٠
- لا يربّح أن تكون تنحية أيونات الكربون المتوقعة إثر إمتداد التايغا باتجاه القطب الشمالي • D [٤,٤,٥] - الرسم ٤,٣ متوازنة بقدر مساهمة تغيّرات الألبينو وحرائق الغابات وانحسارها على حدود التايغا الإستوائية N/D ** [٤,٤,٥] - الرسم ٤,٣ وخسارة الميثان من التندرا. N * [٤,٤,٦]
- على الرغم من فوائد الإنتاجية الملحوظة مؤخراً، من المرجّح جداً أن تكون تنحية الغابات الإستوائية مستندة إلى ميول تغيّر استخدام الأراضي D *** [٤,٢ - ٤,٣ - ٤,٤,١٠]، إنما من المرجّح أن تسيطر آثار تغيّر المناخ على هذه التنحية بحلول العام ٢١٠٠، لا سيما في المناطق الأكثر جفافاً. D ** [٤,٤,٥] - ٤,٤,١٠ - الرسم ٤,٣
- من المرجّح جداً أن تظهر غابات الأمازون والتايغا في الصين ومعظم التندرا في كندا وسيبيريا تغيّرات واضحة نتيجة إرتفاع معدل درجات الحرارة العالمية لأكثر من ٣ درجات مئوية D ** [الجدول ٤,٢ - ٤,٤,١ - ٤,٤,٢ - الرسم ٤,٢ - ٤,٤,١٠ - الرسم ٤,٤]، وفيما يُتوقع ان تشهد أميركا الشمالية وأوراسيا إمتداداً للغابات مرفقاً بإحتراق يفوق الدرجتين المؤثمتين [٤,٤,١٠] - الرسم ٤,٤ - الجدول ٤,٣، من المرجّح أن تعاني الغابات الإستوائية آثاراً حادة، مثل فقدان التنوع الأحيائي. D * [٤,٤,١٠] - ٤,٤,١١ - الجدول ٤,١
- بالنسبة إلى إرتفاع درجات الحرارة العالمي بمعدل يتراوح ما بين ١,٥ درجة و٣ درجات مئوية، من المرجّح أن تمتد مناطق الإنتاجية المنخفضة في المحيطات شبه الإستوائية بحوالي ٥٪ (شمالاً) وحوالي ١٠٪ (باتجاه نصف الكرة الجنوبي)، إلا أنه من المرجّح جداً أن تقلص الوحدات الأحيائية المنتجة الموجودة في الجليد البحري القطبي، بحوالي ٤٠٪ (شمالاً) وحوالي ٢٠٪ (باتجاه نصف الكرة الجنوبي). N ** [٤,٤,٩]
- مع تقلص الوحدات الأحيائية في الجليد البحري، من المرجّح جداً أن تعرف الأنواع القطبية التابعة لها، بما فيها بعض الحيوانات المفترسة مثل البطريق والفقمة والدب القطبي، تدهوراً وخسارة لموائلها. D *** [٤,٤,٦]
- من المرجّح جداً أن تشهد السنوات الخمسين المقبلة خسارة على مستوى الشّعب المرجانية بسبب الإبيضاض. C *** [إطار ٤,٥ - ٤,٤,٩]، لا سيما على مستوى الرصيف المرجاني الكبير، حيث من المتوقع أن يتسبب تغيّر المناخ والتأثيرات الأنثروبولوجية المباشرة، مثل التلوث

^{١٧} إنّ تعبّات/ حساسية درجات الحرارة في قسم النظم الإيكولوجية (دون سواه) محددة نسبةً إلى المناخ في فترة ما قبل التصنيع، كما أنها غير رسمية في ما يتعلق بتغيّر المناخ، مثل التغيّرات التي تطرأ على الأمطار. أما في الأقسام الأخرى فإنّ التغيّرات ترد بالنسبة إلى العام ١٩٩٠، مثلما تشير الفقرة الأولى من القسم ٤ (الملخص الفن

- وقطع الأشجار، بإبضاض سنوي (بين العامين ٢٠٣٠ و ٢٠٥٠) يليه عدد كبير من الوفيات. ** D [إطار ٤,٤,٩ - ٤,٤,٩]
- لا شك أن مستودعات الكربون السريعة النأثر، وخاصةً أراضي الخث والراسب الطفالي المجدد في التندرا وأراضي التربة الصقيعية وأراضي الغابات البوريالية والإستوائية، ستسرّع إطلاق الكربون. *** D/N [الرسم ٤,٤,١ - ٤,٤,٦ - ٤,٤,٨ - ٤,٤,١٠ - ٤,٤,١١]
- من المرجح أن تشهد الساحة العالمية تكثيفاً وإمتداداً لحرائق الغابات، فيما ترتفع درجات الحرارة وتزداد وتيرة موجات الحر وقوتها. ** D/N [٤,٤,٢ - ٤,٤,٣ - ٤,٤,٤ - ٤,٤,٥]
- من المرجح أن يؤثر إزداد تقلبية تساقط الأمطار سلباً على تواجد الأنواع التي تعيش على الأراضي الرطبة القارية والساحلية، وذلك من خلال نقلات لجهة التوقيت والمدة وعمق مستويات المياه. ** D [٤,٤,٨]
- من المرجح جداً أن يتعزز الإنخفاض في درجة الحموضة على سطح المحيطات بمعدل يصل إلى ٠,٥ وحدة درجة حموضة بحلول العام ٢١٠٠، ومن المتوقع أن يزداد ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي، بحسب السيناريو A1 FI. كما من المرجح جداً أن يضعف ذلك تكوّن الصدف والهياكل الخارجية الخاصة بالكائنات البحرية التي تحتاج إلى كربونات الكلسيوم (مثل الشعب المرجانية والسلطعون والحبار والحلزونات البحرية والبطلينوس والمحار). ** N [إطار ٤,٤,٩ - ٤,٤,٥]

الأغذية والألياف ومنتجات الغابة

- في مناطق خطوط العرض المتوسطة إلى المرتفعة، يفيد الإحترار المعتدل محاصيل الحبوب ومردود المراعي، غير أن الإحترار البسيط يساهم في تراجع المحاصيل في المناطق الإستوائية والجافة بحسب المواسم*. وعزز إزداد الإحترار الآثار السلبية في كافة المناطق. [أنظر الرسم ٥,٢]
- وقد تسمح التكيّفات القصيرة المدى بتفادي تراجع المحاصيل بنسبة تتراوح بين ١٠٪ و ١٥٪. * D [أنظر الرسم ٥,٢ - ٥,٤]
- سيزيد تغير المناخ عدد الأشخاص المعرضين لخطر الجوع، كتأثير جانبي، نظراً إلى التراجع الكبير بشكل عام الناتج عن التطور الإجتماعي الإقتصادي. ** D [٥,٦,٥ - الجدول ٥,٦]
- ستؤثر التغيرات المتوقعة على مستوى وتيرة وحدّة الظواهر المناخية المتطرفة، بالإضافة إلى إرتفاع مخاطر إندلاع الحرائق وإنتشار الأوبئة والأمراض، بشكل كبير على الأغذية وعلى إنتاج الغابات وإنعدام الأمن الغذائي، وعلى المناخ النسبي المتوقع. ** D [من ٥,٤,١ إلى ٥,٤,٥]
- سيعاني صغار المزارعين وأصحاب الزراعة المعيشية والمراعي وصيادو الأسماك الحرفيون التقليديون من تأثيرات تغير المناخ المعقدة والمركزة. ** N [٥,٤,٧]
- من المرجح أن تزداد القدرة العالمية على إنتاج الأغذية، بالتزامن مع إرتفاع في معدل درجات الحرارة العالمي يصل إلى ٣ درجات مئوية، ومن المرجح جداً أن تتراجع هذه القدرة في حال تخطى إرتفاع درجات الحرارة الثلاث درجات مئوية. * D [٥,٦]
- على الصعيد العالمي، من المتوقع أن يتغير إنتاج الغابات، لكن بطريقة معتدلة. وسينتقل إنتاج الإنتاج من مناطق خطوط العرض المنخفضة على المدى القصير، إلى مناطق خطوط العرض المرتفعة على المدى الطويل. * D [٥,٤,٥]
- من المتوقع أن يحصل الإنقراض المحلي لأنواع معينة من الأسماك عند بلوغ النسب حدّها الأقصى. ** N [٥,٤,٦]
- من المتوقع أن تزداد تجارة الشب والأغذية إستجابةً لتغير المناخ، بالإضافة إلى إرتفاع نسبة تبعية معظم البلدان النامية في إستيراد المواد الغذائية. * N [٥,٦,١ - ٥,٦,٢ - ٥,٤,٥]
- تؤكد الأبحاث التجريبية في إستجابة المحاصيل الزراعية لإزداد ثاني أكسيد الكربون، إستنتاجات تقرير التقييم الثالث * C. وتشير النتائج الجديدة حول تخصيب ثاني أكسيد الكربون في الهواء الطلق إلى تدني إستجابة الغابات. * D [٥,٤,١]

النظم الساحلية والمناطق المنخفضة

- من المرجح جداً أن تتعرض السواحل لمخاطر متزايدة إثر تغيير المناخ وارتفاع مستوى سطح البحر، وستزيد الضغوطات البشرية المنشأ المتزايدة هذا التأثير. D *** [٦,٤ - ٦,٣]
- من المرجح أن تشهد الشعب المرجانية تراجعاً ضخماً بسبب ارتفاع درجات حرارة مياه البحر. وستتأثر السبخات والمانجروفات سلباً بارتفاع مستوى سطح البحر. D *** [٦,٤]
- تعتبر كافة النظم الإيكولوجية الساحلية سريعة التأثر بتغيير المناخ وارتفاع مستوى سطح البحر، لا سيما الشعب المرجانية والسبخات والمانجروفات. D *** [٦,٤,١]
- تعتبر الشعب المرجانية سريعة التأثر بالإجهاد الحراري، ومن المرجح جداً أن تؤدي الارتفاعات المستقبلية المتوقعة في درجة حرارة سطح البحر، من حوالي درجة واحدة إلى ٣ درجات مئوية خلال القرن الحادي والعشرين، إلى ارتفاع وتيرة ظواهر الإبيضاض وانتشار الوفيات، إلا إذا تمكنت الشعب المرجانية من التكيف الحراري أو التأقلم. D *** [إطار ٦,١ - ٦,٤,١]
- إن الأراضي الرطبة الساحلية، كالسبخات والمانجروفات، هي أراضٍ حساسة على ارتفاع مستوى سطح البحر؛ وتشير التنبؤات إلى خسارة تساوي ٣٣٪ من تلك الأراضي على مستوى العالم نظراً إلى ارتفاع مستوى سطح البحر ٣٦ سنتم بين العامين ٢٠٠٠ و٢٠٨٠. ومن المرجح أن تقع أهم الخسائر على مستوى سواحل الأطلسي وخليج المكسيك في الأمريكيتين وشواطئ المتوسط وبحر البلطيق ومناطق الجزر الصغرى. D *** [٦,٤,١]
- يشكل تحمض المحيط مسألة طارئة قد تكون لها تأثيرات كبيرة على المناطق الساحلية، إلا أن التفاصيل ذات الصلة ليست متوفرة بعد. وهي حالة ملحة ينبغي طرحها في الأبحاث، لا سيما في برامج الرصد والقياس. D ** [٦,٢,٣ - ٦,٢,٥ - ٦,٤,١]
- من المرجح جداً أن يصبح الفيضان الساحلي في المناطق المنخفضة خطراً كبيراً يفوق الخطر الحالي الناتج عن ارتفاع مستوى سطح البحر وتزايد قوة العواصف الساحلية، إلا إذا حصل تكيف فعلي [إطار ٦,٢ - ٦,٤,٢]. وتظهر حساسية الآثار لجهة ارتفاع مستوى سطح البحر والمستقبل الاجتماعي الإقتصادي ودرجة التكيف. وفي ظل غياب التكيف، قد يعاني أكثر من ١٠٠ مليون شخص من الفيضان الساحلي السنوي بحلول ثمانينيات القرن الحادي والعشرين، من جراء ارتفاع مستوى سطح البحر وحده؛ وبحسب السيناريو ٢، من المرجح أن تظهر أهم التأثيرات على المستوى العالمي. N *** [أنظر الرسم ٦,٢]
- تشير تحاليل الكلفة والربح الخاصة بالاستجابة، إلى أرجحية مساهمة انتشار التكيف في تقليص الآثار المحتملة. وتشير إلى أرجحية تدني الآثار وتكاليف الحماية، تكون متفاوتة بين البلدان النامية. C ** [أنظر الرسم ٦,٤ - ٦,٥,٣]
- تتواجد أهم سرعات تأثر الإنسان بتغيير المناخ وارتفاع مستوى سطح البحر، حيث تتزامن الإجهادات على النظم الساحلية الطبيعية المنخفضة مع قدرة الإنسان المنخفضة على التكيف و/أو نسبة التعرض العالية للخطر؛ وتتضمن: D ** [٦,٤,٣ - ٦,٤,٢]
 - مناطق الدلتا لا سيما مناطق الدلتا الكبرى في آسيا (مثل الغانغ - براهماپوترا في بنغلادش وغربي البنغال)؛
 - المناطق المدنية الساحلية المنخفضة، وخاصة المناطق المعرضة للإنخساف الطبيعي أو البشري المنشأ وللعواصف الاستوائية، والمناطق القارية (مثل نيو أورلينس وشانغهاي)؛
 - الجزر الصغيرة وخاصة الجزر المرجانية المنخفضة (مثل المالديف).
- على الصعيد الإقليمي، من المرجح جداً أن تشهد مناطق آسيا الجنوبية والجنوبية الشرقية والشرقية، بالإضافة إلى المواقع الساحلية المدنية في أفريقيا والجزر الصغيرة، أهم ارتفاع في سرعة التأثر، مع ارتفاع أعداد المتأثرين في مناطق الدلتا الكبرى في آسيا أكثر من غيرها من المناطق، غير أن الجزر الصغرى ستواجه أعلى ارتفاع نسبي لجهة الخطر. D ** [٦,٤,٢]
- يتسم ارتفاع مستوى سطح البحر بالجمود الفعلي بالمقارنة مع عناصر تغيير المناخ الأخرى، ومن المؤكد استمرار الوضع على ما هو عليه حتى ما بعد العام ٢١٠٠ وعلى مدى قرون متتالية. وقد يقلص استقرار المناخ، من دون أن يوقف، ارتفاع مستوى سطح البحر. أضف إلى ذلك

إلتزام التكيف في المناطق الساحلية، ما يثير أسئلة حول التخطيط المكاني الطويل المدى وتحديد الحاجات. *** [D إطار ٦, ٦]

الصناعة والإستيطان والمجتمع

- تتراوح فوائد تغيير المناخ وكلفته بالنسبة إلى الصناعة والإستيطان والمجتمع بشكل كبير، وذلك بحسب الموقع / المكان والنطاق. ففي المناطق المعتدلة والقطبية، تكون بعض الآثار إيجابية، فيما تكون سلبية في أماكن أخرى. لكن، بشكل عام، يُرجح أكثر أن يكون صافي الآثار سلبياً جداً في إطار إحترار أكبر وأسرع. ** N [٧, ٤ - ٧, ٦ - ١٥, ٣ - ١٥, ٥]
- غالباً ما تكون سرعات تأثر الصناعة والبنى التحتية والمستوطنات والمجتمع بتغيير المناخ أكبر في بعض المواقع التي تتسم بدرجة عالية من الخطورة، لا سيما في المناطق الساحلية والنهرية، بالإضافة إلى المناطق المعرضة للظواهر الجوية المتطرفة وتلك التي تملك إقتصاداً يرتبط إرتباطاً وثيقاً بالموارد الحساسة للمناخ، على غرار صناعة المنتجات الخشبية والزراعية، والطلب على المياه والسياحة؛ وتميل حالات سرعة التأثر هذه إلى التركز في أماكن / مواقع محددة، لكن غالباً ما تكون كبيرة ومتنامية. فمثلاً، إن التمدن السريع في معظم البلدان المتدنية الدخل إلى المتوسطة الدخل، والذي يجري في مناطق مرتفعة الخطورة نسبياً، يعرض حصّة متزايدة من إقتصاد تلك البلدان وسكانها للخطر. ** D [٧, ١ - ٧, ٤ - ٧, ٥]
- تزداد الكلفة الإقتصادية للظواهر الجوية المتطرفة في الأماكن التي تشهد فيها تلك الظواهر وتزداد وتيرة مع تغيير المناخ، ومن المرجح أن تصبح تلك الإزديادات ملموسة في المناطق المتأثرة بشكل مباشر، مقارنة مع غيرها من المناطق. وتشير التجربة إلى أن تكاليف أهم الظواهر قد تصل إلى نسب مئوية هامة من إجمالي الناتج المحلي والمردود في مناطق مختلفة تتميز بإقتصاد كبير جداً، وقد تتعدى ٢٥٪ من إجمالي الناتج المحلي والمردود في المناطق الأصغر بين المناطق المتأثرة بتلك الظواهر. ** N [٧, ٥]
- باتت بعض المجتمعات والأسر المعيشية الفقيرة خاضعة لإجهاد ناتج عن تقلبية المناخ والظواهر المتطرفة المرتبطة بالمناخ؛ وقد تكون سريعة التأثر إلى درجة عالية بتغيير المناخ، كونها تميل إلى التركز في المناطق العالية الخطورة نسبياً، وتملك نفاذاً محدوداً إلى الخدمات وغيرها من الموارد للتكيف. أما في مناطق أخرى فقد تُظهر تبعية أكبر لموارد المناخ الحساسة على غرار المياه والأغذية المحلية. ** N [٧, ٢ - ٧, ٤, ٥ - ٧, ٤, ٦]
- بدأت تزيد التكاليف الإقتصادية المتنامية إثر الظواهر الجوية المتطرفة، من الحاجة إلى إدارة فعلية للمخاطر المالية والإقتصادية. وفي المناطق والأماكن التي تشهد تزايداً للمخاطر، وحيث بات التأمين الخاص خياراً أساسياً لإدارة المخاطر، يمكن لإشارات التسعير أن تؤمن حوافزاً للتكيف؛ إلا أن الحماية قد تُسحب أيضاً، ما يعزز أدوار الأطراف الأخرى، ومنها الحكومات. أما المناطق التي لا تملك قطاع تأمين خاص واسعاً فستحتاج إلى آليات أخرى لإدارة المخاطر. وفي كل الأحوال، إن أشد المجموعات فقراً في المجتمع ستحتاج إلى مساعدة خاصة لإدارة المخاطر والتكيف. ** D [٧, ٢, ٢]
- في مناطق عديدة، من المرجح أن يطرح تغيير المناخ مشاكل لجهة الإنصاف الإجتماعي، ويزيد من الضغوطات على البنى التحتية الحكومية والقدرات المؤسسية. ** N [الملخص التنفيذي، ٧ - ٧, ٤, ٥ - ٧, ٦, ٥]
- تتمتع البنى التحتية المادية الموثوقة والبنى التحتية المتينة بأهمية خاصة في إطار إدارة المخاطر المرتبطة بالمناخ. فالبنى التحتية، على غرار نظم المياه المدنية، سريعة التأثر بإرتفاع مستوى سطح البحر وإنخفاض نسبة الأمطار الإقليمية، لا سيما في المناطق الساحلية؛ كما أن التجمعات السكانية الكبيرة التي تفتقر إلى البنى التحتية تعتبر أكثر تأثراً من غيرها بآثار تغيير المناخ. ** N [من ٧, ٤, ٣ إلى ٧, ٤, ٥]

الصحة

- تظهر المخاطر النسبية المتوقعة لجهة تغيير المناخ في العام ٢٠٣٠ إزدياداً على مستوى سوء التغذية في بعض البلدان الآسيوية. ** N [٨, ٤, ١]

والجافة بحسب المواسم. [٥,٤] ما سيزيد من نسبة الجوع وسوء التغذية والإضطرابات ذات الصلة، بما في ذلك تطوّر الطفل ونموه، في المناطق الأكثر تأثراً من غيرها بإنعدام الأمن الغذائي، أي أفريقيا على وجه التحديد. ** N [٨,٤,٢]

• بحلول العام ٢٠٣٠، من المتوقع أن يؤدي الفيضان الساحلي إلى ارتفاعٍ نسبي كبير في الوفيات؛ لكن ينطبق ذلك على عبءٍ خفيفٍ من المرض، وبالتالي يبقى الأثر الكليّ صغيراً. وبشكلٍ عام، من المتوقع أن يزيد عدد السكان المعرضين لخطر الفيضان بضعفين أو ثلاثة أضعاف، بحلول العام ٢٠٨٠. ** N [٨,٤,١]

• تختلف التقديرات الخاصة بإرتفاع عدد الأشخاص المعرضين لخطر الموت بسبب الحرارة بحسب البلدان نظراً إلى المكان وزيادة نسبة المسنين وتدابير التكيف الخاصة بالمكان. وبصورة عامة، يتوقع ان يشهد هذا القرن إرتفاعاً هاماً في عدد هؤلاء الأشخاص. ** D [الجدول ٨,٣]

• تشير التنبؤات إلى توقعات مختلطة في نسب الملاريا: على الصعيد العالمي، من المتوقع أن يتراوح عدد الأشخاص الإضافيين المعرضين للإصابة بهذا المرض بين ٢٢٠ مليون شخص (بحسب السيناريو A1 FI) و ٤٠٠ مليون شخص (بحسب السيناريو ٢). أمّا في أفريقيا فتتراوح التقديرات بين تراجع نسبة إنتقال المرض في جنوب شرق أفريقيا في العام ٢٠٢٠ وتراجعها في منطقة الساحل وجنوب وسط أفريقيا في العام ٢٠٨٠، بالإضافة إلى إزدياد النسب وتركزها في الأراضي المرتفعة، وبين إزدياد عدد الأشخاص المصابين شهرياً إلى ١٦٪ - ٢٨٪ في العام ٢١٠٠، بحسب كافة السيناريوهات. كما يُتوقع أن تشهد المملكة المتحدة وأستراليا والهند والبرتغال إرتفاع نسبة خطر الإصابة. *** D [الجدول ٨,٢]

• في كندا، من المتوقع أن تشهد ثمانينيات القرن الحادي والعشرين إمتداداً لداء لايم المحمول بالنواقل ١٠٠٠ كلم بإتجاه الشمال (أ ٢)، بالإضافة إلى إرتفاع عدد القراد بنسبة ضعفين إلى ٤ أضعاف. وفي أوروبا، من المتوقع أن ينتقل التهاب الدماغ المنقول بالقراد من نطاقه الحالي بإتجاه المنطقة الشمالية الشرقية، غير أن إنتشار المرض سيتقلص في أوروبا الوسطى والشرقية بحلول خمسينيات القرن الحالي. * N [الجدول ٨,٢]

• بحلول العام ٢٠٣٠، يُتوقع أن تشهد المناطق المنخفضة الدخل تراجعاً لجهة عبء أمراض الإسهال بحوالي ٢٪ إلى ٥٪. ** N [٨,٤,١]

وكان من المتوقع أن تعرف المجتمعات الأصلية في أستراليا إرتفاعاً سنوياً بنسبة ٥٪ - ١٨٪. ** N [الجدول ٨,٢] وقد تمّ تقدير إحتمال حالات التسمم الغذائي في المملكة المتحدة نتيجة إرتفاع درجات الحرارة بـ ١ إلى ٣ درجات مئوية. * N [الجدول ٨,٢]

• بحسب السيناريو ٢، من المتوقع أن تشهد منطقة شرق أميركا الشمالية إرتفاعاً بنسبة ٤,٥٪ في ما يتعلق بالوفيات المرتبطة بالأوزون. ومن المتوقع أيضاً أن يؤدي إرتفاع معدّل عدد الأيام التي تتعدى معيار الثماني ساعات التنظيمي في فصل الصيف بنسبة ٦,٨٪، إلى إرتفاعٍ آخر بنسبة ١,١٪ إلى ٣,٣٪ في الوفيات غير العرضية وإرتفاعٍ آخر بمعدل ٣,٣٪ لجهة الوفيات الناتجة عن أمراض القلب والأوعية الدموية. وفي المملكة المتحدة، يُتوقع أن يشهد العامان ٢٠٥٠ و ٢٠٨٠ حالات تراجع هامة لجهة الأيام التي تتسم بنسبة عالية من الجسيمات وثنائي أكسيد الكبريت، بالإضافة إلى حالات تراجع بسيطة لجهة الملوثات الأخرى، غير أن نسبة الأوزون تكون قد تراجعت. *** N [الجدول ٨,٤] وقد تكون الفوائد الصحية القصيرة المدى، التابعة لتدني نسبة تركيز التلوث الجوي (على غرار الأوزون والجسيمات) والناتجة عن تراجع غازات الدفيئة، حيوية. ** D [٨,٧,١ - WGIII AR4]

• بحلول العام ٢٠٨٥، من المتوقع أن يزداد خطر حمى الضنك نتيجة تغيّر المناخ، ليضم ٣,٥ مليار شخص. * N [٨,٤,١,٢]

• يُتوقع أن تتعدى حالات الإنخفاض في الوفيات المرتبطة بالبرد حالات زيادة الوفيات المرتبطة بالحرّ في المملكة المتحدة. ** D [الجدول ٨,٣]

يُزيد من مساهمة الزراعة الكلية في بعض البلدان [٩,٤,٤، ٩,٢,٢]. تظهر الخسائر الزراعية فادحة في عدة مناطق (الساحل، وشرق إفريقيا والجنوب الإفريقي، مثلاً) ترافقها تغيّرات خلال فترة نمو النبات، ما يؤثر على النظم المختلطة البعلية والقاحلة وشبه القاحلة وفقاً لبعض التوقعات المناخية. في بعض البلدان، يمكن خفض المحاصيل من الزراعة المطرية إلى النصف بحلول العام ٢٠٢٠. على المستوى المحلي، من المرجح أن يتكبّد عدد من الأفراد خسائر إضافية في معيشتهم عندما يتزامن التغيّر المناخي وتقلبيته مع عوامل إجهاد أخرى. (النزاع، مثلاً) [٩,٦,١، ٩,٢,٢].

من المرجح أن يؤدي تغيّر المناخ وتقلبيته إلى خسارة بعض الأنواع الأحيائية وإنقراضها وتقييد «المساحات المناخية» لعدة نباتات وحيوانات، ونطاقات تواجدتها (ثقة عالية). تم رصد تغيّرات في مجموعة متنوعة من النظم الإيكولوجية، خاصة في النظم الإيكولوجية في الجنوب الإفريقي، بوتيرة أسرع من المتوقع نتيجة مجموعة من العوامل، ومن بينها تأثير المناخ، في النظم الإيكولوجية الجبلية مثلاً. [٩,٤,٥، ٤,٤,٢، ٤,٤,٣، ٤,٤,٤، ٨].

في البيئات غير المستغلة، من المتوقع حصول تأثيرات وتأثيرات تفاعلية عديدة ومتفاعلة بسبب التغيّرات المناخية، لكنها تتفاقم بفعل العوامل غير المناخية (ثقة عالية). تظهر التأثيرات على جبل كيليمانجارو، مثلاً، تراجعاً في الأنهار الجليدية والغطاء الجليدي نتيجة العديد من العوامل التفاعلية (على غرار الإشعاع الشمسي، والتغيّرات في النبات والتفاعلات البشرية)، مع تراجع في مساحة الأنهار الجليدية تبلغ نسبته حوالي ٨٠٪ خلال الفترة الممتدة ما بين العامين ١٩١٢ و ٢٠٠٣ (أنظر الرسم ١٠). أدت خسارة «غابات السحاب» بسبب الحرائق، مثلاً، منذ العام ١٩٧٦، إلى تراجع سنوي في الينابيع المائية المتأثرة من الضباب بلغت نسبته ٢٥٪ (يوازي كمية مياه الشرب السنوية التي تغطي حوالي مليون شخص يعيشون حول جبل كيليمانجارو) [٩,٤,٥].

يعتبر الإفتقار في النفاذ إلى المياه السليمة، بسبب عدة عوامل، نقطة تأثر أساسية في عدة مناطق في أفريقيا. من المرجح أن يتفاقم الوضع بسبب التغيّر المناخي (ثقة عالية جداً).

بحلول العام ٢٠٢٠، تتوقع بعض التقييمات أنه من المقدر أن يتعرض بين ٧٥ و ٢٥٠ مليون شخص لإجهاد مائي متزايد بسبب التغيّر المناخي.

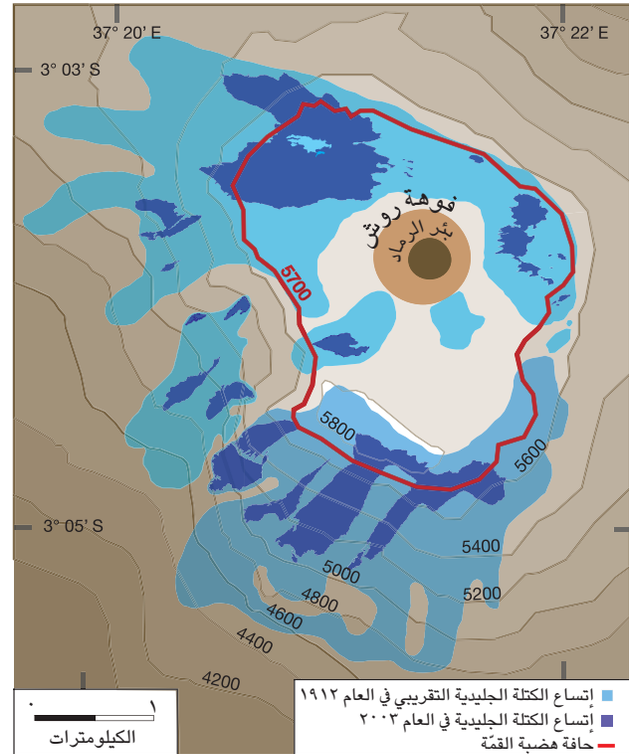
الملخص الفني ٤,٢ التأثيرات المناخية والتكيف وسرعة التأثير

يرد ملخص التأثيرات المتوقعة لكل منطقة في الإطار ٦ من الملخص الفني.

أفريقيا

من المرجح أن يتأثر بشدة الإنتاج الزراعي في عدة بلدان ومناطق أفريقية بسبب تغيّر المناخ وتقلبيته، ما سيؤثر سلباً على الأمن الغذائي ويزيد من سوء التغذية (ثقة عالية جداً).

يشكل كل من المحاصيل الزراعية والإعتماد على الموارد الطبيعية جزءاً هاماً من المعيشة المحلية في عدد كبير من البلدان الأفريقية لكن ليس في جميعها. تعتبر الزراعة مساهماً هاماً في الإقتصاد القائم في معظم البلدان الأفريقية، بمعدل ٢١٪، كما تشكل نسبة تتراوح ما بين ١٠٪ إلى ٧٠٪ من إجمالي الناتج المحلي. وتشير إلى أن الدخل خارج المزارع



الرسم ١٠ في الملخص الفني. التغيّرات في القلنسوة الثلجية والغلاف الثلجي في جبل كيليمانجارو على مر الوقت. التراجع في مساحة الأنهار الجليدية في كيليمانجارو خلال الفترة الممتدة ما بين العامين ١٩١٢ و ٢٠٠٣ [أنظر الرسم ١٠].

المتطرفة في آسيا، مثلما توقع تقرير التقييم الثالث. كما رصدت الوقائع المنظورة تراجع المحاصيل الزراعية في معظم بلدان آسيا، ويعزى ذلك على الأرجح، جزئياً، إلى ارتفاع درجات الحرارة. ويعتبر كل من تراجع الأنهار الجليدية وسيلان التربة الصقيعية في آسيا الشمالية خلال الأعوام الماضية، والذي لا سابق له، نتيجة محتملة للإحترار. كما إزدادت وتيرة حدوث الأمراض المتأثرة بالمناخ والإجهاد الحراري في آسيا الوسطى وشرق آسيا وجنوب آسيا وجنوب شرق آسيا مع ارتفاع في درجات الحرارة وتقلبية التهطل. أصبحت التغيرات الملحوظة في النظم الإيكولوجية البرية والبحرية أكثر وضوحاً [١٠،٢،٢].

من المتوقع أن يؤثر تغير المناخ في المستقبل على الزراعة من خلال تراجع الإنتاج وتراجع الأراضي الصالحة للزراعة والتغذية المتوفرة للأسماك (ثقة متوسطة).

سيؤدي إحترار سطح الأرض المتوقع والتغيرات في التهطل في معظم بلدان آسيا إلى تراجع هام في إنتاجية المحاصيل الزراعية نتيجة الإجهاد الحراري وإزدياد شدة الجفاف والفيضانات [١٠،٤،١]. سيكون تراجع الإنتاجية الزراعية أكثر وضوحاً في المناطق التي تعاني أصلاً من إزدياد في ندرة الأراضي الصالحة للزراعة، وستؤدي إلى إزدياد مخاطر المجاعة في آسيا، خاصة في البلدان النامية [١٠،٤،١]. كما يهدد تغير المناخ مزارعي الكفاف. ويمكن أن تكون المحاصيل الحدية مثل الذرة والدخان



حدود التربة الصقيعية الجنوبية الحديثة
منطقة التربة الصقيعية التي من المرجح أن تسيّل بحلول العام ٢١٠٠
منطقة التربة الصقيعية التي من المتوقع أن تختلف فيها مراحل التدهور

الرسم ١١ في الملخص الفني. التغيرات المتوقعة في المستقبل في حدود التربة الصقيعية في شمال آسيا وفقاً لسيناريو التقرير الخاص ٢١ للعام ٢٠١٠. [انظر الرسم ١٠،٥]

وإذا ترافق مع الطلب المتزايد، سيؤثر سلباً على الوضع المعيشي ويؤدي إلى تفاقم المشاكل المرتبطة بالمياه. وتظهر بعض التقييمات على سبيل المثال إزدياداً حاداً في الإجهاد المائي وإحتمال إزدياد مخاطر الجفاف في أجزاء من شمال أفريقيا والجنوب الأفريقي وإزدياد في سيلان في شرق أفريقيا. إلا أن النفاذ إلى المياه لا يتأثر بالتغير المناخي وحده [٩،٤،١] بل أيضاً بإدارة الأحواض والأنهار (إذ أن عدداً من الأنهار الأفريقية الكبرى متشارك بين عدة بلدان)، وتدهور الموارد المائية بسبب استخراج المياه وتلوث الينابيع [٩،٤،١].

يبقى عزو مساهمة التغير المناخي في التغيرات في مخاطر الملاريا موضوع جدل (ثقة عالية).

كما يمكن أن تتأثر الصحة البشرية وهي تتأثر أصلاً سلباً بمجموعة من العوامل مرتبطة بالتغير المناخي وتقلبيته (في هضبات الجنوب الأفريقي وشرق أفريقيا، مثلاً). يتطلب الجدل القائم حول عزو التغير المناخي والملاريا مزيداً من الأبحاث [٨،٤،١، ٨،٢،٨، ٩،٤،٣].

إن أفريقيا هي إحدى القارات الأكثر تأثراً بالتقلبية والتغير المناخي بسبب العديد من الإجهادات وقدرة تكيف متدنية، ويساهم في هذا الوضع الفقر المدقع الذي يعاني منه العديد من سكان أفريقيا، والكوارث الطبيعية المتكررة على مثال الجفاف والفيضانات، بالإضافة إلى الزراعة التي تعتمد إلى حد بعيد على هطول الأمطار. إلا أن حالات مرونة لافتة إزاء الإجهادات العديدة قد ظهرت (ثقة عالية).

وتضم إفريقيا عدة أمثلة على إستراتيجيات التأقلم والتكيف التي تستخدم لإدارة مجموعة من الإجهادات ومن بينها الظواهر المناخية المتطرفة (الجفاف والفيضانات، مثلاً). لكن، على ضوء الإزدياد المحتمل في الإجهادات الشبيهة، من المرجح أن تكون هذه الاستراتيجيات غير كافية للتكيف مع تغير المناخ وتقلبيته، نظراً لمشكلة الفقر المستوطن والترتيبات المؤسساتية الضعيفة وقلة النفاذ إلى البيانات والمعلومات، وأعباء صحية متزايدة. [٩،٢،٥، ٩،٢،١، ٩،٢،٢].

آسيا

تظهر الوقائع المنظورة أن تغير المناخ أثر على عدة قطاعات في آسيا خلال العقود الأخيرة (ثقة متوسطة).

ظهرت أدلة على تأثيرات تغير المناخ وتقلبيته والظواهر المناخية

أن يؤدي مستوى البحر إلى تفاقم إنتاجية الأسماك المتراجحة أصلاً في آسيا [١٠،٤،١]. كما من المتوقع أن تتأثر المصائد البحرية الشمالية إلى حد بعيد بتغير المناخ، فيما تستفيد بعض الأنواع، على غرار سمك القد والرنكة، على الأقل من الارتفاع الطفيف في درجات الحرارة وتراجع إنتاجية أنواع أخرى مثل القريدس الشمالي [١٠،٤،١].

من المتوقع أن يؤدي تغير المناخ إلى تفاقم المخاطر التي تهدد التنوع الأحيائي الناتجة عن تغير استخدام الأراضي وتغير غطاء الأرض والإجهاد السكاني في معظم أجزاء آسيا (ثقة عالية). من المرجح أن يزداد خطر إنقراض عدة أنواع من الحيوانات والنباتات البرية في آسيا نتيجة الآثار التآزرية لتغير المناخ وتجزئة الموئل [١٠،٤،٤]. كما ستزداد المخاطر التي تحدق بالإستقرار الإيكولوجي في الأراضي الرطبة والمانجروف والشعاب المرجانية في آسيا [١٠،٦،١]، [١٠،٤،٣]. من المتوقع أن تزداد وتيرة حرائق الغابات وإتساعها في آسيا الشمالية في المستقبل بسبب تغير المناخ والطواهر المناخية المتطرفة التي من المرجح أن تحد من إتساع الغابات [١٠،٤،٤].

من المرجح أن يستمر في المستقبل تأثير التغير المناخي السلبي على الصحة البشرية في آسيا (ثقة عالية). من المتوقع أن تزداد معدلات الوفيات والإعتلال المزمّن بسبب أمراض الإسهال المرتبطة بشكل أساسي بالفيضانات والجفاف، في شرق آسيا وجنوب آسيا وجنوب شرق آسيا، بسبب التغيرات المتوقعة في الدورة الهيدرولوجية المرتبطة بالاحترار العالمي [١٠،٤،٥]. سيؤدي ارتفاع درجات حرارة المياه الساحلية إلى تفاقم إنتشار و / أو سمية الكوليرا في جنوب آسيا [١٠،٤،٥]. كما تفيد التقارير بتوسع الموائل الطبيعية للأمراض التي تحملها الناقلات والمياه [١٠،٤،٥].

ستزداد الإجهادات العديدة قوةً في آسيا في المستقبل بسبب تغير المناخ (ثقة عالية).

أدى إستغلال الموارد الطبيعية المرتبط بالتمدّن السريع والتصنيع والتنمية الإقتصادية في البلدان النامية في آسيا إلى إزدياد تلوث الهواء والمياه، وتدهور الأراضي، والمشاكل البيئية الأخيرة التي شكّلت ضغطاً هائلاً على البنى التحتية المدنية والرفاهية البشرية والنزاهة الثقافية والأوضاع الإقتصادية الإقتصادية. من المرجح أن يؤدي تغير المناخ إلى زيادة الضغوط البيئية قوةً، ما سيعيق التنمية المستدامة في عدة بلدان نامية في آسيا، خاصةً في الجنوب والشرق. [١٠،٥،٦]

هي الأكثر تعرضاً للتراجع في الإنتاجية ولخسارة التنوع الجيني في المحاصيل على حد سواء. [١٠،٤،١] ومن المتوقع أن تطرأ تغيرات على موائل توالد الأسماك والغذاء المتوفر لها وأخيراً على وفرتها، إستجابةً لتغير المناخ. [١٠،٤،١]

كما يمكن أن يؤدي تغير المناخ إلى تفاقم إجهاد الموارد المائية في معظم مناطق آسيا (ثقة عالية).

إن التهديد الأخطر المحتمل في تغير المناخ في آسيا هو ندرة المياه. من المتوقع أن تتراجع وفرة المياه العذبة في آسيا الوسطى وجنوب آسيا وشرق آسيا وجنوب شرق آسيا، خاصةً في أحواض الأنهار الواسعة، بسبب تغير المناخ الذي قد يؤثر سلباً على أكثر من مليار شخص بحلول العام ٢٠٥٠ إذا ما رافقه إزدياد في عدد السكان وإزدياد الطلب بسبب تحسّن مستوى المعيشة. [١٠،٤،٢] يمكن أن تؤثر التغيرات في موسمية السيالان بسبب ذوبان الأنهار الجليدية السريع، وفي بعض المناطق بسبب إزدياد التهطل في الشتاء إلى حد بعيد، على توليد الطاقة الكهرومائية وإنتاج المحاصيل والماشية [١٠،٤،٢].

من المتوقع أن يؤدي ارتفاع درجات الحرارة إلى تراجع أسرع في الأنهار الجليدية في الهيمالايا وإستمرار سيلان التربة الصقيعية في شمال آسيا (ثقة متوسطة).

إذا استمرت معدلات الإحترار الحالية، قد تتآكل الأنهار الجليدية في الهيمالايا بوتيرة سريعة جداً (أنظر الرسم ١١). وسيؤدي ذوبان الأنهار الجليدية المتسارع إلى إزدياد التدفق في بعض نظم الأنهار خلال العدين إلى ثلاثة عقود مقبلة، ما سيؤدي إلى فيضانات متزايدة، وإنهيارات صخرية في المنحدرات المتزعزعة، وإختلال الموارد المائية. سيتبع ذلك تراجع في التدفقات مع تقلص حجم الأنهار الجليدية [١٠،٦،٢]. يمكن أن يؤدي تآكل التربة الصقيعية إلى إنخساف الأرض، وتغيير خصائص الصرف وإستقرار البنى التحتية ويمكن أن تؤدي إلى إزدياد إنبعاثات الميثان [١٠،٤،٤].

من المتوقع أن تتأثر النظم الإيكولوجية البحرية والساحلية في آسيا بإرتفاع مستوى البحر وإزدياد درجات الحرارة (ثقة عالية).

قد يؤدي إرتفاع مستوى البحر المتوقع إلى وقوع عدة ملايين إضافية من الأشخاص في كل سنة ضحايا فيضانات [١٠،٤،٣،١]. وقد يؤدي تسرب مياه البحر إلى إزدياد موئل مصائد أسماك الماء الأجاج، لكنه يضر إلى حد بعيد بتربية المائيات [١٠،٤،١]. بشكل عام، من المتوقع

أستراليا ونيوزيلندا

وجنوب غرب أستراليا، والجزر جنوب القطب الشمالي ومناطق الألب في البلدين [١١،٤،٢].

- من المتوقع أن تؤدي التنمية الساحلية الحالية وإزدياد السكّان في بعض المناطق، مثل كيرنس وجنوب شرق كوينزلاند (أستراليا) وأراضي نورثلاند حتى خليج بلنتي (نيوزيلندا) إلى تفاقم المخاطر من إرتفاع مستوى البحر والإزدياد في شدة العواصف والفيضانات الساحلية ووتيرتها بحلول العام ٢٠٥٠ [١١،٤،٥، ١١،٤،٧].

- من المرجح أن تزداد المخاطر المحدقة بأهم البنى التحتية إلى حد بعيد. وبحلول العام ٢٠٣٠، من المرجح جداً أن يتم تخطي معايير التصميم للظواهر المتطرفة بمرات أكثر من الواقع الراهن. وتتضمن هذه المخاطر فشل الحماية من الفيضانات وشبكات الصرف والمجارير، وإزدياد أضرار العواصف والحرائق، وإزدياد موجات الحر، ما يؤدي إلى المزيد من الوفيات وإنقطاع التيار الكهربائي [١١،٤،١، ١١،٤،٥، ١١،٤،٧].

- من المتوقع أن يتراجع الإنتاج في الزراعة والحراثة بحلول العام ٢٠٣٠ في معظم مناطق جنوب وشرق أستراليا، وفي مناطق في شرق نيوزيلندا بسبب إزدياد الجفاف والحرائق. لكن، في نيوزيلندا، من المتوقع أن تستفيد الزراعة والحراثة بشكل أساسي في المناطق الغربية والجنوبية والمناطق المحاذية للأنهار الأساسية بسبب إطالة موسم نمو النبات، وتراجع صقيع وإزدياد التهطل [١١،٤،٣]، [١١،٤،٤] من المرجح أن تزداد سرعة التأثر في عدة قطاعات، لكنها تعتمد على قدرة التكيف.

- لمعظم النظم البشرية قدرة تكيف هامة. وتمتع المنطقة بإقتصادات متقدمة وقدرات فنية وعلمية واسعة وإستراتيجيات التخفيف من الكوارث وتدابير الأمن الأحيائي. لكن، من المرجح أن تكون التكلفة مرتفعة وأن تطرح عقبات مؤسسية أمام تطبيق خيارات التكيف (ثقة عالية) [١١،٥].
- تمتلك بعض المجتمعات الأصلية قدرة تكيف متدنية (ثقة متوسطة) [١١،٤،٨]. يعتبر كل من الأمن المائي والمجتمعات الساحلية الأكثر عرضةً (ثقة عالية) [١١،٧].

- للنظم الطبيعية قدرة تكيف محدودة. من المرجح جداً أن تتخطى معدلات تغير المناخ المتوقعة معدلات التكيف من خلال تطوّر عدد من الأنواع (ثقة عالية) [١١،٥]. ومن المرجح جداً أن

تشهد المنطقة أصلاً تأثيرات من التغيرات المناخية الحديثة، ولقد بدأ التكيف في بعض القطاعات والمناطق (ثقة عالية).

منذ العام ١٩٥٠، بلغ الإحترار بين ٠.٣ و٠.٧ درجة مئوية في المنطقة، مع إزدياد موجات الحر وتراجع الصقيع وإزدياد الأمطار في شمال غرب أستراليا وجنوب غرب نيوزيلندا، وتراجع الأمطار في جنوب وشرق أستراليا وشمال شرق نيوزيلندا، وإزدياد شدة الجفاف في أستراليا، وإرتفاع مستوى البحر بنسبة ٧٠ ملم [١١،٢،١]. تتضح التأثيرات اليوم في توفر المياه والزراعة، والنظم الإيكولوجية الطبيعية المتغيرة، والغطاء الثلجي الموسمي المتراجع، وتقلص الأنهار الجليدية [١١،٢،٢]، [١١،٢،٣]. لقد حدث بعض التكيف في قطاعات كالمياه والزراعة والبستنة والسواحل [١١،٢،٥].

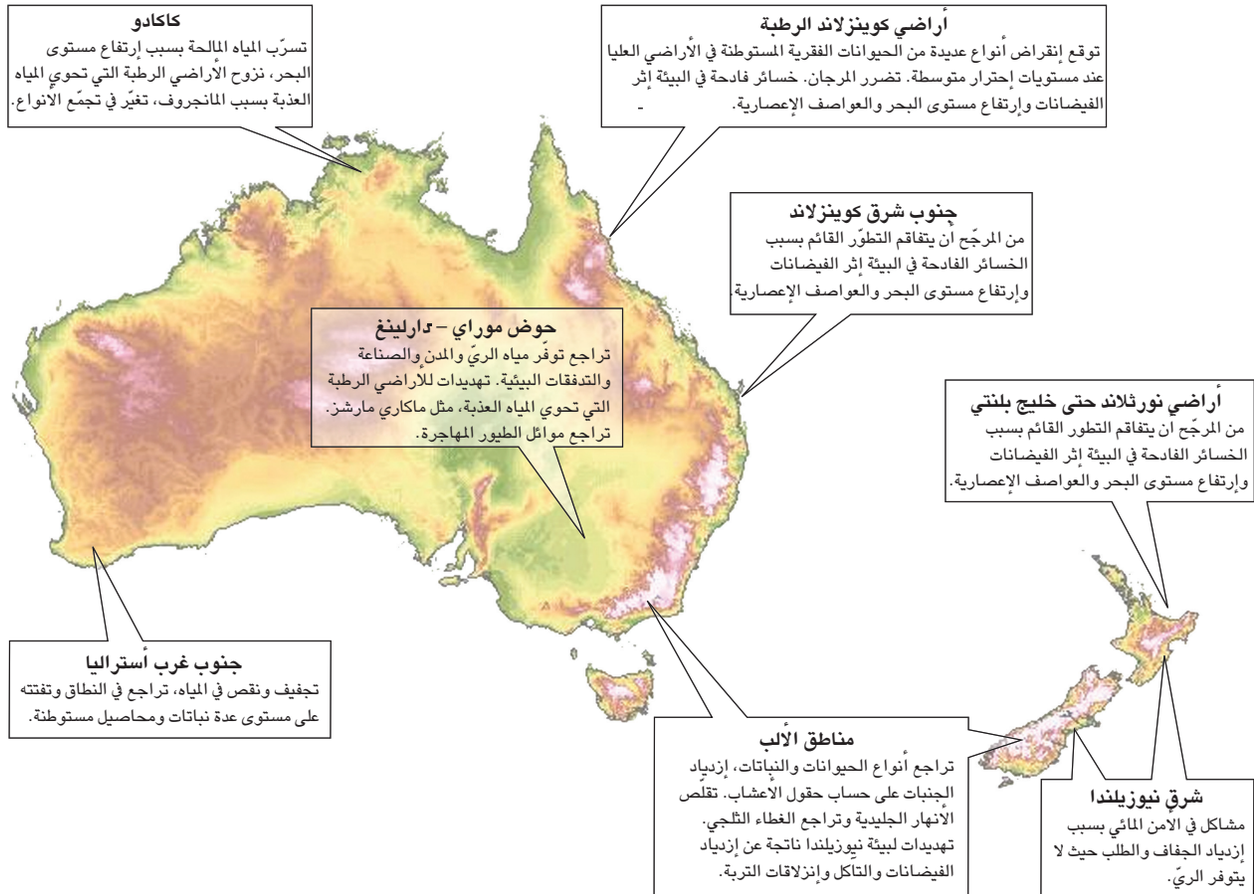
من شبه المؤكد أن مناخ القرن الحادي والعشرين سيكون أكثر حرّاً مع تغيرات في الظواهر المتطرفة (ثقة تتراوح بين المتوسطة والعالية).

كما من شبه المؤكد أن تزداد شدة موجات الحر والحرائق ووتيرتها (ثقة عالية) [١١،٣]. كما من المرجح جداً أن تزداد شدة الفيضانات وانزلاقات التربة والجفاف والمد العاصفي ووتيرتها، ومن المرجح أن تصبح الثلوج والصقيع أكثر ندرةً (ثقة عالية) [١١،٣،١]. كما من المرجح أن تتراجع الرطوبة في التربة في مناطق واسعة من اليابسة في أستراليا وشرق نيوزيلندا، على الرغم من أنه من المرجح أن يشهد غرب نيوزيلندا نسبة أمطار أكثر (ثقة متوسطة) [١١،٣].

من المرجح أن تكون التأثيرات المحتملة لتغير المناخ هامة إذا لم تتوافق مع المزيد من التكيف (ثقة عالية).

- نتيجة تراجع التهطل وإزدياد التبخر، من المرجح جداً أن تشد مشاكل الأمن المائي بحلول العام ٢٠٣٠ في جنوب أستراليا وشرقها، وفي نيوزيلندا والأراضي الشمالية وبعض المناطق الشرقية [١١،٤،١].

- من المتوقع أن يعرف التنوع الأحيائي خسارة هامة بحلول العام ٢٠٢٠ في بعض المواقع الغنية إيكولوجياً، ومن بينها الرصيف المرجاني الكبير والمناطق المدارية الرطبة في كوينزلاند. ومن بين المواقع الأخرى المهتدة، الأراضي الرطبة في كاكادو،



الرسم ١٢ في الملخص الفني. المواقع الحارة في أستراليا ونيوزيلندا، بناءً على المعايير التالية: التأثيرات الواسعة، وقدرة التكيف المنخفضة، وعدد السكان، البنى التحتية الهامة إقتصادياً والمعرضة، وإجهادات أخرى هامة (النمو السكاني المستمر المتزايد، والتنمية الجارية، وتدهور الأراضي الجاري، وخسارة الموائل الجارية، والمخاطر من ارتفاع مستوى البحر، مثلاً) [١١،٧].

أوروبا

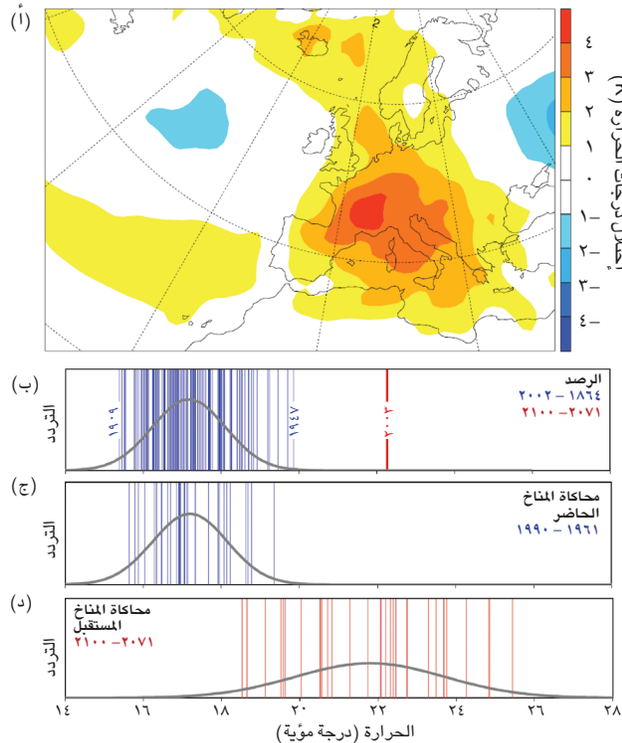
لقد تم توثيق التأثيرات الواسعة النطاق للتغيرات في المناخ الحالي في أوروبا للمرة الأولى (ثقة عالية جداً).

أثر اتجاه الإحتراق والتغيرات المتقلبة مكانياً في التهطل على تركيبة الغلاف الجليدي وعمله (تراجع الأنهار الجليدية وإتساع التربة الصقيعية) بالإضافة إلى النظم الإيكولوجية الطبيعية والمدارة (طول فترة نمو النبات، تحوّل الأنواع والصحة البشرية بسبب موجة حرّ شديدة لا سابقة لها) [١٢،٢،١]. أثرت موجة الحرّ في العام ٢٠٠٣ في أوروبا (أنظر الرسم ١٣) بشدة على النظم الأحيائية الفيزيائية والمجتمع (سجّلت حوالي ٣٥٠٠٠ حالة وفاة إضافية) [١٢،٦،١]. وتتماشى التغيرات الملحوظة مع التأثيرات المتوقعة لتغير المناخ في المستقبل [١٢،٤].

تحدّ خسارة الموائل وتجزئتها من هجرة الأنواع نتيجة المناطق المناخية المتحوّلة (ثقة عالية) [١١،٥]، [١١،٢،٥].

- من المرجح أن تزداد سرعة التأثير نتيجة إزدياد الظواهر المتطرفة. ومن المرجح جداً أن تزداد الأضرار الإقتصادية من الظواهر المناخية المتطرفة وأن تشكل تحديات جمة للتكيف (ثقة عالية) [١١،٥].
- من المرجح أن تكون سرعة التأثير عالية بحلول العام ٢٠٥٠ في بعض المواقع الساخنة المحددة (أنظر الرسم ١٢). في أستراليا، تتضمن هذه المواقع حيد الحاجز الكبير، وكوينزلاند الشرقية والجنوب الغربي، وحوض موراي - دارلينغ، والألب، وكاكادو؛ وفي نيوزيلندا، تشمل هذه المواقع خليج بلانتي، وأراضي نورثلاند، والمناطق الشرقية، والألب الجنوبي (ثقة متوسطة) [١١،٧].

إنتاجية المحاصيل (مع بقاء جميع العوامل الأخرى ثابتة) في أوروبا الشمالية، وأن تتراجع في المتوسط وفي جنوب شرق أوروبا [١٢,٤,٧]. من المتوقع أن تتوسع الأحراج في الشمال وتتراجع في الجنوب [١٢,٤,٤]. من المرجح أن تزداد إنتاجية الأحراج والكتلة الأحيائية الإجمالية في الشمال وتتراجع في أوروبا الوسطى والشرقية، فيما يُرجح أن يتسارع معدل وفيات الأشجار في الجنوب [١٢,٤,٤]. من المتوقع أن تبرز الاختلافات في توفر المياه بين المناطق بوضوح أكبر: ارتفاع متوسط السيلان السنوي في الشمال / شمال غرب أوروبا، وتراجع في الجنوب / جنوب شرق أوروبا (من المتوقع إن يتراجع التدفق المنخفض في الصيف بمعدل قد يصل حتى ٥٠٪ في أوروبا الوسطى وحتى ٨٠٪ في بعض الأنهار في أوروبا الجنوبية) [١٢,٤,١,١٢,٤,٥].



الرسم ١٣ في الملخص الفني. خصائص موجة الحر في العام ٢٠٠٣: (أ) إختلال في درجات الحرارة في حزيران / يونيو وتموز / يوليو وأب / أغسطس مقارنة بالفترة الممتدة ما بين العامين ١٩٩٠ و١٩٩١، (ب-د) درجات الحرارة في حزيران / يونيو وتموز / يوليو وأب / أغسطس في سويسرا، (ب) الملحوظة خلال الفترة الممتدة ما بين العامين ١٩٨٤ و٢٠٠٣، (ج) محاكاة من خلال استخدام نموذج مناخي إقليمي للفترة الممتدة ما بين العامين ١٩٩٠ و١٩٩١، (د) محاكاة للفترة الممتدة ما بين العامين ٢٠٧١ و٢١٠٠ وفقاً لسيناريو التقرير الخاص ٢١. تمثل العواميد في الألواح (ب-د) متوسط درجات الحرارة في الصيف لكل سنة خلال الفترة الزمنية المدروسة، ويشار إلى توزيع غوس بالأسود. [الرسم ١٢,٤]

ستزداد المخاطر المرتبطة بالمناخ إلى حد بعيد، على الرغم من إختلاف التغيرات جغرافياً (ثقة عالية جداً).

من المرجح أن تزداد الفيضانات في الشتاء في المناطق المحاذية للبحر، والفيضانات السريعة في أوروبا كلها بحلول العام ٢٠٢٠ [١٢,٤,١]. كما من المرجح أن تهدد الفيضانات الساحلية المرتبطة بالعواصف المتزايدة (خاصة في شمال شرق الأطلسي) وارتفاع مستوى البحر، ١,٥ مليون شخص إضافي سنوياً بحلول العام ٢٠٨٠، ومن المتوقع أن يزداد تآكل السواحل [١٢,٤,٢]. ستؤدي الظروف الأكثر دفئاً وجفافاً إلى جفاف متكرر وأطول (بحلول العام ٢٠٧٠، ستتكرر مراحل الجفاف الحالية التي تدوم ١٠٠ سنة كل ٥٠ سنة أو أقل في جنوب أو جنوب شرق أوروبا)، بالإضافة إلى طول موسم الحرائق وازدياد مخاطر الحريق، خاصة في منطقة المتوسط [١٢,٣,١]، [١٢,٤,٤]. كما من المتوقع ارتفاع وتيرة الحرائق الكارثية في أراضي الخث المصرفة في أوروبا الوسطى والشرقية [١٢,٤,٥]. وسترتفع وتيرة الإنهيارات الصخرية بسبب تزعزع الجدران الجبلية نتيجة ارتفاع درجات الحرارة وذوبان التربة الصقيعية [١٢,٤,٣].

قد تكون بعض التأثيرات إيجابية، مثل تراجع الوفيات بسبب البرد بفضل ارتفاع درجات الحرارة في الشتاء. لكن، من جهة أخرى، وفي غياب تدابير التكيف، من المتوقع أن تزداد المخاطر الصحية بسبب ارتفاع وتيرة موجات الحر، خاصة في أوروبا الوسطى والجنوبية والشرقية، بالإضافة إلى إزداد الفيضانات والتعرض للأمراض التي تحملها الناقلات والأعدية [١٢,٤,١١].

من المرجح أن يكبر تغير المناخ الإختلافات الإقليمية في الموارد الطبيعية والموجودات في أوروبا (ثقة عالية جداً).

تشير سيناريوهات تغير المناخ إلى إحترار هام (سيناريو أ : ٢,٥ إلى ٥,٥ درجة مئوية، ب : ٢ إلى ٤ درجات مئوية)، يزداد في الشتاء في الشمال، وفي الصيف في أوروبا الجنوبية والوسطى [١٠,١٢,٣]. من المتوقع أن يزداد متوسط التهطل السنوي في الشمال وأن يتراجع في الجنوب. إلا أن التغيرات الموسمية ستكون أكثر وضوحاً: من المتوقع أن يتراجع التهطل في الصيف ما نسبته حوالي ٣٠٪ إلى ٤٥٪ فوق حوض المتوسط، وأيضاً فوق أوروبا الشرقية والوسطى، وبدرجة أقل فوق أوروبا الشمالية، وحتى في إسكندنافيا الوسطى [١٢,٣,١]. من المرجح أن يزداد رصد المصائد البحرية وإنتاجها في شمال الأطلسي [١٢,٤,٧]. كما يُرجح أن تتغير ملاءمة المحاصيل في أوروبا، وأن تزداد

الأ تتمكن السواحل المنخفضة والهابتة جيولوجياً من التكيف مع ارتفاع مستوى البحر [١٢,٥,٢]. ما من خيارات واضحة للتكيف مع تغير المناخ متاحة للتندرة أو للنبات في الألب [١٢,٥,٣]. يمكن تحسين قدرة النظم الايكولوجية على التكيف من خلال الحد من الإجهادات البشرية [١٢,٥,٣,١٢,٥,٥]. وقد تظهر الحاجة إلى مواقع حفظ جديدة إذ أنه من المرجح جداً أن يؤدي تغير المناخ إلى تغيير ظروف ملائمة عدد من الأنواع في المواقع الحالية (في ظل تغير المناخ، ومن أجل بلوغ أهداف المحافظة، تجب زيادة مساحة المحميات الحالية في الإتحاد الأوروبي بمعدل ٤١٪) [١٢,٥,٦].

من المتوقع أن تتأثر جميع المناطق الأوروبية تقريباً سلباً ببعض تأثيرات تغير المناخ في المستقبل، ما يشكل تحديات أمام عدة قطاعات إقتصادية (ثقة عالية جداً).

في أوروبا الجنوبية، من المتوقع أن يؤدي تغير المناخ إلى تفاقم الظروف (درجات حرارة مرتفعة وجفاف) في منطقة تتأثر أصلاً بتقلبية المناخ. أما في أوروبا الشمالية فمن المتوقع أن يكون لتغير المناخ تأثيرات متفاوتة، تتضمن بعض الفوائد، لكن، فيما يستمر تغير المناخ، من المرجح أن تتخطى نسبة التأثيرات السلبية نسبة الفوائد [١٢,٤].

سيكون على الزراعة أن تتكيف مع الطلب المتزايد على مياه آري في أوروبا الجنوبية بسبب تغير المناخ (مثلاً: إزدياد الطلب على المياه من ٢٪ إلى ٤٪ لزراعة الذرة، ومن ٦٪ إلى ١٠٪ لزراعة البطاطا بحلول العام ٢٠٥٠) بالإضافة إلى المزيد من الحواجز الناتجة عن إزدياد نض النيترات المرتبط بالمحاصيل [١٢,٥,٧]. ومن المتوقع أن ينخفض الطلب على التدفئة في الشتاء وعلى التبريد في الصيف بسبب تغير المناخ: حول المتوسط، سيرتفع عدد الأسابيع التي تحتاج إلى التدفئة أسبوعين أو ثلاثة أسابيع، لكن سيرتفع عدد الأسابيع التي تحتاج إلى التبريد أسبوعين حتى خمسة أسابيع بحلول العام ٢٠٥٠ [١٢,٤,٨]. من المرجح أن يشهد الطلب الأقصى على الكهرباء نقلات في بعض المناطق، من الشتاء حتى الصيف [١٢,٤,٨]. كما ومن المرجح أن تتراجع حركة السياحة حول المتوسط في الصيف وأن تزداد في الصيف والخريف. ومن المتوقع أن تواجه حركة السياحة الشتوية في المناطق الجبلية تراجعاً في الغطاء الثلجي (من المتوقع أن تتراجع مدة دوام الغطاء الثلجي لعدة أسابيع مع كل ارتفاع درجة مئوية واحدة في منطقة الألب) [١٢,٤,٩, ١٢,٤,١١].

من المرجح أن يزداد الإجهاد المائي بالإضافة إلى عدد الأفراد الذين يعيشون في أحواض الأنهار في ظل إجهاد مائي مرتفع (ثقة عالية).

من المرجح أن يزداد الإجهاد المائي في أوروبا الوسطى والجنوبية. ومن المرجح أن تزداد نسبة المنطقة التي تعاني إجهاداً مائياً عالياً من ١٩٪ إلى ٣٥٪ بحلول العام ٢٠٧٠، وعدد الأفراد المعرضين من ١٦ مليون إلى ٤٤ مليون [١٢,٤,١]. إن المناطق الأكثر تعرضاً هي أوروبا الجنوبية وبعض مناطق أوروبا الوسطى والشرقية [١٢,٤,١]. من المتوقع أن تتراجع القدرة على إنتاج الطاقة الكهرومائية في أوروبا بمعدل ٦٪ وبمعدل ٢٠٪ إلى ٥٠٪ حول المتوسط بحلول العام ٢٠٧٠ [١٢,٤,٨,١].

من المتوقع أن تتأثر النظم الطبيعية في أوروبا والتنوع الأحيائي إلى حد بعيد بتغير المناخ (ثقة عالية جداً). من المرجح أن تواجه الأكثرية الأوسع من المخوقات والنظم الايكولوجية مصاعب في التكيف مع تغير المناخ (ثقة عالية).

من المرجح أن يؤدي ارتفاع مستوى البحر إلى إنتقال البحار نحو الداخل وخسارة حوالي ٢٠٪ من الأراضي الرطبة الساحلية [١٢,٤,٢]. ما يؤدي إلى خسارة توفر الموائل لعدة أنواع تتوالد أو تحفر موائلها في المناطق الساحلية المنخفضة [١٢,٤,٦]. ستختفي الأنهار الجليدية الصغيرة وتقلص الأنهار الأكبر حجماً إلى حد بعيد (من المتوقع أن يتقلص حجمها بنسبة تتراوح ما بين ٣٠٪ و ٧٠٪ بحلول العام ٢٠٥٠) خلال القرن الحادي والعشرين [١٢,٤,٣]. ومن المتوقع أن تختفي عدة مناطق من التربة الصقيعية في القطب الشمالي [١٢,٤,٥]. أما في المتوسط فمن المتوقع أن تختفي عدة نظم إيكولوجية مائية عابرة، وأن تتقلص النظم الإيكولوجية الدائمة وتسمى عابرة [١٢,٤,٥]. ووفقاً لبعض السيناريوهات، من المتوقع أن يؤدي توسع الأحراج نحو الشمال إلى تراجع مناطق التندرة الحالية [١٢,٤,٤]. وتواجه الجبال خسارة في الأنواع الأحيائية تصل نسبتها إلى ٦٠٪ وفقاً لسيناريوهات الإنبعاثات المرتفعة بحلول العام ٢٠٨٠ [١٢,٤,٣]. من المرجح أن تسمى نسبة مئوية كبيرة من النباتات الأوروبية (حتى ٥٠٪ وفقاً لإحدى الدراسات) شديدة التأثر أو في خطر أو متجهة نحو الإنقراض مع نهاية هذا القرن [١٢,٤,٦]. من المرجح أن تكون خيارات التكيف محدودة بالنسبة إلى عدة مخلوقات ونظم إيكولوجية. على سبيل المثال، من المرجح جداً أن يؤدي التناثر المحدود إلى الحد من مجموع معظم الزواحف والحيوانات البرمائية [١٢,٤,٦]. كما يُرجح

كانت لتقلبية المناخ المتطرفة تأثيرات سلبية على السكان، فارتفعت نسبة الوفيات والأمراض في المناطق المتأثرة. وبإمكان التطورات الحديثة لتقنيات الأرصاد الجوية أن تحسّن نوعية المعلومات الضرورية لتأمين راحة الإنسان وأمنه. وعلى الرغم من ذلك، يؤثر النقص في كل من معدات المراقبة الحديثة والمعلومات الجوية السيئة ومحطات الطقس الخفيفة الكثافة وعدم مصداقية تقاريرها والنقص في ضبط التقلبات المناخية، على نوعية الأرصاد الجوية ويترك تأثيرات سلبية على الناس، ما يخفّض من تقديرهم لخدمات الأرصاد الجوية المطبقة، ومن ثقتهم ببيانات المناخ. كما تؤثر هذه العيوب على خدمات الأرصاد الجوية وتترك تأثيراً سلبياً على نوعية التحذيرات المبكرة وتقارير الإنذار. [١٣،٢،٥]

سُجّلت خلال العقود الأخيرة تغييرات هامة في التهطل وإرتفاع في درجات الحرارة (ثقة عالية).

أثر الإزدياد في تساقط الأمطار في جنوب شرق البرازيل والباراغوي والأوروغواي والأرجنتين وبعض مناطق بوليفيا على استخدام الأراضي وغلات المحاصيل، كما زاد من إمكانية حصول الفيضانات وأثر على شدتها. ومن جهة أخرى، لوحظ تراجع في نسبة التهطل في جنوب شيلي وجنوب غرب الأرجنتين وجنوب البيرو وغرب أميركا الوسطى. كما لوحظ إرتفاع في درجات الحرارة بنحو درجة واحدة في أميركا الوسطى وجنوب أميركا وبنصف درجة في البرازيل. ونتيجة إرتفاع درجات الحرارة، يميل تراجع الجليد المقيم في تقرير التقييم الثالث إلى التسارع (ثقة عالية جداً). إن المسألة خطيرة جداً في كل من بوليفيا والبيرو وكولومبيا والإكوادور حيث تمت تسوية توفّر المياه للإستهلاك أو توليد الطاقة المائية. [١٣،٢،٤]. من المتوقع أن تزيد هذه المشاكل في المستقبل وأن تصبح مزمنة في حال لم يتم تخطيط إجراءات تكيف مناسبة وتنفيذها. من المرجح جداً أن يختفي الجليد الإنديزي الإستوائي الداخلي خلال العصور المقبلة، مؤثراً على توفّر المياه وعلى توليد الطاقة المائية (ثقة عالية). [١٣،٢،٤].

كثّف تغيير استخدام الأراضي من الإستهلاك الطبيعي للموارد، كما فاقم العديد من عمليات إنحلال الأراضي (ثقة عالية).

تأثر بشكل كبير حوالي ثلاثة أرباع مساحة الأرض الجافة بعمليات الإنحلال. وأنت تأثيرات الأعمال البشرية وتغيّر المناخ إلى التراجع في غطاء الأرض الطبيعي وهو يستمر في التراجع بشكل سريع (ثقة عالية). وبشكل خاص، إرتفعت نسب إزالة الأحراج من الغابات الإستوائية في خلال الخمسة أعوام الأخيرة. ومن المؤكد أنه يمكن للأهباء الجوية

من المرجح أن يستفيد تكيف تغيّر المناخ من التجارب المكتسبة من الأحداث المناخية المتطرفة، خاصة عن طريق تطبيق خطط تكيف إدارة مخاطر تغيّر المناخ (ثقة عالية جداً).

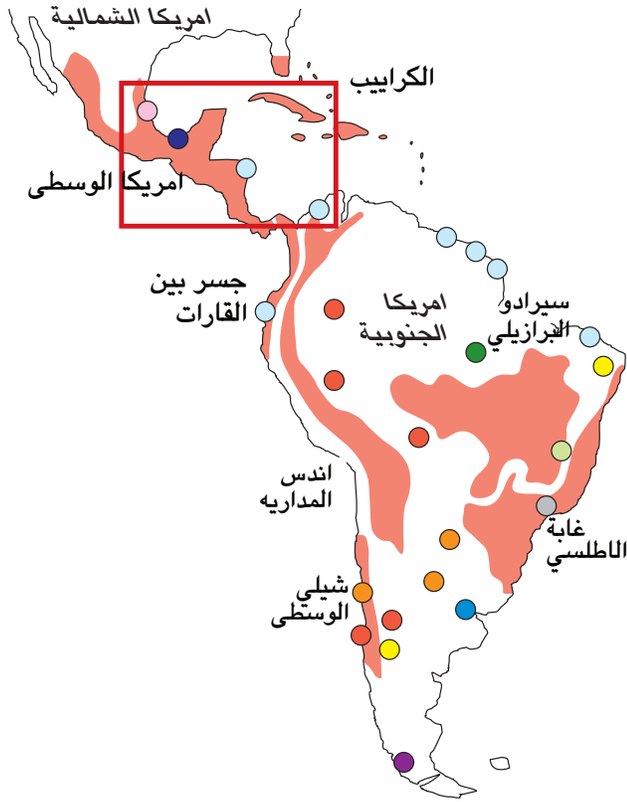
خفّفت الحكومات بشكل كبير، منذ تقرير التقييم الثالث، عدد عمليات التعامل مع الأحداث المناخية المتطرفة. كما إنتقل التفكير الحالي، المتعلق بتكيف الأحداث المناخية المتطرفة، من الإرتياح التفاعلي مع الكارثة إلى إدارة فاعلة لها. والمثال على ذلك هو تطبيق أنظمة الإحتراز المبكر لأمواج الحرّ في العديد من البلدان (برتغال وإسبانيا وفرنسا وبريطانيا وإيطاليا وهنغاريا). [١٢،٦،١]. بالإضافة إلى ذلك، عالج العديد من الأعمال تغيّر المناخ على المدى الطويل. على سبيل المثال، تم تطوير خطط العمل الإقليمية كي تتكيف مع تغيّر المناخ [١٢،٥] مع خطط محددة تم إدخالها على السياسات الأوروبية والإقليمية للزراعة والطاقة والأحراج والتنقل وسائر القطاعات. [١٢،٥،٢،٣،١٢،٢،٣]. كما أمّنت الأبحاث رؤية جديدة لسياسات التكيف (على سبيل المثال، أظهرت الدراسات أنه من المرجح أن يتم إستبدال المحاصيل التي أصبحت أقل قابلية للحياة إقتصادياً، من جرّاء تغيّر المناخ، بمحاصيل الطاقة الأحيائية). [١٢،٥،٧]

وعلى الرغم من إحتمال تنوّع فاعلية إجراءات التكيف الكبير وملاءمتها، قامت بعض الحكومات والمؤسسات بإختبار مجموعة من الإجراءات بشكل منظم ونقدي. وعلى سبيل المثال، يمكن لبعض الخزانات المستخدمة الآن في إجراء التكيف لتقلبات التهطل، أن تصبح غير مفيدة في المناطق حيث يتوقع أن تنخفض نسبة التهطل على المدى البعيد. [١٢،٤،١]. وتتنوع بشكل كبير مجموعة إمكانيات إدارة التعامل وتغيّر المناخ بين أنواع الغابات، كون بعض الأنواع تملك عدداً أكبر من الإمكانيات عن سواها. [١٢،٥،٥].

أميركا اللاتينية

على مرّ السنين، أثرت تقلبية المناخ والأحداث المتطرفة بشكل كبير على مناطق أميركا اللاتينية (ثقة عالية).

وقع مؤخراً العديد من الأحداث المناخية المتطرفة غير الإعتيادية، كتساقط حاد للأمطار في فنزويلا (١٩٩٩ - ٢٠٠٥)، والفيضانات في الأرجنتين (٢٠٠٠ - ٢٠٠٢)، والجفاف في الأمازون (٢٠٠٥) والعواصف الباردة في بوليفيا (٢٠٠٢) ومنطقة بوينوس أيرس (٢٠٠٦)، فضلاً عن إعصار كاترينا غير المسبوق في جنوب المحيط الأطلسي (٢٠٠٤) وموسم أعاصير العام ٢٠٠٥ في حوض الكاريبي. [١٣،٢،٢]. تاريخياً،



- تعرّضت الشّعب المرجانية وشجر المانغروف إلى تهديد كبير من جرّاء إحتراق درجة حرارة البحر
- من المرجّح أن تختفي أشجار المانجروفات من السواحل المنخفضة بموجب أسوأ سيناريو لارتفاع مستوى البحر
- الأمازون: خسارة ٤٣٪ من ٦٩ نوعاً من الأشجار بحلول القرن الحادي والعشرين: تحوّل الجزء الشرقي إلى سافانا
- سيرادوس: خسارة ٢٤٪ من ١٣٨ نوعاً من الأشجار بسبب إرتفاع الحرارة درجتين مؤويتين
- تقليص الأراضي المناسبة للقهوة
- إرتفاع في الجفاف ونُدرة الموارد المائية
- إرتفاع كبير في إنقراض: الثدييات والطيور والفراشات والضفادع والزواحف بحلول العام ٢٠٥٠
- إنخفاض توفر المياه والتوليد الكهربائي الهيدروليكي بسبب تراجع الأتهار الجليدية
- إستفاد الأوزون وسرطان البشرة
- إنحطال كبير في الأراضي والتصحر
- تعرض سواحل ريو دي لا بلاتا للتهديد بسبب إرتفاع عرام العواصف وإرتفاع مستوى البحر
- إرتفاع سرعة التآثر بالظواهر المتطرفة
- تمثل المناطق الحمراء الأماكن التي يتعرّض فيها التنوع الأحيائي إلى خطر كبير حالياً ومن المرجّح أن يستمر هذا الميل في المستقبل

الرسم المُلخَص الفني ١٤. نقاط أميركا اللاتينية الساخنة حيث من المتوقع أن تكون تأثيرات تغير المناخ قاسية جداً. [١٣،٤]

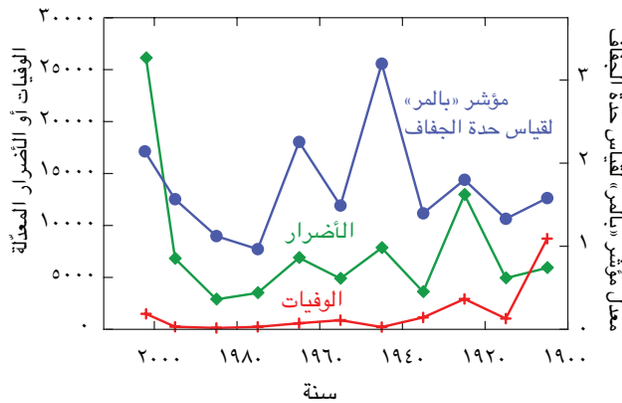
أن تغيّر درجة الحرارة الإقليمية في منطقة الأمازون الجنوبية ، لحرق الكتلة الأحيائية (ثقة متوسطة). كما يؤثر حرق الكتلة الأحيائية على نوعية الهواء الإقليمي مع تداعيات على صحّة الإنسان. وسيزيد بشكل كبير تغيّر إستخدام الأراضي وتغيّر المناخ من خطر إحتراق النباتات (ثقة عالية). [١٣،٢،٤، ١٣،٢،٣].

يتراوح الإحترار المتوقع في أميركا اللاتينية في نهاية القرن العشرين بموجب نماذج مناخية مختلفة من درجة إلى أربع درجات مئوية لسيناريوهات الإنبعاثات ب٢، ومن درجتين إلى ست درجات للسيناريو ٢أ (ثقة متوسطة).

تشير معظم إنبعاثات الغلاف الجوي الحالية (الإيجابية والسلبية) إلى توفر شذوذ كبير في تساقط الأمطار في مناطق أميركا اللاتينية الإستوائية وشذوذ أصغر في مناطق أميركا الجنوبية الإستوائية. وسيكون لتغيّر درجات الحرارة وللتهطل تأثيرات قاسية على النقاط الساخنة السريعة التآثر والمشار إليها في الرسم ١٤ في الملخّص الفني. فضلاً عن ذلك، من المرجّح أن ترتفع في المستقبل نسبة تواتر حدوث متطرفات في الطقس والمناخ مثلما هو حال تواتر حدوث الأعاصير العنيفة في حوض الكاريبي. [١٣،٣،١، ١٣،٣،١].

ويتوفر خطر كبير في احتمال إنقراض عدد من الأنواع في العديد من مناطق أميركا اللاتينية الإستوائية وذلك بموجب تغيّر المناخ المستقبلي (ثقة عالية).

من المتوقع أن تستبدل السافانا تدريجياً الغابة الإستوائية في منتصف القرن في شرق غابة الأمازون وغابات المكسيك الوسطى والجنوبية الإستوائية، كما ستستبدل النباتات الجافة النباتات نصف الجافة في أجزاء من شمال شرق البرازيل ومعظم وسط المكسيك وشماله بسبب الإرتفاع في درجات الحرارة والإنخفاض في توفّر المياه في الأرض (ثقة عالية). [١٣،٤،١]. ومن المرجّح جداً أن يخضع حوالي خمسين بالمئة من الأراضي الزراعية في العام ٢٠٥٠، إلى التصحر والتملح في بعض المناطق (ثقة عالية) [١٣،٤،٢]. يتوفّر خطر كبير في خسارة التنوع الأحيائي عن طريق إنقراض الأنواع في العديد من مناطق أميركا اللاتينية الإستوائية. وتعاني سبعة أماكن من بين خمسة وعشرين مكاناً في العالم من تكثيفات عالية من الأنواع المرضية، في أميركا اللاتينية، وتشهد هذه المناطق خسارة لموتها. تم إنشاء أو التخطيط للعديد من المحميّات الأحيائية والأروقة البيئية للحفاظ على الأنظمة الإيكولوجية في وجه تغيّر المناخ. [١٣،٢،٥].



الرسم الملخص الفني ١٥. المعدل في كل عقد (معدل ست سنوات من العام ٢٠٠٠ إلى العام ٢٠٠٥) مجموع الطاقة المبددة من الإعصار، خسائر بشرية وأضرار إقتصادية منتظمة التضخم (آلاف الدولارات الأميركية) من الأعاصير التي أدت إلى إنزلاق التربة في الولايات المتحدة الأميركية منذ العام ١٩٠٠. [الرسم ١٤.١].

والمياه والصحة. وعلى الرغم من ذلك، يقلص النقص في القدرة البنائية وإطارات العمل السياسية والمؤسسية والتكنولوجية المناسبة بالإضافة إلى الدخل المتدني والإستقرار في المناطق السريعة التأثر من فاعلية هذا المجهود. وتتطلب درجة تطوّر المراقبة الحالية وشبكات التحذير تحسيناً وقدرة على بناء الإتصالات وتقويتها لفاعلية عمل أنظمة المراقبة البيئية والإنتشار الموثوق للتحذيرات المبكرة. من جهة أخرى، من المرجح أن تكون أهداف التنمية المستدامة في دول أميركا اللاتينية معرضة للشبهات ومؤثرة بشكل سلبي على قدرة هذه البلدان على التوصل إلى أهداف تطوير في الألفية. [١٣.٥].

شمال أميركا

يملك شمال أميركا قدرة تكيف هامة تم إستخدامها بشكل فاعل على مرّ السنين، لكن هذه القدرة لم تحم دائماً سكانها من تأثيرات تقلبية المناخ السلبية ومن أحداث الطقس المتطرفة (ثقة عالية جداً).

يبين الضرر والخسائر البشرية من جرّاء إعصار كاترينا في آب / أغسطس ٢٠٠٥، وجود قيود على صعيد القدرة على التكيف مع الظواهر المتطرفة. وشجعت التقاليد والمؤسسات في أميركا الشمالية على إعتدال إطار عمل يقوم على الإستجابة المركزية حيث يميل التكيف إلى أن يكون تفاعلياً وغير موزع بشكل عادل، كما أنه يركّز على التعامل مع المشاكل عوضاً عن تفاديها. وتعتبر عملية إدخال مسائل المناخ في

من المرجح في العام ٢٠٢٠ أن يرتفع عدد الأشخاص الذين يعانون إجهاداً في المياه بفضل تغيّر المناخ وأن يتراوح عددهم بين ٧ مليون نسمة و٧٧ مليون نسمة (ثقة متوسطة).

من الممكن أن يرتفع في النصف الثاني من القرن الواحد والعشرين تقلص توفّر المياه والإرتفاع في طلب عدد كبير من السكان، مع إرتفاع هذه الرسوم لتتراوح ما بين ٦٠ مليوناً و١٥٠ مليوناً. [١٣.٤,٣].

من المرجح أن تنخفض محاصيل الأرز في العام ٢٠٢٠ مع إرتفاع في محاصيل فول الصويا في المناطق المعتدلة، عندما تؤخذ تأثيرات ثاني أكسيد الكربون بعين الإعتبار (ثقة متوسطة).

أما بالنسبة إلى محاصيل أخرى (قمح وذرة) فإن الإستجابة المتوقعة لتغيّر المناخ هي أكثر شذوذاً بحسب السيناريو المختار. ومن المرجح أن يبلغ العدد الزائد من الأشخاص المعرضين للمجاعة بموجب السيناريو ٢٠٢٠، ٥،٢٦ مليوناً و٨٥ مليوناً في الأعوام ٢٠٢٠ و٢٠٥٠ و٢٠٨٠، وذلك في ظل وجود تأثيرات تخصيب منخفضة لثاني أكسيد الكربون (ثقة متوسطة). من المتوقع أن تنخفض إنتاجية المواشي واللبن بسبب إرتفاع درجات الحرارة. [١٣.٤,٢].

من المرجح جداً أن يؤثر إرتفاع مستوى البحر المتوقع وتقلبية الطقس والمناخ، فضلاً عن التطرفات، على المناطق الساحلية. (ثقة عالية).

إرتفع مستوى البحر خلال السنوات العشرين الأخيرة من مليمترًا واحدًا في السنة إلى ٢ ملم - ٣ ملم في السنة في جنوب شرق أميركا الجنوبية. [١٣.٢,٤]. أما في المستقبل فمن المتوقع أن يؤدي إرتفاع مستوى البحر إلى إرتفاع خطر حدوث فيضانات في المناطق المنخفضة. ومن المتوقع رؤية التأثيرات السلبية في المناطق المنخفضة (كالسلفادور وغوانا وساحل مقاطعة بوينوس أيرس) (ii) وفي المباني والسياحة (كالمكسيك والأوروغوي)، (ii) وفي الشكل الساحلي (كالبيرو)، (iv) وفي شجر المانغروف (كالبرازيل والإكوادور وكولومبيا وفنزويلا)، (v) وتوفّر مياه الشرب على ساحل كوستاريكا في المحيط الهادئ والإكوادور ومصبّ نهر دولا بلاتا. [١٣.٤,٤].

من الضروري أن تتضمن خطط التنمية المستدامة المستقبلية إستراتيجيات تكيف لتعزيز دمج تغيّر المناخ في سياسات التطوير. (ثقة كبيرة).

تم إقتراح العديد من إجراءات تكيف القطاعات الساحلية والزراعية

الهجرة نحو اليابسة، والتغيرات في المزرعات [١٤،٢]. ويزيد النمو البشري وإرتفاع قيمة البنى الأساسية في المناطق الساحلية من سرعة التأثر بتقلبية المناخ وتغير المناخ في المستقبل مع احتمال إرتفاع الخسائر في حال إرتفعت حدة العواصف المدارية. ويعتبر التكيف الحالي مع المخاطر الساحلية غير منتظم، كما أن نسبة الإستعداد للتعرض ضئيلة [١٤،٢،٣، ١٤،٤،٣، ١٤،٥].

لدرجات الحرارة المرتفعة والطقس المتطرف تأثيرات سلبية على صحة الإنسان تتبلور في الوفاة الناتجة عن الحرارة والتلوث، والوفاة بنتيجة العواصف، والأضرار والأمراض المعدية، كما أنه من المرجح أن يزداد ذلك مع تغير المناخ وفي ظل غياب الإجراءات الفاعلة المضادة لها (ثقة عالية جداً).

في ظل التقدم على صعيد العناية بالصحة والبنى التحتية والتكنولوجيا والنفاد، من الممكن أن يزيد تغير المناخ من خطر الوفيات بسبب موجات الحرارة والأمراض المتأتية من المياه وتراجع نوعية المياه [١٤،٤،١] بالإضافة إلى الأمراض التنفسية من خلال التعرض للقاح، والأوزون والأمراض المعدية (ثقة منخفضة) [١٤،٢،٥، ١٤،٤،٥].

من المرجح جداً أن يعيق تغير المناخ موارد المياه، في أميركا الشمالية، التي يتم إستخدامها بشكل هائل حالياً والتي تتفاعل مع الإجهادات الأخرى (ثقة عالية).

من المرجح جداً أن يؤثر تراجع الكتل الثلجية وإرتفاع التبخر بسبب إرتفاع درجات الحرارة على توقيت وتوفر المياه، كما من المرجح جداً أن يزيد المنافسة على صعيد إستخدامات المياه [إطار ١٤،٢، ١٤،٤،١]. من المرجح أن يفرض الإحترار إجهاداً إضافياً على توفر المياه الجوفية، فتُجمع تأثيرات الطلب الأعلى من جراء التطوير الإقتصادي مع النمو السكاني (ثقة متوسطة) [١٤،٤،١]. من المرجح في الأنهار الكبيرة وفي بعض أنظمة الأنهار الرئيسية أن يؤدي التدني في مستويات المياه إلى مشاكل في نوعية المياه والملاحة وتوليد الطاقة المائية وتغيرات المياه والتعاون الوطني الثنائي [١٤،٤،١، إطار ١٤،٢].

تزداد الإضطرابات كالحرائق الكبيرة وظهور الحشرات ومن المرجح أن تزيد حدتها في مستقبل يعاني الإحترار لتتفاعل مع تربة أكثر جفافاً ومواسم نمو أطول، كما أنها تتفاعل مع التغيرات في إستخدام الأراضي والتطوير الذي يؤثر في مستقبل الأنظمة الإيكولوجية على الأرض (ثقة عالية).

عملية إتخاذ القرار مفتاحاً أساسياً للإستدامة. [١٤،٢،٣، ١٤،٢،٦، ١٤،٤،٤، ١٤،٥، ١٤،٧].

يعتبر التركيز على التكيف الفاعل خطراً لأنه من المرجح أن يستمر الضرر الإقتصادي المتأتي من الطقس المتطرف بالإرتفاع مع تسجيل تبعات مباشرة وغير مباشرة من جراء تغير المناخ الذي يؤدي دوراً كبيراً في ذلك (ثقة عالية جداً).

على مرّ العقود المتعددة الماضية، إرتفع الضرر الإقتصادي المتأتي من الأعاصير في أميركا الشمالية على مدى أربع فترات (الرسم ١٥ في المخلص الفني) بسبب إرتفاع كبير في قيمة البنى الأساسية المعرضة للخطر [١٤،٢،٦]. وتضم التكاليف في أميركا الشمالية مليارات الدولارات على صعيد الملكية المتضررة، فضلاً عن تخفيض الإنتاج الإقتصادي والخسائر البشرية [١٤،٢،٦، ١٤،٢،٧، ١٤،٢،٨]. وتؤثر الأضرار المتأتية من الظواهر المتطرفة على الناس الذين لا يحظون بالحماية الإقتصادية والإجتماعية، خاصة الفقراء والسكان الأصليين الموجودين في أميركا الشمالية [١٤،٢،٦].

من المرجح أن يُفاقم تغير المناخ إجهادات أخرى على البنى الأساسية وصحة الإنسان والأمان في المراكز الحضرية (ثقة عالية جداً).

من المرجح أن تترافق تأثيرات تغير المناخ في المراكز الحضرية مع الحرارة الحضرية في الجزر وتلوث الهواء والمياه وتدهور وضع البنى الأساسية وعدم التكيف مع المناخ الحضري، فضلاً عن تكديس السلع وتحديات على صعيد إمدادات المياه ونوعيتها وهجرة السكان ونموهم وشيخوخة السكان [١٤،٣،٢، ١٤،٤،١، ١٤،٤،٦].

من المرجح جداً أن تتعرض المجتمعات الموجودة على السواحل والموائل إلى إجهادات من جراء تأثيرات تغير المناخ التي تتفاعل مع التطوير والتلوث (ثقة عالية جداً).

يرتفع مستوى البحر على طول الساحل ومن المرجح أن يرتفع معدل التغير في المستقبل، مما يؤدي إلى تفاقم التأثيرات المتأتية من السيول التدريجية والفيضانات من جراء عرام العواصف فضلاً عن تعرية الشواطئ [١٤،٢،٣، ١٤،٤،٣]. ومن المرجح أن تكون تأثيرات العواصف أكثر حدة خاصة على طول سواحل الأطلسي والخليج [١٤،٤،٣]. أما سبخات الملح والموائل الساحلية الأخرى والأنواع الخاضعة فمهددة الآن وفي العقود المقبلة بسبب إرتفاع مستوى البحر والمنشآت التي تعيق

وسيستمر ذلك حتى تتغير تركيبة الأنواع ووفرتها في الأنظمة المائية والأرضية. وتتعلق سرعة التأثر بخسارة التنوع الأحيائي وانتشار الأمراض التي تبعثها الحيوانات [١٥،٤،٢، ١٥،٤،٢، ١٥،٢،٢].

سيكون لإستمرار التغيرات الهيدرولوجية على صعيد الكرايوسفير تأثيرات إقليمية كبيرة على المياه العذبة في القطب الشمالي والأنظمة النهرية والبحرية القريبة من الشاطئ (ثقة عالية). تُظهر التغذية في الأنهار الأوراسية نحو المحيط الشمالي ارتفاعاً منذ العام ١٩٣٠، وهو يتناسب بشكل كبير مع ارتفاع التهطل، على الرغم من أن التغيرات في عمليات الكرايوسفير (ذوبان الثلوج وذوبان التربة الصقيعية) تغير مسار التدفق وموسمه [١٥،٣،١، ١٥،٤،١].

أدى تراجع الجليد البحري في القطب الشمالي على مر العقود الأخيرة إلى وصول أفضل إلى البحر وإلى تغيرات في الإنتاج الأحيائي / الإيكولوجي الساحلي، فضلاً عن تأثيرات سلبية على ثدييات بحرية تعتمد على الجليد وعلى ارتفاع الموجة الساحلية (ثقة عالية).

سيؤدي إستمرار خسارة البحر الجليدي إلى فرص ومشاكل إقليمية؛ سيؤثر تراجع جليد المياه العذبة على إيكولوجيا الأنهار والبحيرات وعلى الإنتاج الأحيائي، وسيطلب تغيرات في التنقل الذي يعتمد على المياه. وبالنسبة إلى العديد من حاملي الأسهم، من الممكن أن تزداد الفوائد الإقتصادية إلا أنه من الممكن أن تتأثر بعض النشاطات والمعيشة بشكل سلبي [١٥ من الملخص التنفيذي، ١٥،٤،٧، ١٥،٤،٣، ١٥،٤،١، ١٥،٤،١].

حول شبه جزيرة القطب الجنوبي، تم رصد تراجع جديد في وفرة الكريل يترافق مع ارتفاع في وفرة السالب يُعزى سببه إلى الإنخفاض الإقليمي في مدى وطول الجليد البحري (ثقة متوسطة).

إذا تم تسجيل تراجع في الجليد البحري، وتراجع آخر في الكريل، ترفع الحيوانات المفترسة المؤثرة السلسلة الغذائية [١٥،٢،٢، ١٥،٦،٣].

أثر الإحترار في مناطق المحيطات القطبية الشمالية سلباً على تركيبة المجتمع وعلى الكتلة الأحيائية وعلى توزع العوالق النباتية والعوالق الحيوانية (ثقة متوسطة).

سيكون تأثير التغيرات الحالية والمستقبلية على الحيوانات المفترسة والأسماك وصيد الأسماك محدوداً ببعض المناطق مع تسجيل بعض

رفع منحى المناخ الحالي إنتاج النظام الإيكولوجي الصافي الأولي، ومن المرجح أن يستمر هذا المنحى في العقود القليلة المقبلة [١٤،٢،٢]، لكن، مع ارتفاع الحرارة الكبيرة وظهور الحشرات، من المرجح أن تزداد حدته في مستقبل يعاني الإحترار [١٤،٤،٢، ١٤،١، ١٤]. وعلى مر القرن الحادي والعشرين، من المرجح أن يعيد توجه الأنواع والأنظمة الإيكولوجية نحو الشمال ونحو المرتفعات، ترتيب خريطة الأنظمة الإيكولوجية في أميركا الشمالية. ومن المرجح أن يعيق استمرار ارتفاع الإضطرابات تخزين الكربون وأن يسهل دخول الأنواع الدخيلة وأن يزيد من احتمال التغير في خدمات الأنظمة الإيكولوجية [١٤،٤،٤، ١٤،٤،٢].

المناطق القطبية

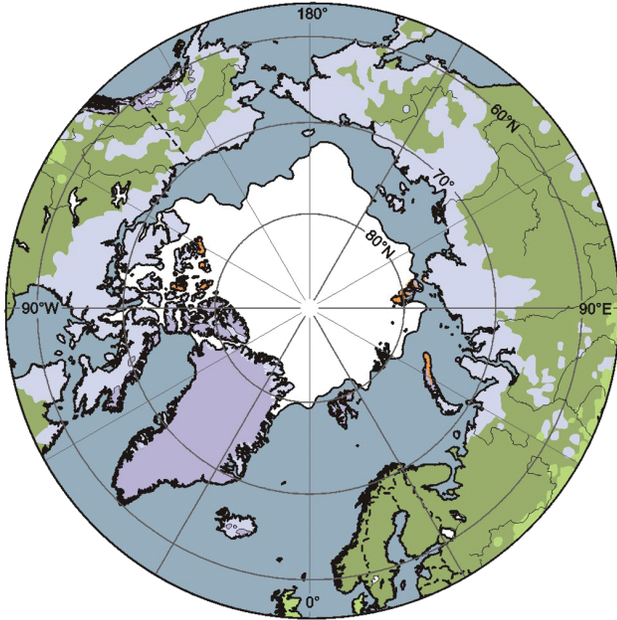
تُظهر التأثيرات البيئية لتغير المناخ إختلافات كبيرة داخل المناطق القطبية وفي ما بينها (ثقة عالية جداً).

من المرجح أن تفوق تأثيرات تغير المناخ في القطب الشمالي على مر المئة عام المقبلة التغيرات المتوقعة في العديد من المناطق. إلا أن تعدد الإستجابات في الأنظمة البشرية والأحيائية وواقع أنها تخضع للإجهادات المتعددة الإضافية يعني أنه من الصعب توقع تأثيرات تغير المناخ على هذه الأنظمة. وبدت التغيرات في شبه الجزيرة القطبية الجنوبية وفي الجزر القطبية الجنوبية وفي المحيط الجنوبي سريعة، ومن المتوقع أن تكون كذلك في التأثيرات السلبية المستقبلية. ولا يعتبر البرهان المتعلق بمجمل قارة القطب الجنوبي حاسماً ومن الصعب توقع التأثيرات المرجحة. وفي المناطق القطبية، يصعب التلخص من التأثيرات الإقتصادية بشكل خاص بسبب نقص في المعلومات المتوفرة [١٥،٢،١، ١٥،٣،٣، ١٥،٣،٢].

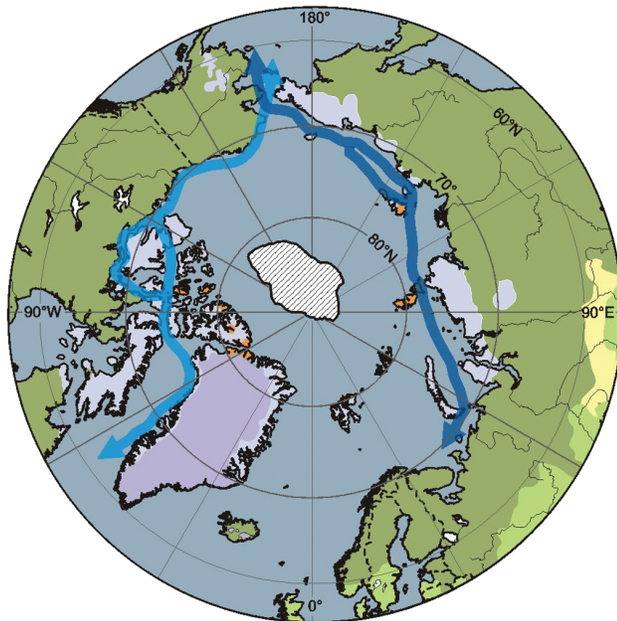
يوجد برهان إضافي يتعلق بتأثيرات تغير المناخ على الأنظمة الإيكولوجية في المنطقتين القطبيتين (ثقة عالية).

برز تغير في تركيبة ومجموعة النباتات والحيوانات في شبه الجزيرة القطبية الجنوبية وفي الجزر القطبية الجنوبية. وتم رصد ارتفاع في إضرار أجزاء القطب الشمالي وارتفاع في الإنتاج الأحيائي وتغير في مجموع الأنواع (تحولات من التندرة إلى أراضي الجنيبات)، مع بعض التغيرات في الحدود الشمالية للأشجار وتغيرات في مجموع بعض أنواع الحيوانات ووفرتها. في القطب الشمالي وفي القطب الجنوبي، تشير الدراسات إلى أن التغيرات المماثلة في التنوع الأحيائي وفي إعادة تمركز مناطق النباتات سيستمر. وتحدث هجرة الأنواع باتجاه القطبين،

التأثيرات الإيجابية والضارة [١٥،٢،٢].



إسقاطات ظروف القطب الشمالي



الرسم ١٦ في الملخص الفني. نباتات القطب الشمالي والمناطق المحيطة به. في الأعلى: اليوم الحالي إستناداً إلى دراسات حول الثروة النباتية. في الأسفل: النمذجة للأعوام الممتدة ما بين ٢٠٩٠ و ٢١٠٠ في سيناريو الإنبعاثات IS92a [المفكرة ١٥-٢].

يتكيف عدد من المجتمعات البشرية مع تغير المناخ (ثقة عالية). أظهر السكان الأصليون مرونة مع التغيرات في البيئة المحلية على مر مئات السنين. وتتكيف بعض المجتمعات الأصلية من خلال التغيرات في أنظمة إدارة الحياة البرية ونشاطات الصيد. إلا أن الجهود، بالإضافة إلى تغير المناخ والهجرة إلى المجتمعات البعيدة والصغيرة وإرتفاع الدخل في التوظيف الإقتصادي ووجود السكان الأصليين، ستواجه القدرة على التكيف وإرتفاع سرعة التأثير. وتتعرض بعض الأنواع التقليدية إلى الخطر وتظهر الحاجة إلى إستثمارات أساسية للتكيف أو لإعادة تمركز البنى والمجتمعات الفيزيائية [١٥،٤،٦، ١٥،٥، ١٥،٧].

وسيؤدي المناخ الأقل حدة في المناطق الشمالية إلى فوائد إقتصادية بالنسبة إلى بعض المجتمعات (ثقة عالية جداً). تعتمد الفوائد على الأوضاع المحلية الخاصة، إلا أنها تشهد في بعض الأماكن إنخفاضاً في تكاليف التسخين وإرتفاع الفرص الزراعية والحرجية وطرق بحرية شمالية صالحة للملاحة، فضلاً عن الوصول إلى الموارد عن طريق البحر [١٥،٤،٢].

ستؤدي تأثيرات تغير المناخ المستقبلي في المناطق القطبية إلى تغذيات مرتدة سيكون لها نتائج هامة عالمياً خلال السنوات المئة المقبلة (ثقة عالية جداً).

سيستمر تناقص جليد الأرض بالتزامن مع إرتفاع مستوى سطح البحر العالمي. ومن الممكن أن يتأتى تأثير هام من جراء إضعاف الدوران المدفوع بالتباين الحراري والملحي الناتج عن إزدياد واضح في تدفق الأنهار في المحيط المتجمد الشمالي ونتيجة إزدياد تدفق الماء العذب في شمال المحيط الأطلسي. وفي ظل تضاعف نسبة ثاني أكسيد الكربون، قد يزداد تدفق الأنهار في المحيط المتجمد الشمالي بنسبة ٢٠٪. وبذلك، سيتعرض عدد أكبر من الأراضي الجرداء للإحترار في القطب الشمالي (أنظر الرسم ١٦ في الملخص الفني) وفي شبه جزيرة أنتركتيكا التي سيتم إستعمارها بالنباتات. تتنبأ النماذج الحديثة بنقص في البياض بسبب خسارة الثلج وتغير النباتات، كما تتنبأ بأن تكون التندرا مصرفاً للكربون على الرغم من أن تزايد إنبعاثات الميثان من التربة الصقيعية الذائبة قد يؤدي إلى إحترار المناخ [١٥،٤،١، ١٥،٤،٢].

خط العرض	المنطقة والنظام المعرضان للخطر	التأثيرات وسرعة التأثير
مرتفع	الأرض الجليدية وجزر سالفباد المعزولة في القطب الجنوبي وجزر الفراون: النظام الإيكولوجي البحري وأنواع النباتات. جزر مناطق خط العرض المرتفع (جزر فارو) وأنواع النباتات.	<ul style="list-style-type: none"> تؤدي خسارة الأنواع غير المتوازنة وتبديلها إلى فقدان أولي في التنوع. وينتج عن فقدان تمدد الشجيرات الصغيرة والنباتات التي تسيطر الأشجار عليها في المناطق الغنية بالأنواع المتوطنة النادرة. خسارة كبيرة أو انهيار كامل لمخزون الكبلين في الأرض الجليدية تؤدي إلى تأثيرات سلبية ملحوظة على معظم مخازين السمك التجارية وعلى طيور البحر والحياتان. السيناريو ١ (ارتفاع الحرارة ٢°): الأنواع الأكثر تضرراً بالإحترار تنحصر في الأجزاء العليا من الجبال. بالنسبة إلى الأنواع الأخرى، سيكون التأثير من خلال الهجرة. السيناريو ٢ (انخفاض الحرارة ٢°): الأنواع المتأثرة بالتبريد تقع في مناطق خط العرض المنخفض.
متوسط	النظام الإيكولوجي في جزر ماريون شبه الانتاركتيكية النظم الإيكولوجية في خمس جزر في البحر الأبيض المتوسط هجرة الطيور في البحر الأبيض المتوسط (أكل الذباب الأبيض والأسود: <i>Ficedula hypoleuca</i>) المحيط الهادئ والبحر الأبيض المتوسط: الأعشاب الضارة من نوع <i>Chromolaena odorata</i>	<ul style="list-style-type: none"> ستؤثر التغييرات مباشرة على الكائنات الحية الأصلية. وهناك تهديد أكبر بأن يؤدي المناخ الأدفا إلى إزدياد السهولة التي يمكن من خلالها أن تجتاح الأنواع الدخيلة الجزر. تأثيرات تغير المناخ بسيطة في عدد من النظم الإيكولوجية البحرية المحاكية. أصبح غزو النظم الإيكولوجية مشكلة متزايدة. على المدى البعيد، ستسيطر النباتات الغازية على النظم الإيكولوجية إلى جانب عدم توازي في معدلات الإضطراب. تقلص معدلات بقاء تعشيش خاطف الذباب المطوق وتفريخه في إثنين من عشائر التربية الأوروبية الواقعة في أقصى الجنوب. جزر المحيط الهادئ معرضة لخطر غزو الأعشاب الضارة. تفيد التنبؤات بأن المناخات المتوسطة شبه القاحلة والمعتدلة لن تكون مؤاتية للغزو.
منخفض	الجزر الصغيرة في المحيط الهادئ: تحت الساحل، الموارد المائية المستوطنة البشرية	<ul style="list-style-type: none"> ستطرأ تأثيرات كبيرة على المستوطنات البشرية من جراء تحات الشاطئ المتسارع وتداخل الملوحة في الطبقات الرسوبية الحاوية للمياه العذبة بالإضافة إلى تزايد فيضانات البحر. سيضعف تقلص الأمطار المتزامن مع ارتفاع مستوى سطح البحر الخطر على موارد المياه، ومن الممكن أن يتزامن انخفاض معدل الأمطار بنسبة ١٠٪ في العام ٢٠٥٠ مع انخفاض في حجم الطبقات الرسوبية الحاوية للمياه العذبة بنسبة ٢٠٪ في تراوا اتول وفي كيريباتي.
منخفض	جزر الساموا الأميركية و١٥ جزيرة أخرى في المحيط الهادئ: المانغروف	<ul style="list-style-type: none"> فقدان ٥٠٪ من منطقة المانغروف في الساموا الأميركي، وإنخفاض ١٢٪ من منطقة المانغروف في ١٥ جزيرة أخرى في المحيط الهادئ.
منخفض	الكاربيبي (بونير وجزر الأنتيل الهولندية): تحت الشاطئ ومواطن تعشيش السلاحف البحرية الكاربيبي (بونير وبريدوس): السياحة	<ul style="list-style-type: none"> كمعدل عام، يمكن أن يختفي ٣٨٪ (± ٢٤٪ من الإنحراف النموذجي) من جراء ارتفاع مستوى سطح البحر بنسبة ٠,٥ متراً حيث تكون الشواطئ الأكثر إنخفاضاً وقرباً الأسرع تأثيراً وتنخفض تالياً مواطن تعشيش السلاحف إلى الثلث. تتأثر سلبياً الصناعة السياحية المرتكزة على الشاطئ في بربادوس بتغير المناخ، وكذلك الأمر بالنسبة إلى صناعة السياحة الإيكولوجية المرتكزة على الغطس البحري في بونير، ويتجلى ذلك من خلال تحات الشاطئ في بربادوس وإبيضاض الشعب المرجانية في بونير.

الجدول ٢ في الملخص الفني: معدل التأثيرات المستقبلية وسرعات التأثير في الجزر الصغيرة [الإطار ١٦.١]. تم تلخيص هذه التوقعات من دراسات تستخدم عددا من السيناريوهات بما فيها سيناريوهات الإنبعاثات والتقارير التقييمي الثالث حول توقعات ارتفاع مستوى سطح البحر.

الجزر الصغيرة

من المحتمل أن يؤثر تغيير المناخ بشدة على الشعب المرجانية وعلى مصائد الأسماك وعلى موارد بحرية أخرى (ثقة عالية).

تعتبر مصائد الأسماك مساهماً هاماً في إجمالي الناتج المحلي للعديد من حكومات الجزر. ومن المحتمل أن تؤثر التغييرات لجهة حدوث ظواهر النينيا وقوتها، بشكل خطير، على مصائد الأسماك التجارية والحرفية. ومن المرجح أن يحدث إبيضاض للشعب المرجانية ووفيات على صعيدها بسبب ارتفاع حرارة سطح البحر وارتفاع مستوى سطح البحر، بالإضافة إلى التكرار المتزايد وحمولة المغذيات والتلوث الكيميائي والضرر الناتج عن الأعاصير المدارية والتناقص في معدلات النمو من جراء تأثيرات تركيزات ثاني أكسيد الكربون في كيمياء المحيطات [١٦،٤،٣].

وقد أدى الاحترار في بعض الجزر وخاصة تلك الواقعة على خطوط العرض المرتفعة إلى تبديل بعض الأنواع المحلية (ثقة عالية).

ومن المؤكد أنه سيتم إستعمار الجزر الواقعة على خطوط العرض المرتفعة والمنخفضة من قبل الأنواع الغازية غير الأصلية التي كانت محدودة في ما مضى بسبب الظروف الحرارية غير المواتية (أنظر الجدول ٢ في الملخص الفني). وقد بات شبه مؤكد أن زيادات الظواهر المتطرفة في المدى القصير ستؤثر على إستجابات غابات الجزر الإستوائية للتكيف حيث غالباً ما يكون التجدد بطيئاً. ونظراً إلى منطقتهم الصغيرة، من السهل جداً أن تختفي الغابات في العديد من الجزر بنتيجة الأعاصير أو العواصف القوية، في حين يمكن أن تزداد الغابات في بعض الجزر الواقعة على خط عرض مرتفع [١٦،٤،٤، ١٥،٤،٢].

من المرجح أن تتأثر الزراعة التجارية والمعيشية في الجزر الصغيرة بشكل ضار بتغيير المناخ (ثقة عالية).

ومن الممكن أن تؤثر بعض الأمور على الزراعة بشكل ضار ومنها ارتفاع مستوى سطح البحر والظواهر وتداخل مياه البحر بالطبقات الرسوبية الحاوية للمياه العذبة وتملح التربة وتدني إمداد المياه. وبعيداً عن الساحل، من المحتمل أن تؤثر الظواهر المتطرفة (الفيضان والجفاف) سلباً على الإنتاج الزراعي. وقد تساعد إجراءات التكيف المناسبة في تقليص هذه التأثيرات. ومن الممكن أن تظهر فرص جديدة أمام الإنتاج الزراعي المتزايد في بعض الجزر الواقعة على خط العرض المرتفع [١٦،٤،٣، ١٥،٤،٢].

تمتلك الجزر الصغيرة خصائص تجعلها، بالأخص، سريعة التأثر بتأثيرات تغيير المناخ وارتفاع مستوى سطح البحر والظواهر المتطرفة (ثقة عالية جداً).

وهي تشمل حجمها المحدود وقابليتها للتعرض للكوارث الطبيعية والصدمات الخارجية. كما أنها تملك قدرة متدنية على التكيف تُضاف إليها تكاليف تكيف مرتفعة نسبة إلى إجمالي الناتج المحلي.

ومن الممكن أن يؤدي ارتفاع مستوى سطح البحر إلى تفاقم الطوفان وهبوب العواصف والتحات وإلى مخاطر ساحلية أخرى، وتالياً، سيشكل ذلك تهديداً على البنية التحتية الحيوية التي تدعم الرفاهية الاقتصادية الإجتماعية لمجتمعات الجزر (ثقة عالية جداً).

تشير بعض الدراسات إلى أن ارتفاع مستوى سطح البحر قد يؤدي إلى فقدان الأراضي الساحلية وإلى الطوفان، في حين تشير دراسات أخرى إلى أن بعض الجزر مرتنة مورفولوجياً ومن المتوقع أن تستمر على هذه الحالة [١٦،٤،٢]. ويعيش أكثر من ٥٠٪ من سكان جزر الكاريبي والمحيط الهادئ على مساحة ١,٥ كلم من الشاطئ. أما المرافق الجوية والبحرية والطرق الرئيسية وشبكات الاتصالات والمنشآت الأخرى والبنى التحتية الهامة في الجزر الصغيرة في المحيطين الهادئ والهندي وفي بحر الكاريبي فتميل إلى أن تكون بمعظمها مرتكزة من دون إستثناء تقريباً في المناطق الساحلية (الجدول ٢ في الملخص الفني). ويمكن أن يتفاقم التهديد الناجم عن ارتفاع مستوى سطح البحر من جراء التغييرات في الأعاصير المدارية.

نظراً إلى معظم سيناريوهات تغيير المناخ، تشير دلائل قوية إلى أنه من الجائز أن تتعرض موارد المياه في الجزر الصغيرة بشدة إلى الخطر (ثقة عالية جداً).

تملك كافة الجزر الصغيرة إمدادات مياه محدودة. ومن المحتمل أن يختبر العديد من الجزر الصغيرة في الكاريبي وفي المحيط الهادئ إجهاداً مائياً متزايداً نتيجة تغيير المناخ [١٦،٤،١]. وتشير التنبؤات في ظل سيناريوهات التقرير الخاص في المنطقة إلى تقلص الأمطار في الصيف، وتالياً سيجري الطلب خلال فترات الأمطار القليلة. أما أمطار الشتاء المتزايدة فهي على الأرجح لن تقوى على التعويض بسبب النقص في التخزين والجريان المرتفع خلال العواصف [١٦،٤،١].

المُلخَصُ الفَنِّي، الإِطار ٦: أهُمُ الأَثَارِ الإِقليمِيَّةِ المُتَوَقَّعةِ

أفريقيَا

- من المرجَّح أن تتعدى آثار تغيُّر المناخ في أفريقيَا التغيُّرات الأخرى التي حصلت بالتزامن في أماكن أخرى، وترافقت مع سلسلة من الإجهادات الأخرى (مثل عدم تكافؤ فرص النفاذ إلى الموارد [٩,٤,١]: وتعزيز إنعدام الأمن الغذائي [٩,٦,٦]: وأنظمة الإدارة الصحية الضعيفة [٩,٢,٢ - ٩,٤,٣]). وتساهم هذه الإجهادات المعززة بتقلبيَّة المناخ وتغيُّره في زيادة سرعة تأثر عددٍ كبيرٍ من الأفريقيين بالمخاطر. ** D [٩,٤]
- بحسب سلسلة من السيناريوهات الخاصة بتغيُّر المناخ، من المتوقع أن تزداد الأراضي الجافة وشبه الجافة في أفريقيَا، بنسبة ٥٪ إلى ٨٪ (أي بين ٦٠ و ٩٠ مليون هكتار) بحلول العقد الثامن من العام ٢٠٠٠. ** N [٩,٤,٤]
- من المرجَّح أن يُعزى سبب إندثار المحاصيل الزراعية إلى الجفاف وتدهور الأراضي، لا سيما في المناطق الهامشية. وأشار عددٌ من السيناريوهات إلى تغيُّرات لجهة مدة النمو. ففي السيناريو AFI من التقرير الخاص، الذي يركز على النمو الإقتصادي العالمي المتكامل، تضمُّ المناطق التي تشهد أهم التغيُّرات الأنظمة الساحلية الموجودة في جنوب وشرق أفريقيَا. وبحسب السيناريوهين أ١ وب١، يبدو أن الأنظمة شبه القاحلة والبعليَّة المختلطة تتأثر بشكلٍ كبيرٍ بالتغيُّرات المناخية في منطقة الساحل. كما تشكل تلك التغيُّرات ثقلاً على الأنظمة المعمرَّة في المرتفعات والأنظمة البعلية الموجودة في منطقة البحيرات الكبرى وأماكن أخرى من شرق أفريقيَا. لكن، في السيناريو ب١ من التقرير الخاص، الذي يتناول التطوُّر في إطار حماية البيئة، غالباً ما تخف التأثيرات وتزداد حديَّة المناطق الهامشية (مثل الأنظمة شبه القاحلة)، في الوقت الذي تصبح فيه التأثيرات على الأنظمة الساحلية أكثر اعتدالاً. ** D [٩,٤,٤]
- من المرجَّح أن تعزز تقلبيَّة المناخ وتغيُّر المناخ الإجهاد المائي الحالي في عددٍ من المناطق الأفريقية. ومن المتوقع أن يشهد شرقي أفريقيَا إزدياداً لجهة الجريان (مع احتمال حصول الفيضانات)، بينما تشهد المناطق الأخرى تراجعاً لجهة الجريان يتوافق مع إزدياد بسيط في الجفاف (جنوب أفريقيَا، مثلاً). ** D [٩,٤,١]
- من المرجَّح أن تزيد تقلبيَّة المناخ وتغيُّر المناخ من الإجهاد المائي الحالي في مناطق عدة من أفريقيَا. ومن المتوقع أن تتضاعف زيادة الجريان في شرق أفريقيَا (إحتمال حصول أعاصير) من جهة، ويتراجع الجريان وخطر الجفاف الممكن في مناطق أخرى من جهة ثانية (جنوب أفريقيَا، مثلاً) بحلول العام ٢٠٠٥. ولا ترتبط الإجهادات المائية الحالية بالتقلبات المناخية فقط، بل ينبغي أن يؤخذ أيضاً بمسائل تتعلق بإدارة الموارد المائية وإدارة أحواض المياه في أي تقديرات مستقبلية حول الماء في أفريقيَا. ** D [٩,٤,١]
- من المرجَّح أن تؤثر أية تغيُّرات تطراً على التوليد الأول للبحيرات الكبرى في المون الغذائية المحلية. مثلاً، تؤمن بحيرة تنغانيكَا من ٢٥٪ إلى ٤٠٪ من المأخوذ الحيواني من البروتين لسكَّان البلدان المجاورة، ومن المرجَّح أن يقلل تغيُّر المناخ من الإنتاج الأولي للمحاصيل السمكية المحتملة بما يعادل ٣٠٪ [٩,٤,٥ - ٣,٤,٧ - ٥,٤,٥]. ومن المرجَّح أن تعزز القرارات البشرية المرتبطة بالإدارة، بما في ذلك الإفراط في صيد الأسماك، تفريغ البحيرات من الأسماك. ** D [٩,٢,٢]
- من المرجَّح أن تمر النظم الإيكولوجية في أفريقيَا بتقلبات هامة وتغيُّرات في بعض الأنواع حد الإنقراض الممكن (الفينبوس ووحيدات القرو الأحيائية الشهية في جنوب أفريقيَا، مثلاً) * D [٩,٤,٥]
- من المتوقع أن يزداد تدهور المانجروفات والشُّعب المرجانية، بالإضافة إلى المزيد من التداعيات على مصائد الأسماك والسياحة. ** D [٩,٤,٥]
- مع الإقتراب من نهاية القرن الحادي والعشرين، سيؤثر ارتفاع مستوى سطح البحر المتوقع على المناطق الساحلية المنبسطة المكتظة بالسكان. وستتعدى كلفة التكيف إجمالي الناتج المحلي بنسبة تتراوح بين ٥٪ و ١٠٪. ** D [الإطار ٩,٢ - ٩,٤,٦ - ٩,٥,٢]

آسيا

- قد يؤدي ارتفاع مستوى سطح البحر متراً واحداً إلى خسارة ما يقارب نصف منطقة المانجروفات في دلتا نهر الميكونغ (٢٥٠٠ كلم مربع)، فيما قد يتحول ١٠٠,٠٠٠ هكتار تقريباً من الأراضي الزراعية ومناطق الأحياء المائية إلى سيخات. * N [١٠,٤,٣]
- ستتعرض المناطق الساحلية، لا سيما المناطق الكبرى المكتظة بالسكان والمتواجدة على الدلتا في جنوب وشرق وجنوب شرق آسيا، إلى المزيد من الخطر بسبب إزدياد الفيضانات من البحر ومن الأنهار في بعض نقاط الدلتا الكبيرة. ومقابل ارتفاع مستوى سطح البحر متراً واحداً، يُتوقع أن تتعرض مساحتها ٥,٠٠٠ كلم مربع في دلتا النهر الأحمر و١٥,٠٠٠ إلى ٢٠,٠٠٠ كلم مربع في دلتا نهر الميكونغ، للفيضانات، ما قد يؤثر على ٤ ملايين نسمة (في الحالة الأولى) و٣,٥ إلى ٥ ملايين (في الحالة الثانية). * N [١٠,٤,٣]
- من المتوقع أن تختفي الكتل الجليدية التي لا تتعدى مساحتها ٤ كلم في هضبة التيببت، نظراً إلى ارتفاع درجات الحرارة ٣ درجات مئوية وإستقرار الأمطار. ** D [١٠,٤,٤]
- إذا بقيت معدلات الإحترار على حالها، قد تضمحل الكتل الجليدية في الهيمالايا بسرعة كبيرة، لتنتقل مساحتها الحالية من ٥٠٠,٠٠٠ كلم مربع إلى ١٠٠,٠٠٠ كلم مربع، بحلول العقد الثالث من العام ٢٠٠٠. ** D [١٠,٦,٢]
- من المتوقع أن تُزال نسبة ما يقارب ٣٠٪ من الشُعب المرجانية الآسيوية في السنوات الثلاثين المقبلة، بالمقارنة مع ١٨٪ على الصعيد العالمي، بحسب سيناريو الانبعاث IS92a؛ وتُعزى الحال إلى عدّة إجهادات وليس إلى تغيّر المناخ فقط. * D [١٠,٤,٣]
- ترى كافة سيناريوهات الانبعاثات التي ترد في التقرير الخاص أن ١٢٠ مليون شخص إلى ١,٢ بليون شخصاً سيعيشون إزدياداً في الإجهاد المائي بحلول العقد الثاني من العام ٢٠٠٠. ** [١٠,٤,٢]
- من المتوقع أن يقلّ نصيب الفرد الواحد من المياه العذبة المتوفرة في الهند من قيمته الحالية التي تساوي حوالي ١,٩٠٠ متر مكعب، ليصل إلى ١,٠٠٠ متر مكعب بحلول العام ٢٠٢٥، نتيجة آثار النمو السكاني وتغيّر المناخ، مجتمعةً [١٠,٤,٢,٣]. ومن المتوقع أن تؤدي الأمطار التي ازدادت كثافةً والفيضانات السريعة التي تضاعفت وتيرتها خلال الموسميّات، إلى المزيد من الجريان وإلى تراجع حجم الكمية التي تصل إلى المياه الجوفية. ** [١٠,٤,٢]
- من المتوقع أن ترتفع غلّة المحاصيل بنسبة ٢٠٪ في شرق آسيا وجنوب شرق آسيا، بحلول منتصف القرن الحادي والعشرين. ومن المتوقع أن يحافظ خطر الجوع على حجمه العالي في عددٍ من البلدان النامية، نظراً إلى تأثير النمو السكاني السريع والتوسع الحضري. * N [١٠,٤,١]
- من المتوقع أن يزداد الطلب على الريّ الزراعي في المناطق القاحلة وشبه القاحلة في شرق آسيا، بنسبة ١٠٪ مقابل ارتفاع حراري بدرجة واحدة. ** N [١٠,٤,١]
- من المتوقع أن تزداد وتيرة حرائق الغابات ويزداد تمددها في آسيا في المستقبل، وذلك بسبب تغيّر المناخ وظواهر الطقس المتطرفة التي من المرجح أن تحدّ من توسّع الغابات. * N [١٠,٤,٤]

أستراليا ونيوزيلندا

- إن النظم الإيكولوجية الطبيعية والأمن المائي والمجتمعات الساحلية هي أكثر القطاعات تأثراً * C [١١,٧].
- من المرجح أن يتغيّر العديد من النظم الإيكولوجية بحلول العام ٢٠٢٠، حتى بحسب سيناريوهات الانبعاثات المتوسطة [١١,٤,١]. ومن بين المناطق الأكثر تأثراً: الرصيف المرجاني الكبير وجنوبي غربي أستراليا وأراضي كاكادو الرطبة والغابات المطيرة ومناطق الألبى [١١,٤,٢]. لا شك أن يؤدي ذلك إلى تضخيم الإجهادات الحالية مثل الأنواع الغازية وخسارة الموائل، وإلى تعزيز احتمال إنقراض بعض الأنواع، كما إلى التقليل من خدمات النظم الإيكولوجية الخاصة بالسياحة وصيد الأسماك والغابات وتوريد المياه * N [١١,٤,١].

- من المرجح جداً أن تتفاقم المشاكل المستمرة لجهة الأمن المائي بحلول العام ٢٠٣٠ في جنوب وشرق أستراليا، كما في نيوزيلندا ونورثلاند وبعض المناطق الشرقية، على غرار انخفاض الجريان بنسبة تتراوح بين ٠٪ و ٤٥٪ في فكتوريا بحلول العام ٢٠٣٠، وتراجع تدفق الأنهار بنسبة تتراوح بين ١٠٪ و ٢٥٪ في حوض موراي دارلينغ في أستراليا بحلول العام ٢٠٥٠ D ** [١١,٤,١].
- من المرجح جداً أن يزيد التطور الساحلي المستمر من خطر ارتفاع مستوى سطح البحر والعواصف على الحياة والممتلكات. وبحلول العام ٢٠٥٠، من المرجح جداً أن نشهد خسارة في الأراضي العالية القيمة وتسارعاً في تدهور الطرقات وخسارة سلع ذات معنى ثقافي C *** [١١,٤,٧ - ١١,٤,٨ - ١١,٤,٥].
- من المرجح أن يترافق تغيير المناخ مع الخطر إشعال الحرائق المتزايد، في جنوب شرق أستراليا مثلاً، وأن ترتفع وتيرة الأيام التي تشهد خطر إندلاع الحرائق عالٍ جداً ومطلق بنسبة تتراوح ما بين ٤٪ و ٢٥٪ بحلول العام ٢٠٢٠ وبين ١٥٪ و ٧٠٪ بحلول العام ٢٠٥٠ D ** [١١,٣,١].
- من المرجح أن تتضاعف المخاطر على البنية التحتية الأساسية. ومن المرجح جداً أن يتم التفوق على معيار التصميمات الخاصة بالظواهر المتطرفة، بوتيرة أسرع مع حلول العام ٢٠٣٠. وتتضمن المخاطر فشل شواطئ الرقة وأنظمة الصرف الحضرية والفيضان على المدن الساحلية الموجودة على مقربة من الأنهار D ** [١١,٤,٧ - ١١,٤,٥].
- من المرجح جداً أن يعزز التطور الساحلي المستمر خطر ارتفاع مستوى سطح البحر والعواصف على الأرواح والممتلكات. وبحلول العام ٢٠٥٠، من المرجح جداً أن تتخضع الأراضي العالية القيمة وأن تتسرع وتيرة تدهور الطرقات وأن يزداد تردّي حال الشواطئ وأن تُفقد سلع ذات معنى ثقافي C *** [١١,٤,٧ - ١١,٤,٨ - ١١,٤,٥].
- من المرجح أن يزيد ارتفاع درجات الحرارة والتغير الديموغرافي من أوج الطلب على الطاقة في فصل الصيف وما يليه من خطر الإنقطاعات المفاجئة D ** [١١,٤,١٠].
- من المتوقع أن ينخفض الإنتاج الزراعي والحرجي بحلول العام ٢٠٣٠ في معظم مناطق جنوب وشرق آسيا وفي أنحاء من شرق نيوزيلندا، بسبب تفاقم الجفاف والحرائق. غير أنه في نيوزيلندا، يُتوقع أن تحصد المناطق الغربية والجنوبية، بالإضافة إلى المناطق الغربية التي تضم أهم الأنهار، فوائد أساسية بسبب مواسم نمو أطول وجليد أقل ومزيد من تساقط الأمطار N ** [١١,٤].
- في جنوب وشرق نيوزيلندا، من المرجح أن تزداد معدلات النمو الخاصة بالمحاصيل النباتية الهامة على المستوى الإقتصادي (لا سيما صنوبر ردياتا)، بسبب إخصاب ثاني أكسيد الكربون وارتفاع درجات الحرارة في فصل الشتاء وازدياد نسبة الرطوبة D ** [١١,٤,٤].
- من المرجح أن تزداد نسبة الوفيات المرتبطة بالحرارة بين الأشخاص الذين يتعدى سنهم ٦٥ عاماً، ليزداد المعدل السنوي من ٣٢٠٠ حالة إلى ٥٢٠٠ حالة وفاة بحلول العام ٢٠٥٠ (ما يساهم في النمو السكاني والشيخوخة، لكن ليس في التكيف) D ** [١١,٤,١١].

أوروبا

- من المتوقع أن يزداد إنحراف أقطار الشتاء المتطرفة عن المعدل العادي بمعياريين، وأن يزداد هذا الإنحراف بنسبة ٥ أضعاف في أنحاء من المملكة المتحدة وشمال أوروبا، مترافقاً مع إزداد ثاني أكسيد الكربون بنسبة الضعفين، بحلول ثمانينيات القرن الحادي والعشرين D ** [١٢,٣,١].
- بحلول سبعينيات القرن الحادي والعشرين، من المتوقع أن يزداد الجريان السنوي في شمال أوروبا، وأن ينخفض بنسبة تُعادل ٣٦٪ في جنوب أوروبا، فيما تتدنى التدفقات المنخفضة بنسبة تصل إلى ٨٠٪، بحسب السيناريو D ** IS92a [١٢,٤,١] - الجدول ١٢,٢.
- من المتوقع أن تزداد نسبة منطقة حوض الأنهار في فئة الإجهاد المائي الحاد (سحب / وفرة تتعدى ٤,٠) من ١٩٪ - وهي النسبة الحالية - إلى ٣٤٪ - ٣٦٪ بحلول سبعينيات القرن الحادي والعشرين D ** [١٢,٤,١].
- من المرجح أن يزداد عدد الأشخاص الإضافيين الذين يعيشون في مستجمعات المياه التي تشهد إجهاداً مائياً في بلدان أوروبا الغربية السبعة عشر، لينتقل من ١٦ مليوناً إلى ٤٤ مليوناً، إستناداً إلى النموذج المتقارن الثالث لمركز هادلي، بحسب سيناريوهي الإنبعثات أ و ب ١

بحلول ثمانينيات القرن الحادي والعشرين ** D [١٢,٤,١].

• بحسب السيناريوهات A1FI، من المحتمل أن تشهد الثمانينيات تأثر ١,٦ مليون شخص إضافي في كل سنة بالفيضانات الساحلي ** D [١٢,٤,٤].

• بحلول السبعينيات، يُتوقع أن تنخفض قدرة الطاقة الكهربائية في كافة أرجاء أوروبا بنسبة ٦٪، مترافقةً مع تقلبات إقليمية قوية تتراوح ما بين تراجع من ٢٠٪ إلى ٥٠٪ في منطقة المتوسط وازدياد من ١٥٪ إلى ٣٠٪ في أوروبا الشمالية والشرقية ** D [١٢,٤,٨].

• قد تزداد سرعة تأثير نسبة عالية من الثروة النباتية الأوروبية وتعرضها للخطر والانهيار بحلول نهاية القرن الحادي والعشرين، بموجب سلسلة من سيناريوهات التقرير الخاص *** N [١٢,٤,٦].

• بحلول العام ٢٠٥٠، يُتوقع أن تظهر المحاصيل مداً شمالياً في المنطقة [١٢,٤,٧,١]. ومن المتوقع أن تشهد أوروبا الشمالية أعلى النسب لجهة زيادة غلة المحاصيل المرتبطة بالمناخ (مثلاً: القمح: +٢<-٩٪ بحلول العام ٢٠٢٠ - ٨+< ٢٥٪ بحلول العام ٢٠٥٠ - ١٠+< ٣٠+ بحلول العام ٢٠٨٠)؛ فيما يُتوقع أن يسجل الجنوب أهم النسب الخاصة بالتراجع (مثلاً: القمح: +٣<-٤٪ بحلول العام ٢٠٢٠ - ٨-< ٢٢+ بحلول العام ٢٠٥٠ - ١٥-< ٣٢+ بحلول العام ٢٠٨٠) *** C [١٢,٤,٧].

• من المرجح أن تزداد المناطق الحرجية في الشمال وتقل في الجنوب. ويُتوقع أن يتم توزيع أنواع الأشجار من جديد ورفع خط الأشجار في الجبال. ومن شبه المؤكد أن يرتفع خطر اندلاع الحرائق في الغابات بنسب كبيرة في جنوب أوروبا ** D [١٢,٤,٤].

• لا شك أن معظم البرمائيات (٤٥ - ٦٩٪) والزواحف (٦١ - ٨٩٪) ستوسع نطاقها في حال لم يتم الحد من الانتشار. غير أن تراوح معظم تلك الكائنات (< ٩٧٪) قد يتضاءل، لا سيما في شبه جزيرة أيبيريا وفرنسا، في حال فشلت الأنواع في الانتشار ** N [١٢,٤,٦].

• ستختفي الكتل الجليدية الصغيرة في الألب، فيما ستعاني الكتل الجليدية الكبيرة من انخفاض في حجمها بنسب تتراوح ما بين ٣٠٪ و ٧٠٪ بحلول العام ٢٠٥٠، بموجب سلسلة من سيناريوهات الانبعاثات، بالتزامن مع تراجع على مستوى التصريف في فصلي الربيع والصيف *** C [١٢,٤,٢].

• قد يؤدي انخفاض الرفاهية في منطقة المتوسط خلال فصل الصيف، وتعزيز الرفاهية في الشمال والغرب، إلى تراجع لجهة السياحة في المتوسط خلال فصل الصيف وازديادها خلال فصلي الربيع والخريف ** D [١٢,٤,٩].

• من المرجح أن يؤدي الإنقطاع السريع في دوران الانقلاب الجنوبي، على الرغم من أن هذا الاحتمال ضعيف نوعاً ما، إلى انعكاسات حادة على صعيد أوروبا، لا سيما في المناطق الساحلية. ومن هذه الانعكاسات: انخفاض إنتاج المحاصيل بالتزامن مع ارتفاع أسعارها، وارتفاع نسبة الوفيات المرتبطة بالبرد، واختلال وسائل النقل الخاصة بفصل الشتاء، والنزوح الديموغرافي نحو جنوب أوروبا، وحصول نقلة على مستوى مركز الجاذبية الإقتصادية * N [١٢,٦,٢].

أمريكا اللاتينية

• خلال السنوات الـ ١٥ المقبلة، من المرجح جداً أن تختفي الكتل الجليدية الإستوائية البينية، ما يقلص وفرة المياه وتوريد الطاقة المائية في بوليفيا والبيرو وكولومبيا والإكوادور *** C [١٣,٢,٤].

• من المرجح أن تؤدي الانخفاضات المستقبلية في تساقط الأمطار في المناطق القاحلة وشبه القاحلة في الأرجنتين وشيلي والبرازيل إلى نقص حاد في المياه ** C [١٣,٤,٣].

• بحلول العقد الثاني من العام ٢٠٠٠، من المرجح أن يعاني ٧ ملايين شخص إلى ٧٧ مليون شخص من نقص في الموارد المائية المواتمة، فيما سيشهد النصف الثاني من القرن الحادي والعشرين انخفاضاً في وفرة المياه الممكنة مقابل إزدياد الطلب عليها من قبل سكان لا ينفك عددهم يتزايد في المنطقة، ما قد يزيد عدد الأشخاص الذين سيعانون من نقص المياه إلى ٦٠ مليون - ١٥٠ مليون نسمة ** D [الملخص التنفيذي ١٣ - ١٣,٤,٣].

• في المستقبل، من المرجح جداً أن يؤثر تغير المناخ الأنثروبولوجي (بما في ذلك التغيرات الخاصة بظواهر الطقس المتطرفة) وارتفاع مستوى

سطح البحر على ** N [١٣,٤,٤]:

- المناطق المنخفضة (كما في السلفادور - غيانا وعلى ساحل إقليم بوينس آيرس - الأرجنتين):
- أعمال البناء والسياحة (كما في المكسيك والأوروغواي):
- مورفولوجيا الساحل (كما في البيرو):
- المانجروفات (كما في البرازيل والإكوادور وكولمبيا وفنزويلا):
- وفرة مياه الشرب على سواحل كوستاريكا والإكوادور المطلّة على الهادئ.
- من المتوقع أن ينعكس ارتفاع درجات حرارة سطح البحر، الناتج عن تغيير المناخ، بطريقة ضارة على ** N [١٣,٤,٤]:
- الشّعب المرجانية في أميركا الوسطى (كما في المكسيك وبلينز وبنما):
- مكان مخزون الأسماك في جنوب شرق المحيط الهادئ (كما في البيرو وشيلي):
- قد تؤدي حالات الارتفاع (بدرجتين مؤويتين) وحالات الارتفاع في مياه التربة، إلى استبدال الغابة الإستوائية بالمروج (سافانا) في الناحية الشرقية من الأمازون وفي الغابات الإستوائية في جنوب المكسيك ووسطه، بالإضافة إلى استبدال النباتات شبه القاحلة بنباتات قاحلة في بعض أجزاء شمال شرق البرازيل ومعظم أنحاء وسط المكسيك وشماله. ** D [١٣,٤,١].
- في المستقبل، من المرجح أن تزداد وتيرة الأعاصير وقوتها في الحوض الكاريبي * D [١٣,٣,١].
- نتيجة تغيير المناخ، من المتوقع أن تنخفض محاصيل الأرز بعد العام ٢٠٢٠، فيما يُرجح أن يزيد ارتفاع درجات الحرارة والأمطار في جنوب شرق أميركا الجنوبية من محاصيل فول الصويا، في حال تمّ الأخذ بآثار ثاني أكسيد الكربون * C [١٣,٤,٢].
- من المرجح أن يصل عدد الأشخاص الإضافيين المعرضين لخطر الجوع إلى ٥ ملايين (عام ٢٠٢٠) و٢٦ مليوناً (عام ٢٠٥٠) و٨٥ مليوناً (عام ٢٠٨٠) بموجب سيناريو الإنبعاث ٢٠ الوارد في التقرير الخاص، الذي يفترض أن تأثير ثاني أكسيد الكربون في هذا الإطار إما معدوم أو ضئيل * D [١٣,٤,٢].
- من المرجح جداً أن تتراجع إنتاجية المواشي، نتيجة ارتفاع درجات الحرارة، بأربع درجات مئوية ** N [الملخص التنفيذي ١٣ - ١٣,٤,٢].
- تحاول منطقة أميركا اللاتينية، المعنية بآثار تقلبية المناخ وتغييره الممكنة، أن تطبق بعض تدابير التكيف مثل:
- اللجوء إلى التنبؤ بالمناخ في قطاعات مختلفة على غرار مصائد الأسماك (البيرو) والزراعة (البيرو وشمال شرق البرازيل):
- أنظمة الإنذار المبكر لجهة الفيضان في حوض ريو دي لا بلاتا الموجود في «المركز التشغيلي للإنذار المائي» أو CeNtro Operativo De Alerta HiDrologiCo.
- أنشأت المنطقة أيضاً مؤسسات جديدة تعنى بتخفيف آثار الكوارث الطبيعية ومنعها، منها: المركز الإقليمي للمعلومات عن الكوارث في أميركا اللاتينية ومنطقة الكاريبي، والمركز الدولي للبحوث بشأن ظاهرة النينو في الإكوادور، واللجنة الدائمة لجنوب المحيط الهادئ *** D [١٣,٥].

أميركا الشمالية

- يزيد النمو السكاني وارتفاع قيمة الممتلكات والاستثمار المستمر من سرعة تأثر السواحل. ومن المرجح جداً أن يؤدي أي ارتفاع كارثي في تفاقم القدرة التدميرية للعواصف الساحلية، إلى إزدياد الخسائر الناتجة عن العواصف وحالات الطقس الحادة، بالإضافة إلى مساهمة ارتفاع سطح البحر في تضخيم الخسائر. ويتسم التكيف الحالي بعدم التساوي، كما أن الاستعداد لمواجهة التعرض المتزايد للخطر لا يزال ضعيفاً *** D [١٤,٤,٣ - ١٤,٢,٣].
- يملك ارتفاع مستوى سطح البحر وما يليه من ارتفاع في موجات المدّ البحري والفيضان، قدرة التأثير الشديد على النقل والبنية التحتية المتمركزة على شواطئ الخليج والأطلسي والساحل الشمالي. وسمحت دراسة حالة فردية تتعلق بنيويورك بتحديد الطرق والسكك الحديدية

- السطحية، بالإضافة إلى الجسور والأنفاق والمرافق البحرية وتلك المرتبطة بالمطار الجوي ومحطات العبور كالمرفق المعرضة للخطر (في هذه المدينة) *** D [١٣,٤,٣ - ١٣,٤,٦ - ١٤,٥,١ - الاطار ١٣,٣].
- من المرجح أن يزداد عدد موجات الحر الحادة وحجمها ومدتها، وهي تتسم بكتل هوائية دافئة وراكدة تليها ليالٍ تكون فيها أدنى درجات الحرارة مرتفعة، وذلك في المدن التي تشهد عادةً تلك الموجات، بالترافق مع احتمال حصول آثار ضارة بالصحة. وتجدر الإشارة إلى أن المسنين يشكلون الشريحة السكانية الأكثر عرضة للخطر ** D [١٤,٤,٥].
 - بحلول منتصف القرن، من المتوقع أن ترتفع مستويات معدل الأوزون اليومي بمعدل ٣,٧ جزءاً في البليون في إطار الناحية الشرقية من الولايات المتحدة، لا سيما في أكثر المدن تلوثاً التي تشهد أعلى الارتفاعات. ومن المتوقع أيضاً أن يرتفع عدد الوفيات المرتبطة بالأوزون بنسبة ٤,٥٪ بدءاً من تسعينيات القرن الماضي حتى خمسينيات القرن الحالي * D [١٤,٤,٥].
 - من المرجح جداً أن يتسبب الإحترار المتوقع في سلسلة الجبال الغربية بتراجمات كبيرة في التراكم الثلجي والذوبان المبكر للثلوج والمزيد من ظواهر أمطار الشتاء، وإرتفاع أوج التدفقات القصوى في الفيضانات خلال فصل الشتاء، وتراجع تدفقات فصل الصيف، بحلول منتصف القرن الحادي والعشرين *** D [١٤,٤,١].
 - من المرجح أن تعزز إمدادات المياه المنخفضة والمقرونة بإرتفاع الطلب (على المياه) التنافس على الموارد المائية الخاضعة لتخصيص مفرط *** D [١٤,٢,١ - الاطار ١٤,٢].
 - من المرجح أن يزيد تغير المناخ في العقود الأولى من القرن الحادي والعشرين من إنتاج الغابات، من دون إستثناء الحساسية العالية على الجفاف والعواصف والحشرات وغيرها من الإضطرابات ** D [١٤,٤,٢ - ١٤,٤,٤].
 - من المتوقع أن يزيد تغير المناخ المعتدل الذي ستشهده العقود الأولى من القرن، المردود الإجمالي للزراعات البعلية بنسبة تتراوح بين ٥٪ و ٢٠٪، مع تفاوتات هامة بحسب المناطق. ومن المتوقع أن تواجه المحاصيل التي تقع على مقربة من الطرف الدافئ للنطاق المناسب لها، أو التي تعتمد على موارد مائية مستعملة بكثافة، تحديات كبيرة ** D [١٤,٤].
 - بحلول النصف الثاني من القرن الحادي والعشرين، من المرجح أن تتراوح أهم الآثار على الغابات بين الإضطرابات المتغيرة بدءاً من الآفات، وصولاً إلى الحرائق، ومروراً بالأمراض. ومن المتوقع أن يساهم إرتفاع درجات حرارة فصل الصيف في النافذة السنوية لجهة خطر الإحترق الكبير بنسبة تتراوح ما بين ١٠٪ و ٣٠٪، وزيادة حجم المنطقة التي تعرّضت للحريق بنسبة تتراوح ما بين ٧٤٪ و ١١٨٪ في كندا، بحلول العام ٢١٠٠ *** D [١٤,٤,٤ - الاطار ١٤,١].
 - من المتوقع أن تزداد النسب الحالية الخاصة بإنتقاص الأراضي الرطبة الساحلية، بالتزامن مع تسريع الإرتفاع المتزايد لمستوى سطح البحر، ما يعزى جزئياً للهيكليات التي تمنع الهجرة باتجاه الأراضي. ومن المحتمل أن تنخفض سبحة التنوع الأحيائي ضمن السبخات الشمالية الشرقية ** D [١٤,٤,٣].
 - من المرجح أن تكون سرعة التأثير بتغير المناخ مرتكزة ضمن مجموعات ومناطق محددة، بما فيها السكان الأصليين ومجموعات أخرى تابعة لأسس ضعيفة الموارد، بالإضافة إلى الفقراء والمسنين في المدن ** D [١٤,٢,٦ - ١٤,٤,٦].
 - من المرجح أن يزيد الإستثمار المستمر في التكيف، إستجابةً للتجربة التاريخية بدلاً من الظروف المستقبلية المتوقعة، من سرعة تأثر العديد من القطاعات بتغير المناخ [١٤,٥]. وقد يستفيد تطوّر البنية التحتية، مع مهلة الطويلة وإستثماراته، من إدراج المعلومات الخاصة بتغير المناخ *** D [١٤,٥,٣ - الشكل ١٤,٣].

المناطق القطبية

- بحلول هذا القرن، يتوقع أن يعكس المعدل السنوي لمدّ الجليد البحري في القطب الشمالي، إنخفاضاً يتراوح ما بين ٢٢٪ و ٣٣٪ نظراً إلى سيناريوهات الإنبعاثات؛ أمّا في أنتاركتيكا فتتراوح التنبؤات بين الإرتفاع البسيط والخسارة شبه التامة في الجليد البحري الصيفي ** D [١٥,٣,٣].

- سيشهد القرن المقبل تراجعاً هاماً على مستوى سمك الجليد وإمتداده في الكتل والقلنسوات الجليدية في القطب الشمالي وفي الغلاف الجليدي في غرينلاند ***، كإستجابة مباشرة لإحترار المناخ؛ أما في أنتاركتيكا فستستمر الكتل الجليدية في شبه الجزيرة أنتاركتيكية بخسارة حجمها، كما سيستمر الترقق الملحوظ في جزء من الغلاف الجليدي الموجود في غرب أنتاركتيكا، وقد يكون ذلك نتيجة للتغير المحيطي. وستساهم هذه العوامل في التسبب بجزء كبير من إرتفاع مستوى سطح البحر خلال القرن الحالي *** D [١٥,٣,٤ - ١٥,٦,٣ - WG1 - AR4، الفصلان ٤ و ٥].
- من المتوقع أن تنخفض التربة الصقيعية في نصف الكرة الشمالي بنسبة تتراوح بين ٢٠٪ و ٣٥٪ بحلول العام ٢٠٥٠. ومن المرجح أن يزداد عمق ذوبان الجليد الموسمي بنسبة تتراوح ما بين ١٥٪ و ٢٥٪ بحلول العام ٢٠٥٠، وبنسبة ٥٠٪ أو أكثر في أقصى الشمال، وذلك بموجب كافة سيناريوهات الإنبعثات الواردة في التقرير الخاص ** D [١٥,٣,٤].
- في القطب الشمالي، ستقوم التربة الصقيعية الأساسية بتغيير أنظمة الصرف، سامحةً بإرساء مجموعات مائية في مناطق كانت مسكونة سابقاً من قبل أنواع أرضية ***، وسيساهم الذوبان الإضافي في إقتران تصريف السطح بالمياه الجوفية، ما يعزز إضطراب النظم الإيكولوجية. كما سيتفاقم الإنجراف الساحلي ** D [١٥,٤,١].
- مع نهاية هذا القرن، ستُستبدل ١٠٪ إلى ٥٠٪ من التندرا في القطب الشمالي بالغابة، وحوالي ١٥٪ إلى ٢٥٪ من الصحراء القطبية بالتندرا * D [١٠,٤,٢].
- في المنطقتين القطبيتين، سيؤدي تغير المناخ إلى إنتقاص في الموائل (بما في ذلك الجليد البحري) الخاصة بالطيور المهاجرة والثدييات [١٥,٢,٢ - ١٥,٤,١]، مع تداعيات أساسية على المفترسين مثل الفقمة والدببة القطبية ** D [١٥,٤,٣ - ١٥,٢]. ويمكن توقع حصول تغيرات على مستوى إنتشار أنواع عدة وكميتها *** D [١٥,٦,٣].
- إن الحواجز المناخية التي قامت حتى اليوم بحماية الأنواع القطبية من التنافس، ستنخفض، ومن المتوقع أن تشهد بعض الأجزاء من أنتاركتيكا والمنطقة الشمالية القطبية تعدد لأنواع غريبة ** D [١٥,٦,٣ - ١٥,٤,٢].
- من المتوقع أن تشهد المنطقتان القطبيتان إنخفاضاً في الغطاء الجليدي والأنهار. وسيؤثر ذلك على البنى الحرارية للنهر ونوعية / كمية الموائل تحت الجليدية، بالإضافة إلى توقيت الإختناق الجليدي وحدته، وما يرتبط به من فيضان في المنطقة القطبية الشمالية *** N [١٥,٤,١].
- ستؤثر التغيرات الهيدرولوجية المتوقعة على إنتاجية الأنواع المائية وتوزيعها، لا سيما الأسماك. ومن المرجح أن يؤدي إحترار المياه العذبة إلى تدني مستودعات الأسماك، وخاصةً تلك التي تفضل المياه الأكثر برودة ** D [١٥,٤,١].
- بالنسبة إلى المجتمعات البشرية الموجودة في القطب الشمالي، لا شك أن البنية التحتية وطرق العيش التقليدية الخاصة بالسكان الأصليين ستتأثر سلباً وإيجاباً، وخاصةً من خلال مكونات الغلاف الجليدي المتغيرة ** D [١٥,٤].
- في سيبيريا وأميركا الشمالية، قد تشهد الغابات والزراعة إزدياداً، نظراً إلى أن الحد الشمالي الخاص بتلك النشاطات قد ينتقل مئات الكيلومترات بحلول العام ٢٠٥٠ [١٥,٤,٢]. ما سينعكس إيجاباً على بعض المجتمعات وسلباً على البعض الآخر، بحسب أنماط العيش التقليدية ** D [١٥,٤,٦].
- تتميز الغابات البريالية وبعض غابات التندرا بإندلاع حرائق حرجية واسعة النطاق وتفشي الحشرات الفتاكة بالأشجار التي تتواجد في الحر، ومن المرجح أن تزداد هذه الظواهر ** N [١٥,٤,٢].
- سيقلص الإحترار في منطقة القطب الشمالي نسبة الوفيات المفردة في فصل الشتاء، بشكل أساسي من خلال تقليص الوفيات الناتجة عن أمراض القلب والأوعية الدموية والأمراض التنفسية من جهة، وعن الإصابات من جهة ثانية *** N [١٥,٤,٦].
- سيراتفاق الإحترار في مناطق القطب الشمالي مع إزدياد سرعة التأثر بالآفات والأمراض في الطبيعة (الأحياء البرية)، مثل إلتهاب الدماغ المنقول بواسطة القراد، والذي يمكن أن ينتقل للإنسان ** N [١٥,٤,٦].
- إن تفاقم وتيرة وحدّة الفيضان والإنجراف والجفاف وتدمير التربة الصقيعية في منطقة القطب الشمالي، يهدد المجتمع والصحة العامة والبنية التحتية والصناعية والتزويد بالمياه *** N [١٥,٤,٦].

• ستساهم التغيرات في وتيرة الأمطار ونوعها وتوقيتها في تعزيز إلتقاط الملوثات وتحميلها في أنظمة المياه العذبة في مناطق القطب الشمالي. ويساهم التحميل المتزايد في إحداث توازن مع الإنخفاضات التي من المتوقع أن تتفاقم من جراء الإنبعاثات العالمية للملوثات ** N [١٥,٤,١].

• بات من الضروري أن تتأقلم المجتمعات البشرية في منطقة القطب الشمالي مع تغير المناخ. وتتم الإستجابة لآثار الأمن الغذائي والسلامة الشخصية ونشاطات الكفاف من خلال التغيرات في أنظمة إدارة المورد والطبيعة والنقلات لجهة السلوك الشخصي (مثل الصيد والسفر). وتشكل التغيرات الديموغرافية والإجتماعية والإقتصادية وتغير أنماط العيش مجتمعة، تحدياً كبيراً بالنسبة إلى السكان الأصليين *** N [١٥,٤,١ - ١٥,٤,٢ - ١٥,٤,٦ - ١٥,٦].

الجزر الصغيرة

• من المتوقع أن يسرّع إرتفاع مستوى سطح البحر وإرتفاع درجات حرارة مياه البحر عملية تحات الشاطئ، وأن يتسبب في تدهور سبل الدفاع الساحلية الطبيعية مثل المانجروفات والشعب المرجانية. ومن المرجح أن تؤثر هذه التغيرات، في المقابل، بطريقة سلبية على إستقطاب الجزر الصغيرة كمحطات سياحية من الدرجة الأولى، للزوار. وبحسب الإحصاءات، من المرجح أن يرفض ٨٠٪ من السياح في بعض الجزر معاودة زيارتها بالأسعار نفسها خلال ظاهرة إبيضاض المرجان وتقليص المنطقة الساحلية، الناتجتين عن إرتفاع درجات حرارة سطح البحر وإرتفاع مستوى سطح البحر ** D [١٦,٤,٦].

• من المرجح أن تغمر مياه البحر منشآت المرفأ في سونفا (فيجي) وآسيا (ساموا)، وتتسبب بأضرار في الأرصفة وبالفيضان في الأراضي الخلفية، من جراء إرتفاع مستوى سطح البحر ٠,٥ متراً مقروناً بالأموال المرفقة بإعصار واحد في كل نصف قرن *** D [١٦,٤,٧].

• غالباً ما تقع المرفأ الجوية الدولية في الجزر الصغيرة إما على الساحل أو على بعد كيلومترات معدودة منه، وتمتد شبكة الطرقات الأساسية (وغالباً ما تكون الوحيدة) على الشاطئ. وبحسب السيناريوهات الخاصة بإرتفاع مستوى سطح البحر، من المرجح أن يكون جزء كبير منها عرضة لمخاطر فعلية تتراوح بين الغمر والفيضان والأضرار المادية المرفقة بغمر الساحل وإنجرافه *** D [١٦,٤,٧].

• يملك الإنجراف الساحلي في جزر المنطقة القطبية الشمالية حساسية إضافية على المناخ، وذلك عبر تأثير الإحتراق على التربة الصقيعية والجليد الجوفي الضخم، ما قد يؤدي إلى تسريع الإنجراف وخسارة في الأحجام وإمكانية إرتفاع طاقة الموج *** D [١٦,٤,٢].

• من المرجح جداً أن يؤدي تراجع معدل تساقط الأمطار إلى تقليص حجم عدسات المياه العذبة. ومن المرجح أن يتناسب تراجع معدل تساقط الأمطار بنسبة ١٠٪ بحلول العام ٢٠٥٠، مع تراجع حجم عدسات المياه العذبة بنسبة ٢٠٪ في حلقة تراوا المرجانية - كيريباتي. وبشكل عام، قد يقلص الإنخفاض في الحجم المادي من جراء تدهور التربة المرفق بإرتفاع مستوى سطح البحر، سمك عدسات المياه العذبة في الحلقات المرجانية، وذلك بنسب تصل إلى ٢٩٪ *** N [١٦,٤,١].

• في ظل غياب التكيف، من المرجح أن تتراوح التكاليف الإقتصادية للمزروعات، الناتجة عن تغير المناخ، ما بين ٢٪ و٣٪ من إجمالي الناتج المحلي للعام ٢٠٠٢ في الأراضي المرتفعة (جزر الفيجي، مثلاً)، وبين ١٧٪ و١٨٪ من إجمالي الناتج المحلي للعام ٢٠٠٢ في الأراضي المنخفضة (جزر كيريباتي، مثلاً) بحلول العام ٢٠٥٠، وذلك بموجب السيناريو أ (إرتفاع يصل إلى ١,٣ درجة مئوية بحلول العام ٢٠٥٠) والسيناريو ب (إرتفاع يصل إلى ٠,٩ درجة مئوية بحلول العام ٢٠٥٠) الواردين في التقرير الخاص عن سيناريوهات الإنبعاثات ** N [١٦,٤,٣].

• مع تغير المناخ، من المرجح أن تشهد الجزر التي تقع على منطقتي خطوط العرض المرتفعة والوسطى، إدخال أعداد أكبر من الأنواع الدخيلة عليها وإستيطانها فيهما. إن هذه التغيرات بدأت في بعض الجزر، مثلاً: في النظم الإيكولوجية الجزرية شبه الأنتاركتيكية التي تضم عدداً قليلاً من الأنواع، تسببت الميكروبات الغريبة والفطر والنباتات والحيوانات بخسارة كبيرة في التنوع الحيوي المحلي وبتغيرات في وظيفة النظام الإيكولوجي ** N [١٦,٤,٤].

• يمكن أن يكون تفشي الأمراض الحساسة على المناخ، مثل الملاريا وحمى الضنك وداء الفيلاريات وداء البلهارسيا، مكلفاً في تأثيره على

الأرواح وعلى الصعيد الإقتصادي. ومن المرجح أن يزيد إرتفاع درجات الحرارة وتراجع وفرة المياه بسبب تغيّر المناخ، من أعباء الإسهال وغيره من الأمراض في بعض الدول الجزرية الصغيرة ** D [١٦,٤,٥].

• من المتوقع أن تكون لتغيّر المناخ آثار معنوية على إنتقاء المحطات السياحية ** D [١٦,٤,٦]. وبدأت عدة بلدان جزرية صغيرة (كباربيدوس والمالديف والسيشيل وتوفالو) بالإستثمار في تطبيق إستراتيجيات التكيف، بما فيها تحلية المياه، بغية تعويض النقص الحالي والمتوقع للمياه *** D [١٦,٤,٧].

• تشير الدراسات التي أجريت حتى الآن حول التكيف على الجزر، إلى أنه من المرجح أن يتم الحدّ من خيارات التكيف وأن تكون التكاليف مرتفعة بالنسبة إلى إجمالي الناتج المحلي. وأشارت الأعمال الأخيرة إلى أنه، في حالة سنغافورة، قد تكون حماية الساحل الإستراتيجية الأقل كلفة في محاربة إرتفاع مستوى سطح البحر، بموجب ٣ سيناريوهات، مع كلفة تتراوح بين ٠,٣ مليوناً و١٦,٨ مليوناً بحلول العام ٢١٠٠ ** D [١٦,٥,٢].

• على الرغم من أن خيارات التكيف في الجزر الصغيرة قد تكون محدودة وتكاليف التكيف مرتفعة، يشير البحث الإستكشافي إلى وجود فوائد مشتركة قد تشكل نتيجة لإستمرار إستراتيجيات التكيف الحذرة. مثلاً: قد يعزز إستخدام توليد الطاقة من النفايات وغيره من أنظمة الطاقة المتجددة، التنمية المستدامة، ويقوّي المرونة على تغيّر المناخ في الوقت نفسه. وفي الواقع، بدأت عدة جزر تعتمد مبادرات تهدف إلى التأكد من أن مصادر الطاقة المتجددة تشكل نسبة هامة من تعديدية الطاقة ** D [١٦,٤,٧ - ١٦,٦].

الفيلايريات والبلهارسيا والأمراض المحمولة بالنواقل المتزايدة الناتجة عن الطعام والمياه. ومن الممكن أن يكون إنتشار الأمراض الحساسة تجاه المناخ مكلفاً على صعيد الأرواح والتأثير الإقتصادي. ومن الممكن أن يؤدي إرتفاع الحرارة وتناقص توافر المياه بسبب تغيّر المناخ إلى إزدياد أعباء الإسهال والأمراض المعدية الأخرى في بعض بلدان الجزر الصغيرة [١٦,٤,٥].

الملخص الفني ٣, ٤: أحجام الأثر على كميات مختلفة من تغيّر المناخ

بات من الممكن تقدير حجم الأثر بانتظام أكبر في ما يتعلق بتراوح الإزديادات المحتملة على المعدل العالمي لدرجات الحرارة.

منذ التقييم الثالث للهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغيّر المناخ، تساهم العديد من الدراسات الإضافية، لا سيما تلك التي أجريت في المناطق التي لم تدخل في الأبحاث السابقة، في التمكين من فهم كيف يُرجح أن يتأثر توقيت الآثار وحجمها بالتغيّرات التي تطرأ على المناخ ومستوى سطح البحر، وذلك بكميات ونسب تغيّر مختلفة لجهة معدّل درجات الحرارة في العالم، وبانتظام أكبر.

يسمح الجدولان ٣ و ٤ في الملخص الفني بتقديم أمثلة حول هذه المعلومات

تؤكد دراسات حديثة النتائج السابقة التي تفيد بأنّه من الممكن أن تكون تأثيرات تغيّر المناخ مباشرة أو غير مباشرة وسلبية على السياحة (ثقة عالية).

تشكل السياحة المساهم الأهم في إجمالي الناتج المحلي وفي الوظائف في العديد من الجزر الصغيرة. ومن المحتمل أن يؤدي إرتفاع مستوى سطح البحر وإرتفاع حرارة سطح البحر إلى تسريع تحات الشاطئ وإلى تآكل الشّعب المرجانية وإلى إبيضاضها (الجدول ٢ في الملخص الفني). إلى جانب ذلك، ستقلّص خسارة الإرث الثقافي الناتجة عن الطوفان والفيضان قيمة الإستمتاع بالنسبة إلى مرتادي الشاطئ، في حين قد يقلّص شتاء أكثر حرارة عدد زوار الجزر الصغيرة في المناطق الواقعة على خط العرض المنخفض. كما أنّه من الممكن أن يخلف مفعولاً عكسياً في المناطق الواقعة على خطوط العرض المتوسطة والمرتفعة. ومن الممكن أيضاً أن يقل عدد السياح بسبب تخزينات المياه وحالات الأمراض المحمولة بالنواقل المتزايدة [١٦,٤,٦].

هناك إعتقاد متزايد بأنّه من الممكن أن يؤثر تغيّر المناخ العالمي على صحّة الإنسان وبأشكال ضارة على وجه الخصوص (ثقة متوسطة).

يقع عدد كبير من الجزر الصغيرة في مناطق إستوائية أو شبه إستوائية تتميز بمناخ قابل لنقل الأمراض مثل الملاريا وحمى الضنك وداء

البحر [الملخص التنفيذي ٦]

- الموارد المائية في مناطق خطوط العرض المتوسطة والمنخفضة الجافة، نظراً إلى انخفاض نسبة تساقط الأمطار وارتفاع معدلات التبخر - النتح [٣,٤]
- الزراعة في مناطق خطوط العرض المنخفضة، نظراً إلى تراجع وفرة المياه [٥,٣ - ٥,٤].
- الصحة البشرية، لا سيما في المناطق التي تشهد قدرة تكيف متدنية [٨,٣].

المناطق:

- المنطقة القطبية الشمالية بسبب المعدلات المرتفعة في الإحترار المتوقع على الأنظمة الطبيعية [١٥,٣]
- أفريقيا، لا سيما منطقة ما دون الصحراء، بسبب قدرة التكيف المنخفضة حالياً، بالإضافة إلى تغيير المناخ [الملخص التنفيذي ٩: ٩,٥]
- الجزر الصغيرة، نظراً إلى تعرض السكان والبنية التحتية العالي إلى خطر ارتفاع مستوى سطح البحر وتزايد المدّ العاصفي [١٦,١ - ١٦,٢]
- مناطق الدلتا الكبيرة في آسيا، مثل الغانغ - براهماپوترا وزيجيانغ، نظراً إلى الكثافة السكانية والتعرض الكبير إلى ارتفاع مستوى سطح البحر والمدّ العاصفي وفيضان النهر [الجدول ١٠,٩ - ١٠,٦]

في إطار نطاقات أخرى، حتى ضمن تلك التي تتميز بمرودات عالية، يمكن لبعض الأشخاص أن يكونوا عرضةً خاصةً للخطر (مثل الفقراء والأطفال الصغار والمسنين)، تماماً كما بعض المناطق والنشاطات.

الملخص الفني ٦, ٤: الظواهر ذات الآثار الكبيرة

تملك بعض الظواهر المناخية الواسعة النطاق قدرة على أحداث آثار كبيرة للغاية، سيما بعد القرن الحادي والعشرين. يؤدي ارتفاع مستوى سطح البحر بنسبٍ عالية جداً، وهو ارتفاع قد ينتج عن انتشار الانحسار الجليدي من الاغلفة الجليدية في غرينلاند وغربي أنتاركتيكا، إلى تغييرات كبيرة لجهة الخطوط الساحلية والنظم الايكولوجية، بالإضافة إلى غمر المناطق المنخفضة، وإحداث آثار جسيمة على مناطق دلتا النهر بشكلٍ خاص. إن نقل السكان والنشاط

الجديدة. إن تلك المعلومات اختيرت بحسب الأشخاص والبيئة وهي تتمتع بالقدر المتوسط من الثقة على الأقل. بالإضافة إلى ذلك، أخذت كافة المعلومات المتعلقة بالآثار من فصول (تقرير) التقييم، حيث يمكن إيجاد معلومات مفصلة بشكل أكبر. وبحسب الظروف، رُبط بعض هذه الآثار بـ«حالات سرعة التأثر الأساسية» استناداً إلى عددٍ من الموصفات في المادة المنشورة (الحجم والتوقيت والدوام / التقلبية والقدرة على التكيف ونواحي الانتشار والأرجحية و«أهمية» الآثار). ويهدف تقييم «حالات سرعة التأثر الأساسية» المحتملة إلى تأمين معلومات حول معدلات ومستويات تغيير المناخ بغية مساعدة صانعي القرارات على تجديد الأجوبة الملائمة لمخاطر تغيير المناخ [الملخص التنفيذي ١٩: ١٩,١].

الملخص الفني ٤, ٤: أثر الظواهر المتطرفة المبدلة

من المرجح جداً أن تزيد الآثار بسبب إزدياد وتيرة ظواهر الطقس المتطرفة وقوتها.

منذ التقييم الثالث للهيئة الحكومية المعنية بتغيير المناخ، تعززت فكرة أن بعض الظواهر والظواهر المتطرفة في الطقس ستتكرر أكثر من ذي قبل، وسيزداد إنتشارها وقوتها خلال القرن الحادي والعشرين؛ وباتت الآثار المحتملة لتلك التغييرات معروفة بشكلٍ أكبر. إشارة إلى أن الجدول ٥ في الملخص الفني يلخص هذه النقاط.

الملخص الفني ٥, ٤: الأنظمة والقطاعات والمناطق

المؤثرة بشكلٍ خاص

من المرجح أن يكون تغيير المناخ قد ترك على بعض الأنظمة والقطاعات والمناطق أثراً خاصاً.

الأنظمة والقطاعات:

- بعض النظم الإيكولوجية، لا سيما:
 - القارية: التندرا والغابة البريالية والجبال والنظم الإيكولوجية المتوسطة النوع،
 - على إمتداد الشواطئ: المانجروفات والسبخات؛
 - في المحيطات: الشعب المرجانية والوحدات الأحيائية في الجليد البحري [الملخص التنفيذي ٤: ٤,٤ - ٦,٤].

- السواحل المنخفضة، نظراً إلى خطر ارتفاع مستوى سطح

الإرتفاعات البسيطة في درجات الحرارة. ومن المرجح جداً أن تعرف كافة المناطق إما تراجعاً لجهة الفوائد الصافية أو إزدياداً في التكاليف الصافية في ما يتعلق بإرتفاع درجات الحرارة فوق مستوى ٢ إلى ٣ درجات مئوية [الملخص التنفيذي ٩: ٩,٥ - ١٠,٦ - الجدول ١٠,٩ - ١٥,٣ - الملخص التنفيذي ١٥]. وتؤكد هذه الملاحظات الدليل الذي ورد في التقرير الثالث والذي يقول إن الخسائر النسبية العالمية قد تساوي ١٪ - ٥٪ من إجمالي الناتج المحلي نسبة إلى إحترار يساوي ٤ درجة مئوية؛ ويذكر أنه من المتوقع أن تُمنى الدول النامية بنسب أعلى من الخسائر [الرسم ٣,٢٠].

الآن، بات العديد من التقديرات حول صافي التكاليف الاقتصادية الكلية لجهة الأضرار الناتجة عن تغير المناخ في العالم، متوفرة (مثلاً: الكلفة الاجتماعية للكربون، المترجمة بصيغة صافي الفوائد المستقبلية المحسومة من القيمة الحالية). وتملك التقديرات التي خضعت لإستعراض الأقران، والمتعلقة بالكلفة الاجتماعية للكربون في العام ٢٠٠٥، معدلاً تصل قيمته إلى ٤٣ دولار أميركي لطن الكربون الواحد (١٢ دولاراً أميركياً لطن ثاني أكسيد الكربون)، غير أن هامش التراوح الخاص بهذا المعدل واسع. مثلاً، في إحصاء يتألف من ١٠٠ تقدير، تراوحت الأرقام بين - ١٠ دولار أميركي لطن الكربون الواحد (- ٣ دولار أميركي لطن ثاني أكسيد الكربون) و ٣٥٠ دولاراً أميركياً لطن الكربون الواحد (٩٥ دولاراً أميركياً لطن ثاني أكسيد الكربون) [٢٠,٦].

يُعزى سبب هذا التراوح الواسع في الكلفة الاجتماعية للكربون بشكل كبير إلى التفاوتات بين الإفتراضات المتعلقة بحساسية المناخ وتخلف الإستجابة ومعالجة الخطر والإنصاف والآثار الاقتصادية وغير الاقتصادية وإدراج الخسائر الكارثية المحتملة ومعدلات الحسم. ومن المرجح جداً أن تقلل الأرقام الكلية العالمية من شأن التكاليف المرتبطة بالأضرار، ذلك لأنها لا يمكن أن تقوم بإدراج العديد من الآثار غير القابلة للقياس. وبشكل عام، يشير تراوح الدلائل المنشورة إلى أنه من المرجح أن يكون صافي تكاليف الأضرار الناتجة عن تغير المناخ دالة وأن تزداد مع الوقت [الجدول ٣,٢٠ - ٢٠,٦ / الرسم ٤,٢٠].

لا شك أن تقديرات التكاليف الكلية تنطوي على تفاوتات معنوية في الآثار على مختلف القطاعات والمناطق والبلدان والسكان. ففي إطار بعض المواقع وبعض المجتمعات التي تكون معرضة وحساسة بشكل كبير، و/ أو تملك قدرة منخفضة على التكيف، لا شك أن صافي التكاليف

الاقتصادي والبنية التحتية قد يكون مقلقاً ويشكل تحدياً كبيراً. وهناك ثقة متوسطة حول فكرة أن جزءاً على الأقل من الانحسار الجليدي لجهة الغلاف الجليدي في غرينلاند، وربما من الغلاف الجليدي في غربي أنتاركتيكا، قد يحصل خلال فترة زمنية تتراوح بين مئات السنين وآلاف السنين، بالتزامن مع إرتفاع معدل درجات الحرارة في العالم بمعدل ١ إلى ٤ درجات مئوية (نسبة إلى ١٩٩٠ - ٢٠٠٠)، مما سيساهم في إرتفاع مستوى سطح البحر بمعدل ٤ إلى ٦ أمتار. وقد يؤدي الذوبان التام للغلاف الجليدي في غرينلاند وغربي أنتاركتيكا إلى تعزيز إرتفاع مستوى سطح البحر بمعدل يصل إلى ٧ أمتار (في غرينلاند) و ٥ أمتار (في غربي أنتاركتيكا) [WG1 AR4: ٦,٤ - ١٠,٧ / WG1 AR4: ١٩,٣].

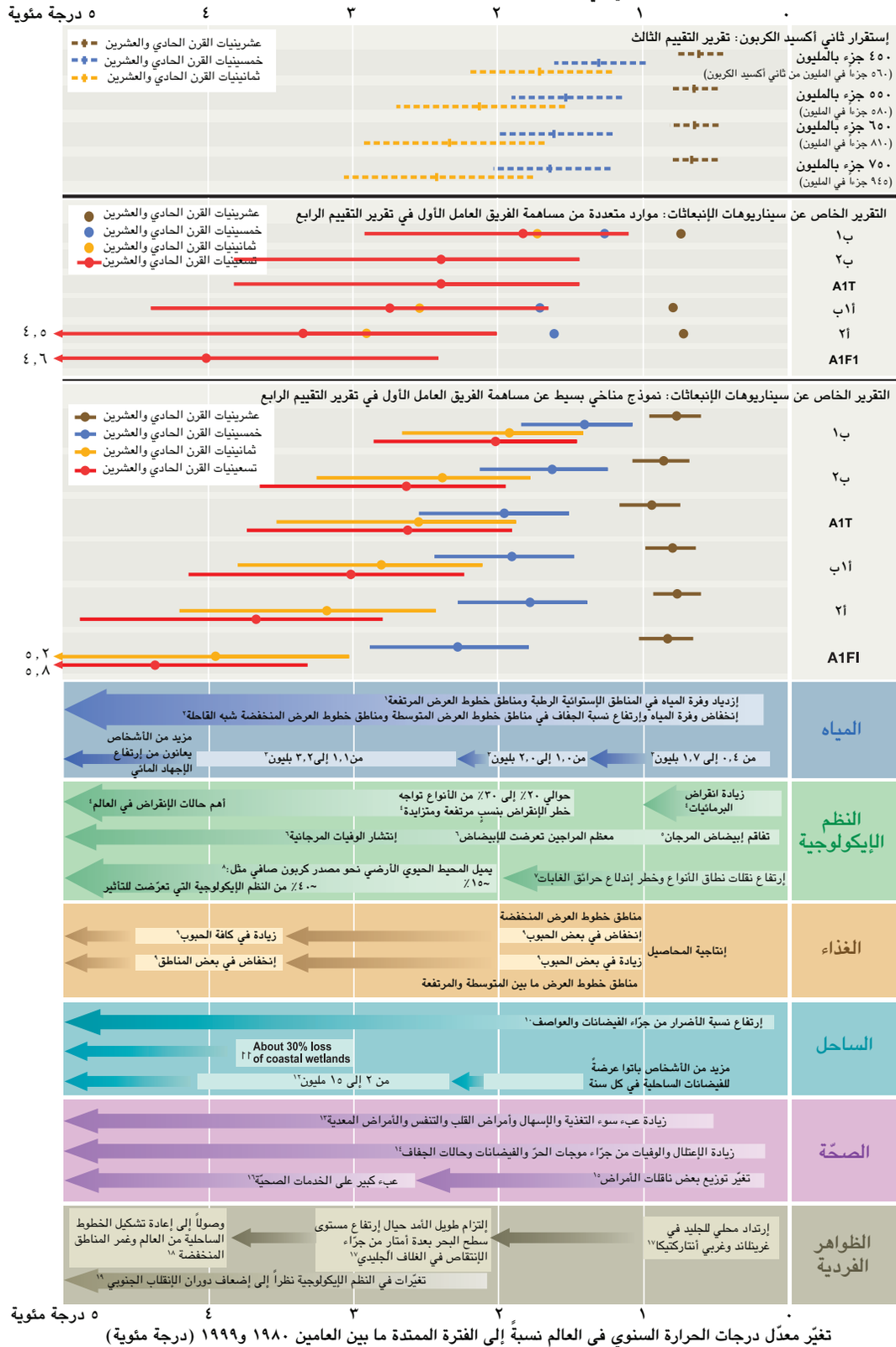
استناداً إلى نتائج النموذج المناخي، من المستبعد جداً أن يمر دوران الانقلاب الجنوبي في شمال الأطلسي بفترة انتقالية سريعة وكبيرة خلال القرن الحادي والعشرين. ومن المرجح جداً أن يتباطأ دوران الانقلاب الجنوبي خلال هذا القرن، غير أنه من المتوقع أن تزداد درجات الحرارة فوق المحيط الأطلسي وأوروبا، بسبب الإحترار العالمي. ومن المرجح أن تتضمن آثار التغيرات المستمرة والواسعة النطاق في دوران الانقلاب الجنوبي تغيرات تطراً على إنتاجية النظام البيولوجي البحري ومصائد الأسماك وامتصاص ثاني أكسيد الكربون من المحيط وتركيز الأوكسجين في المحيط والنباتات القارية [WG1 AR4: ١٠,٣ - ١٠,٧ / WG1 AR4: ١٢,٦ - ١٩,٣].

الملخص الفني ٧, ٤: تحديد كلفة آثار تغير المناخ

تختلف آثار تغير المناخ غير المخففة بحسب المناطق. ومن المرجح جداً أن هذه الآثار، المجموعة والمحسوبة حتى الساعة، ستفرض تكاليف، على الرغم من أن بعض التقديرات غير مؤكدة ويجب تالياً أن تُفسر بتأنٍ كبير. ومن المرجح جداً أن تزداد هذه التكاليف مع مرور الزمن.

يؤكد هذا التقييم (أنظر إلى الملخص الفني، الجدولان ٣ و ٤) أن آثار تغير المناخ المستقبلي ستختلط عبر المناطق. وبالنسبة إلى حالات إرتفاع درجات الحرارة النسبية في العالم إلى ١ - ٣ درجة مئوية كأقصى درجة فوق مستويات العام ١٩٩٠، ومن المتوقع أن تولد بعض الآثار فوائد في بعض الأماكن والقطاعات، وأن تولد تكاليف في أماكن وقطاعات أخرى. لكن، من المتوقع أن تعرف بعض المناطق التي تقع على خطوط العرض المنخفضة وبعض المناطق القطبية، تكاليف صافية، حتى لجهة

تغير معدل درجات الحرارة السنوي في العالم نسبةً إلى الفترة الممتدة ما بين العامين ١٩٨٠ و ١٩٩٩ (درجة مئوية)



تغير معدل درجات الحرارة السنوي في العالم نسبةً إلى الفترة الممتدة ما بين العامين ١٩٨٠ و ١٩٩٩ (درجة مئوية)

الملخص الفني - الجدول ٣: نماذج عن الآثار العالمية المتوقعة من جراء التغيرات المناخية (ومستوى سطح البحر وثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي عندما يكون ذات الصلة)، بالإضافة إلى نسب مختلفة من ارتفاع معدل درجات حرارة السطح العالمي في القرن الحادي والعشرين [الجدول ٨، ٢٠٠٨]. هذه مختارات من بعض التقديرات المتوفرة حالياً. وإشارة إلى أن كافة المعلومات مأخوذة من دراسات منشورة في فصول التقييم. تشير حدود الإطارات وموقع النص إلى نطاق تغير درجات الحرارة الذي تتعلق به الآثار. وتشير الاسهم الموجودة بين الإطارات إلى تفاقم مستويات الآثار بين التقديرات. أما الاسهم الأخرى فتشير إلى ميول الآثار. وتمثل كافة المعلومات المدرجة في الجدول بخصوص الإجهاد المائي والفيضان، الآثار الإضافية لتغير المناخ، نسبةً إلى الإسقاطات لجهة الظروف، عبر سلسلة سيناريوهات الانبعاثات التابعة للتقرير الخاص (A1F1 - 21 - 1 - 2). ولم يدرج التكيف مع تغير المناخ بين هذه المعلومات. وبالنسبة إلى حالات الإنقراض، هناك معدلات «ضخمة» بخصوص الأنواع التي خضعت للتقييم، وهي تتراوح ما بين ٧٠٪ (تقريباً) و ٧٠٪ (تقريباً). (يتبع في الجدول ٤ من الملخص الفني، الوارد في ما يلي)

تغيير معدل درجات الحرارة السنوي في العالم نسبةً إلى الفترة الممتدة ما بين العامين ١٩٨٠ و ١٩٩٩ (درجة مئوية) ٥ درجة مئوية



تغيير معدل درجات الحرارة السنوي في العالم نسبةً إلى الفترة الممتدة ما بين العامين ١٩٨٠ و ١٩٩٩ (درجة مئوية) ٥ درجة مئوية

الملخص الفني - الجدول ٤: نماذج عن الآثار الإقليمية (الجدول ٩، ٢٠٠٩). أنظر إلى التعليق على الجدول ٣ في الملخص الفني.

الجدول ٣: (تتممة): يشير الجدول أيضاً إلى تغييرات حرارية عالمية في فترات زمنية محددة، ١٩٨٠ - ١٩٩٩، يتوقعها التقرير الخاص عن سيناريوهات الإنبعاثات وسيناريوهات الاستقرار. وللحصول على درجات الحرارة الخاصة بالفترة الممتدة ما بين العامين ١٨٥٠ و ١٨٩٩، تجب إضافة ٠,٥ درجة مئوية، وتجدون مزيداً من التفاصيل في الفصل الثاني [الإطار ٢,٨]. وتتعلق التقديرات بعشريين وخمسينيات وثمانينيات (وهي الفترات نفسها التي تستخدمها مركز نشر البيانات التابع للهيئة الدولية المعنية بتغير المناخ في عدد من دراسات الآثار) وتسعينيات القرن الحادي والعشرين. إن الإسقاطات المستندة إلى التقرير الخاص عن سيناريوهات الإنبعاثات تلجأ إلى مقاربتين مختلفتين: الفريق الأوسط: إسقاطات WG1 AR4 وملخص لصانعي السياسات، إستناداً إلى مصادر عدة. وتستند أفضل التقديرات إلى نماذج الدوران العام للغلاف الجوي - المحيطات (البقع الملونة). وتستند نطاقات عدم اليقين المتوفرة عن تسعينيات القرن الحادي والعشرين، إلى نماذج وقيود قائمة على المراقبة وأحكام الخبراء. الفريق الأدنى: أفضل التقديرات ونطاقات عدم اليقين، المستندة إلى نموذج مناخي بسيط، كما WG1 AR4 (الفصل العاشر). الفريق الأعلى: أهم التقديرات ونطاقات عدم اليقين في سيناريوهات استقرار ثاني أكسيد الكربون، عبر استخدام نموذج مناخي بسيط. إن النتائج تأتي من تقرير التقييم الثالث لأن الإسقاطات القابلة للمقارنة بالنسبة إلى القرن الحادي والعشرين غير متوفرة في تقرير التقييم الرابع. لكن، ترد التقديرات لجهة توازن الإحترار في WG1 AR4، في ما يتعلق بالإستقرار الموازي لثاني أكسيد الكربون^{١٨}. تجدر الإشارة إلى أنه قد لا يتم التوصل إلى درجات حرارة متوازنة قبل عقود أو قرون، بعد إستقرار غاز الدفيئة.

مصادر الجدول ٣ في الملخص الفني: ١, ٢, ٣, ٤, ٥, ٦, ٧, ٨, ٩, ١٠, ١١, ١٢, ١٣, ١٤, ١٥, ١٦, ١٧, ١٨, ١٩, ٢٠, ٢١, ٢٢, ٢٣, ٢٤, ٢٥, ٢٦, ٢٧, ٢٨, ٢٩, ٣٠, ٣١, ٣٢, ٣٣, ٣٤, ٣٥, ٣٦, ٣٧, ٣٨, ٣٩, ٤٠, ٤١, ٤٢, ٤٣, ٤٤, ٤٥, ٤٦, ٤٧, ٤٨, ٤٩, ٥٠, ٥١, ٥٢, ٥٣, ٥٤, ٥٥, ٥٦, ٥٧, ٥٨, ٥٩, ٦٠, ٦١, ٦٢, ٦٣, ٦٤, ٦٥, ٦٦, ٦٧, ٦٨, ٦٩, ٧٠, ٧١, ٧٢, ٧٣, ٧٤, ٧٥, ٧٦, ٧٧, ٧٨, ٧٩, ٨٠, ٨١, ٨٢, ٨٣, ٨٤, ٨٥, ٨٦, ٨٧, ٨٨, ٨٩, ٩٠, ٩١, ٩٢, ٩٣, ٩٤, ٩٥, ٩٦, ٩٧, ٩٨, ٩٩, ١٠٠, ١٠١, ١٠٢, ١٠٣, ١٠٤, ١٠٥, ١٠٦, ١٠٧, ١٠٨, ١٠٩, ١١٠, ١١١, ١١٢, ١١٣, ١١٤, ١١٥, ١١٦, ١١٧, ١١٨, ١١٩, ١٢٠, ١٢١, ١٢٢, ١٢٣, ١٢٤, ١٢٥, ١٢٦, ١٢٧, ١٢٨, ١٢٩, ١٣٠, ١٣١, ١٣٢, ١٣٣, ١٣٤, ١٣٥, ١٣٦, ١٣٧, ١٣٨, ١٣٩, ١٤٠, ١٤١, ١٤٢, ١٤٣, ١٤٤, ١٤٥, ١٤٦, ١٤٧, ١٤٨, ١٤٩, ١٥٠, ١٥١, ١٥٢, ١٥٣, ١٥٤, ١٥٥, ١٥٦, ١٥٧, ١٥٨, ١٥٩, ١٦٠, ١٦١, ١٦٢, ١٦٣, ١٦٤, ١٦٥, ١٦٦, ١٦٧, ١٦٨, ١٦٩, ١٧٠, ١٧١, ١٧٢, ١٧٣, ١٧٤, ١٧٥, ١٧٦, ١٧٧, ١٧٨, ١٧٩, ١٨٠, ١٨١, ١٨٢, ١٨٣, ١٨٤, ١٨٥, ١٨٦, ١٨٧, ١٨٨, ١٨٩, ١٩٠, ١٩١, ١٩٢, ١٩٣, ١٩٤, ١٩٥, ١٩٦, ١٩٧, ١٩٨, ١٩٩, ٢٠٠, ٢٠١, ٢٠٢, ٢٠٣, ٢٠٤, ٢٠٥, ٢٠٦, ٢٠٧, ٢٠٨, ٢٠٩, ٢١٠, ٢١١, ٢١٢, ٢١٣, ٢١٤, ٢١٥, ٢١٦, ٢١٧, ٢١٨, ٢١٩, ٢٢٠, ٢٢١, ٢٢٢, ٢٢٣, ٢٢٤, ٢٢٥, ٢٢٦, ٢٢٧, ٢٢٨, ٢٢٩, ٢٣٠, ٢٣١, ٢٣٢, ٢٣٣, ٢٣٤, ٢٣٥, ٢٣٦, ٢٣٧, ٢٣٨, ٢٣٩, ٢٤٠, ٢٤١, ٢٤٢, ٢٤٣, ٢٤٤, ٢٤٥, ٢٤٦, ٢٤٧, ٢٤٨, ٢٤٩, ٢٥٠, ٢٥١, ٢٥٢, ٢٥٣, ٢٥٤, ٢٥٥, ٢٥٦, ٢٥٧, ٢٥٨, ٢٥٩, ٢٦٠, ٢٦١, ٢٦٢, ٢٦٣, ٢٦٤, ٢٦٥, ٢٦٦, ٢٦٧, ٢٦٨, ٢٦٩, ٢٧٠, ٢٧١, ٢٧٢, ٢٧٣, ٢٧٤, ٢٧٥, ٢٧٦, ٢٧٧, ٢٧٨, ٢٧٩, ٢٨٠, ٢٨١, ٢٨٢, ٢٨٣, ٢٨٤, ٢٨٥, ٢٨٦, ٢٨٧, ٢٨٨, ٢٨٩, ٢٩٠, ٢٩١, ٢٩٢, ٢٩٣, ٢٩٤, ٢٩٥, ٢٩٦, ٢٩٧, ٢٩٨, ٢٩٩, ٣٠٠, ٣٠١, ٣٠٢, ٣٠٣, ٣٠٤, ٣٠٥, ٣٠٦, ٣٠٧, ٣٠٨, ٣٠٩, ٣١٠, ٣١١, ٣١٢, ٣١٣, ٣١٤, ٣١٥, ٣١٦, ٣١٧, ٣١٨, ٣١٩, ٣٢٠, ٣٢١, ٣٢٢, ٣٢٣, ٣٢٤, ٣٢٥, ٣٢٦, ٣٢٧, ٣٢٨, ٣٢٩, ٣٣٠, ٣٣١, ٣٣٢, ٣٣٣, ٣٣٤, ٣٣٥, ٣٣٦, ٣٣٧, ٣٣٨, ٣٣٩, ٣٤٠, ٣٤١, ٣٤٢, ٣٤٣, ٣٤٤, ٣٤٥, ٣٤٦, ٣٤٧, ٣٤٨, ٣٤٩, ٣٥٠, ٣٥١, ٣٥٢, ٣٥٣, ٣٥٤, ٣٥٥, ٣٥٦, ٣٥٧, ٣٥٨, ٣٥٩, ٣٦٠, ٣٦١, ٣٦٢, ٣٦٣, ٣٦٤, ٣٦٥, ٣٦٦, ٣٦٧, ٣٦٨, ٣٦٩, ٣٧٠, ٣٧١, ٣٧٢, ٣٧٣, ٣٧٤, ٣٧٥, ٣٧٦, ٣٧٧, ٣٧٨, ٣٧٩, ٣٨٠, ٣٨١, ٣٨٢, ٣٨٣, ٣٨٤, ٣٨٥, ٣٨٦, ٣٨٧, ٣٨٨, ٣٨٩, ٣٩٠, ٣٩١, ٣٩٢, ٣٩٣, ٣٩٤, ٣٩٥, ٣٩٦, ٣٩٧, ٣٩٨, ٣٩٩, ٤٠٠, ٤٠١, ٤٠٢, ٤٠٣, ٤٠٤, ٤٠٥, ٤٠٦, ٤٠٧, ٤٠٨, ٤٠٩, ٤١٠, ٤١١, ٤١٢, ٤١٣, ٤١٤, ٤١٥, ٤١٦, ٤١٧, ٤١٨, ٤١٩, ٤٢٠, ٤٢١, ٤٢٢, ٤٢٣, ٤٢٤, ٤٢٥, ٤٢٦, ٤٢٧, ٤٢٨, ٤٢٩, ٤٣٠, ٤٣١, ٤٣٢, ٤٣٣, ٤٣٤, ٤٣٥, ٤٣٦, ٤٣٧, ٤٣٨, ٤٣٩, ٤٤٠, ٤٤١, ٤٤٢, ٤٤٣, ٤٤٤, ٤٤٥, ٤٤٦, ٤٤٧, ٤٤٨, ٤٤٩, ٤٥٠, ٤٥١, ٤٥٢, ٤٥٣, ٤٥٤, ٤٥٥, ٤٥٦, ٤٥٧, ٤٥٨, ٤٥٩, ٤٦٠, ٤٦١, ٤٦٢, ٤٦٣, ٤٦٤, ٤٦٥, ٤٦٦, ٤٦٧, ٤٦٨, ٤٦٩, ٤٧٠, ٤٧١, ٤٧٢, ٤٧٣, ٤٧٤, ٤٧٥, ٤٧٦, ٤٧٧, ٤٧٨, ٤٧٩, ٤٨٠, ٤٨١, ٤٨٢, ٤٨٣, ٤٨٤, ٤٨٥, ٤٨٦, ٤٨٧, ٤٨٨, ٤٨٩, ٤٩٠, ٤٩١, ٤٩٢, ٤٩٣, ٤٩٤, ٤٩٥, ٤٩٦, ٤٩٧, ٤٩٨, ٤٩٩, ٥٠٠, ٥٠١, ٥٠٢, ٥٠٣, ٥٠٤, ٥٠٥, ٥٠٦, ٥٠٧, ٥٠٨, ٥٠٩, ٥١٠, ٥١١, ٥١٢, ٥١٣, ٥١٤, ٥١٥, ٥١٦, ٥١٧, ٥١٨, ٥١٩, ٥٢٠, ٥٢١, ٥٢٢, ٥٢٣, ٥٢٤, ٥٢٥, ٥٢٦, ٥٢٧, ٥٢٨, ٥٢٩, ٥٣٠, ٥٣١, ٥٣٢, ٥٣٣, ٥٣٤, ٥٣٥, ٥٣٦, ٥٣٧, ٥٣٨, ٥٣٩, ٥٤٠, ٥٤١, ٥٤٢, ٥٤٣, ٥٤٤, ٥٤٥, ٥٤٦, ٥٤٧, ٥٤٨, ٥٤٩, ٥٥٠, ٥٥١, ٥٥٢, ٥٥٣, ٥٥٤, ٥٥٥, ٥٥٦, ٥٥٧, ٥٥٨, ٥٥٩, ٥٦٠, ٥٦١, ٥٦٢, ٥٦٣, ٥٦٤, ٥٦٥, ٥٦٦, ٥٦٧, ٥٦٨, ٥٦٩, ٥٧٠, ٥٧١, ٥٧٢, ٥٧٣, ٥٧٤, ٥٧٥, ٥٧٦, ٥٧٧, ٥٧٨, ٥٧٩, ٥٨٠, ٥٨١, ٥٨٢, ٥٨٣, ٥٨٤, ٥٨٥, ٥٨٦, ٥٨٧, ٥٨٨, ٥٨٩, ٥٩٠, ٥٩١, ٥٩٢, ٥٩٣, ٥٩٤, ٥٩٥, ٥٩٦, ٥٩٧, ٥٩٨, ٥٩٩, ٦٠٠, ٦٠١, ٦٠٢, ٦٠٣, ٦٠٤, ٦٠٥, ٦٠٦, ٦٠٧, ٦٠٨, ٦٠٩, ٦١٠, ٦١١, ٦١٢, ٦١٣, ٦١٤, ٦١٥, ٦١٦, ٦١٧, ٦١٨, ٦١٩, ٦٢٠, ٦٢١, ٦٢٢, ٦٢٣, ٦٢٤, ٦٢٥, ٦٢٦, ٦٢٧, ٦٢٨, ٦٢٩, ٦٣٠, ٦٣١, ٦٣٢, ٦٣٣, ٦٣٤, ٦٣٥, ٦٣٦, ٦٣٧, ٦٣٨, ٦٣٩, ٦٤٠, ٦٤١, ٦٤٢, ٦٤٣, ٦٤٤, ٦٤٥, ٦٤٦, ٦٤٧, ٦٤٨, ٦٤٩, ٦٥٠, ٦٥١, ٦٥٢, ٦٥٣, ٦٥٤, ٦٥٥, ٦٥٦, ٦٥٧, ٦٥٨, ٦٥٩, ٦٦٠, ٦٦١, ٦٦٢, ٦٦٣, ٦٦٤, ٦٦٥, ٦٦٦, ٦٦٧, ٦٦٨, ٦٦٩, ٦٧٠, ٦٧١, ٦٧٢, ٦٧٣, ٦٧٤, ٦٧٥, ٦٧٦, ٦٧٧, ٦٧٨, ٦٧٩, ٦٨٠, ٦٨١, ٦٨٢, ٦٨٣, ٦٨٤, ٦٨٥, ٦٨٦, ٦٨٧, ٦٨٨, ٦٨٩, ٦٩٠, ٦٩١, ٦٩٢, ٦٩٣, ٦٩٤, ٦٩٥, ٦٩٦, ٦٩٧, ٦٩٨, ٦٩٩, ٧٠٠, ٧٠١, ٧٠٢, ٧٠٣, ٧٠٤, ٧٠٥, ٧٠٦, ٧٠٧, ٧٠٨, ٧٠٩, ٧١٠, ٧١١, ٧١٢, ٧١٣, ٧١٤, ٧١٥, ٧١٦, ٧١٧, ٧١٨, ٧١٩, ٧٢٠, ٧٢١, ٧٢٢, ٧٢٣, ٧٢٤, ٧٢٥, ٧٢٦, ٧٢٧, ٧٢٨, ٧٢٩, ٧٣٠, ٧٣١, ٧٣٢, ٧٣٣, ٧٣٤, ٧٣٥, ٧٣٦, ٧٣٧, ٧٣٨, ٧٣٩, ٧٤٠, ٧٤١, ٧٤٢, ٧٤٣, ٧٤٤, ٧٤٥, ٧٤٦, ٧٤٧, ٧٤٨, ٧٤٩, ٧٥٠, ٧٥١, ٧٥٢, ٧٥٣, ٧٥٤, ٧٥٥, ٧٥٦, ٧٥٧, ٧٥٨, ٧٥٩, ٧٦٠, ٧٦١, ٧٦٢, ٧٦٣, ٧٦٤, ٧٦٥, ٧٦٦, ٧٦٧, ٧٦٨, ٧٦٩, ٧٧٠, ٧٧١, ٧٧٢, ٧٧٣, ٧٧٤, ٧٧٥, ٧٧٦, ٧٧٧, ٧٧٨, ٧٧٩, ٧٨٠, ٧٨١, ٧٨٢, ٧٨٣, ٧٨٤, ٧٨٥, ٧٨٦, ٧٨٧, ٧٨٨, ٧٨٩, ٧٩٠, ٧٩١, ٧٩٢, ٧٩٣, ٧٩٤, ٧٩٥, ٧٩٦, ٧٩٧, ٧٩٨, ٧٩٩, ٨٠٠, ٨٠١, ٨٠٢, ٨٠٣, ٨٠٤, ٨٠٥, ٨٠٦, ٨٠٧, ٨٠٨, ٨٠٩, ٨١٠, ٨١١, ٨١٢, ٨١٣, ٨١٤, ٨١٥, ٨١٦, ٨١٧, ٨١٨, ٨١٩, ٨٢٠, ٨٢١, ٨٢٢, ٨٢٣, ٨٢٤, ٨٢٥, ٨٢٦, ٨٢٧, ٨٢٨, ٨٢٩, ٨٣٠, ٨٣١, ٨٣٢, ٨٣٣, ٨٣٤, ٨٣٥, ٨٣٦, ٨٣٧, ٨٣٨, ٨٣٩, ٨٤٠, ٨٤١, ٨٤٢, ٨٤٣, ٨٤٤, ٨٤٥, ٨٤٦, ٨٤٧, ٨٤٨, ٨٤٩, ٨٥٠, ٨٥١, ٨٥٢, ٨٥٣, ٨٥٤, ٨٥٥, ٨٥٦, ٨٥٧, ٨٥٨, ٨٥٩, ٨٦٠, ٨٦١, ٨٦٢, ٨٦٣, ٨٦٤, ٨٦٥, ٨٦٦, ٨٦٧, ٨٦٨, ٨٦٩, ٨٧٠, ٨٧١, ٨٧٢, ٨٧٣, ٨٧٤, ٨٧٥, ٨٧٦, ٨٧٧, ٨٧٨, ٨٧٩, ٨٨٠, ٨٨١, ٨٨٢, ٨٨٣, ٨٨٤, ٨٨٥, ٨٨٦, ٨٨٧, ٨٨٨, ٨٨٩, ٨٩٠, ٨٩١, ٨٩٢, ٨٩٣, ٨٩٤, ٨٩٥, ٨٩٦, ٨٩٧, ٨٩٨, ٨٩٩, ٩٠٠, ٩٠١, ٩٠٢, ٩٠٣, ٩٠٤, ٩٠٥, ٩٠٦, ٩٠٧, ٩٠٨, ٩٠٩, ٩١٠, ٩١١, ٩١٢, ٩١٣, ٩١٤, ٩١٥, ٩١٦, ٩١٧, ٩١٨, ٩١٩, ٩٢٠, ٩٢١, ٩٢٢, ٩٢٣, ٩٢٤, ٩٢٥, ٩٢٦, ٩٢٧, ٩٢٨, ٩٢٩, ٩٣٠, ٩٣١, ٩٣٢, ٩٣٣, ٩٣٤, ٩٣٥, ٩٣٦, ٩٣٧, ٩٣٨, ٩٣٩, ٩٤٠, ٩٤١, ٩٤٢, ٩٤٣, ٩٤٤, ٩٤٥, ٩٤٦, ٩٤٧, ٩٤٨, ٩٤٩, ٩٥٠, ٩٥١, ٩٥٢, ٩٥٣, ٩٥٤, ٩٥٥, ٩٥٦, ٩٥٧, ٩٥٨, ٩٥٩, ٩٦٠, ٩٦١, ٩٦٢, ٩٦٣, ٩٦٤, ٩٦٥, ٩٦٦, ٩٦٧, ٩٦٨, ٩٦٩, ٩٧٠, ٩٧١, ٩٧٢, ٩٧٣, ٩٧٤, ٩٧٥, ٩٧٦, ٩٧٧, ٩٧٨, ٩٧٩, ٩٨٠, ٩٨١, ٩٨٢, ٩٨٣, ٩٨٤, ٩٨٥, ٩٨٦, ٩٨٧, ٩٨٨, ٩٨٩, ٩٩٠, ٩٩١, ٩٩٢, ٩٩٣, ٩٩٤, ٩٩٥, ٩٩٦, ٩٩٧, ٩٩٨, ٩٩٩, ١٠٠٠, ١٠٠١, ١٠٠٢, ١٠٠٣, ١٠٠٤, ١٠٠٥, ١٠٠٦, ١٠٠٧, ١٠٠٨, ١٠٠٩, ١٠١٠, ١٠١١, ١٠١٢, ١٠١٣, ١٠١٤, ١٠١٥, ١٠١٦, ١٠١٧, ١٠١٨, ١٠١٩, ١٠٢٠, ١٠٢١, ١٠٢٢, ١٠٢٣, ١٠٢٤, ١٠٢٥, ١٠٢٦, ١٠٢٧, ١٠٢٨, ١٠٢٩, ١٠٣٠, ١٠٣١, ١٠٣٢, ١٠٣٣, ١٠٣٤, ١٠٣٥, ١٠٣٦, ١٠٣٧, ١٠٣٨, ١٠٣٩, ١٠٤٠, ١٠٤١, ١٠٤٢, ١٠٤٣, ١٠٤٤, ١٠٤٥, ١٠٤٦, ١٠٤٧, ١٠٤٨, ١٠٤٩, ١٠٥٠, ١٠٥١, ١٠٥٢, ١٠٥٣, ١٠٥٤, ١٠٥٥, ١٠٥٦, ١٠٥٧, ١٠٥٨, ١٠٥٩, ١٠٦٠, ١٠٦١, ١٠٦٢, ١٠٦٣, ١٠٦٤, ١٠٦٥, ١٠٦٦, ١٠٦٧, ١٠٦٨, ١٠٦٩, ١٠٧٠, ١٠٧١, ١٠٧٢, ١٠٧٣, ١٠٧٤, ١٠٧٥, ١٠٧٦, ١٠٧٧, ١٠٧٨, ١٠٧٩, ١٠٨٠, ١٠٨١, ١٠٨٢, ١٠٨٣, ١٠٨٤, ١٠٨٥, ١٠٨٦, ١٠٨٧, ١٠٨٨, ١٠٨٩, ١٠٩٠, ١٠٩١, ١٠٩٢, ١٠٩٣, ١٠٩٤, ١٠٩٥, ١٠٩٦, ١٠٩٧, ١٠٩٨, ١٠٩٩, ١١٠٠, ١١٠١, ١١٠٢, ١١٠٣, ١١٠٤, ١١٠٥, ١١٠٦, ١١٠٧, ١١٠٨, ١١٠٩, ١١١٠, ١١١١, ١١١٢, ١١١٣, ١١١٤, ١١١٥, ١١١٦, ١١١٧, ١١١٨, ١١١٩, ١١٢٠, ١١٢١, ١١٢٢, ١١٢٣, ١١٢٤, ١١٢٥, ١١٢٦, ١١٢٧, ١١٢٨, ١١٢٩, ١١٣٠, ١١٣١, ١١٣٢, ١١٣٣, ١١٣٤, ١١٣٥, ١١٣٦, ١١٣٧, ١١٣٨, ١١٣٩, ١١٤٠, ١١٤١, ١١٤٢, ١١٤٣, ١١٤٤, ١١٤٥, ١١٤٦, ١١٤٧, ١١٤٨, ١١٤٩, ١١٥٠, ١١٥١, ١١٥٢, ١١٥٣, ١١٥٤, ١١٥٥, ١١٥٦, ١١٥٧, ١١٥٨, ١١٥٩, ١١٦٠, ١١٦١, ١١٦٢, ١١٦٣, ١١٦٤, ١١٦٥, ١١٦٦, ١١٦٧, ١١٦٨, ١١٦٩, ١١٧٠, ١١٧١, ١١٧٢, ١١٧٣, ١١٧٤, ١١٧٥, ١١٧٦, ١١٧٧, ١١٧٨, ١١٧٩, ١١٨٠, ١١٨١, ١١٨٢, ١١٨٣, ١١٨٤, ١١٨٥, ١١٨٦, ١١٨٧, ١١٨٨, ١١٨٩, ١١٩٠, ١١٩١, ١١٩٢, ١١٩٣, ١١٩٤, ١١٩٥, ١١٩٦, ١١٩٧, ١١٩٨, ١١٩٩, ١٢٠٠, ١٢٠١, ١٢٠٢, ١٢٠٣, ١٢٠٤, ١٢٠٥, ١٢٠٦, ١٢٠٧, ١٢٠٨, ١٢٠٩, ١٢١٠, ١٢١١, ١٢١٢, ١٢١٣, ١٢١٤, ١٢١٥, ١٢١٦, ١٢١٧, ١٢١٨, ١٢١٩, ١٢٢٠, ١٢٢١, ١٢٢٢, ١٢٢٣, ١٢٢٤, ١٢٢٥, ١٢٢٦, ١٢٢٧, ١٢٢٨, ١٢٢٩, ١٢٣٠, ١٢٣١, ١٢٣٢, ١٢٣٣, ١٢٣٤, ١٢٣٥, ١٢٣٦, ١٢٣٧, ١٢٣٨, ١٢٣٩, ١٢٤٠, ١٢٤١, ١٢٤٢, ١٢٤٣, ١٢٤٤, ١٢٤٥, ١٢٤٦, ١٢٤٧, ١٢٤٨, ١٢٤٩, ١٢٥٠, ١٢٥١, ١٢٥٢, ١٢٥٣, ١٢٥٤, ١٢٥٥, ١٢٥٦, ١٢٥٧, ١٢٥٨, ١٢٥٩, ١٢٦٠, ١٢٦١, ١٢٦٢, ١٢٦٣, ١٢٦٤, ١٢٦٥, ١٢٦٦, ١٢٦٧, ١٢٦٨, ١٢٦٩, ١٢٧٠, ١٢٧١, ١٢٧٢, ١٢٧٣, ١٢٧٤, ١٢٧٥, ١٢٧٦, ١٢٧٧, ١٢٧٨, ١٢٧٩, ١٢٨٠, ١٢٨١, ١٢٨٢, ١٢٨٣, ١٢٨٤, ١٢٨٥, ١٢٨٦, ١٢٨٧, ١٢٨٨, ١٢٨٩, ١٢٩٠, ١٢٩١, ١٢٩٢, ١٢٩٣, ١٢٩٤, ١٢

أمثلة عن أهم الآثار المتوقعة بحسب القطاعات				أرجحية الميول المستقبلية بالإستناد إلى إسقاطات القرن الحادي والعشرين، من خلال إستخدام التقرير الخاص عن سيناريوهات الإنبعاثات	ظاهرة الميل وإتجاهه
الصناعة والمستوطنات والمجتمع	الزراعة والغابات والتنظم الإيكولوجية	الموارد المائية	الصحة البشرية		
طلب أقل على الطاقة بهدف التسخين؛ طلب أكثر على التبريد؛ تراجع نوعية الهواء في المدن؛ إنخفاض نسبة تعطيل وسائل النقل بسبب الثلوج والجليد؛ آثار على السياحة في فصل الشتاء [٧,٤,٢ - ١٥,٧,١ - ١٤,٤,٨]	تراجع الوفيات البشرية نتيجة تراجع أقل للبرد [٨,٤,١ - الجدول ٨,٣]	آثار على الموارد المائية إستناداً إلى ذوبان الثلوج؛ آثار على بعض إمدادات المياه [٣,٤,١ - ٣,٥,١]	إزدياد المردودات في المناطق الأكثر برودة؛ إنخفاض المردودات في المناطق الأكثر إحتراً؛ إنتشار أكبر للحشرات [٤,٤,٥ - ٥,٨,١]	من شبه المؤكد ^٣	فوق معظم المناطق القارية، نهارات وليالي باردة أكثر إحتراً وأقل عدداً، ونهارات وليالي حارة أكثر إحتراً وتكراراً
تراجع نوعية حياة الأشخاص الذين يعيشون في المناطق الحارة من دون مأوى مناسب؛ آثار على المسنين والصغار جداً في السن والفقراء [٧,٤,٢ - ٨,٢,١]	إزدياد خطر الوفيات بسبب الحرائق، لا سيما بالنسبة إلى المسنين والمصابين بأمراض مزمنة والصغار جداً في السن والمهمشين إجتماعياً [٨,٤,٢ - الجدول ٨,٣ - ٨,٤,١]	إرتفاع الطلب على المياه؛ مشاكل لجهة نوعية المياه، مثل تكاثر الطحالب [٣,٥,١ - ٣,٤,٢]	مردود أقل في المناطق الأكثر إحتراً بسبب الإجهاد الحراري؛ إرتفاع خطر إندلاع حرائق الغابات [٥,٨,١ - ٤,٤,٣ - ٥,٤,٥ - ٤,٤,٤]	من المرجح جداً	موجات / فترات حرارية. إزدياد الوتيرة فوق معظم الأراضي القارية
إختلال المستوطنات والتجارة والنقل والمجتمعات من جزأ الفيضانات؛ ضغوطات على البنى التحتية المدنية والريفية؛ خسارة الممتلكات [الجدول ٧,٤,٢ - ٧,٣]	تعزيز خطر الوفاة والإصابة والأمراض المعدية والتنفسية والجلدية [٨,٢,٢ - ١١,٤,١١]:	آثار ضارة على نوعية مياه السطح والمياه الجوفية؛ تلوث إمدادات المياه؛ إمكانية التخفيف من الإجهاد المائي [٣,٤,٤]	أضرار في المحاصيل؛ إنجراف التربة وعدم القدرة على زرع الأرض بسبب الأراضي الغدقة [٥,٤,٢]	من المرجح جداً	تساقط الأمطار الغزيرة. إزدياد الوتيرة فوق معظم الأراضي
نقص في المياه داخل المستوطنات والصناعات والمجتمعات؛ إنخفاض القدرات على توليد الطاقة الكهربائية؛ إحتمال لهجرة السكان [الجدول ٧,٤ - ٧,١,٣]	إزدياد خطر النقص من المياه والموارد الغذائية؛ إزدياد خطر سوء التغذية؛ إزدياد خطر الأمراض التي تنقلها المياه والغذاء [٥,٤,٧ - ٨,٢,٣ - ٨,٢,٥]:	إنتشار أكبر للإجهاد المائي [٣,٥,١]	إنجراف الأرض وتراجع الأضرار والفشل على مستوى المردود / المحاصيل؛ مزيد من حالات الوفاة بين المشاة؛ تفاقم خطر إندلاع حرائق الغابات [٥,٤ - ٥,٨,١ - ٤,٤,٤]	من المرجح	المناطق المتأثرة بإزدياد نسب الجفاف

^٣ لمزيد من التفاصيل حول التحديدات، راجع الجدول ٣,٧ الصادر عن مساهمة الفريق العامل الأول في تقرير التقييم الرابع / WG1 AR4. إحتراز أكثر النهارات والليالي تطرفاً في كل سنة.

التقييم الرابع، هو: ٣٥٠ جزءاً بالمليون، ١ درجة مئوية [١,٤ - ٠,٦]؛ ٤٥٠ جزءاً بالمليون، ٢,١ درجة مئوية [٣,١ - ١,٤]؛ ٥٥٠ جزءاً بالمليون، ٢,٩ درجة مئوية [١٩,٩ - ٤,٤]؛ ٦٥٠ جزءاً بالمليون، ٣,٦ درجة مئوية [٥,٥ - ٢,٤]؛ ٧٥٠ جزءاً بالمليون، ٤,٣ درجة مئوية [٦,٤ - ٢,٨]؛ ١٠٠٠ جزء بالمليون، ٥,٥ درجة مئوية [٨,٣ - ٣,٧]؛ ١٢٠٠ جزء بالمليون، ٦,٣ درجة مئوية [٩,٤ - ٤,٢].

زراعة / إضطرابات ناتجة عن الفيضانات والرياح القوية؛ سحب شركات التأمين الخاصة لإلتزام تغطية المخاطر في المناطق السريعة التأثر، وإحتمال هجرة السكان وخسارة الممتلكات [٧,٤,١] - [٧,١,٣ - ٧,٤,٢]	إزدياد خطر حدوث الوفيات والإصابات بالأمراض المنقولة بالمياه والأغذية؛ حالات إجهاد ما بعد الصدمة [٨,٢,٢ - ١٦,٤,٥]	إنقطاع التيار يؤدي إلى زعزعة الإمدادات العامة للمياه [٧,٤,٢]	أضرار في المحاصيل الزراعية؛ إقتلاع الشجار نتيجة عصف الرياح؛ أضرار على مستوى الشعب المرجانية [٥,٤,٥ - ١٦,٤,٣]	من المرجح	إزدياد كثيف في نشاط الإعصار الإستوائي
تكاليف حماية الساحل مقابل تكاليف نقل إستخدام الأراضي؛ إحتمال إنتقال السكان والبنى التحتية. راجع أيضاً الأعاصير الإستوائية في ما يلي [٧,٤,٢]	تفاقم خطر الوفاة والإصابة من جراء الغرق في الفيضانات؛ آثار صحية مرتبطة بالهجرة [٦,٤,٢ - ٨,٢,٢]	إنخفاض وفرة المياه العذبة بسبب تسرب المياه المالحة [٣,٤,٢ - ٣,٤,٤]	تملح مياه الريّ والمصبّات الخليجية وأنظمة المياه العذبة [٣,٤,٤ - ١٠,٤,٢]	من المرجح ^د	تكاثر حصول إرتفاع مستوى سطح البحر المتطرّف (باستثناء موجات التسونامي) ^ع

^ع يعتمد المستوى العالمي المتطرّف لسطح البحر على معدل مستوى سطح البحر وعلى أنظمة الطقس الإقليمية. والمعروف أن المستوى الأعلى يزداد بنسبة ١٪ نسبة إلى الأرقام المحددة بحسب الساعات، وذلك نظراً إلى مستوى سطح البحر الملحوظ في محطة معينة ولفترة مرجعية محددة.

^د في كافة السيناريوهات، يتعدى المعدل العالمي المتوقع لمستوى سطح البحر في العام ٢١٠٠ المعدل المذكور للفترة المرجعية [١٠.٦.WG1 AR4]. ويذكر أن أثر التغيرات على أنظمة الطقس الإقليمية لجهة الظواهر المتطرفة لمستوى سطح البحر، لم يُقَم بعد.

الملخص الفني - الجدول ٥: أمثلة عن الآثار الممكنة لتغير المناخ من جراء تغيرات طرأت على ظواهر المناخ والطقس المتطرفة، إستناداً إلى إسقاطات حول النصف الثاني من القرن الحادي والعشرين. ولا تأخذ هذه الأمثلة باية تغيرات أو تطورات في القدرة على التكيف. ويمكن الحصول على أمثلة عن كافة المعلومات المدرجة في الجدول في فصول التقييم الكامل (أنظر إلى المصادر). وقد اخذ العمودان الأولان في هذا الجدول (باللون الأصفر) مباشرة من مساهمة الفريق العامل الأول في تقرير التقييم الرابع (ملخص لصانعي السياسات، الجدول ٢). وترتبط التقديرات المرجحة في العمود ٢ بالظواهر المذكورة في العمود ١. وينتمي توجه الظواهر وأرجحيتها إلى إسقاطات التقرير الخاص عن سيناريوهات الإنبعثات حول تغير المناخ.

أعطى تقرير التقييم الثالث دلائل أقوى على أن تدابير التكيف التي تأخذ أيضاً بتغير المناخ بعين الاعتبار، تطبق، على أساس محدود، في البلدان المتطورة والبلدان النامية على حدٍ سواء. وقد اعتمدت هذه التدابير من قبل عددٍ من الفاعليات الخاصة والعامة من خلال سياسات وإستثمارات في البنية التحتية والتكنولوجيات والتغير السلوكي.

سيتعدي التقديرات العالمية المعتمدة بكثير [٢٠,٦ - الملخص التنفيذي ٧,٤ - ٢٠].

الملخص الفني ٥: المعرفة الحالية حول الإستجابة لتغير المناخ

الملخص الفني ١, ٥: التكيف

تتضمن الأمثلة الخاصة بالتغيرات الملحوظة في المناخ:

- الصرف الجزئي لنهر تشورولبا الجليدي (نيبال)؛
- تغيرات لجهة الإستراتيجيات المعيشية إستجابةً لذوبان التربة الصقيعية من قبل الإنويت في نوناووت (كندا)؛
- إزدياد استخدام الثلوج الإصطناعية في صناعة التزلج في الألبني (أوروبا وأستراليا وأميركا الشمالية)؛
- الممانعة الساحلية في المالديف وهولندا؛
- إدارة الموارد المائية في أستراليا؛
- إستجابة الحكومات لموجات الحرّ في بعض الدول الأوروبية، على سبيل المثال.

يحصل تكيف قليل في الوقت الراهن في ما يتعلق بتغير المناخ الملحوظ والمتوقع، لكن على أساس في غاية المحدودية.

تمك المجتمعات سجلاً طويلاً لجهة التكيف مع آثار الطقس والمناخ، وذلك من خلال سلسلة من الممارسات التي تتراوح بين تنويع المحاصيل والريّ وإدارة المياه وإدارة مخاطر الكوارث والتأمين. غير أن تغير المناخ يولد مخاطر جديدة غالباً ما تقع خارج نطاق التجربة، على غرار الآثار الناتجة عن الجفاف وموجات الحرّ وتسريع إرتداد الكتل الجليدية وقوة الأعاصير المدارية [١٧,٢,١].

[٧,٦ - ٨,٢ - ٨,٦ - الملخص التنفيذي ١٧ - ١٦,٥ - ١,٥]

يزداد عدد تقديرات تكاليف التكيف وتكاليف الفوائد على المستوى الإقليمي والمستوى المشروع لإرتفاع مستوى البحر والزراعة والطلب على الطاقة والتبريد وإدارة الموارد المائية والبنى التحتية. تحدّد هذه الدراسات عدداً من التدابير التي يمكن تطبيقها بتكلفة منخفضة أو بنسب تكاليف وفوائد عالية. إلا أن بعض التكيفات المشتركة قد تحمل معها مظاهر إجتماعية وبيئية مختلفة. لقد تضمنت التكيفات مع موجات الحر مثلاً طلباً متزايداً على المكيفات الهوائية التي تعتمد على الطاقة [١٧,٢,٣].

تتوفر تقديرات محدودة لتكاليف التكيف العالمية المرتبطة بإرتفاع مستوى البحر ونفقات الطاقة لتدفئة الأمكنة وتبريدها. كما تتوفر تقديرات فوائد التكيف العالمي للقطاع الزراعي، على الرغم من أن هذه الكتابات لا تنظر بوضوح في تكاليف التكيف. تقل حالياً التقديرات الشاملة المتعددة القطاعات للتكاليف العالمية وفوائد التكيف [١٧,٢,٣].

لا تعتبر القدرة على التكيف متساوية عبر المجتمعات وضمنها. ضمن كل مجتمع، هناك أفراد ومجموعات لا يتمتعون بالقدرة الكافية للتكيف مع التغير المناخي. على سبيل المثال، تحمل النساء في مجتمعات زراعة الكفاف أعباءً غير متوازنة وتكاليف الانتعاش والتعامل مع الجفاف في أفريقيا الجنوبية [١٧,٢,٣].

إن القدرة على التكيف دينامية وتتأثر بالموارد الإقتصادية والطبيعية والشبكات الإجتماعية والحقوق والمؤسسات وإدارة الحكم والموارد البشرية والتكنولوجيا [١٧,٢,٣]. على سبيل المثال، أظهرت الأبحاث في الكاريبي حول الإستعداد لمواجهة الأعاصير أن التشريعات الملائمة شرط مسبق ضروري لتطبيق خطط التكيف للتغير المناخي في المستقبل [١٧,٣].

تؤثر عدة إجهادات مرتبطة بفيروس نقص المناعة / الأيدز، وتدهور الأراضي والاتجاهات في العولمة الإقتصادية والحوافز التجارية والنزاعات العنيفة، على التعرّض للمخاطر المناخية والقدرة على التكيف. على سبيل المثال، تتعرض المجتمعات الزراعية في الهند لتأثيرات منافسة الواردات والأسعار الأدنى بالإضافة إلى المخاطر المناخية، وأظهرت النظم البيئية البحرية المستغلة بإفراط بسبب المصائد المعولة مرونة أقل تجاه التغيرات والتعديلات المناخية (أنظر الإطار ٧ من الملخص الفني) [١٧,٢,٣].

فرض خطر المناخ كافة حالات التكيف المعلن عنها، ومن بينها كلفة حقيقية وإنخفاض الرفاهية بالدرجة الأولى [١٧,٢,٣] - وتؤكد هذه الأمثلة أيضاً على الملاحظات المتعلقة بالإشارات المناخية المسندة ضمن آثار التغير.

كما تعتمد سلسلة محدودة لكن متزايدة من تدابير التكيف على السيناريوهات الخاصة لتغير المناخ في المستقبل. ومن الأمثلة المذكورة، دراسة إرتفاع مستوى سطح البحر في تصميم البنية التحتية على غرار جسر الإتحاد أو Confederation Bridge في كندا، وطريق رئيسي ساحلي في ميكرونيزيا، كما في سياسات إدارة السواحل وتدابير خطر الفيضان، في ماين (الولايات المتحدة) وثابمز برير مثلاً (المملكة المتحدة) [١٧,٢,٣].

نادراً ما تتخذ تدابير التكيف كالإستجابة الوحيدة لتغير المناخ. تساعد أفعال عدة على التكيف مع تغير المناخ، بهدف التعاطي مع الظواهر المتطرفة الحالية مثل موجات الحر والأعاصير. وفي معظم الأوقات، لا تعتمد تدابير التكيف المخطط لها بشكل أحادي، وإنما كجزء من مبادرات قطاعية أشمل مثل التخطيط للموارد المائية والمناخ الساحلية وإستراتيجيات تقليص المخاطر [١٧,٢,٣ - ١٧,٢,٣]. وتتضمن الأمثلة دراسة لتغير المناخ في إطار الخطة الوطنية للمياه في بنغلادش وتصميم البنية التحتية الخاصة بحماية الأغذية ومقاومة الأعاصير في تونغا [١٧,٢,٣].

سيكون التكيف هاماً لمواجهة الآثار الناتجة عن الإحترار الذي بات أمراً واقعاً لا يمكن تفاديه نتيجة الانبعاثات الماضية.

تشير التقارير إلى أن الانبعاثات الماضية تولد إحتراراً محتوماً (حوالي ٠,٦ درجة مئوية إضافية بحلول نهاية القرن نسبةً إلى الفترة الممتدة ما بين العامين ١٩٨٠ و ١٩٩٩)، حتى إذا بقي تركيز غاز الدفيئة في الغلاف الجوي مستقراً على مستويات العام ٢٠٠٠ (أنظر إلى WG1 AR4) وفي ما يتعلق ببعض الآثار، يشكل التكيف الإستجابة الوحيدة المتوفرة والمواتمة. ويتناول الجدولان ٣ و ٤ من الملخص الفني هذه الآثار.

يمكن تطبيق عدة تكيفات بكلفة متدنية، لكن التقديرات الشاملة لتكاليف التكيف وفوائده ليست متوفرة حالياً.

على التكيف مهميناً على نحو خاص [أنظر القسمين ٥ و ٦ من الفصل ٢ حتى ١٦، بالإضافة إلى ١٧،٢ و ١٧،٤]. تُعطي أدناه بعض الأمثلة والأسباب.

- أ. عدد البحيرات الجليدية الخطيرة الكبير وتوسّعها بسبب ارتفاع درجات الحرارة في جبال الهيمالايا، وهي تتخطى إلى حد بعيد قدرة بلدان المنطقة على إدارة هذه المخاطر.
- ب. إذا كان التغير المناخي أسرع من المتوقع، لن تتمكن عدة بلدان نامية ببساطة من التعامل مع ظواهر مناخية متطرفة أكثر تكراراً أو قوة، بما أنها ستستنفد الموارد المرصودة لأغراض أخرى.
- ج. سيطراً التغير المناخي في دورة حياة عدد من مشاريع البنى التحتية (السدود الساحلية، الجسور، المرافئ، إلخ). قد يتطلب تدعيم البنى التحتية هذه وفقاً لمعايير تصميم جديدة عقوداً بكاملها. في عدة حالات، قد لا يكون ممكناً تدعيمها.
- د. لا يمكن تطبيق تدابير التكيف في عدة مناطق عند مصبات الأنهار والدلتا بسبب الحواجز الفيزيائية.

تحاول عمليات التخطيط الجديدة تخطي هذه الحواجز على المستوى المحلي والإقليمي والوطني في البلدان النامية والبلدان المتقدمة على حد سواء. على سبيل المثال، تطور البلدان الأقل نمواً خطط عمل وطنية للتكيف ولقد وضعت بعض البلدان المتقدمة أطر سياسة التكيف [١٧،٤،١].

٥، ٢ العلاقات بين التكيف والتخفيف

يمكن أن يساهم التكيف والتخفيف على حد سواء في الحد من مخاطر التغير المناخي على الطبيعة والمجتمع. إلا أن تأثيراتهما تختلف في الزمان والمكان. سيكون للتخفيف فوائد عالمية، لكن، بسبب وقت التخلف في النظم المناخية والأحيائية الفيزيائية، سيكون من الصعب رصد هذه الفوائد حتى حوالي منتصف القرن الحادي والعشرين [WGI AR4 SPM]. إن لفوائد التكيف إتساع محلي وإقليمي إلى حد بعيد، لكن يمكنها أن تكون فورية خاصة إذا ما عالجت أيضاً سرعة التأثر بالظروف المناخية الحالية [١٨،١،١، ١٨،٥،٢]. نظراً لهذه الاختلافات بين التكيف والتخفيف، لا تركز سياسة المناخ على الإختيار بين التكيف تجاه التغير المناخي وتخفيفه. ترتبط معالجة نقاط التأثر الأساسية بعملية التكيف بما أن أكثر الجهود الحثيثة

لا تترجم القدرة العالية على التكيف بالضرورة من خلال أنشطة تحدّ من سرعة التأثر. على سبيل المثال، وعلى الرغم من القدرة العالية التي يملكها سكان المناطق المدنية في بعض مناطق العالم ومن بينها المدن الأوروبية على التكيف مع الإجهاد الحراري من خلال تكيفات بخسة نسبياً، ما زال معدل الوفيات مرتفعاً في هذه المناطق. ومن الأمثلة عن ذلك، موجة الحر التي ضربت أوروبا في العام ٢٠٠٣ وأدت إلى معدل وفيات مرتفع. ومثال آخر هو الإعصار كاترينا الذي ضرب خليج ساحل مكسيكو ونيو أورلينز في العام ٢٠٠٥ وأودى بحياة أكثر من ١٠٠٠ شخص، ناهيك عن التكاليف الإقتصادية والإجتماعية المرتفعة [١٧،٤،٢].

تتوفر مجموعة واسعة من الخيارات، لكن المطلوب هو تكيف أكثر إتساعاً من التكيف الحالي بهدف الحد من سرعة التأثر بالتغير المناخي في المستقبل. تُطرح عدة حواجز وحدود وتكاليف، إلا أنها غير مفهومة كلياً.

تتوفر مجموعة الإستجابات المحتملة التي تشكل التكيف في المجتمعات البشرية إلى حد بعيد (أنظر الجدول ٦ من الملخص الفني)، وهي تتراوح بين الإستجابات التكنولوجية البحتة (مثل الدفاعات البحرية)، والإستجابات السلوكية (مثل تعديل الخيارات الغذائية والترفيهية)، إلى الإستجابات الإدارية (مثل تغيير الممارسات الزراعية) والإستجابات السياسية (مثل تخطيط التشريعات). فيما تنتشر معظم التكنولوجيات والإستراتيجيات وتتطور في بعض البلدان، لا تشير الكتابات موضوع التقييم إلى مدى فاعلية الخيارات المتعددة في الحد من المخاطر، خاصة في المستويات الأعلى من الإحترار والتأثيرات ذات الصلة، وبالنسبة إلى المجموعات الأكثر ضعفاً. على الرغم من إمكانية مواجهة عدة تأثيرات مبكرة للتغير المناخي من خلال التكيف، تتراجع خيارات التكيف الناجح، وترتفع تكاليفها مع إزدياد التغير المناخي. في الوقت الحالي، لا نعلم بوضوح حدود التكيف، أو تكاليفه، ويعود هذا جزئياً إلى أن تدابير التكيف الفاعلة تعتمد إلى حد بعيد على عوامل خطر مناخية وجغرافية محددة بالإضافة إلى الحدود المؤسسية والسياسية والمالية [١٧،٢، ٧، ٦، ١٧،٤]. وتُطرح عوائق هامة أمام تطبيق التكيف، وتتضمن عجز النظم الطبيعية على التكيف وفقاً لمعدل التغير المناخي وإتساعه، بالإضافة إلى الحواجز البيئية والإقتصادية المرتبطة بالمعلومات والإجتماعية والسلوكية الهائلة. كما أن ثغرات المعرفة هامة حول التكيف كما تكثر العوائق أمام تدفق المعرفة والمعلومات الهامة لإتخاذ قرارات التكيف [١٧،٤،٢، ١٧،٤،١]. في البلدان النامية، يعتبر توفر الموارد وبناء القدرة

الصناعة والمستوطنات والمجتمعات	الصحة البشرية	الموارد المائية	الأغذية والألياف والأحراج	
تحسين القدرات على التكيف، خاصة في الداخل. إدخال التغيير المناخي في برامج التنمية. تحسين أنظمة توفير المياه والتنسيق بين السلطات.	تخزين الحبوب وتوفير محطات تغذية طارئة. توفير مياه شرب سليمة وتوفير الصرف الصحي. تعزيز المؤسسات العامة والأنظمة الصحية. النفاذ إلى أسواق الأغذية العالمية.	الحد من التسرب إدارة الطلب على المياه من خلال العدادات والتسعير. المحافظة على رطوبة التربة من خلال الغطاء العضوي الواقي، مثلاً. نزع ملوحة مياه البحر. المحافظة على المياه الجوفية من خلال إعادة التعبئة الصناعية. تعزيز ثقافة استخدام المياه المستدام.	المحاصيل: تطوير أنواع جديدة مقاومة للجفاف، زرع المحاصيل البيئية، إحتباس بقايا المحاصيل، إدارة الأعشاب الضارة، الري والزراعة الهيدروبولونية، جمع المياه الماشية: التغذية الإضافية، التغيير في معدل التخزين، التغيير في الرعي ودوران المراعي الاجتماعية: خدمات توسع مسننة، تخفيف الدين، تنويع المداخل	التجفيف/ الجفاف
تحسين البنى التحتية للحماية من الفيضانات، بناء أبنية مقاومة للفيضانات. تغيير استخدام الأراضي في مناطق المخاطر العليا. إدارة إعادة التصحيح و«إفساح المكان للمياه». وضع خرائط مخاطر الفيضانات. الإنذار من الفيضانات. تمكين مؤسسات المجتمع.	تدابير هيكلية وغير هيكلية. أنظمة الإنذار المبكر. التخطيط لمواجهة الكوارث، الإغاثة الطارئة الفاعلة بعد الكوارث. أنظمة مراقبة دولية لحالات الطوارئ المرضية.	تحسين تطبيق تدابير الحماية، من ضمنها التنبؤ بالفيضانات والإنذار المبكر، التشريعات من خلال تشريعات التخطيط وتحديد المناطق، تعزيز التأمين، وإعادة تمركز الموجودات الضعيفة	المحاصيل: الأراضي المستصلحة من البحر وتحسين صرف المياه، تطوير المحاصيل البديلة وتعزيزها، تصحيح جداول الزرع والحصاد، أنظمة زراعية اجتماعية: خدمات توسع مسننة	زيادة التهطل/ فياضانات
وضع برامج مساعدة للمجموعات الضعيفة. تحسين القدرة على التكيف. التغيير التكنولوجي.	تعزيز المؤسسات العامة والأنظمة الصحية. أنظمة إنذار من الحرارة وطنية وإقليمية. تدابير للحد من تأثيرات الحرارة المتدنية من خلال تأهيل مساحات خضراء. تكييف الملابس ومستويات الأنشطة، زيادة شرب السوائل.	إدارة الطلب على المياه من خلال العدادات والتسعير. تعزيز ثقافة استخدام المياه المستدام.	المحاصيل: تطوير أنواع جديدة مقاومة للجفاف، تغيير توقيت أنشطة المحاصيل، مكافحة الآفات، ومراقبة المحاصيل الماشية: تأمين المسكن، وتوفير الظل، التحوّل نحو الأنواع التي تحتمل الحرارة الأحراج: إدارة الحرائق من خلال تغيير تصميم الزراعة، وتخطيط المناظر الطبيعية، وجمع الأخشاب الجافة، وإزالة الأعشاب. مكافحة الحشرات من خلال الإحراق المراقب، مكافحة الآفات بغير الوسائل الكيميائية الاجتماعية: تنويع المدخول	موجات الحر/ إحتراق
الإستعداد للحالات الطارئة من بينها أنظمة الإنذار المبكر. بنى تحتية أكثر مرونة. خيارات إدارة المخاطر المالية في المناطق المتقدمة والنامية.	أنظمة إنذار مبكر، التخطيط لمواجهة الكوارث، الإغاثة الطارئة الفاعلة بعد الكوارث.	تصميم الدفاعات الساحلية وتطبيقها لحماية مخزون المياه من التلوث.	المحاصيل: تطوير محاصيل مقاومة للرياح (مثل الفانيليا)	قوة العواصف/ سرعة الرياح

الجدول ٦. أمثلة عن الخيارات الحالية والمحتملة للتكيف تجاه التغيير المناخي في القطاعات المعرضة. لقد تم تناول المعلومات كلها أدناه في تقرير التقييم الرابع. ملاحظة: في ما يخص النظم البيئية، من المطلوب حصول إستجابات تكيف عامة بدلاً من محددة. من شأن إستراتيجيات التخطيط العامة أن تحسن القدرة على التكيف طبيعياً. من الأمثلة على هذه الإستراتيجيات: تحسين ممرات الحياة البرية، ومن بينها المنحدرات المرتفعة الواسعة في المناطق المحمية [٧,٥, ٦,٥, ٣,٥,٥,٥, ٦,٥]

إلى الأضرار المتفادية أو نقاط التأثر والمخاطر المحدودة لمعدلات مختلفة في تخفيض الانبعاثات [الجدول ٦، ٢٠، ٤، ٢].

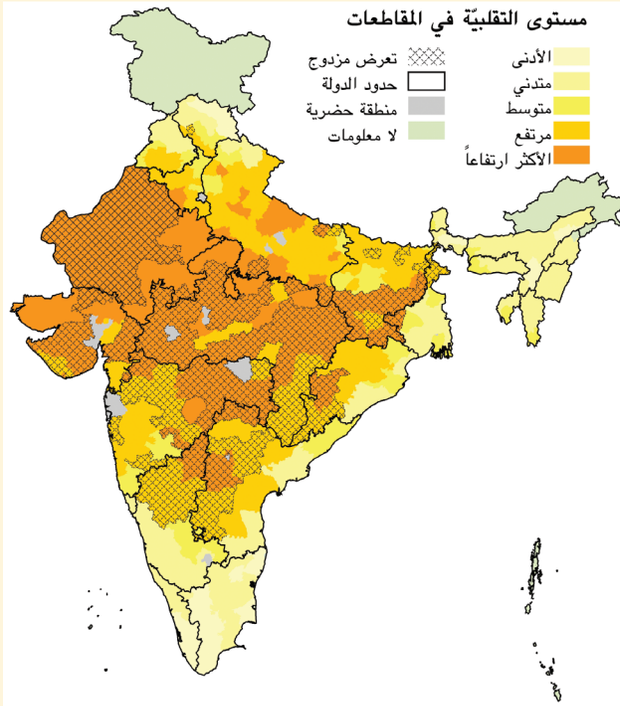
فضلاً عن ذلك، تتوفر معلومات إضافية تشير إلى حدوث عدد من التأثيرات عندما ترتفع درجات الحرارة. فيسمح ذلك بتداخل كميات إرتفاع درجة الحرارة العالمية المتصلة بالتأثيرات. ويقدم الجدول الملخص التنفيذي ٣ مثلاً عن التغير في متوسط درجة الحرارة العالمية المتوقع على ثلاث فترات (٢٠٢٠ و ٢٠٥٠ و ٢٠٨٠) بالنسبة إلى طرق تثبيت بديلة عدة وبالنسبة إلى ميل السيناريوهات المفترض بموجب سيناريوهات الانبعاثات المختلفة. وتقدم الإحالة إلى الجدول الملخص التنفيذي ٣ والملخص التنفيذي ٤ صورة عن التأثيرات التي من الممكن تفاديها بالنسبة إلى نسب تغير درجة الحرارة المتوفرة.

الهادفة إلى التخفيف من التغير المناخي لا يمكنها أن تحول دون إزدياد التغير المناخي في العقود المقبلة. يعتبر التخفيف ضرورياً إذ أن الإعتدال على التكيف وحده يمكن أن يؤدي إلى تغير مناخي لا يمكن التكيف مع وطأته بفاعلية في المستقبل إلا بتكاليف إجتماعية وبيئية وإقتصادية باهظة [١٨، ٤، ١٨، ٦].

يمكن تفادي عدة تأثيرات والحد منها وتأجيلها من خلال التخفيف.

لقد أكمل اليوم عدد محدود جداً من تقييمات التأثيرات لسيناريوهات تكون فيها تركيزات غازات الدفيئة في الغلاف الجوي في المستقبل قد استقرت. على الرغم من أن هذه الدراسات لا تأخذ في الإعتبار كلياً أوجه عدم اليقين في المناخ مستقبلاً في ظل الإستقرار - على سبيل المثال، حساسية النماذج المناخية تجاه التأثير المناخي - إلا أنها توفر إشارات

النافذة الملخص التنفيذي ٧ قدرة التكيف مع مسببات الإجهادات المتعددة في الهند



الرسم ١٧ الملخص التنفيذي. المقاطعات في الهند التي تحتل أعلى المراتب في ما يتعلق بـ (أ) التقلبية من جراء تغير المناخ و(ب) المنافسة على الإستيراد المرتبط بالعولمة الإقتصادية معرّضة بشكل مضاعف (المبينة في الخطوط). [الرسم ١٧، ٢]

لا تعتبر القدرة على التكيف موزعة بشكل جيد في البلدان. ففي الهند مثلاً، يبدل كل من تغير المناخ والتحرر التجاري إطار الإنتاج الزراعي. فيستطيع بعض الفلاحين أن يتكيف مع تغير هذه الأوضاع بما في ذلك الظواهر الخفية كالجفاف والتغيرات السريعة في أسعار السلع، فيما البعض الآخر عاجز عن ذلك. وتقدم عملية تحديد المناطق التي تشهد نتائج سلبية من جراء العمليتين خطوة أولى نحو تحديد الخيارات والعوائق التي تقف في وجه التكيف مع الأحوال المتغيرة [١٧، ٣، ٢].

يظهر الرسم الملخص التنفيذي ١٧ تقلبية إقليمية من جراء تغير المناخ وهي تعتبر جزءاً من القدرة على التكيف وحساسية المناخ إثر التعرض لتغير المناخ. ويشير الخط المتشابك إلى المناطق التي تتعرض لتغير المناخ من خلال التقلبية العالية ولتحرر التجارة من خلال التقلبية العالية. وتظهر نتائج هذا التصوير نسباً أعلى من المرونة في قطاعات موجودة على طول السهول الهندي غانجيتيك (باستثناء مقاطعة بيهار) والجنوب والشرق، فضلاً عن مرونة أقل في أجزاء البلد الداخلية، خاصة في مقاطعة بيهار وراجاستان وماديا وبراديش وماهاراسترا وأندرا براديش وكارناتاكا [١٧، ٣، ٢].

ولتعزيز فاعلية الخيارات [١٨،٤،٢، ١٨،٤،٢]. ويتم إشراك عدد من الفاعلين في تطبيق هذه التدخلات مع العمل على المستويات المؤسسية والمكانية المختلفة. ويتضمن التخفيف بشكل رئيسي الطاقة ووسائل النقل والقطاعات الزراعية والحرارية والسكنية والصناعية فيما يمثل الفاعلون المشتركون في عملية التكيف مجموعة واسعة من المصالح القطاعية، بما في ذلك الزراعة والسياحة وإعادة التجديد وصحة الإنسان وإمدادات المياه والإدارة الساحلية والتخطيط الحضري والمحافظة على الطبيعة [١٨،٥، ١٨،٦].

وتكمن طريقة رفع القدرة على التكيف في إدخال تأثيرات تغيير المناخ في التخطيط التطويري [١٨،٧]، مثلاً عبر:

- إدخال إجراءات التكيف في التخطيط لإستخدام الأراضي وفي تصميم البنى الأساسية [١٧،٢]؛
- إدخال إجراءات لتقليل تقلبية إستراتيجيات تقليص خطر الكوارث [١٧،٢، ٢٠،٨]؛

تم أخذ القرارات المتعلقة بالتكيف وبالتخفيف على مستويات مختلفة.

ومن الممكن أن تقلل مجموعة إجراءات التكيف والتخفيف من الأخطار المرتبطة بتغيير المناخ.

ولا تستطيع أقصى الجهود التي بُذلت بشأن التخفيف أن تتفادى التأثيرات المقبلة لتغيير المناخ في العقود القليلة الآتية، ما يجعل التكيف هاماً، خاصةً عندما يتم التعامل مع التأثيرات على المدى القريب. ومن المرجح أن يفوق عدم تخفيف تغيير المناخ على المدى البعيد قدرة الأنظمة البشرية والإدارية والطبيعية على التكيف [٢٠،٧].

ويقترح ذلك قيمة الملف أو مجموعة إستراتيجيات تحتوي على التخفيف والتكيف والتطوير التكنولوجي (لتعزيز التكيف والتخفيف) والبحث (حول علم المناخ والتأثيرات والتكيف والتخفيف). ومن الممكن أن تجمع ملفات مماثلة السياسات التي تقوم على مقاربات محفزة وتدخلات على المستويات كافة بدءاً من المواطن مروراً بالحكومات الوطنية والمنظمات الدولية [١٨،٥، ١٨،٦].

وتتضمن هذه التدخلات خيارات سلوكية ومؤسسية وتكنولوجية فضلاً عن إدخال الأدوات السياسية والإقتصادية لتشجيع إستخدام هذه الخيارات، بالإضافة إلى البحث والتطوير للتقليل من الشكوك

المستوى	التكيف والتخفيف	التخفيف	قرارات متوازنة تؤثر على التخفيف والتكيف	مقايضات وتعاونات التكيف والتخفيف
عالمي / سياسة	بحث الوعي بمحدودية التكيف على التخفيف كإستراتيجية التي تعتمد المنظمة البيئية غير الحكومية	تمول آلية التطوير النظيفة التكيف عن طريق الأعباء الإضافية	توزيع أموال تقييم النظام الأحيائي للألفية أو أموال تغيير المناخ الخاصة	تقييم تكاليف وفوائد التكيف والتخفيف تحديد أهداف من أجل التثبيت
إقليمي / إستراتيجية طبيعية / التنظيم القطاعي	يؤثر كل من التخطيط لمستويات المياه (الكهرباء الهيدروولية، مثلاً) ولغطاء الأرض في انبعاثات غازات الدفيئة	تزيد الضريبة على الوقود الأحفوري كلفة التكيف عن طريق فرض أسعار أعلى للطاقة	تدعم القدرة القومية كالتقييم الذاتي التكيف والتخفيف في سياسة الدمج	إختبار حساسية المشروع على سياسة التخفيف وتكلفة الكربون الإجتماعية وتأثيرات المناخ
محلي / مجتمع أحيائي كيميائي وأعمال فردية	يزيد ارتفاع إستخدام المكيفات (في المنازل والمكاتب ووسائل النقل) انبعاثات غازات الدفيئة	تؤثر تنحية الكربون على المعيشة	تطبق سلطات التخطيط المحلية معياراً متعلقاً بالتكيف والتخفيف في تخطيط إستخدام الأراضي	تقييم مدمج مشترك للتعرض لسياسة التخفيف ولتأثيرات المناخ

الجدول ٧ من الملخص التنفيذي. العلاقات بين التكيف والتخفيف [الرسم ١٨،٣]

التي تأخذ بعين الاعتبار، بشكل واضح، التكيف والتخفيف، تقييم الحاجة صعباً وإحتمال التعاونات في سياسة المناخ. [١٨،٧].

تتطلب القرارات حول التعاقبات بين فوائد التكيف المتمركزة الفورية وفوائد التخفيف العالمية على المستوى الطويل، معلومات حول تكاليف الأعمال والفوائد عبر الوقت.

السؤال الهام الذي يُطرح على سبيل المثال هو ما إذا كان الاستثمار في التكيف يكسب الوقت للتخفيف. وتقدم نماذج التقييمات المدمجة العالمية تقديرات تقريبية للتكاليف والفوائد على مستويات عالية وإجمالية. تصبح تعقيدات التداخلات بين التكيف والتخفيف واضحة على المستويات التحليلية المفصلة وعلى مستويات التطبيق. [١٨،٤،٢]. وتقدم هذه التعقيدات التي تضم واقعاً هو أن التكيف والتخفيف يعملان على مستويات مكانية وزمنية ومؤسسية والتي تتضمن عوامل أخرى لها فوائد ومعتقدات مختلفة فضلاً عن أنظمة التقييم وحقوق الملكية، تحدياً للتطبيق العملي للمقايضات أبعد من النطاق المحلي. وبشكل خاص، تعتبر عبارة «المزيج الأمثل» للتكيف والتخفيف مشكلة، كونها تفترض عادة أن الميزانية غير متوفرة للتكيف والتخفيف وأنه من الممكن ملاحظة الفوائد الفردية لجميع الذين سيتأثرون بتغير المناخ، الآن وفي المستقبل، في إجراء إجمالي عالمي للرفاهة. [١٨،٤،٢، ١٨،٦،١].

قدرات السكان على التكيف وعلى التخفيف تقودها مجموعات مماثلة من العوامل.

تمثل هذه العوامل قدرة معمة على الإستجابة يمكن تجنيدها لخدمة التكيف أو التخفيف. وبدورها، ترتبط القدرة على الإستجابة بالسبيل إلى التنمية الإجتماعية. ويجسد تعزيز قدرة المجتمع على الإستجابة من خلال الإستمرار في سبل التنمية المستدامة وسيلة لدعم التكيف والتخفيف [الفقرة ١٨،٣]. وسيسهل ذلك التطبيق الفاعل للخيارين كما سيوجه التخطيط نحو التخطيط القطاعي والتنمية. إذا ما تمت متابعة سياسة المناخ والتنمية المستدامة بشكل متكامل، لا يكون عندئذٍ من الهام فقط تقييم خيارات السياسة المحددة التي تستطيع تحقيق الهدفين، ولكن سيكون من الهام أيضاً إكتشاف محددات القدرة على الإستجابة التي تشكل أساس الخيارين المتعلقين بالسبل ذات الصلة بالتنمية الإقتصادية الإجتماعية والتكنولوجية [١٨،٣، ١٨،٦،٣].

تتضمن هذه المستويات الأسر الفردية والفلاحين والمؤسسات الخاصة ووكالات التخطيط الوطنية. ويتطلب التكيف الفاعل مشاركة معظم باعثي غاز الدفئية عالمياً، فيما يجري التكيف على المستويات الوطنية والمحلية. وتعتبر فوائد التخفيف عالمية، فيما ترتفع تكاليفه وفوائده الإضافية محلياً. أما تكاليف التكيف وفوائده فتزداد محلياً [١٨،١،١، ١٨،٤،٢] بالنتيجة، فإن التخفيف تقوده بشكل أساسي الإتفاقات الدولية والسياسات العامة الدولية المبرمة. أما التكيف فتقوده التدخلات الخاصة التي تقوم بها الهيئات المتأثرة فضلاً عن التدابير العامة للمجتمعات المتأثرة [١٨،١،١، ١٨،٦،١].

بإمكان التداخلات في العلاقات بين التكيف والتخفيف أن تتوفر على كل مستوى من مستويات إتخاذ القرار.

بإمكان أعمال التكيف (غالباً ما تكون غير متممّة) أن يكون لها تأثيرات تخفيف إيجابية أو سلبية، بينما بإمكان أعمال التخفيف أن يكون لها (غالباً ما تكون غير متممّة) تأثيرات تكيف إيجابية أو سلبية. [١٨،٤،٢، ١٨،٥،٢] والمثل عن تكيف العمل مع تأثيرات تخفيف سلبية هو إستخدام المكيف (في حال كانت الطاقة المطلوبة مزودة من الوقود الأحفوري). والمثل الذي يقدم حول تخفيف العمل مع تأثيرات تكيف إيجابية من الممكن أن يكون تشجير منحدرات التلال المنحلة التي لا تعزل الكربون وحسب بل تسيطر على تعرية التربة. وتتضمن الأمثلة الأخرى المتعلقة بالتعاون بين التكيف والتخفيف، التكهرب الريفي المبني على مصادر الطاقة المتجددة وزراعة الأشجار في المدن للتخفيف من تأثيرات الحرّ وتطوير أنظمة الحراثة الزراعية [١٨،٥،٢].

بإمكان تحليل التداخلات بين التكيف والتخفيف أن يكشف طرق لتعزيز التطبيق الفاعل لأعمال التكيف والتخفيف.

من الممكن أن يزيد إرساء التعاونات بين التكيف والتخفيف من فاعلية تكلفة الأعمال وجعلها أكثر جاذبية لمولين محتملين ولسائر متخذي القرارات (أنظر الجدول الملخص التنفيذي ٧). وعلى الرغم من ذلك، لا تقدم التعاونات أي ضمانات على أنه يتم إستخدام الموارد على أفضل وجه عند السعي إلى تقليص مخاطر تغير المناخ. بالإضافة إلى ذلك، من الممكن أن يتم إهمال الأعمال الهامة التي تخلص من تأثيرات التعاون في حال أصبح إرساء التعاون مقياس قرار مسيطر. [١٨،٦،١]. تتوفر فرص التعاون في بعض القطاعات (الزراعة والغابات والأبنية والبنى الأساسية الحضرية)، ولكنها محدودة في العديد من قطاعات المناخ الهامة. [١٨،٥،٢]. يجعل النقص في المعلومات المفهومية والتجريبية

الملخص الفني ٣, ٥ سرعات التأثير الأهم

سيؤدي تزايد مستويات تغير المناخ إلى تأثيرات مرتبطة بارتفاع سرعات التأثير الأهم التي يرتبط بعضها بتغير المناخ الملحوظ.

تم ربط تغير المناخ الملحوظ حتى العام ٢٠٠٦ ببعض التأثيرات المتصلة بسرعات التأثير الأهم ومن بينها تزايد الوفيات البشرية خلال الظواهر الطبيعية المتطرفة وازدياد المشاكل المرتبطة بذوبان التربة الصقيعية وبتقلص الأنهار الجليدية وارتفاع مستوى سطح البحر [الفقرات ١٩,٣,٢ و ١٩,٣,٣ و ١٩,٣,٤ و ١٩,٣,٥ و ١٩,٣,٦].

أما ارتفاع درجة الحرارة النسبية العالمية درجتين مئويتين عن مستويات الأعوام الممتدة ما بين ١٩٩٠ و ٢٠٠٠ فسيضاعف سرعات التأثير الأهم الحالية مثلما تمت الإشارة إليه سابقاً (ثقة عالية). كما سيؤدي إلى أمور أخرى مثل تخفيض الأمن الغذائي في العديد من دول خط العرض المنخفض (ثقة متوسطة). وفي الوقت عينه، قد تستفيد بعض الأنظمة من الأمر كالإنتاجية الزراعية العالمية في المناطق الواقعة على خطوط العرض الوسطية والمرتفع (ثقة متوسطة) [الفقرات ١٩,٣,١ و ١٩,٣,٢ و ١٩,٣,٣].

كما سيتسبب ارتفاع درجة الحرارة النسبية العالمية بمعدل ٢ درجة إلى ٤ درجة مئوية عن مستويات الأعوام الممتدة ما بين ١٩٩٠ و ٢٠٠٠ بزيادة التأثيرات الأهم على كافة النطاقات (ثقة عالية)، كتفشي فقدان التنوع الأحيائي وانخفاض الإنتاجية الزراعية وتدني الالتزام بانتشار الذوبان الجليدي للصفحة الجليدية في غرينلاند (ثقة عالية) وفي غرب القطب الجنوبي (ثقة متوسطة).

كما سيقود ارتفاع درجة الحرارة النسبية العالمية أكثر من ٤ درجات مئوية عن مستويات الأعوام الممتدة ما بين ١٩٩٠ و ٢٠٠٠ إلى زيادات هامة في سرعة التأثير (ثقة عالية جداً) متخطياً بذلك القدرة على التكيف في العديد من الأنظمة (ثقة عالية جداً) [١٩,٣,١].

إن المناطق المعرضة للخطر في الأساس من جراء الانقلاب المناخي الملحوظه وبسبب تغير المناخ معرضة للتأثير الضار في المستقبل القريب نتيجة إسقاطات التغيرات المناخية وازدياد حجم وتواتر الظواهر المتطرفة المدمرة [١٩,٣,٦، ١٩,٤,١].

تتواجد سرعات التأثير الأهم في العديد من النظم الاجتماعية والإقتصادية والبيولوجية والجيوفيزيائية

وتمثل سرعة التأثير بتغير المناخ الدرجة التي تتأثر بها النظم الاجتماعية والإقتصادية والبيولوجية والجيوفيزيائية والتي لا يمكنها التغلب عليها، أي الآثار الضارة لتغير المناخ. وبناءً على ذلك، يمكن أن يدل تعبير «سرعة التأثير» على نظام سرعة التأثير بحد ذاته (الجزر المنخفضة والمدن الساحلية، مثلاً)، كما يمكنه أن يدل على تأثير هذا النظام (فيضان المدن الساحلية والأراضي الزراعية والهجرة القسرية، مثلاً) أو على الآلية التي تسبب هذه التأثيرات (تحطم الصفيحة الجليدية في غرب القطب الجنوبي، مثلاً). يمكن التعريف ببعض سرعات التأثير على أنها «الأهم» إستناداً إلى عدد من المعايير الواردة في المعلومات (الحجم والتوقيت والاستمرارية / والمعكوسية وإمكانية التكيف والجوانب التوزيعية والأرجحية وأهمية التأثيرات، مثلاً) [١٩,٢]. ويمكن التماس التأثيرات الأهم ومحصلة سرعات التأثير الأهم في عدد من النظم الاجتماعية والإقتصادية والبيولوجية والجيوفيزيائية [١٩,١].

ويُقصد من تحديد سرعة التأثير الأهم الممكنة تأمين ترشيد لصانعي القرارات بغية تحديد درجات تغير المناخ ومستوياته التي يمكن ربطها بـ«التداخل البشري المنشأ الخطير» مع نظام المناخ حسب البند ٢ من مصطلحات إتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ UNFCCC [الاطار ١٩,١]. وبالنتيجة، لا يمكن أن يركز تحديد التداخل البشري المنشأ الخطير على حجج علمية فحسب، إنما يتطلب أيضاً أحكاماً أخرى تنبع من المعارف العلمية [١٩,١,١]. ويقدم الجدول ٨ قائمة مصورة ومختارة حول سرعات التأثير الأهم.

ويمكن ربط سرعات التأثير الأهم بالعتبات الشاملة حيث تسبب الإجراءات غير الخطية تحولاً من حالة أساسية إلى أخرى (كحصول تغير مفاجئ إفتراضي في الرياح الموسمية الآسيوية وتحطم الصفيحة الجليدية في غرب القطب الجنوبي وحصول تغذيات مرتدة إيجابية ناتجة عن تبدل النظم الإيكولوجية من مصرف إلى مصدر لثاني أكسيد الكربون). ومن الممكن ربط بعض سرعات التأثير الأهم بـ«العتبات المعيارية» المحددة من قبل صانعي القرارات أو المعنيين (على سبيل المثال، عدم اعتبار حجم ارتفاع مستوى سطح البحر مقبولاً بعد الآن بالنسبة إلى سكان المناطق الساحلية المنخفضة [١٩,١,٢]).

تبقى الأسباب «الداعية إلى الخطر» المحددة في التقرير التجميعي الثالث إطاراً قابلاً للإستمرار بغية التفكير في سرعات التأثر الأهم. لقد يومت الأبحاث الحديثة بعض ما تمّ التوصل إليه في التقرير التقييمي الثالث.

أنظمة فريدة ومهددة

تمّ التوصل إلى حقائق جديدة وقوية حول التأثير الضار لتغير المناخ الملحوظ في عدد من الأنظمة الفريدة والمهددة. لقد إزدادت الثقة في أن إرتفاع درجة الحرارة النسبية من درجة واحدة إلى ٢ درجة مئوية أكثر من مستويات العام ١٩٩٠ تشكل أخطاراً هامة للعديد من الأنظمة المهددة والفريدة بما فيها بقع التنوع الأحيائي الساخنة [١٩,٣,٧].

الظواهر المتطرفة

هناك حقيقة جديدة تفيد بأنه يمكن أن يكون تغير المناخ الملحوظ قد زاد خطر بعض الظواهر المتطرفة، مثل الأمواج الحارة. ومن المحتمل جداً أن يكون الإحترار قد أدى إلى تقوية بعض الأعاصير الإستوائية وإلى رفع مستويات التأثيرات الضارة بسبب تزايد الحرارة [١٩,٣,٧].

توزيع التأثيرات

تسود ثقة كبيرة بأن توزيع التأثيرات المناخية سيكون متفاوتاً. كما أن المناطق الأقل تطوراً الواقعة على خط العرض المنخفض ستكون بالإجمال أكثر عرضة للخطر من غيرها، في حين يشير عمل حديث إلى أن سرعة التأثر بتغير المناخ بدورها متقلبة في بعض البلدان بشكل منفرد،

معدل تغير الحرارة العالمي بعد العام ١٩٩٠					المعيار الأولي في سرعة التأثر الأهم	الأنظمة أو المجموعات الأهم المعرضة للخطر
٥	٤	٣	٢	١		
الأنظمة الإجتماعية العالمية						
إنخفضت إنتاجية بعض الحبوب في مناطق خطوط العرض المنخفضة **			إنخفضت إنتاجية بعض الحبوب في مناطق خطوط العرض المرتفعة والمتوسطة **		التوزيع والحجم	الإمداد الغذائي
إنخفضت إنتاجية الحبوب في بعض مناطق خطوط العرض المنخفضة والمتوسطة **			الإنتاج العالمي الممكن إرتفع نحو ٣ درجات، وإنخفض عن ذلك * أ			
إنخفضت الأرباح بينما إرتفعت التكاليف. صافي التكلفة العالمية * ب			صافي الأرباح في خطوط العرض المرتفعة، صافي التكاليف في خطوط العرض المنخفضة * ب		الشمولية والتوزيع	التأثيرات الإجمالية الحجم والتوزيع
النظم الإقليمية						
تزايد طوفان الساحلي وظهور أضرار في البنية التحتية نتيجة إرتفاع مستوى سطح البحر **					المعكوسية والحجم والتوزيع، وقدرة متدنية على التكيف	الجزر الصغيرة
إضافة تغير المناخ وإرتفاع مستوى سطح البحر إلى جانب إجهادات أخرى **. مجتمعات السواحل المنخفضة والمناطق القاحلة بالإجمال مهددة ** د				بعض المجتمعات متأثرة مسبقاً * ج	المعكوسية والتوزيع والتوقيت والقدرة المتدنية على التكيف	مجتمعات فقيرة وأصلية ومعزولة

معدل تغير الحرارة العالمي بعد العام ١٩٩٠					المعيار الأولي في	الأنظمة أو المجموعات
٥	٤	٣	٢	١	سرعة التأثير الأهم	الأهم المعرضة للخطر
النظم البيولوجية العالمية						
أهم الإنقراضات حول العالم**		٢٠٪ إلى ٣٠٪ من الأنواع المعرضة لخطر كبير متزايد بالإنقراض*		عدد من النظم الإيكولوجية متأثر مسبقاً***	المعكوسية، الحجم، القدرة المتدنية على التكيف الاستمرارية نسبة التغير، الثقة	النظم الإيكولوجية الأرضية والتنوع الأحيائي
تحول البيوسفير الأرضي إلى مصدر صافي للكربون**						
تفشي وفيات الشعب المرجانية**		إبيضاض معظم الشعب المرجانية**		تزايد إبيضاض الشعب المرجانية**	المعكوسية، الحجم، القدرة المتدنية على التكيف، الاستمرارية، نسبة التغير، الثقة	النظم الإيكولوجية البحرية والتنوع الأحيائي
النظم الجيوفيزيائية						
ذوبان جليدي شبه كامل** هـ		الإلتزام بانتشار** أو ذوبان جليدي شبه كامل*، ارتفاع ^{١٦} مستوى سطح البحر من مترين إثنين إلى ٧ متراً خلال قرون إلى الفيئات* هـ		تموضع الذوبان الجليدي (الملاحظ مسبقاً بسبب الاحترار المحلي) إزدیاد الامتداد مع الحرارة*** هـ	الحجم، المعكوسية، قدرة متدنية على التكيف، الثقة	الصفحة الجليدية في غرينلاند
إضعاف هام** الإلتزام بتغير واسع النطاق ومستمر يشمل تبريد ممكناً في المناطق الشمالية على خط العرض المرتفع قرب غرينلاند وشمال غرب أوروبا، يرتبط ارتباطاً وثيقاً بنسبة تغير المناخ.		تقلبات تشمل الإضعاف الإقليمي (ملاحظ سابقاً ولكن ليس هناك من اتجاهات محددة) و		الحجم، الاستمرارية، التوزيع، التوقيت، القدرة على التكيف، الثقة	دوران الانقلاب الجنوبي	
المخاطر الناتجة عن الظواهر المتطرفة						
إرتفاع إضافي في قوة الإعصار الإستوائي**/ *		إزدیاد العواصف من نوع ٤-٥**/ **، مضاعفة التأثيرات نتيجة إرتفاع مستوى سطح البحر		الحجم، الوقت، التوزيع	قوة الأعاصير الإستوائية	
إزدیاد الجفاف المتطرف* من ١٪ من الأراضي الزراعية إلى ٣٠٪ منها (سيناريو أ٢) ط تأثر مناطق خط العرض المتوسط بالهجرة القطبية التوجه للأناط الحلقية المتأثرة بشدة** ي		الجفاف المتزايد مسبقاً*، إزدیاد التواتر/ قوة الجفاف في المناطق القارية المتوسط** ح		الحجم، الوقت	الجفاف	

الجدول ٨ من الملخص الفني. جدول حول سرعات التأثير الأهم المختارة. نسبة سرعات التأثير الأهم المتعلقة بالنظم الاجتماعية التي تبلغ فيها إمكانية التكيف حداً الأقصى مع تلك المتعلقة بالنظم البيولوجية الفيزيائية التي يحتمل أن تضم أدنى قدرة على التكيف. ترتبط إمكانية التكيف في سرعات التأثير الأهم الناتجة عن الظواهر المتطرفة بالنظم المتأثرة التي هي بمعظمها إجتماعية إقتصادية. لقد تم تقديم المعلومات عند توافرها، وهي تتناول كيفية إنتاج التأثيرات لإرتفاعات واسعة في درجة الحرارة النسبية العالمية. ترتبط كل إرتفاعات درجة الحرارة النسبية العالمية بفترة العام ١٩٩٠. نتجت معظم التأثيرات عن تغير المناخ والطقس / أو عن تغير في مستوى سطح البحر وليس فقط بالحرارة وحدها. في العديد من الحالات تكون تأثيرات تغير المناخ هامشية أو متفاعلة مع إجهادات موجودة أو ممكنة التزايد. تم عرض معايير سرعات التأثير الأهم في الجزء ٥-٣ من الملخص الفني. للإضطلاع على كافة التفاصيل، انظر النص المناسب من القسم ١٩. رموز الثقة:*** ثقة عالية جداً، ** ثقة عالية، * ثقة متوسطة، • ثقة ضعيفة.

مصادر العمود إلى جهة اليسار من الجدول ١٩،١ مصادر العمود إلى جهة اليمين من الجدول ١٩،١ كما يمكن إيجادها في جداول الملخص الفني ٣ والملخص الفني ٤، باستثناء: أ: ٥،٦،٥،٤،٢ / ب: ٦،٢٠،٧،٢٠ / ج: ١،١،٤،٨،١،٣، ١٤،٢،٣، ١٥،٤،٥ / د: ٣،٤،٦،٤، ١١،٤ / هـ: ١٩،٣،٥، ١٩،٣،٥ / و: ١٩،٣،٥، ١٢،٦ / ز: ١،٣،٣، ١،٣،٢، ١٩،١ / ح: ١٠،٣،٦ WGI AR4 / ط: ١٠،٣،١،١ WGI AR4 / ي: ١٠،٣،٥،٦ WGI AR4.

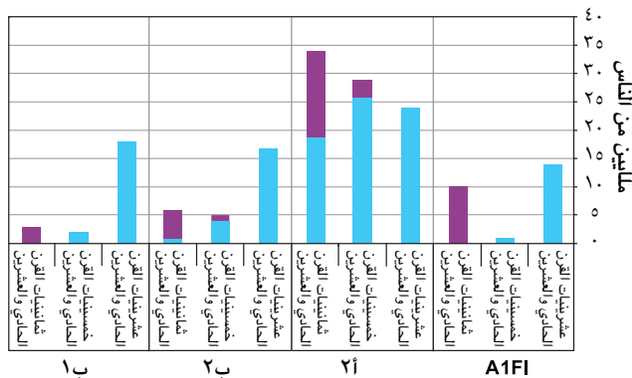
^{١٦} تدمج النسب نتائج مستقاة من بيانات قديمة حول التحليل ووضع التصاميم ١٩،١.

الدخل المستقاة من سيناريوهات التقرير الخاص SRES [٢,٤]. تشير هذه الدراسات إلى أن إسقاطات تأثيرات تغير المناخ قد تتبدل بشدة بسبب السبل إلى التنمية المزعومة. وعلى سبيل المثال، يمكن وجود اختلافات واسعة بين سكان الأقاليم والدخل والتنمية التكنولوجية في ظل السيناريوهات البديلة، وهذه الأمور غالباً ما تكون محددة لمستوى سرعة التأثير بتغير المناخ [٢,٤].

ولمزيد من الشرح، يشير الجدول ١٨ من الملخص الفني إلى التقديرات الناتجة عن دراسة حديثة حول إسقاطات عدد السكان المعرضين لخطر الفيضانات الساحلية في كل عام، في ظل فرضيات مختلفة للتنمية الاقتصادية الإجتماعية. ويدل ذلك على أن عدد السكان المتأثرين المسقط هو أكبر بشكل ملحوظ في ظل سيناريو ٢ للتنمية (التميز بدخل فردي منخفض وبنمو سكاني كبير) مما هو عليه في سيناريوهات التقرير الخاص SRES المستقبلية الأخرى [الملخص الفني ٢٠,٦].

سرعة التأثير بتغير المناخ ممكن أن تتفاقم بسبب وجود إجهادات أخرى

يمكن أن تزيد الإجهادات غير المناخية سرعة التأثير بالتغير المناخي من خلال تخفيض المرونة، كما يمكنها أن تقلص القدرة على التكيف بسبب انتشار الموارد من أجل الإستجابة للإحتياجات التنافسية. وعلى سبيل المثال، تشمل الإجهادات الحالية على بعض الشعب المرجانية التلوث البحري والإنتفاء الكيميائي الناتج عن الزراعة، كما تضم ارتفاع درجة حرارة الماء وتحمض المحيطات. وتواجه المناطق السريعة التأثير عدة إجهادات تؤثر على تعرضها وعلى حساسيتها وعلى قدرتها على



الرسم ١٨ من الملحق الفني. النتائج الصادرة عن دراسة حديثة حول ملايين الأشخاص في السنة المقدر تعرضهم عالمياً لخطر الفيضانات الساحلية في ثمانينيات القرن. يدل اللون الأزرق على عدد المعرضين للخطر من دون ارتفاع مستوى سطح البحر، بينما يدل اللون البنفسجي على عدد المعرضين للخطر مع ارتفاع مستوى سطح البحر [الجدول ٦,٦].

ونتيجة لذلك فإن بعض المجموعات البشرية في الدول المتطورة هي أيضاً معرضة لخطر كبير. [١٩,٣,٧].

التأثيرات الإجمالية

تشير بعض الحقائق إلى أن صافي الفوائد السوقية الأولى الناتج عن تغير المناخ سيبلغ ذروته في الحجم المنخفض خلال وقت أقرب مما كان متوقفاً في تقرير التقييم الثالث، كما تدل على أنه من المحتمل حدوث أضرار كبيرة بسبب الأحجام الواسعة لزيادات الحرارة النسبية العالمية أكثر مما كان متوقفاً في تقرير التقييم الثالث. ويمكن أن يؤثر تغير المناخ تأثيراً سلبياً على مئات الملايين من الأشخاص من خلال ارتفاع خطر الفيضانات الساحلية وإنخفاض موارد المياه وارتفاع خطر حصول سوء تغذية وازدياد خطر التعرض لأوبئة متعلقة بالمناخ [١٩,٣,٧].

الشذوذات الواسعة النطاق

منذ تقرير التقييم الثالث، تعطي المعلومات دلالات محددة حول إمكانية حصول عتبات في نوبان الجليد الجزئي أو شبه الكلي في غرينلاند وفي الصفح الجليدية في غرب القطب الجنوبي. كما أن هناك ثقة متوسطة بأن نوبان جليدي جزئي على الأقل سيحصل على مستوى الصفحة الجليدية لغرينلاند وربما على مستوى الصفحة الجليدية لغرب القطب الجنوبي، وذلك في فترة تمتد من قرون إلى الفيات، بالترافق مع ارتفاع معدل الحرارة العالمي من درجة واحدة إلى ٤ درجة مئوية (يعود ذلك إلى الأعوام الممتدة ما بين ١٩٩٠-٢٠٠٠) ما يتسبب بارتفاع مستوى سطح البحر من ٤ متراً إلى ٦ متراً أو أكثر [الفريق العامل الأول في تقرير التقييم الرابع WGI AR4 الفقرات ٦,٤ و ١٠,٧,٤,٤ و ١٩,٣,٥,٢].

الملخص الفني ٤, ٥ آفاق حول تغير المناخ والإستدامة

إن سرعة التأثير في المستقبل لا تعتمد على تغير المناخ فحسب ولكن على السبل إلى التنمية أيضاً.

لقد حصل تطور هام منذ إعداد تقرير التقييم الثالث، وهو إتمام دراسات التأثيرات لعدد من السبل في التنمية، مع أخذ إسقاطات التغيرات الإجتماعية والإقتصادية إلى جانب إسقاطات تغير المناخ بعين الإعتبار. وقد استندت الدراسات بمعظمها إلى خصائص السكان وإلى مستويات

جداً) [٢٠٠٣، ٣]. ومن جهة أخرى، يستطيع تغيير المناخ أن يبسط التقدم نحو التنمية المستدامة إما بطريقة مباشرة من خلال إزدياد التعرض للتأثير الضار أو بطريقة غير مباشرة من خلال تآكل القدرة على التكيف. ويتم إظهار هذه النقطة بوضوح في أجزاء الأقسام الإقليمية والقطاعية من التقرير الذي يناقش مضاعفات التنمية المستدامة [أنظر الجزء ٧ من الأقسام ٣ إلى ٨ والقسم ٢٠، ٣ والقسم ٢٠، ٧]. في الوقت الراهن، تتضمن مخططات قليلة لتعزيز الإستدامة، بشكل صريح، التكيف مع تأثيرات تغيير المناخ أو تعزيز القدرة على التكيف [٢٠٠٣].

يمكن أن تؤدي التنمية المستدامة إلى خفض سرعة التأثر بتغيير المناخ.

تجمع أهداف ومحددات مشتركة بين الجهود للتغلب على تأثيرات تغيير المناخ وبين محاولات تعزيز التنمية المستدامة وهي تشمل النفاذ إلى الموارد (بما فيها المعلومات والتكنولوجيا) والإنصاف في توزيع الموارد ومخزون الرأسمال البشري والاجتماعي والنفاذ إلى الآليات تشارك المخاطر والآليات دعم القرار من أجل التغلب على عدم اليقين. وعلى الرغم من ذلك، تقوّض بعض نشاطات التنمية سرعة التأثر المتعلقة بالمناخ (ثقة عالية جداً).

ومن الممكن أن يتم استغلال الترابطات الهامة من أجل التقريب بين تغيير المناخ ومجتمع التنمية وبين مسائل التنمية الحساسة ومجتمع تغيير المناخ [٢٠٠٣، ٣، ٢٠٠٨، ٢، ٢٠٠٨، ٣]. ويمكن أن يشكّل التعاون الفاعل في التجميع والتقييم والنشاط، وسائل هامة بالنسبة إلى التقرير التشاركي وفي الحكم، بالإضافة إلى تحديد المناطق المنتجة من أجل مبادرات التعلم المشترك [٢٠٠٣، ٣، ٢٠٠٨، ٢، ٢٠٠٨، ٣]. وعلى الرغم من هذه الترابطات، فقد شمل عدد قليل من النقاشات حول تعزيز الإستدامة، بوضوح، التكيف مع تأثيرات المناخ وتخفيض خطر الكوارث و/ أو تعزيز القدرة على التكيف [الفقرات ٢٠٠٤ و ٢٠٠٥ و ٢٠٠٨، ٣]. ونادراً ما اشتملت النقاشات حول تعزيز التنمية وتحسين النوعية البيئية، التكيف مع تأثيرات المناخ و/ أو تعزيز القدرة على التكيف بشكل صريح [٢٠٠٣، ٣]. أما معظم العلماء والمختصين في التنمية الذين يعترفون بأن تغيير المناخ يشكّل مسألة هامة على الصعيد المحلي والوطني والإقليمي و/

التكيف. وعلى سبيل المثال، تنتج هذه الإجهادات من الكوارث المناخية الحالية ومن الفقر ومن النفاذ غير المتساوي إلى الموارد ومن إنعدام الأمن الغذائي ومن التوجهات في العولة الاقتصادية والنزاعات وإنتشار أوبئة مثل نقص المناعة المكتسبة / الإيدز [٧، ٤، ٨، ٣، ١٧، ٣، ٢٠٠٣].

ومن الممكن أن ينتج تغيير المناخ بحد ذاته مجموعة من الإجهادات المختلفة في بعض المناطق لأن المظاهر الفيزيائية لتغيير المناخ مختلفة جداً [٨، ٤، ٩]. على سبيل المثال، يؤدي إزدياد الأمطار المتقلبة إلى جفاف أكثر وإلى تواتر أكثر لفترات الأمطار الغزيرة، في حين يمكن أن يؤدي إرتفاع مستوى سطح البحر إلى فيضانات ساحلية في المناطق التي خبرت سابقاً عدة عواصف ريفية. في هذه الحالات، تفوق سرعة التأثر الإجمالية بتغيير المناخ مجوع سرعات التأثر بالتأثيرات المحددة المنظور إليها كل واحدة على حدة (ثقة عالية جداً) [٢٠٠٧، ٢].

سيعوق تغيير المناخ بشدة قدرات الدول على تحقيق السبل إلى التنمية المستدامة مثلما يتم قياسها، وعلى سبيل المثال، التقدم على المدى البعيد نحو تحقيق أهداف التنمية للألفية.

بالإستناد إلى تقرير التقييم الثالث، إعتد هذا التقرير تعريف لجنة برونثالاند حول التنمية المستدامة، «وهي التنمية التي تؤمن إحتياجات الحاضر من دون تعريض قدرة أجيال المستقبل على تأمين إحتياجاتهم للخطر»، ومن المحتمل أن يصعب تغيير المناخ التنمية المستدامة في القسم الثاني من القرن، وخاصةً قياساً على التقدم نحو تحقيق أهداف التنمية للألفية في منتصف القرن. وسيقوّض تغيير المناخ قدرات الدول على تحقيق الأهداف التي تقاس بتقليص الفقر، أي، بكلام آخر، بتعزيز الإنصاف مع حلول العام ٢٠٥٠ في أفريقيا وأجزاء من آسيا على وجه الخصوص (ثقة عالية جداً) [٢٠٠٧، ١].

وعلى الرغم من وجود بعض الحالات حيث تداخلت الظواهر المتطرفة المرتبطة بالمناخ بشدة مع التنمية الاقتصادية، من المستبعد أن يشكّل التغيير المناخي الناتج عن مصادر أنتروبوجينية بحد ذاته عائقاً إضافياً هاماً أمام معظم الدول التي تحقّق أهداف التنمية للألفية في العام ٢٠١٥. ولا يزال هناك العديد من الحواجز ذات التأثير الفوري التي تعترض الطريق [٢٠٠٧، ١].

تستطيع التنمية المستدامة تقليص سرعة التأثر بتغيير المناخ من خلال تشجيع التكيف وتعزيز القدرة على التكيف وزيادة المرونة (ثقة عالية

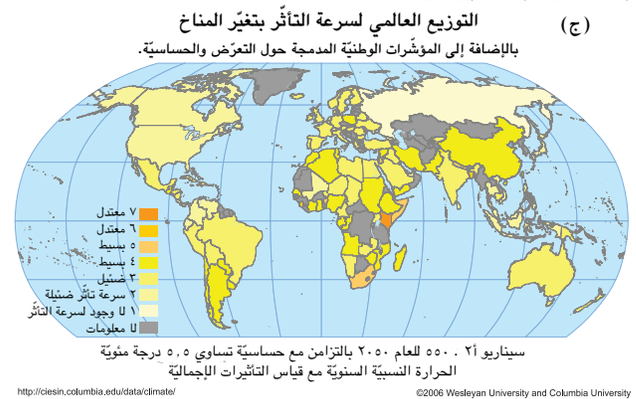
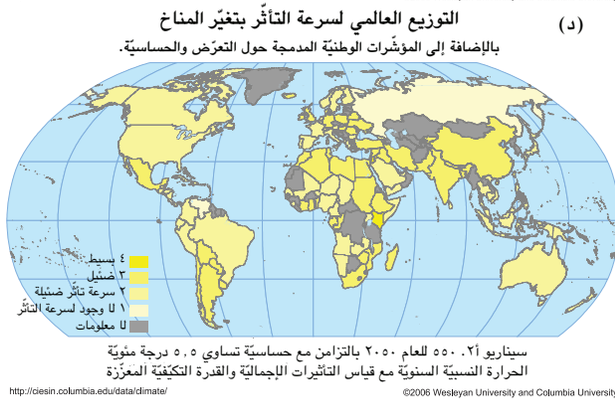
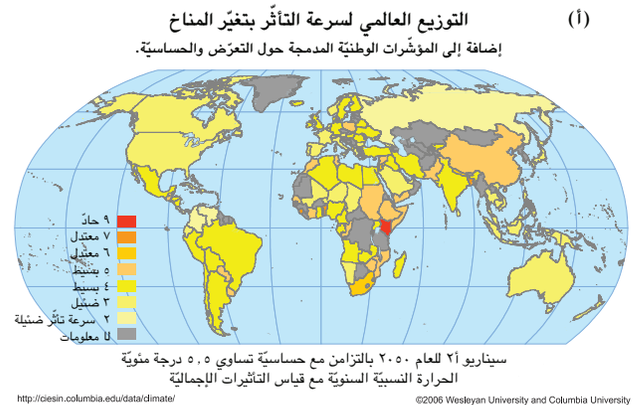
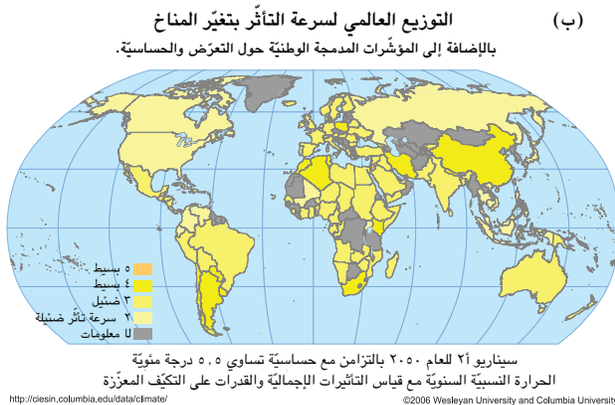
أو العالمي فيركزون إهتمامهم حصرياً على التخفيف [الفقرات ٤، ٢٠، ٢٠، ٨، ٣].

شيء، ما عدا تدخّلات التخفيف الأكثر صرامة.

مثلاً يشير الرسم ١٩ في الملحق الفني، يمكن للبلدان النامية على وجه الخصوص أن تستفيد في منتصف القرن من جهود التخفيف العالمية المعدّة بغية تغطية تركيزات غاز الدفيئة بنسبة ٥٥٠ جزءاً في المليون على سبيل المثال، وذلك بصرف النظر عما إذا كانت حساسية المناخ عالية أو منخفضة، وعلى وجه الخصوص عندما يتم دمجها مع التكيف المعزّن. كما أنه من المحتمل أن تحصد الدول المتطورة أرباحاً هامة من خلال حافظة تدخّل التكيف - التخفيف، خاصة في ما يخص حساسيات المناخ المرتفعة في الأقاليم والقطاعات التي تظهر فيها إشارات تدلّ على سرعة تأثرها. ويمكن أن يحدث تغيير المناخ في العام ٢١٠٠ سرعة تأثر حول العالم حتى ولو تم تطبيق تخفيف حادّ بالتزامن مع قدرات على التكيف معزّزة [٢٠، ٧، ٣].

وستكون الترابطات بين قياسات التكيف والتخفيف فاعلة خلال منتصف هذا القرن، في حين أنه من الممكن حتى إفساح المزج بين تخفيف حادّ وبين استغلال هام للقدرة على التكيف في نهاية القرن بالتزامن مع سيناريو محتمل للتنمية.

ويلحظ الجدولان ٣ و٤ من الملخص الفني التأثيرات الرئيسية على القطاعات الأساسية حول العالم مقابل إرتفاع الحرارة التي تمّ قياسها في الفترة الممتدّة ما بين الأعوام ١٩٨٠ و١٩٩٩. وهناك ثقة عالية جداً بأنّه من المستحيل ضمان تجنّب أيّ عتبة حرارة مرتبطة بأيّ حكم شخصي على ما يمكن أن يشكّل تغييراً مناخياً «خطيراً» من خلال أي



الرسم ١٩ من الملخص الفني. التوزيع الجغرافي لسرعة التأثر في العام ٢٠٥٠، مع ومن دون التخفيف، بالتزامن مع إصدارات سيناريو الإنبعاثات في التقرير الخاص ٢١، مع حساسية مناخية تبلغ ٥,٥ درجة مئوية. يشير الرسم (أ) إلى سرعة التأثر بالإضافة إلى تمثيل إحصائي للقدرة على التكيف الحالية. ويدل الرسم (ب) على سرعة التأثر بالإضافة إلى القدرة على التكيف المعزّزة حول العالم. ويشرح الرسم (ج) المضاعفات الجغرافية للتخفيف الموضوع من أجل تغطية تركيزات غازات الدفيئة بنسبة ٥٥٠ جزءاً في المليون الفاعلة في الغلاف الجوي. يقدم الرسم (د) توضيحاً حول التأثيرات المكتملة الممزوجة للتخفيف بنسبة ٥٥٠ جزءاً في المليون بحسب الحجم للحد من التركيز والقدرة على التكيف المعزّزة [الرسم ٦، ٢٠].

الملخص الفني ٦ التطورات في المعارف وإحتياجات البحث المستقبلية

الملخص الفني ٦,١ التطورات في المعارف

منذ إعداد تقرير التقييم الثالث، حصلت التطورات الأساسية في المعارف، وهي على الشكل التالي:

- مزيد من الإحاطة بتأثيرات تغير المناخ في المناطق النامية من خلال عدة دراسات ومنها مشروع التقييم لآثار تغير المناخ والتكيف معه في عدة أقاليم وقطاعات (AIACC) بيد أن هناك حاجة إلى أبحاث إضافية خاصة في أميركا الجنوبية وأفريقيا [الملخص التنفيذي ٩ والملخص التنفيذي ١٠ والملخص التنفيذي ١٣].
- دراسات إضافية حول التكيف مع تغير المناخ مع فهم محسّن للممارسة الحالية، وحول القدرة على التكيف والخيارات والحواجز والعوائق أمام التكيف [الملخص التنفيذي ١٧].
- مراقبة أكبر للآثار الملحوظة والإقرار بأن تغير المناخ يملك تأثيراً واضحاً على عدد من الأنظمة الطبيعية [الملخص التنفيذي ١ والرسم ١,١].
- بعض تنميط سيناريوهات تغير المناخ المستقبلية التي تدعم الدراسات حول التأثير وقد تمّ تسهيل ذلك بفضل الإحتياط المركز للمعلومات من خلال منظمات مثل مركز توزيع المعلومات في الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ (IPCC)، ويتيح ذلك المقارنة بين القطاعات والأقاليم والقطاعات [٢,٢,٢].
- فهم محسّن للأضرار الناجمة عن الإحترار العالمي على كافة الأصعدة والرّبط بين الإحترار العالمي وإحتمال إستقرار ثاني أكسيد الكربون في مستويات مختلفة. وبذلك، تمّ الإضطلاع على الرّابط بين الأضرار وسيناريوهات إستقرار ثاني أكسيد الكربون [٢٠,٧,٢ والجداول ٢٠,٨ و٢٠,٩].

لكن، حصل تطوّر بسيط في ما يلي:

- تأثيرات الفرضيات المختلفة حول كيفية تطوّر العالم في المستقبل . المجتمعات والحكم والتكنولوجيا والتنمية الإقتصادية
- تكاليف تغير المناخ بسبب الآثار والإستجابات (التكيف

(والتخفيف)

- القرب من العتبات ومن النقاط الحرجة
- التأثيرات الناجمة عن التفاعلات بين تغير المناخ وبين تغيرات بيئية ناتجة عن الإنسان

الملخص الفني ٦,٢ إحتياجات البحث المستقبلية

التأثيرات في ظل الفرضيات المختلفة حول السبل إلى التنمية المستقبلية

تستند معظم دراسات تقرير التقييم الرابع حول تغير المناخ في المستقبل على عدد صغير من الدراسات التي تستخدم سيناريوهات التقرير الخاص، وخاصةً العائلات أ٢ وب٢ [٢,٣,١]. وقد أتاح هذا الأمر القدرة المحدودة وغير الكاملة على تصنيف المدى المحتمل المستقبلي وتأثيراته. [أنظر الجزء ٤ حول مفتاح التأثيرات المستقبلية في كافة الأقسام الأساسية].

ويتعيّن على السيناريوهات أن:

- تصف التطور المستقبلي للعالم في ظل فرضيات مختلفة وواسعة المدى حول كيفية نموّ المجتمعات والحكم والإقتصاد في المستقبل.
- تكون مناسبة لتحليل التأثيرات على المستويين المحلي والإقليمي.
- تتيح للتكيف بأن يكون مندمجاً مع تقديرات تغير المناخ.
- من أجل تغير المناخ المفاجئ مثل ضعف دوران الانقلاب الجنوبي في شمال الأطلسي وإرتفاع مستوى سطح البحر نتيجة ذوبان الصفيحة الجليدية [٦,٨].
- إلى ما بعد العام ٢١٠٠ (خاصةً في ما يخص إرتفاع مستوى سطح البحر) [٦,٨، ١,١، ١١,٨].

وينظّم واضعو نماذج المناخ مجموعات من التصاميم تتيح تصنيف مدى عدم اليقين في كل سبيل من سبل التنمية. تالياً، يواجه محلّ التأثيرات عدداً كبيراً من المعلومات يمكنه حتى من التوصل إلى جزء صغير من المدى المحتمل المستقبلي. ومن الضروري تأمين الوسائل والتقنيات اللازمة من أجل تنظيم هذه المعلومات [٢,٣، ٤، ٢].

الأضرار التي تمّ تجنبها من خلال تخفيض الانبعاثات على عدّة مستويات

لقد تمّ وضع عدد قليل من الدراسات بغية إكتشاف الأضرار التي يتمّ تجنبها أو التأثيرات المؤجّلة من خلال تخفيض الانبعاثات أو جعلها مستقرّة، على الرغم من الأهمية الفائقة لهذه المسألة بالنسبة إلى واضعي السياسات. وجرّت مراجعة هذه الدراسات القليلة المتوافرة في القسم ٢٠ من التقرير، وهي تُظهر بوضوح التقليل الكبير للأضرار الذي يمكن التوصل إليه من خلال انبعاثات التخفيف [الجدول ٤، ٢٠]. لقد شدّد البحث المتوافر على النطاق العالمي، لكن هناك حاجة ماسّة إلى الدراسات التي لا تشمل النطاق الإقليمي ولا حتى المحلي.

إحتياجات إلى بحث متعلّق بعلم المناخ

إثنان من المطالب المعينة الأكثر أهمية يتعلّقان بالبحث حول علم تغيير المناخ، ولكن تمّ التعريف بهما على أنّهما عائقان أمام البحث حول التأثيرات والتكيف وسرعة التأثير.

- أمّا الأول فهو أنّ فهم التأثيرات المستقبلية المحتملة يعوقه نقص المعرفة حول طبيعة التغيرات المستقبلية خاصة على النطاق الإقليمي، وعلى وجه الخصوص بالنظر إلى تغيّرات التهاطلات ونتائجها الهيدرولوجية على موارد المياه والتغيّرات في الظواهر المتطرّفة. ويعود ذلك إلى عدم ملاءمة تصاميم المناخ على النطاقات المكانية المطلوبة [الجدول ٥، ٢، ٣، ١، ٣، ٤، ١، ٤، ١].
- أمّا الأمر الثاني فيتعلّق بتغيير المناخ المفاجئ، يطلب واضعو السياسات فهم تأثيرات مثل هذه الظواهر، كضعف دوران الانقلاب الجنوبي في شمال الأطلسي. لكن، يستحيل إكمال التقارير حول التأثيرات من دون فهم أفضل للظهور المحتمل لهذه الظواهر على النطاق الإقليمي [٦، ٨، ٧، ٦، ٨، ٨، ٣، ١٠، ٨، ٣].

ملاحظات، المراقبة والعزو

يتعيّن تحضير دراسات واسعة النطاق وبعيدة المدى من أجل تقييم تأثيرات تغيير المناخ الملحوظة في الأنظمة المدارية وغير المدارية وفي نشاطات

الإنسان. وسيسمح ذلك بفهم أكبر لمتى وأين تصبح التأثيرات قابلة للإكتشاف، وبمعرفة موقع البقع الحارّة وسبب كون بعض المناطق سريعة التأثير أكثر من غيرها. ويجدر إجراء ملاحظات عالية الجودة من أجل التوصل إلى فهم كامل للأسباب ومن أجل عزو بين حول توجّهات اليوم الحالي لتغيير المناخ [٣، ٤، ١، ٤، ٨، ٤].

كما ينبغي إجراء مراقبة على نحو منتظم لسرعة تقدّم العتبات الهامة (على سبيل المثال، عتبات تغيير المناخ المفاجئة) [٨، ٦، ٤، ٨، ١٠].

إجهاادات مختلفة، العتبات والأشخاص والأماكن السريعة التأثير

لقد بات واضحاً في تقرير التقييم الرابع أنّ تأثيرات تغيير المناخ تكون الأكثر ضرراً عندما تحصل في ظل إجهاادات متعددة تنتج عن الآثار، مثل العولمة والفقر والحكم الفقير والإستييطان حول الشواطئ المنخفضة. وقد حصل تطوّر هام لجهة فهم نوعية السكّان والأمكنة المتوقّعة تأثرها بشكل متفاوت بالأوجه السلبية لتغيير المناخ. ومن الأهمية فهم أي الخصائص تعزّز سرعة التأثير، وأي الخصائص تقوّي القدرة على التكيف عند بعض الأشخاص وفي بعض الأماكن، وأي الخصائص تعرّض الأنظمة الفيزيائية والبيولوجية والبشرية إلى تغيّرات لا يمكن محوها كنتيجة التعرّض للإجهاادات المناخية أو غيرها [١، ٧، ٤، ٧، ١، ٩، ١، ٩، ١]. كيف تمكن إدارة الأنظمة من أجل تقليص خطر التغيّرات التي لا يمكن محوها؟ إلى أي مدى بتنا على مقربة من النقاط الحرجة / وعتبات النظم الإيكولوجية الطبيعية مثل غابة الأمازون المطيرة؟ أي تغذية مرتدة إيجابية ستطرأ إذا ما تمّ الوصول إلى مثل هذه النقطة الحرجة؟

تغيير المناخ والتكيف والتنمية المستدامة

يشير تقرير التقييم الرابع إلى وجود ترابط بين القدرة على التكيف والتنمية المستدامة، كما يشير إلى احتمال أنّ تكون المجتمعات التي تتابع السبيل نحو التنمية أكثر مرونة تجاه تأثيرات تغيير المناخ. ينبغي إجراء المزيد من الأبحاث بغية تحديد العوامل التي تؤدي إلى هذا الترابط ومن أجل معرفة كيف يؤدّي تعزيز القدرة على التكيف إلى دعم التنمية المستدامة والعكس [٩، ٢٠].

ومن المحتمل أنّ يتطلّب الفهم الإضافي للتكيف مقاربات التعلّم عن

طريق العمل، حيث يتم تعزيز الأساس المعرفي من خلال مراكمة الخبرة العملية.

تكاليف تغيير المناخ، تكاليف التأثيرات والإستجابات (التكيف والتخفيف)

- يمكن إيجاد عدد ضئيل من المعلومات حول تأثيرات تغيير المناخ في التقرير [٥,٦، ٣,٥,٦، ٥,٧]. لا يزال النقاش دائراً حول موضوع كيفية قياس التأثيرات وإستعمال أي مقياس متري بغية التأكد من القابلية للمقارنة [٣,٢,٢، ٢,٢,٣، ١٩,٢,٣,٢,٩].

- أما المعلومات حول تكاليف التكيف وفوائده فمحدودة ومتقطعة [٣,٢,١٧]. كما أنها تركّز على إرتفاع مستوى سطح البحر والزراعة إلى جانب تقارير محدودة حول طلب الطاقة وموارد المياه والنقل. وهناك تركيز على الولايات المتحدة الأميركية وعلى دول أخرى من منظمة التعاون والتنمية الإقتصادية (OCDE) في حين أن الدراسات محدودة حول الدول النامية [٣,٢,١٧].

يتيح الفهم الأفضل لتكاليف تأثيرات تغيير المناخ والتكيف أمام واضعي السياسات فرصة التفكير بالإستراتيجيات الأمثل من أجل تطبيق سياسات التكيف وخاصة في ما يتعلّق بالوقت والكمية [١,٣,٢,١٧].

مسرد المصطلحات

ملاحظات:

- ١- يشرح مسرد المصطلحات التالي بعض المصطلحات المحددة بالطريقة التي يريد المؤلفون الرئيسيون أن تُفهم في سياق هذا التقرير.
- ٢- تشير الكلمات بالحرف المائل إلى أن المفردة موجودة في مسرد المصطلحات.

المناخية المتطرفة من أجل التخفيف من وطأة الأضرار المحتملة أو الإستفادة من الفرص المتاحة أو التأقلم مع العواقب.

Acclimatization

التأقلم التواءم الفيزيولوجي مع التغيرات المناخية.

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 لعدة ساعات على الأقل، وهي إما طبيعية أو بشرية المنشأ، وتؤثر على المناخ بطريقتين إثنين: إما مباشرة من خلال بعثرة الإشعاع وإمتصاصه، أو غير مباشرة من خلال العمل في شكل نويات تكثيف لتكوينات السحب أو تعديل الخصائص البصرية للسحب وفترة بقائها.

Active Layer

الطبقة النشطة الطبقة العليا من التربة أو الصخر في التربة الصقيعية الخاضعة لعملية التجمد والذوبان الفصليتين.

Adaptability

القدرة على التكيف أنظر *Adaptive capacity*

Adaptation

التكيف تعديل النظم البشرية أو الطبيعية تجاوباً مع محفزات مناخية حقيقية أو متوقعة أو مع الآثار الناجمة عنها، ما يخفف من وطأة الضرر اللاحق بتلك النظم أو يسمح بإستغلال الفرص المفيدة. ويمكن تمييز أنواع عديدة من التكيف ومنها التكيف الإستباقي والذاتي والمبرمج:

التكيف الإستباقي - هو التكيف الذي يحدث قبل ملاحظة التأثيرات الناجمة عن تغير المناخ. ويُطلق عليه أيضاً اسم التكيف التحسبي.

التكيف الذاتي - هو التكيف الذي لا يشكل إستجابة واعية للمحفزات المناخية، إنما يأتي نتيجة لتغيرات إيكولوجية تطراً على النظم الطبيعية، أو نتيجة تغيرات السوق أو مستوى الرفاهية التي تطراً على النظم البشرية. ويُشار إليه أيضاً بالتكيف التلقائي.

التكيف المبرمج - وهو التكيف الناجم عن قرار سياسي يتخذ عن قصد ويقوم على إدراك تغير الظروف أو وشك تغيرها، وضرورة إتخاذ تدابير للعودة إلى وضع مرجو أو الحفاظ عليه أو تحقيقه.

Adaptation assessment

تقييم التكيف عملية تحديد الخيارات المتعلقة بالتكيف مع تغير المناخ وتقييمها بتطبيق معايير مثل التوافر والمنافع والتكاليف والفاعلية والكفاءة والجدوى.

Adaptation benefits

منافع التكيف تكاليف الأضرار التي تم تفاديها أو المنافع الحاصلة إثر إعتداد تدابير التكيف وتنفيذها.

Adaptation costs

تكاليف التكيف تكاليف وضع الخطط الخاصة بتدابير التكيف وإعدادها وتسييرها وتنفيذها بما في ذلك تكاليف الانتقال.

Adaptive capacity

قدرة نظام ما على التكيف مع تغير المناخ (بما في ذلك تقلبية المناخ والظواهر

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». أما لمناقشة مصطلح «الغابة» وما يتصل به من مصطلحات مثل «التشجير» و«إعادة التشجير» و«إزالة الأشجار»، فأنظر التقرير الخاص للهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ بشأن إستخدام الأراضي، والتغير في إستخدام الأراضي والغابات (المنظمة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ، ٢٠٠٠).

Aggregate impacts

التأثيرات الإجمالية التأثيرات الإجمالية المجمعّة في ما بين القطاعات و/ أو المناطق. ويتطلب تجميع التأثيرات معرفة (أو إفتراضات بشأن) الأهمية النسبية للتأثيرات في مختلف القطاعات والمناطق. وتشمل تدابير التأثيرات الإجمالية، على سبيل المثال، العدد الإجمالي للناس المتأثرين وإجمالي التكاليف الإقتصادية.

Albedo

البياض الجزء من الإشعاع الشمسي الذي يعكسه سطح أو هدف، ويُحدد بالنسبة المثوية. وتتميز السطوح المغطاة بالثلوج ببياض مرتفع، ويتراوح بياض التربة ما بين مرتفع ومنخفض. وللسطوح المغطاة بالنباتات وللمحيطات، بياض منخفض. أما البياض الأرضي فيختلف وذلك، بشكل خاص، إثر تباين درجة التعميم والثلوج والجليد والغطاء النباتي والتغيرات الطارئة على الغطاء الأرضي.

Algae

الطحالب هي كائنات تمارس التمثيل الضوئي، غالباً ما تكون مجهرية ومن نوع العوالق، تظهر في النظم الإيكولوجية البحرية وفي المياه العذبة.

Algal bloom

تكاثر الطحالب إنتشار الطحالب بكثرة في البحيرات أو الأنهار أو المحيطات.

المقارنة بها قياس أي تغيّر. وقد تكون البيانات «معطيات أساسية حالية»، وفي هذه الحالة فهي تمثّل الظروف الراهنة التي يمكن ملاحظتها. وقد تكون أيضاً «معطيات أساسية مستقبلية» تتعلّق بمجموعة من الظروف المتوقعة في المستقبل، مستبعدة العامل الحافز المتمثّل في المصلحة. ويمكن أن تؤدي التفسيرات البديلة للظروف المرجعية إلى نشوء عدة معطيات مرجعية.

Basin

حوض منطقة استجماع صرف مجرى مائي أو نهر أو بحيرة.

Benthic community

مجموعة قاعية مجموعة من الكائنات التي تعيش في قاع جسم مائي مثل النهر أو البحيرة أو المحيط، أو في موقع قريب منه.

Biodiversity

تنوّع إحيائي إجمالي تنوّع كافة الكائنات والنظم الإيكولوجية على مختلف المستويات المكانية (من الجينات وصولاً إلى وحدات أحيائية كاملة).

Biofuel

الوقود الأحيائي وقود يُنتج من مادة عضوية أو من زيوت إحتراق مصدرها النباتات. ومن الأمثلة عن الوقود الأحيائي، الكحول والسائل الأسود الذي ينجم عن عملية صناعة الورق والخشب وزيت فول الصويا.

Biomass

الكتلة الأحيائية مجموع كتلة الكائنات الحية في منطقة معينة أو حجم معين، وكثيراً ما تُدرج المواد النباتية الميتة حديثاً على أنها كتلة أحيائية ميتة. أما كمية الكتلة الأحيائية فيُعبر عنها بالوزن الجاف أو بالطاقة ومن حيث كمية الكربون أو النيتروجين.

Biome

وحدة أحيائية عنصر هام ومميّز في الغلاف الحيوي، يتألف عادة من عدة أنظمة إيكولوجية (مثل الغابات والأنهر والبرك والمستنقعات) ضمن منطقة ذات مناخ متشابه. وتتميّر الوحدات الأحيائية بمجموعات نباتية وحيوانية خاصة بها.

Biosphere

الغلاف الحيوي/ البيوسفير جزء من نظام الأرض يشمل جميع النظم الإيكولوجية والكائنات الحية في الغلاف الجوي وعلى الأرض (الغلاف الحيوي للأرض) أو في المحيطات (الغلاف الحيوي البحري)، بما في ذلك المادة العضوية الميتة، مثل النفايات، والمادة العضوية الموجودة في التربة ومخلفات المحيطات.

Biota

كائنات حية كل الكائنات الحية التي تعيش في منطقة ما، وتعتبر النباتات والحيوانات وحدة واحدة.

Bog

سبخة، مستنقع أرض رطبة حمضية متراكمة للثخ.

Boreal forest

غابة بورالية، شمالية غابات الصنوبر والتنّوب والشّوح واللاركس الممتدة من ساحل كندا الشرقي غرباً حتى ألاسكا، وتمتدّ من سيبيريا غرباً عبر كامل روسيا إلى السهل الأوروبي. أما المناخ فقاري، يتميّز بشتاء طويل وبارد جداً (يصل إلى

Alpine

ألبى منطقة حيوية جغرافية تتكوّن من منحدرات فوق حدّ نمو الأشجار وتتسم بوجود نباتات عشبية نجمية الشكل، ونباتات خشبية على شكل جنبيات قصيرة وبطيئة النمو.

Anthropogenic

بشري المنشأ ناشئ عن نشاط البشر أو من إنتاجهم.

AOGCM

النموذج المتقارن للدوران العام بين الغلاف الجوي والمحيطات والجليد البحري أنظر النموذج المناخي climate model.

Aquaculture

الأحياء المائية تربية مدارة لأسماك أو حيوانات مائية مثل السلمون أو المحار في برك خاصة بهدف الحصاد.

Aquifer

مستودع مياه جوفية طبقة من الصخور المسامية تحمل مياه ومستودعات المياه الجوفية غير المحصورة، تتغذى مباشرة بنتيجة هطول المطر محلياً وبالأنهار والبحيرات، كما أن معدل إعادة التغذية يتأثر بإنفاذية الصخور والترية الفوقية.

Aragonite

أراغونيت معدن من كربونات الكالسيوم (جيري) تستعمله كائنات التكليس المشكّلة للقرشرة أو الهيكل العظمي، مثل المرجان (مرجان المياه الدافئة والباردة) وبعض الطحالب الكبيرة، والبتيريود (حيات بحرية) والمحار غير البتيريودي مثل الأنواع الثنائية الصمامات (كالبلينوس والمحار)، والسيفالوبود (مثل الحبار والأخطبوط). ويتأثر الأراغونيت أكثر من الكالسيت بتحمّض المحيط، ويستعمله العديد من الكائنات البحرية. أنظر أيضاً كالسيت Calcite وتحمّض المحيط Ocean acidification.

Arbovirus

الفيروسات المنقولة بالمفصليات أي نوع من أنواع الفيروسات المختلفة التي تحملها مفصليات الأرجل الماصة للدماء (مثل البعوض والقراد، إلخ) وتشمل العوامل المسببة لحمى الضنك والحمى الصفراء وبعض أنواع التهابات الدماغ.

Arid region

منطقة قاحلة منطقة على الأرض تتميز بمستوى تهطال متدنٍ، على اعتبار أن مفهوم «متدنٍ» المعترف به على نطاق واسع، يعني تهطال يقل عن ٢٥٠ مم في السنة الواحدة.

Atmosphere

الغلاف الجوي هو الغلاف الغازي المحيط بالكرة الأرضية. ويتألف الغلاف الجوي الجاف بمعظمه من النيتروجين والأكسجين فضلاً عن غازات نزره مثل ثاني أكسيد الكربون والأوزون.

Attribution

العزو أنظر الكشف والعزو Detection and attribution.

Baseline/reference

أساسي / مرجعي تعتبر البيانات الأساسية (أو المرجعية) حالة يُمكن من خلال

كما أنه الغاز المرجعي الذي يُقاس على أساسه سائر غازات الدفيئة، وهو يملك تالياً إمكانية إحداث إحتراق عالمي قدرها ١.

Carbon dioxide fertilization

التخصيب بثاني أكسيد الكربون تعزيز التمثيل الضوئي لدى النباتات نتيجة تركيزات عالية في ثاني أكسيد الكربون، ما يؤدي إلى زيادة الإنتاجية و/أو إلى فاعلية في الإنتاج الأولي. وبشكل عام، تظهر نباتات C₃ إستجابة أوسع لزيادة ثاني أكسيد الكربون من نباتات C₄.

Carbon sequestration

تنحية أيونات الكربون عملية زيادة محتوى الكربون في مستودع / حوض غير الغلاف الجوي.

Catchment

مستجمع مياه منطقة لتجميع مياه المطر وصرافها.

CDM (Clean Development Mechanism)

آلية التنمية النظيفة تسمح آلية التنمية النظيفة بتنفيذ مشاريع خفض انبعاثات غازات الدفيئة في دول لا تملك أهدافاً لجهة الانبعاثات بموجب إتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ وبروتوكول كيوتو، إلا أنها من الموقعين عليها.

Chaga's disease

داء شاغاس مرض طفيلي تسببه المتقبيبة الكروزية (Trypanosoma cruzi) وينقله بق الفسفس في الأمريكتين، وهو يظهر على فترتين سريريتين إثنين: الفترة الحادة (حمى، تضخم الطحال، وظهور وذمة) والفترة المزمنة (متلازمة هضمية وعلة قلبية قد تؤدي إلى الموت).

Cholera

الكوليرا خمج معوي مائي المصدر تتسبب به البكتيريا (ضمات الكوليرا)، يؤدي إلى إسهال قوي متكرر وآلام حادة في البطن، ثم إلى الإنهيار التام نتيجة التجفاف.

Climate

المناخ المناخ، بمعناه الضيق، يُعرف عادة بأنه «متوسط الطقس»، أو بقدر أكبر من الدقة، ومثلما يصفه خبراء الإحصاء، يكون متوسط الكميات ذات الصلة وتقليبتها خلال فترة زمنية تتراوح بين أشهر وآلاف السنين. وهذه الكميات، في أغلب الأحيان، هي من المتغيرات السطحية، مثل درجات الحرارة والتهطال والرياح. أما المناخ، بالمعنى الأوسع، فهو عبارة عن حالة من حالات نظام المناخ، بما في ذلك وصفه من الناحية الإحصائية. وتبلغ الفترة الزمنية التقليدية ٣٠ سنة مثلما حددها «المنظمة العالمية للأرصاد الجوية».

Climate change

تغير المناخ تشير عبارة تغير المناخ إلى حدوث كل تغير في المناخ عبر الزمن، سواء كان ناجماً عن التقليدية الطبيعية أو عن النشاط البشري. ويختلف هذا الإستخدم عن التعريف الوارد في إتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ، حيث تشير عبارة «تغير المناخ» إلى «حدوث تغير في المناخ يعزى بشكل مباشر أو غير مباشر إلى النشاط البشري الذي يفرض على تغير في تركيب الغلاف الجوي، والذي يضاف إلى تقليبة المناخ الطبيعية، على مدى فترات زمنية متماثلة». انظر أيضاً تقليبة المناخ Climate variability.

٦ أشهر مع متوسط درجات الحرارة تحت درجة التجمد)، وبصيف قصير وبارد (٥٠ إلى ١٠٠ يوم خال من الجليد). أما التهطال فيزداد خلال أشهر الصيف على الرغم من أن التهطال السنوي ما زال متدنياً. وبإمكان نسب التبخر المتدنية أن تجعل من هذه الغابة مناخاً رطباً. انظر التايغا.

Breakwater

حاجز أمواج بنية صعبة هندسياً تقام في البحر وتحمي الميناء أو المرسى أو الشاطئ أو منطقة الساحل، بكسر الأمواج. ويمكن ربط حاجز الأمواج بالشاطئ أو تركه على المياه الساحلية.

C₃ plants

نباتات C₃

النباتات التي تنتج مركباً من ثلاثة أنواع من الكربون خلال فترة التمثيل الضوئي، وتشمل معظم الأشجار والمحاصيل الزراعية، مثل الأرز والقمح وفول الصويا والبطاطس والخضروات.

C₄ plants

نباتات C₄ نباتات مدارية المنشأ بشكل خاص، تنتج مركباً من أربعة أنواع من الكربون خلال فترة التمثيل الضوئي، وتضم بشكل خاص العديد من الحشائش والمحاصيل الهامة من الناحية الزراعية، مثل الذرة وقصب السكر والذرة الرفيعة والخن.

Calcareous

كائنات جيرية مجموعات واسعة ومتعددة من الكائنات البحرية بمعظمها، تستعمل الكالسيت أو الأراغونيت لتشكل القشرة أو الهياكل العظمية. انظر كالسيت Calcite وأراغونيت Aragonite وتحمض المحيط Ocean acidification.

Calcite

الكالسيت معدن من كربونات الكالسيوم (حجر جيرى)، تستعمله كائنات التكليس المشكّلة للقشرة أو للهياكل العظمي، مثل الفورامينيفيرا، وبعض الطحالب الكبرى والكركند والسلاطعين وقناذل البحر ونجوم البحر. ويتأثر الكالسيت بتحمض المحيط أقل مما يتأثر الأراغونيت به، ويستعمله أيضاً العديد من الكائنات البحرية. انظر أيضاً أراغونيت Aragonite وتحمض المحيط Ocean acidification.

Capacity building

بناء القدرات يعني بناء القدرات في إطار تغير المناخ. تنمية المهارات الفنية والقدرات المؤسسية في الدول النامية وحالات الإقتصاد الإنتقالي، وذلك بغية السماح لها بأن تشارك في كافة أوجه التكيف مع، والتخفيف من، وتنفيذ الأبحاث المتعلقة بتغير المناخ، تطبيقاً لآليات كيوتو، ...

Carbon cycle

دورة الكربون المصطلح المستخدم لوصف تدفق الكربون (في أشكال مختلفة مثل ثاني أكسيد الكربون) من الغلاف الجوي والمحيطات والغلاف الحيوي الأرضي والقشرة الأرضية.

Carbon dioxide (CO₂)

ثاني أكسيد الكربون غاز ينشأ طبيعياً ويثبته التمثيل الضوئي على المادة العضوية. كما أنه أحد النواتج الثانوية الناجمة عن حرق الوقود الأحفوري والكتلة الأحيائية فضلاً عن التغيرات في إستخدم الأراضي وغير ذلك من العمليات الصناعية. وهو غاز الدفيئة البشري المنشأ الرئيسي الذي يؤثر في التوازن الإشعاعي للأرض،

Climate system

النظام المناخي يُحدّد النظام المناخي إستناداً إلى الديناميات والتفاعلات بين خمسة عناصر رئيسية هي: الغلاف الجوي والهيدروسفير والغلاف الجليدي وسطح الأرض والغلاف الحيوي. تتطوّر دينامية النظام المناخي بحسب التأثير الداخلي والخارجي، مثل ثورات البراكين والتباينات الشمسية أو التغيرات في توازن الأرض الإشعاعي المستحدثة بشرياً نتيجة انبعاثات غازات الدفيئة البشرية المنشأ مثلاً، و/ أو نتيجة تغيرات في استخدام الأراضي.

Climate threshold

عتبة المناخ هي النقطة التي يُسبب عندها تأثيراً خارجي في النظام المناخي، مثل التركيزات المتزايدة في الغلاف الجوي لغازات الدفيئة، حدثاً مناخياً أو بيئياً هاماً يُعتبر غير قابل للتغيير أو للمعالجة لكن على فترات زمنية طويلة جداً، مثل إبيضاض الشعب المرجانية الواسع النطاق أو انهيار أنظمة الدوران التابعة للمحيطات.

Climate variability

تقلبية المناخ تشير تقلبية المناخ إلى التباينات في متوسط حالة ما، وما إلى ذلك من الإحصاءات المناخية (مثل الانحرافات المعيارية والإحصاءات المتعلقة بالظواهر الجوية المتطرفة، إلخ) على جميع النطاقات الزمنية والمكانية التي تتجاوز نطاق الظواهر الجوية الإفرادية. وقد تعزى التقلبية إلى عمليات داخلية طبيعية في إطار النظام المناخي (التقلبية الداخلية) أو التباينات في التأثير الإشعاعي الخارجي البشري المنشأ (التقلبية الخارجية). أنظر أيضاً تغير المناخ Climate change.

CO₂ fertilization

التخصيب بالـ CO₂ أنظر التخصيب بثاني أكسيد الكربون Carbon dioxide fertilization.

Coastal squeeze

إنضغاط الساحل إنضغاط الأنظمة الإيكولوجية الساحلية (مثل المستنقعات المالحة والمانجروفات ومسطحات الطين والرمل) بين مستويات البحر الآخذة في الارتفاع والخطوط الساحلية المحددة طبيعياً أو إصطناعياً بما في ذلك المنشآت المعقدة هندسياً (انظر الفصل ٦).

Coccolithophores

طحالب مجهرية أحادية الخلية من نوع العوالق النباتية، تبني هيكليات مشابهة للقرشرة من الكالسيت (نوع من كاربونات الكالسيوم). أنظر أيضاً الكالسيت Calcite وتحمض المحيط Ocean acidification.

Committed to extinction

ملتزم بالإنقراض تشير المفردة إلى الأنواع التي تشهد تراجعاً من حيث عددها والتي توشك على الإنقراض بشكل محتم وبغياب تدخّل بشري. أنظر أيضاً إنقراض Extinction.

Communicable disease

مرض ساري مرض معد يحدث نتيجة إنتقال عامل بيولوجي مسبب للعدوى (فيروس أو بكتيريا أو طفيلي كبري متعدد الخلايا).

Confidence

الثقة في التقرير الحالي، يُعبّر عن مستوى الثقة في بيان ما من خلال إستعمال مفردات معيارية معروضة في المقدمة. أنظر أيضاً عدم اليقين Uncertainty.

Climate change commitment

إلتزام تغير المناخ إثر حصول المحيط الحراري والعمليات البيئية التي يشهدها كل من الغلاف الحيوي والغلاف الجليدي ومساحات الأراضي، سيستمر المناخ في التغير حتى ولو تم الحفاظ على تركيبة الغلاف الجوي بموجب قيم اليوم. فيؤدي تغير قديم في تركيبة الغلاف الجوي إلى تغير مناخي ملتزم باستمرار اللاتوازن الإشعاعي، وإلى أن تتأقلم كافة مكونات النظام المناخي مع الحالة الجديدة. ويُشار إلى بقاء التغير الحراري الزائد بعد تشكّل الغلاف الجوي ثابتاً بتعبير «إجتراح ملتزم» أو «إلتزام الإجتراح». ويضمّ إلتزام تغير المناخ تغيرات مستقبلية أخرى في الدورة المائية، على سبيل المثال، وفي ظواهر جوية متطرفة، وفي ارتفاع مستوى البحر.

Climate model

النموذج المناخي عبارة عن عرض عددي للنظام المناخي القائم على الخصائص الفيزيائية والإجماعية والبيولوجية لعناصره وتفاعلاتها وعمليات تغذيتها المرتدة، ويمثّل كل خصائصه المعروفة أو بعضها. ويمكن تمثيل النظام المناخي بنماذج تختلف درجات تعقيدها، على أنه يمكن تحديد هيكل هرمي من النماذج لأي عنصر من عناصره أو لمجموعة من تلك العناصر، حتى ولو اختلفت في بعض الجوانب مثل عدد الأبعاد المكانية ومدى تمثيل العمليات الفيزيائية أو الكيميائية أو البيولوجية بوضوح، أو المستوى الذي يتم فيه إشراك عمليات تحديد البارامترات التجريبية. وتوفّر النماذج المتقارنة للدوران العام بين الغلاف الجوي والمحيطات والجليد البحري تمثيلاً شاملاً للنظام المناخي. وتضمّ نماذج أكثر تعقيداً كالكيمياء والبيولوجيا النشيطتين. وتُطبّق النماذج المناخية على إعتبار أنها أداة من أدوات البحث لدراسة المناخ ومحاكاته، ولكنها تستخدم أيضاً لأغراض عملية، بما في ذلك التنبؤات المناخية الشهرية والفصلية والسنوية البيئية.

Climate prediction

التنبؤ بالمناخ يعتبر التنبؤ بالمناخ أو التوقعات المناخية نتيجة لمحاولة تقدير التطوّر الفعلي للمناخ في المستقبل، أي على النطاق الزمني الفصلي أو السنوي البيئي أو على النطاق الطويل الأمد. أنظر أيضاً إسقاطات المناخ (Climate projection) وسيناريو (تغير) المناخ (Climate (change) scenario).

Climate projections

إسقاطات المناخ هي إستجابة النظام المناخي المحسوبة مع سيناريوهات الإنبعاثات أو التركيزات الخاصة بغازات الدفيئة والأهياء الجوية أو سيناريوهات التأثير الإشعاعي. وتستند الإسقاطات في أغلب الأحيان إلى عمليات محاكاة بواسطة النماذج المناخية. وتختلف إسقاطات المناخ عن تنبؤات المناخ، إذ تعتمد الإسقاطات بشكل أساسي على سيناريو الإنبعاثات / التركيز / التأثير الإشعاعي المستخدم، وبالتالي على إفتراضات فيها قدر كبير من عدم اليقين لجهة التطورات الإقتصادية الإجتماعية والتكنولوجية.

Climate (change) scenario

سيناريو (تغير) المناخ تمثيل معقول ومبسط في أغلب الأحيان للمناخ الذي سيسود في المستقبل، إستناداً إلى مجموعة متسقة داخلياً من العلاقات المناخية والإفتراضات المتعلقة بالتأثير الإشعاعي وضعت خصيصاً للإستخدام الصريح كمدخل لنماذج تأثير تغير المناخ. ويمثّل «سيناريو تغير المناخ» الإختلاف بين سيناريو مناخ ما والمناخ الحالي.

Climate sensitivity

حساسية المناخ زيادة حرارة التوازن الممكن حدوثها إثر تضاعف في تركيز ثاني أكسيد الكربون، ما يتخطى مستويات ما قبل الثورة الصناعية.

Control run

تشغيل إختباري تشغيل نموذج ما بهدف إرساء بيانات أساسية لمقارنتها بنتائج الإختبارات المرتبطة بتغير المناخ. ويستعمل التشغيل الإختباري قيماً ثابتة للتأثير الإشعاعي الناتج عن غازات الدفيئة والأهباء الجوية البشرية المنشأ المتوافقة مع ظروف ما قبل الثورة الصناعية.

Coral

المرجان تحمل مفردة «المرجان» معانٍ عدّة، ولكنّها غالباً ما تعني الإسم المعترف به لعائلة السكليراكتينيا، حيث تملك أعضاؤها كلها هيكل عظمية Limestone صلبة، وتكون إما بانية الشُعَب أو غير بانية للشُعَب المرجانية، أو كنوع يعيش في الماء الباردة وآخر يعيش في الماء الدافئة.

Coral bleaching

إبيضاض الشعب المرجانية تحوّل لون المرجان إلى اللون المبيض إثر فقدان الكائنات التعايشية المولدة للطاقة.

Coral reefs

الشعب المرجانية هيكلية شبيهة بالصخر من الحجر الجيري (كربونات الكالسيوم) يشكّلها المرجان على طول سواحل المحيطات (الشعاب الهدائية الحدودية) أو فوق ضفاف أو أجراف سطحية مغمورة بالمياه (الشعاب الحاجبة، الحلقات المرجانية) ومعظمها في المحيطات المدارية وشبه المدارية.

Cryosphere

الغلاف الجليدي عنصر النظام المناخي الذي يتألف من جميع كميات الثلج والجليد (بما في ذلك التربة الصقيعية) فوق سطح الأرض والمحيطات أو تحتها.

Cryptograms

مصطلح قديم ولكنه ما زال يُستعمل للإشارة إلى مجموعة كائنات متعدّدة وغير متّصلة ببعضها البعض تصنيفياً، بما في ذلك الفطريات والنباتات الأدنى مثل الطحالب والأشنات و Hornworts, Liverworts والحزازيات والسرخس.

Deforestation

إزالة الغابات (أو الأحرار) عملية طبيعية أو بشرية المنشأ تقضي بتحويل الغابات إلى مناطق غير حرجية. أنظر التشجير وإعادة التشجير.

Dengue fever

حمى الضنك مرض فيروسي معدٍ ينقله البعوض وكثيراً ما يُطلق عليه إسم «الحمى القاصمة للظهر» لأنها تظهر على شكل آلام شديدة في المفاصل والظهر. وقد تؤدي العدوى اللاحقة بالفيروس إلى الإصابة بحمى الضنك النزفية (DHF) ومتلازمة صدمة الضنك (DSS) التي قد تؤدي إلى الموت.

Desert

صحراء منطقة تتميز بتهاطل متدن جداً، حيث تعتبر النسبة «المتدنية جداً» المتعارف عليها أقل من ١٠٠ مم في السنة الواحدة.

Desertification

تصحّر تدهور الأراضي في المناطق القاحلة وشبه القاحلة والمناطق الجافة شبه الرطبة، الناجم عن عوامل شتى منها تباينات المناخ والأنشطة البشرية. وعلاوة على ذلك، تعرّف إتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحّر (UNCCD) تدهور الأراضي بأنه تعرّض المناطق القاحلة وشبه القاحلة والجافة شبه الرطبة لإنخفاض أو خسارة

الإنتاجية البيولوجية أو الإقتصادية أو تعقيدات الأراضي المحصولية المعتمدة على الأمطار والأراضي المحصولية المروية والمراعي وأراضي الرعي والغابات والجنبتات نتيجة إستخدام الأراضي أو عملية أو مجموعة من العمليات بما فيها العمليات الناشئة عن أنشطة بشرية وأنماط سكنية مثل: (١) تعرية التربة بفعل الرياح و/أو المياه؛ (٢) تدهور الخصائص الفيزيائية والكيميائية والبيولوجية أو الإقتصادية؛ (٣) فقدان الغطاء النباتي الطبيعي منذ زمن بعيد.

Detection and attribution

الكشف والعزو يشير الكشف عن تغيير في نظام ما (طبيعي أو بشري المنشأ) إلى العملية القاضية ببرهنة حدوث تغيير في النظام المعني من جهة إحصائية محددة، ومن دون شرح أسبابه.

أما عزو التغيير الملحوظ في نظام ما إلى تغيير في المناخ بشري المنشأ فيمتدّ عادة على مرحلتين إثنين، إذ يجب أولاً ربط التغيير الملحوظ في النظام بتغير في المناخ ملحوظ على نطاق المنطقة بأكملها، وذلك بدرجة محددة من الثقة. أما المرحلة الثانية فتقضي بربط قسم قابل للقياس من التغيير الملحوظ في المناخ أو التغيير الملحوظ في النظام المرتبط به، بتأثير مناخي بشري المنشأ وذلك بدرجة مشابهة من الثقة.

أما الثقة في بياني العزو المشترك فيجب أن تكون أدنى من الثقة التي توحى بها كل من خطوتي العزو الفرديتين على حدى بسبب جمع عمليتي تقييم إحصائيتين منفصلتين.

Diadromous

ثنائي الهجرة سمكة تتنقل بين المياه المالحة والمياه العذبة.

Discount rate

معدّل الخصم هو درجة تفضيل الإستهلاك الحالي لإستهلاك السنة السابقة، مع بقاء الأسعار ثابتة وإرتفاع متوسط الدخل بالتوازي مع الإجمالي الناتج المحلي للفرد الواحد.

Disturbance regime

نظام إضطرابي تواتر الإضطرابات وشدّتها وأنواعها، مثل الحرائق أو تفشي الحشرات أو الافات، والفيضانات ونوبات الجفاف.

Downscaling

تقليص النطاق طريقة إستخلاص معلومات من المستوى المحلي إلى العالمي (١٠ إلى ١٠٠ كلم)، من نماذج أو تحاليل بيانات أوسع نطاقاً.

Drought

جفاف، نوبة جفاف ظاهرة تحدث عندما يقلّ مستوى التهاطل كثيراً عن المستويات العادية المسجلة، ما يؤدي إلى حالات إختلال هيدرولوجية خطيرة، غالباً ما تؤثر تأثيراً خطيراً في الموارد البرية ونظم الإنتاج.

Dyke

مصدّ الفياضانات جدار أو حاجز من صنع الإنسان، على طول ساحل، لحماية الأراضي المنبسطة من الفياضانات.

Dynamic Global Vegetation Model (DGVM)

نموذج دينامي للغطاء النباتي العالمي نماذج تعرّز نمو النباتات والديناميات عبر المكان والزمن، إثر تأثير المناخ والتغيرات البيئية الأخرى.

El Niño-Southern Oscillation (ENSO)

ظاهرة النينو – التذبذب الجنوبي ظاهرة النينو في معناها الأصلي هي عبارة عن تيار مياه دافئة يتدفق دورياً على طول ساحل إكوادور وبيرو، مشيراً إلى اضطراب في مصائد الأسماك المحلية. وترتبط هذه الظاهرة المحيطية بتقلبات نمط الضغط السطحي بين المناطق المدارية والدوران في المحيطين الهندي والهادئ يُطلق عليها اسم التذبذب الجنوبي. وتُعرف هذه الظاهرة المتقارنة بين الغلاف الجوي والمحيطات باسم ظاهرة النينو – التذبذب الجنوبي (ENSO). وخلال حدوث ظاهرة النينو، تضعف الرياح التجارية السائدة في حين يقوى التيار الإستوائي العكسي مسبباً تدفق المياه السطحية الدافئة في المنطقة الأندونيسية في اتجاه الشرق، للتغطية على المياه الباردة في تيار بيرو. ولهذه الظاهرة أثر كبير على الرياح ودرجة حرارة سطح البحر وأنماط التمهطال في المناطق المدارية من المحيط الهادئ. كما أن لها أثراً مناخية في جميع أنحاء منطقة المحيط الهادئ وفي كثير من أنحاء العالم الأخرى. ويُطلق على الظاهرة المعاكسة لظاهرة النينو اسم النينيا.

Emissions scenario

سيناريو الانبعاثات تمثيل معقول للتطورات المستقبلية لانبعاثات المواد ذات القدرة على النشاط الإشعاعي (مثل غازات الدفيئة والأهباء الجوية) إستناداً إلى مجموعة متجانسة ومتسقة داخلياً من الافتراضات بشأن القوى الدافعة (مثل التطورات الديمغرافية والاجتماعية الإقتصادية والتغيرات التكنولوجية) والعلاقات الرئيسية التي تربط بينها. لقد سبق أن عرضت الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ، في العام ١٩٩٢، مجموعة من سيناريوهات الانبعاثات استُخدمت كأساس لوضع إسقاطات المناخ في تقرير التقييم الثاني. ويُشار إلى سيناريوهات الانبعاثات هذه بإعتبارها سيناريوهات IS92. ونشر التقرير الخاص عن سيناريوهات الانبعاثات الصادر عن الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ (Nakićenović et al., 2000) سيناريوهات انبعاثات جديدة وهي ما يُطلق عليها اسم سيناريوهات التقرير الخاص أو SRES.

Endemic

متوطن مقتصر على، أو خاص بناحية أو منطقة. ويمكن أن تشير كلمة «متوطن» في ما يتعلق بصحة الإنسان، إلى مرض أو ناقل لمرض موجود أو سائد عادة لدى مجموعة سكانية أو منطقة جغرافية في جميع الأوقات.

Ensemble

المجموعة مجموعة من عمليات محاكاة متوازنة للنماذج المناخية تُستعمل عند وضع الإسقاطات المناخية. أما تغير النتائج على نطاق المجموعة كاملة فيعطي تقديراً لعدم اليقين السائد. والمجموعات المشكّلة من نموذج واحد فقط، لكن بالإستناد إلى ظروف أولية مختلفة، لا تحدّد إلا عدم اليقين المرتبط بتقلبية المناخ الداخلية، في حين تُضمّ المجموعات المتعدّدة النماذج، بما في ذلك عمليات محاكاة مستندة إلى أكثر من نموذج واحد، تأثير الاختلافات بين النماذج.

Epidemic

وباء يظهر فجأة فتعكسه نسب الحوادث التي تفوق بوضوح ما هو متوقّع عادةً، وهو يُطلق خاصة على الأمراض المعدية ولكنه ينطبق كذلك على أي مرض أو إصابة، أو أي أمر متعلق بالصحة يحدث في إطار هذه التقشيات.

Erosion

إنجراف، تحات عملية إنجراف أو إنتقال التربة والصخور بفعل التجوية والتحلل الكلي وبفعل المجاري المائية والأنهار الجليدية والأمواج والرياح والمياه الجوفية.

Ecological Community

مجموعة إيكولوجية مجموعة من النباتات والحيوانات التي تتميز بتجمّع خاص من الأنواع وبكثرتها. أنظر أيضاً نظام إيكولوجي Ecosystem.

Ecological corridor

ممر إيكولوجي شريحة ضيقة من الغطاء النباتي تستخدمها الحياة البرية ويمكنها أن تسمح بتنقل عوامل حيّة بين منطقتين إثنيتين.

Ecophysiological process

عملية إيكولوجية فيزيولوجية إستجابة فردية للكائنات لتقلبية البيئة مثل تغير المناخ، من خلال عمليات إيكولوجية فيزيولوجية دائمة العمل، على مستوى مجهري عادةً أو على مستوى أعضاء الكائنات الفرعية. وتعيق الآليات الإيكولوجية الفيزيولوجية قدرة الكائنات الفردية على تحمل الإجهادات البيئية وتضمّ عدداً واسعاً من الإستجابات المحددة لأقصى حدود تحمل الأفراد للظروف البيئية. ومن الممكن أن ترتفع الإستجابات الإيكولوجية الفيزيولوجية لمراقبة نطاقات الأنواع الجغرافية.

Ecosystem

النظام الإيكولوجي نظام تفاعلي مؤلف من كافة الكائنات الحية مع بيئتهم المحيطة المادية والكيميائية ضمن منطقة محددة. وتغطي النظم الإيكولوجية هراً من النطاقات المكانية، ويمكنها أن تضم إما كوكب الأرض برمتها أو الوحدات الأحيائية على نطاق قاري أو نطاقاً صغيراً واضح الحدود مثل بركة صغيرة.

Ecosystem approach

منهج النظام الإيكولوجي يعتبر منهج النظام الإيكولوجي إستراتيجية لإدارة متكاملة للأرض والمياه والموارد الحية، تعزّز الحفاظ على كل تلك الموارد وعلى إستعمالها بشكل مستدام ومتكافئ، ويعتمد منهج النظام الإيكولوجي على تطبيق منهجيات علمية موائمة تركز على مستويات التنظيم البيولوجي التي تضم الهيكلية الأساسية والعمليات وطريقة العمل والتفاعلات بين الكائنات وبيئتها. وهو يعترف بأن البشر يشكلون جزءاً لا يتجزأ من العديد من النظم الإيكولوجية تبعاً لتنوعهم الثقافي. ويتطلب منهج النظام الإيكولوجي إدارة سريعة التأقلم تسمح بالتعامل مع طبيعة النظم الإيكولوجية المعقّدة والدينامية، في غياب معرفة تامة أو فهم تام لكيفية عملها. أما الأهداف الأولية فتقتضي بالحفاظ على التنوع البيولوجي وعلى هيكلية النظام الإيكولوجي وطريقة عمله، بغية الحفاظ على خدمات النظم الإيكولوجية.

Ecosystem services

خدمات النظم الإيكولوجية العمليات أو الوظائف الإيكولوجية هي ذات قيمة نقدية أو غير نقدية للأفراد أو للمجتمع بشكل أوسع. وتُقسم إلى (١) خدمات داعمة مثل صيانة الإنتاجية أو التنوع البيولوجي، وإلى (٢) خدمات تموينية مثل الأغذية والألياف أو الأسماك، وإلى (٣) خدمات تنظيمية مثل تنظيم المناخ أو تنحية أيونات الكربون، وإلى (٤) خدمات ثقافية مثل السياحة أو التأمل الروحي أو الفني (aesthetic).

Ecotone

منطقة تماس النظم الإيكولوجية المتجاورة المنطقة الإنتقالية بين النظم الإيكولوجية المتجاورة (بين الغابات والأراضي العشوشية، مثلاً).

كميات كافية من الأغذية الآمنة والمغذية من أجل نمو طبيعي وتنمية جيدة وحياتية وصحية ونشيطة. وينعدم الأمن الغذائي عند عدم توفر الأغذية وقلة القدرة الشرائية وعدم ملاءمة التوزيع أو الاستخدام غير المناسب للأغذية على مستوى الأسرى.

Food web

شبكة غذائية شبكة علاقات غذائية ضمن مجموعة إيكولوجية تضم سلسلات غذائية عدة مترابطة في ما بينها.

Forecast

التنبؤ أنظر تنبؤ المناخ Climate prediction وإسقاطات المناخ Climate projections.

Forest limit/line

حدود / حد الغابة الحدود الإرتفاعية العليا أو خطوط العرض التي لا يمكن من بعدها أن يتطور نمو الأشجار الطبيعي إلى غابة مغلقة. وهو عادة يكون على إرتفاع أدنى أو أكثر بعداً عن القطبين منه عن حد نمو الأشجار.

Freshwater lens

الطبقات الرسوبية الحاوية للمياه العذبة كتلة مائية جوفية على شكل عدسة تقع تحت جزيرة محيطية وتقع تحتها مياه مالحة.

Functional extinction

إنقراض وظيفي تشير الكلمة إلى أنواع فقدت قدرتها على الإستمرار والبقاء بسبب إنخفاض عددها إلى ما دون الحجم الأدنى. أنظر أيضاً ملتزم بالإنقراض. Committed to extinction.

General Circulation Model (GCM)

نموذج الدوران العام أنظر النموذج المناخي Climate model.

Generalist

نوع عام أنواع قادرة على تحمل نطاق واسع من الظروف البيئية.

Glacier

نهر جليدي كتلة من الجليد الأرضي تتدفق إلى الأسفل (من خلال التفكك الداخلي وإنزلاق قاعدتها) وتكبحها التضاريس المحيطة (مثل جوانب الوديان أو القمم المحيطة). وتتكون الأنهار الجليدية إثر تراكم الثلوج عند خطوط العرض القطبية وتتوازن بالذوبان عند خطوط العرض المنخفضة أو بالتصريف في البحار.

Globalization

العولمة هي التداخل والترابط المتزايدان بين الدول على مستوى عالمي، إثر تزايد حجم الصفقات العابرة للحدود وتنوعها لجهة السلع والخدمات، ونتيجة تدفقات حرة للرأس المال العالمي، فضلاً عن إنتشار أسرع وأوسع نطاقاً للتكنولوجيا والمعلومات والثقافة.

Greenhouse effect

ظاهرة الدفيئة عملية إحترار الكرة الأرضية بفعل إمتصاص الغلاف الجوي للأشعة ما دون الحمراء.

وقد تُستعمل كلمة «ظاهرة الدفيئة» عامة للإشارة إما إلى ظاهرة الدفيئة الطبيعية الناتجة عن غازات الدفيئة، أو إلى ظاهرة الدفيئة المعززة (بشرية المنشأ) الناتجة عن غازات منبعتة إثر نشاطات بشرية.

Eustatic sea-level rise

التغير اليوستاتي في إرتفاع مستوى سطح البحر أنظر إرتفاع مستوى سطح البحر. Sea-level rise.

Eutrophication

وفرة المغذيات العملية التي تصبح بمقتضاها كتلة مائية (ضحلة في أغلب الأحيان) (سواء بشكل طبيعي أو بفعل التلوث) غنية بالمغذيات المذابة مع حدوث نقص فصلي في الأكسجين المذاب.

Evaporation

تبخر عملية إنتقالية يتحول خلالها السائل إلى غاز.

Evapotranspiration

التبخر - النتج إجتماع التبخر الناتج عن سطح الأرض والنتج الصادر عن النباتات.

Externalities

عوامل خارجية تظهر نتيجة تأثير تغير إنتاجية أو إستهلاك فرد أو شركة بشكل غير مباشر على رفاه شخص آخر أو شركة أخرى. وتكون العوامل الخارجية إما إيجابية أو سلبية. وتشكل تأثيرات التلوث على النظم الإيكولوجية، مجاري المياه أو نوعية الهواء، أمثلة تقليدية عن عامل خارجي سلبي.

Extinction

إنقراض إختفاء عالمي لنوع ما برمته.

Extirpation

إستئصال إختفاء نوع ما من جزء من النطاق الذي يعيش فيه، أي إنقراض محلي.

Extreme weather event

ظاهرة جوية متطرفة ظاهرة نادرة الحدوث في حدود التوزيع المرجعي الإحصائي لها في مكان معين. ويختلف تعريف كلمة «نادرة» من سياق إلى آخر، غير أن الظاهرة الجوية المتطرفة تكون عادة نادرة أو أكثر ندرة من المئتين العاشر أو التسعين. وقد تختلف، من حيث التحديد، خصائص ما يسمى بالظاهرة الجوية المتطرفة من مكان إلى آخر. وقد تضم الظواهر الجوية المتطرفة، عادة، الفيضانات وحالات الجفاف.

Feedback

تغذية مرتدة تُدعى آلية تفاعل بين العمليات تغذية مرتدة عندما تؤدي نتيجة العملية الأولى إلى تغيرات في العملية الثانية ما يؤثر بدوره على العملية الأولى. وتعزز التغذية المرتدة الإيجابية العملية الأساسية في حين تقلل التغذية المرتدة السلبية منها.

Food chain

سلسلة غذائية سلسلة علاقات غذائية تتشكل من أنواع عدة تتغذى ببعضها البعض. أنظر أيضاً شبكة غذائية Food web والمستوى الغذائي Trophic level.

Food security

الأمن الغذائي يمكن التحدث عن أمن غذائي عندما يملك الأشخاص منفذاً آمناً إلى

Greenhouse gas

غاز الدفيئة غازات الدفيئة هي المكوّنات الغازية الموجودة في الغلاف الجوي، سواءً كانت طبيعية أو بشرية المنشأ، التي تمتص الإشعاع وتبعثه على طول موجات معينة، على نطاق طيف الأشعة ما دون الحمراء المنبعثة من سطح الأرض والغلاف الجوي والسحب، وهذه الخاصة تسبب ظاهرة الدفيئة. بخار الماء وثنائي أكسيد الكربون وأكسيد النيتروز والميثان والأوزون، هذه كلها من غازات الدفيئة الأولية في الغلاف الجوي لكوكب الأرض. وإلى جانب ثاني أكسيد الكربون (CO_2) وأكسيد النيتروز (N_2O) والميثان (CH_4)، يتناول بروتوكول كيوتو غازات الدفيئة الأخرى مثل هكسافلوريد الكبريت (SF_6) والهيدروفلوروكربونات (HFCs) والبيرفلوروكربونات (PFCs).

Gross Domestic Product (GDP)

إجمالي الناتج المحلي إجمالي الناتج المحلي هو القيمة النقدية لكافة السلع والخدمات التي تنتجها أمة ما.

Gross National Product (GNP)

إجمالي الناتج القومي إجمالي الناتج القومي هو القيمة النقدية لكافة السلع والخدمات التي ينتجها إقتصاد أمة ما، بالإضافة إلى الدخل الذي ينتجه المواطنون في الخارج من دون حساب دخل المقيمين الأجانب.

Gross primary production

إجمالي الإنتاج الأولي إجمالي الكربون الذي تثبتته النبتة من خلال عملية التمثيل الضوئي.

Groundwater recharge

تغذية المياه الجوفية عملية تقضي بإضافة المياه الخارجية إلى منطقة تشبع مستودع المياه الجوفية، سواءً كان ذلك بشكل مباشر داخل «التكوين» أو بشكل غير مباشر عن طريق تكوين آخر.

Groyne

حاجز مضاد لإنجراف التربة حاجز قليل الارتفاع وضيق يثبت على الشاطئ بشكل عمودي بغية حمايته من إنجراف التربة إثر التيارات أو حركات المد والجزر أو الأمواج، فهو يحبس الرمل بهدف إعادة تجديد الشاطئ أو بهدف إقامته.

Habitat

مؤل مكان أو مبيت طبيعي لنبات أو حيوان أو مجموعة خاصة من الكائنات المرتبطة ببعضها البعض بشكل وثيق.

Hantavirus

فيروس هنتا فيروس من أسرة الفيروسات البنيوية يسبب ضرباً من الحمى النزفية. ويُعتقد أن الإنسان يصاب بهذا المرض، أساساً، نتيجة انتقال العدوى من القوارض إليه سواءً بالتلامس المباشر مع الحيوانات أو بإستنشاق أو ابتلاع غبار يحتوي على جزيئات مميتة محمولة بالهواء من البول المجفف أو إفرازات أخرى.

Heat island

جزيرة حرارية منطقة حضرية تتسم بدرجات حرارة بيئية أكثر ارتفاعاً من المنطقة غير الحضرية المحيطة بها، نظراً إلى امتصاص أعلى للطاقة الشمسية من قبل مواد خاصة بالمناطق الحضرية مثل الأسفلت.

Herbaceous

عشبي، معشوشب مزهر، غير خشبي.

Human system

نظام بشري أي نظام يؤدي فيه التنظيم البشري دوراً رئيسياً. وكثيراً، لكن ليس دائماً، ما يكون هذا المصطلح «مجتمعا» أو «نظاماً اجتماعياً» (مثل النظام الزراعي، والنظام السياسي، والنظام التكنولوجي، والنظام الإقتصادي) وجميعها نظم بشرية بالمعنى الوارد في تقرير التقييم الرابع AR4.

Hydrographic events

أحداث هيدروغرافية أحداث تغيّر حالة الموج أو تيارها في المحيطات أو الأنهار أو البحيرات.

Hydrological systems

نظم هيدرولوجية نظم مشاركة في حركة المياه وتوزيعها ونوعيتها في كافة أرجاء الأرض، بما في ذلك الدورة المائية والموارد المائية.

Hypolimnetic

منطقة دون الممال الحراري يشير المصطلح إلى جزء البحيرة الموجود دون الممال الحراري والمتألف من المياه الراكدة التي تكون ذات درجات حرارة موحدة بشكل عام، بإستثناء في خلال فترة الدوران.

Hypoxic events

أحداث تؤدي إلى نقص في الأكسجين أحداث تسبب نقصاً في الأكسجين.

Ice cap

القلنسوة الجليدية كتلة جليدية على شكل قبة تغطي مساحة مرتفعة من الأرض وتُعتبر أصغر حجماً بكثير من الصفائح الجليدية.

Ice sheet

صفحة جليدية كتلة من الجليد الأرضي تتسم بعمق كافٍ لتغطية معظم المهاد الصخري. وتتدفق الصفائح الجليدية إلى الخارج من هضبة مركزية عالية مرفقة بمنحدر سطحي متوسط صغير. وتنحدر الحواف بصورة حادة، ويتجه الجليد من خلال التدفق السريع للمجري الجليدية أو منافذ الأنهار الجليدية في بعض الحالات، إلى البحار أو الأجراف الجليدية التي تطفو على البحار. في العالم الحديث، صفيحتان جليديتان كبيرتان: غرينلاند والمنطقة القطبية الجنوبية (أنتاركتيكا) التي انقسمت صفيحتها الجليدية إلى قسمين، شرقي وغربي، بفعل الجبال العابرة للمنطقة القطبية الجنوبية. وعرفت العصور الجليدية عدداً أكبر من الصفائح الجليدية.

Ice shelf

الجرف الجليدي صفيحة جليدية تطفو، ذات سماكة كبيرة ترتبط بالساحل (وهو عادة ذو إمتداد أفقي كبير وسطح مستوٍ ومتعرج بعض الشيء)، وهو، غالباً، عبارة عن إمتداد للصفائح الجليدية في اتجاه البحر. وتتواجد معظم الأجراف الجليدية في منطقة أنتاركتيكا.

Impact assessment (climate change)

تقييم الأثر (تغيّر المناخ) عملية تحديد وتقييم، بواسطة المفاهيم النقدية أو غير النقدية، لتأثير تغيّر المناخ على النظم الطبيعية والبشرية.

مبادئ وضعها المؤتمر الدولي المعني بالمياه والبيئة في دبلن، في سنة ١٩٩٢: (١) المياه العذبة هي مورد قابل للإستنفاد وذو عرضة، وهي ضرورية لإستدامة الحياة والتنمية والبيئة؛ (٢) يجب أن تستند تنمية المياه وإدارتها إلى نهج إشراكي، يضم المستخدمين وواضعي الخطط وصانعي القرار على كافة المستويات؛ (٣) تؤدي المرأة دوراً مركزياً في التزويد بالمياه وإدارتها والحفاظ عليها؛ (٤) تملك المياه قيمة اقتصادية في كافة إستعمالاتها التنافسية ويجب الإعتراف بها على أنها سلعة اقتصادية.

Invasive species and invasive alien species (IAS)

أنواع غازية وأنواع دخيلة غازية أنواع عنيفة التوسع، من حيث نطاق تواجدها ومن حيث كثافتها، داخل منطقة تقع خارج منطقتها الأصلية، وغالباً ما تقوم بذلك أنواع أصلية لا منافس لها أو أنواع مسيطرة.

Irrigation water-use efficiency

كفاءة إستخدام المياه في الري يشير المفهوم إلى كمية الكتلة الأحيائية أو مردود البذور لكل وحدة ري من المياه المستخدمة، وهي تساوي عادة طناً واحداً من المادة الجافة لكل ١٠٠ مم من المياه المستخدمة.

Isohyet

خط تساوي المطر خط على الخارطة يصل بين مناطق تتميز بتساوي نسب تهطلها.

Joint attribution

العزو المشترك يضم العزو المشترك عزو التغيرات الملحوظة إلى تغير إقليمي للمناخ، وعزو شريحة قابلة للقياس إما لتغير إقليمي في المناخ أو لتغيرات مرتبطة به ملحوظة في النظام، إلى أسباب بشرية المنشأ تتخطى التقليدية الطبيعية. وتقضي العملية أيضاً بربط عمليات محاكاة تغير المناخ المبنية على نماذج مناخية ربطاً إحصائياً بالإستجابات الملحوظة في النظام الطبيعي أو المدار. ويجب أن تكون نسبة الثقة بالعزو المشترك أدنى من نسبة الثقة المتوفرة في كل خطوة عزو فردية في الخطوتين، وذلك بسبب جمع ما بين تقييمين إحصائيين مستقلين.

Keystone species

أنواع أساسية هي الأنواع التي تؤدي دوراً حديماً أساسياً يؤثر في الكثير من الكائنات الحية الأخرى والتي قد يؤدي موتها إلى خسارة عدد من الأنواع وإلى حدوث تغيرات كبرى في وظيفة النظام الإيكولوجي.

Kyoto Protocol

بروتوكول كيوتو تم اعتماد بروتوكول كيوتو الملحق بإتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ في الدورة الثالثة لمؤتمر الأطراف في إتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ، في كيوتو، اليابان، في العام ١٩٩٧. ويشمل البروتوكول تعهدات ملزمة قانوناً بالإضافة إلى تلك التعهدات الواردة في الإتفاقية. ووافقت البلدان المدرجة في المرفق باء الملحق بالبروتوكول (معظم بلدان منظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي والبلدان التي يمر اقتصادها بمرحلة إنتقالية) على الحد من إنبعاثاتها من غازات الدفيئة البشرية المنشأ (ثاني أكسيد الكربون والميثان وأكسيد النيتروز والمركبات الكربونية الفلورية الهيدروجينية والمركبات الكربونية الفلورية المشبعة وسادس فلوريد الكبريت) بنسبة خمسة في المئة على الأقل دون مستويات العام ١٩٩٠ خلال فترة الإلتزام الممتدة من العام ٢٠٠٨ إلى العام ٢٠١٢. دخل بروتوكول كيوتو حيز التنفيذ في ١٦ تشرين الأول / أكتوبر ٢٠٠٥.

Impacts (climate change)

تأثيرات (تغير المناخ) هي تأثيرات تغير المناخ على النظم الطبيعية والبشرية. وعند أخذ دراسة التكيف بعين الإعتبار، يمكن للمرء أن يميز بين التأثيرات المحتملة والتأثيرات المتبقية:

التأثيرات المحتملة: هي كل التأثيرات التي قد تحدث نظراً إلى التغيرات المتوقعة في المناخ ومن دون الأخذ بمسألة التكيف.

التأثيرات المتبقية: هي التأثيرات الناجمة عن تغير المناخ والواقعة بعد عملية التكيف. أنظر أيضاً التأثيرات الإجمالية Aggregate impacts والتأثيرات السوقية Market impacts والتأثيرات غير السوقية Non-market impacts.

Indigenous people

السكان الأصليون ما من تحديد معترف به عالمياً لمفهوم السكان الأصليين. وتضم الخصائص المشتركة المعتمدة غالباً بموجب القانون الدولي ومن قبل وكالات الأمم المتحدة عن تمييز السكان الأصليين التالي: الإقامة ضمن أو الإرتباط بموائل تقليدية خاصة، أو على أراضي الأسلاف، مع مواردها الطبيعية. ويحافظون على الهويات الثقافية والإجتماعية مع الإحتفاظ بمؤسسات إجتماعية وإقتصادية وثقافية وسياسية مختلفة عن التوجه العام أو عن مؤسسات المجتمعات والثقافات المسيطرة. وينحدرون من مجموعات سكانية سكنت في أغلب الأحيان منطقة محددة حتى قبل إقامة الدول أو الأراضي الحديثة وترسيم الحدود الحالية. ويعرفون بأنفسهم على أنهم ينتمون إلى مجموعة ثقافية أصلية خاصة ويتميزون بتمسكهم بتلك الهوية الثقافية.

Industrial revolution

الثورة الصناعية حقبة من النمو الصناعي السريع وما إنطوت عليه من آثار إجتماعية وإقتصادية بعيدة المدى بدأت في إنكلترا خلال النصف الثاني من القرن الثامن عشر وانتشرت في أوروبا ثم في بلدان أخرى منها الولايات المتحدة الأمريكية. ومع الثورة الصناعية، بدأ يزداد حرق الوقود الأحفوري بشكل كبير، مع إطلاق ثاني أكسيد الكربون. ويشير مفهوم «ما قبل الثورة الصناعية» في تقرير التقييم الرابع بصورة إعتباطية بعض الشيء إلى فترة ما قبل ١٩٥٠.

Infectious disease

أمراض معدية أي مرض تسبب به العوامل الجرثومية ويمكن أن ينتقل من شخص إلى شخص آخر أو من الحيوان إلى الإنسان. وقد يحدث ذلك بالتماس البدني المباشر أو بلمس شيء ما ملوث بكائنات معدية أو عن طريق حامل للمرض أو عبر المياه الملوثة أو بتناثر قطرات خامجة في الجو نتيجة السعال أو الزفير.

Infrastructure

بنية أساسية هي المعدات الأساسية والمنافع والمؤسسات الإنتاجية والمرافق والخدمات التي لا محيد عنها بالنسبة إلى تطوير وتسيير ونمو منظمة أو مدينة أو أمة.

Integrated assessment

التقييم المتكامل عملية متداخلة الإختصاصات تقضي بجمع المعرفة وتحليلها ونشرها بالإستناد إلى إختصاصات علمية عديدة بهدف تقييم كافة الأوجه ذات الصلة بمسألة إجتماعية معقدة، والنظر فيها من أجل صنع القرار.

Integrated water resources management (IWRM)

إدارة متكاملة للموارد المائية هو مفهوم إدارة المياه الطاغي الذي لم يُحدد بشكل واضح ونهائي حتى اليوم. وتستند الإدارة المتكاملة للموارد المائية إلى أربعة

حوالي ٣٠٠ مليون شخص ويقضي على حوالي مليوني شخص في كل عام.

Market impacts

تأثيرات سوقية هي تأثيرات يمكن تقديرها تقديراً نقدياً، وهي تؤثر مباشرة على إجمالي الناتج المحلي، مثل التغييرات في سعر المدخلات و / أو السلع الزراعية. انظر أيضاً تأثيرات غير سوقية Non-market impacts.

Meningitis

التهاب السحايا التهاب سحايا الدماغ (وهي القشرة التي تغطي الدماغ) تتسبب به عادةً بكتيريا أو فيروسات أو فطريات.

Meridional overturning circulation (MOC)

دوران الانقلاب الطولي أنظر الدوران المدفوع بالتباين الحراري والملحي Thermohaline circulation (THC)

Microclimate

مناخ محلي تفصيلي مناخ محلي على سطح الأرض أو بالقرب منه. انظر أيضاً مناخ Climate.

Millennium Development Goals (MDGs)

الأهداف الإنمائية للألفية لائحة مكونة من عشرة أهداف من بينها إستئصال الفقر المدقع والجوع وتحسين صحة الأمهات وتأمين بيئة مستدامة، إتمتتها الجمعية العامة للأمم المتحدة أي ١٩١ دولة، في العام ٢٠٠٠، على أن يتم تحقيقها بحلول العام ٢٠١٥. وتلزم أهداف الألفية الدولية برؤية موسعة للتنمية وقد تم القبول بها كأطار عمل لقياس التقدم الذي تم إحرازه في مجال التنمية.

Mires

مستنقع أرض رطبة يتجمع فيها الخث. انظر أيضاً سبخة / مستنقع Bog.

Mitigation

التخفيف تدخّل بشري يهدف إلى الحد من التأثير البشري المنشأ للنظام المناخي، ويضمّ إستراتيجيات تقود إلى خفض مصادر غازات الدفيئة وانبعاثاتها وتعزيز مصارف إمتصاصها.

Mixed layer

طبقة مختلطة هي المنطقة العليا في المحيط، وهي جيدة المزج بسبب التفاعل مع الغلاف الجوي فوقها.

Monsoon

الموسميات الموسميات هي رياح موسمية مدارية وشبه مدارية تتسم بتغير اتجاه رياحها السطحية ونسب التهطل ذات الصلة.

Montane

شبه البني المنطقة البيوجغرافية المتألّفة من منحدرات المرتفعات الرطبة والباردة نسبياً، وهي تقع تحت منطقة جنوب الألب التي تتميز بخليط من الأشجار المتساقطة الأوراق على المرتفعات المتدنية والأشجار الصنوبرية الدائمة الخضار على مرتفعات أكثر علواً.

Morbidity

المراضة معدل حدوث مرض ما أو أي اضطراب صحي آخر في صفوف مجموعة

La Niña

النيña أنظر النينيو - التذبذب الجنوبي El Niño-Southern Oscillation (ENSO)

Landslide

إنزلاق الأراضي كتلة من المواد المنزلة إلى الأسفل بفعل الجاذبية وكثيراً ما يكون ذلك مصحوباً بالمياه عندما تتشبع بها تلك المواد؛ حركة سريعة لكتلة من التراب أو الصخور أو الحتات إلى أسفل منحدر ما.

Large-scale singularities

الشذوذات الواسعة النطاق تغييرات مفاجئة ومثيرة تطرأ على حالة أنظمة ما، تجاوباً مع تغييرات تدريجية في القوى الدافعة. مثلاً، قد تؤدي زيادة تدريجية في تركيزات غازات الدفيئة في الغلاف الجوي إلى حدوث تلك الشذوذات الواسعة النطاق، كتباطؤ أو إنهاء الدوران المدفوع بالتباين الحراري والملحي، أو إنهاء الصفحة الجليدية في غرب المنطقة القطبية الجنوبية (أنتاركتيكا). ويصعب التنبؤ بحدوث الشذوذات الواسعة النطاق وتحديد مداها وتوقيتها.

Last Glacial Maximum

الحد الجليدي الأقصى الأخير يشير الحد الجليدي الأقصى الأخير إلى وقت الإمتداد الأقصى للصفائح الجليدية خلال الفترة الجليدية الأخيرة أي منذ حوالي ٢١٠٠٠ ألف سنة.

Leaching

غسيل التربة إزالة عناصر التربة أو المواد الكيميائية المستخدمة بواسطة حركة المياه في التربة.

Leaf area index (LAI)

دليل كثافة الغطاء النباتي النسبة بين مجمل مساحة الغطاء النباتي لنبات ما وبين مساحة الأرض التي تغطيها أوراقه.

Legume

البقوليات هي النباتات التي تثبت النيتروجين من الهواء عن طريق علاقة تعايشية مع البكتيريا في تربتها وفي نظم جذورها (مثل فول الصويا والباذلاء والفول والفصّة والبرسيم).

Likelihood

الأرجحية يشير التقرير إلى أرجحية حدث أو حضية أو نتيجة ما عندما يمكن تقدير احتمال حدوثها، بإستعمال مفردات معيارية معروضة في المقدمة. انظر أيضاً عدم اليقين Uncertainty والثقة Confidence.

Limnology

علم اللمنولوجيا دراسة البحيرات وكنائاتها الحية.

Littoral zone

منطقة ساحلية منطقة ساحلية، تقع بين الخطين الأعلى والأسفل لإرتفاع المياه.

Malaria

الملاريا مرض طفيلي متوطن أو وبائي تتسبب به أنواع طفيلية من جنس «البلازموديوم» (الأولي) وينقله البعوض من جنس «الأنزفيليس»؛ ويؤدي هذا المرض إلى الإصابة بنوبات حرارة مرتفعة وإلى اضطرابات معجمية. وهو يصيب

North Atlantic Oscillation (NAO)

التذبذب شمال الأطلسي يتألف التذبذب الشمال الأطلسي من تغيرات متعارضة في الضغط البارومتري بالقرب من آيسلند وجزر أسور. وهو الطريقة السائدة عن التقليدية المناخية الشتوية في منطقة شمال الأطلسي.

Ocean acidification

تحمض المحيط تزايد في تراكيز ثاني أكسيد الكربون في مياه البحر يؤدي إلى ارتفاع ملحوظ في نسبة الحموضة (أي إنخفاض في pH)، ما قد يؤدي إلى إنخفاض نسبة التكليس لدى كائنات التكليس مثل المرجان والمحار والطحالب والقشريات.

Ombrotrophic bog

سبخة أمبوتروفية أرض رطبة تتميز بحموضتها ويتجمع الخث فيها، تغذيها مياه الأمطار (بدلاً من المياه الجوفية)، وهي تالياً فقيرة على مستوى المغذيات.

Opportunity costs

تكاليف الفرص البديلة / الضائعة تكلفة نشاط إقتصادي تم التخلي عنه بسبب إختيار نشاط آخر.

Ozone

الأوزون هو الشكل الثلاثي الذرات للأكسجين، وعبارة عن أحد مكونات الغلاف الجوي. وهو يتولد في طبقة التروبوسفير بصورة طبيعية من خلال التفاعلات الكيميائية الضوئية التي تشتمل على غازات ناجمة عن الأنشطة البشرية (الضباب الدخاني الكيميائي الضوئي). ويمكن للأوزون الموجود في طبقة التروبوسفير، عندما يكون عالي التركيز، أن يضر بالعديد من الكائنات الحية. ويعمل الأوزون التروبوسفيري كغاز دفيئة. ويتولد في الستراتوسفير نتيجة التفاعل ما بين الأشعة فوق البنفسجية الشمسية والأكسجين الجزيئي (O₂). أما إستنفاد الأوزون الستراتوسفيري إثر التفاعلات الكيميائية التي قد تتعزز بسبب تغير المناخ فيؤدي إلى زيادة في تدفق الإشعاع فوق البنفسجي - بقاء على مستوى الأرض.

Paludification

عملية تشكّل الأرض الرطبة عملية تحويل الأرض إلى أرض رطبة مثل سبخة أو مستنقع أو حمأة.

Particulates

جسيمات دقيقة جسيمات صلبة صغيرة جداً تصدر في خلال عملية إحتراق الوقود الأحفوري ووقود الكتلة الأحيائية. وقد تتألف الجسيمات الدقيقة من طائفة كبيرة من المواد، من بينها مواد تثير مخاوف كبرى على مستوى الصحة، وهي تلك التي يقل قطرها عن ١٠ نانومترات ويُطلق عليها اسم PM₁₀.

Peat

خث يتألف الخث من النباتات الميتة وبدرجة كبيرة من حزازيات المستنقعات التي تحلت جزئياً بسبب دوام بقائها تحت الماء، بوجود مواد حافظة مثل الحمض الدبال.

Peatland

أرض الخث أرض رطبة عادة مثل مستنقع تشهد تجمعاً طبيئاً للخث.

Pelagic community

مجموعة يمية مجموعة من الكائنات التي تعيش في أعالي مياه نهر أو بحيرة أو

سكانية ما، مع أخذ معدلات المراضة الخاصة بفئات عمرية معينة بعين الإعتبار. وتشمل مؤشرات المراضة حدوث / انتشار الأمراض المزمنة، ومعدلات الإقامة في المستشفيات، وإستشارات الرعاية الأولية، وأيام العجز (أي أيام التغيب عن العمل)، ومعدل إنتشار الأعراض.

Morphology

مورفولوجيا بنية كائن ما أو شكل أرضي، وشكله، أو أي جزء من أجزائه.

Mortality

الوفيات معدل حدوث الموت في صفوف مجموعة سكانية ما، ويأخذ حساب معدل الوفيات بمعدلات وفيات فئات عمرية محددة، ويؤدي ذلك تالياً إلى قياس متوسط العمر المتوقع وقياس مدى حدوث الموت المبكر.

Net biome production (NBP)

صافي إنتاج المنطقة الأحيائية يساوي صافي إنتاج المنطقة الأحيائية صافي إنتاج النظام الإيكولوجي مع خصم الكربون المفقود إثر إضطرابات مثل الحرائق أو تساقط الأوراق بفعل الحشرات.

Net ecosystem production (NEP)

صافي إنتاج النظام الإيكولوجي يساوي صافي إنتاج النظام الإيكولوجي الفارق ما بين صافي الإنتاج الأولي والتنفس المتباين التغذية (بمعظمه من تحلل مواد عضوية ميتة) لذلك النظام الإيكولوجي ضمن المنطقة ذاتها (أنظر أيضاً صافي إنتاج المنطقة الأحيائية (Net biome production (NBP).

Net primary production (NPP)

صافي الإنتاج الأولي يساوي صافي الإنتاج الأولي إجمالي الإنتاج الأولي مطروحاً منه الكربون المفقود بنتيجة التنفس الذاتي التغذية، أي مجموع عمليات الأيض والإتزان لنمو النبتة ضمن المنطقة ذاتها.

Nitrogen oxides (NOx)

أكسيدات النيتروز أي من عدة مركبات أكسيدات النيتروجين.

No regrets policy

سياسة «لا يُندم عليها» سياسة من شأنها أن تؤدي إلى جني منافع إجتماعية و / أو إقتصادية صافية سواء حصل تغير بشري المنشأ أو لم يحصل.

Non-linearity

عدم الخطية تُسمى أي عملية «غير خطية» عند غياب العلاقة التناسبية بين العلة والمعلول.

Non-market impacts

تأثيرات غير سوقية هي التأثيرات التي تمسّ النظم الإيكولوجية أو رفاه الإنسان، لكن يصعب التعبير عنها بالتقديرات النقدية، كارتفاع احتمالات خطر الوفيات المبكرة أو زيادات في عدد الأشخاص المعرضين لخطر المجاعة. أنظر أيضاً تأثيرات السوق Market impacts.

Normalised difference vegetation index (NDVI)

الرقم القياسي الموحد الفرق للغطاء النباتي قياس يستند إلى تصوير ساتلي بعيد المدى لـ«خضار» الغطاء النباتي.

ومساحات معشوشة وتزور أراضي رطبة في طريقها نحو منطقة جديدة.

Potential production

إنتاج محتمل الإنتاج التقديري لمحصول ما في ظروف غير محدودة التربة أو المغذيات أو المياه.

Pre-industrial

عصر ما قبل الثورة الصناعية أنظر الثورة الصناعية Industrial revolution.

Primary production

الإنتاج الأولي كل أشكال الإنتاج التي تقوم به النباتات والتي تُسمى أيضاً بالمنتج الأولي. أنظر NBP، GPP، NPP، NEP.

Projection

الإسقاط هو التطور المحتمل لكمية أو مجموعة من الكميات تُحسب في غالب الأحيان بمساعدة أحد النماذج. وتختلف الإسقاطات عن التنبؤات، إذ تضم الإسقاطات إفتراضات تتعلق، على سبيل المثال، بالتطورات المستقبلية الاقتصادية الاجتماعية والتكنولوجية التي من الممكن تحقيقها أو عدم تحقيقها. وتالياً، تكون الإسقاطات عرضة لنسبة هامة من عدم اليقين. أنظر أيضاً إسقاطات المناخ Climate projections ونبؤات المناخ Climate predictions.

Pteropods

البتروروبود حيات بحرية صغيرة من نوع العوالق، تشبه الأعضاء التي تستعملها الجوانح للسباحة.

Pure rate of time preference

صافي معدل التفضيل الزمني هي درجة تفضيل الإستهلاك الحالي لإستهلاك السنة السابقة، مع الإبقاء على الأسعار ذاتها والدخل، وهو عنصر من عناصر معدل الخصم.

Radiative forcing

التأثير الإشعاعي التأثير الإشعاعي هو التغيير الطارئ على صافي الإشعاع الرأسي (مقاساً بالواط في المتر المربع (و / م²) في التروبوزون) نتيجة لتغير داخلي في التأثير الخارجي للنظام المناخي، مثل حدوث تغير في تركيز ثاني أكسيد الكربون أو الإشعاع الشمسي.

Rangeland

أراضي المراعي الأراضي المعشوشبة وأراضي الجنبات والسافانا والتندرا غير المدارة.

Recalcitrant

مقاوم مواد عضوية مقاومة أو مستودعات كربون مقاومة للتحلل.

Reference scenario

سيناريو مرجعي أنظر أساسي | مرجعي Baseline/reference.

Reforestation

إعادة التشجير زراعة الأشجار في الأراضي التي كانت تضم في السابق غابات لكن تم إستغلالها لإستخدامات أخرى. ولناقشة مصطلح «الغابة» وما يتصل به

محيط (خلافاً للمجموعات القاعية التي تعيش فوق أو بالقرب من قاع الكتلة المائية).

Pemafrost

تربة صقيعية الأرض الدائمة التجمد، كلما إستقرت درجات الحرارة تحت الصفر المنوي لعدة سنوات.

Phenology

الفينولوجيا دراسة الظواهر الطبيعية التي يتكرر حدوثها على نحو دوري (مراحل التتمية والهجرة، مثلاً) وعلاقتها بالمناخ وبالتغيرات الفصلية.

Photochemical smog

ضباب دخاني كيميائي ضوئي مزيج من الملوثات الهوائية الكيميائية الضوئية المؤكسدة الناجمة عن تفاعل ضوء الشمس مع الملوثات الهوائية الأولية وخاصة الهيدروكربونات.

Photosynthesis

التمثيل الضوئي تمثيل تقوم به النباتات والطحالب وبعض البكتيريا من السكر، بوجود الشمس وثاني أكسيد الكربون والماء، مع إطلاق الأوكسجين خلال العملية. أنظر أيضاً التخصيب بثاني أكسيد الكربون Carbon dioxide fertilization، ونباتات C₃ plants ونباتات C₄ plants.

Physiographic

فيزيوغرافي مصطلح يتعلّق بوصف الطبيعة أو الظواهر الطبيعية، أو يُستخدم خلاله.

Phytoplankton

العوالق النباتية هي الشكل النباتي للعوالق. وتعتبر العوالق النباتية النباتات المهمة في البحار وتشكل أساساً لشبكة الأغذية البحرية بأكملها. وتلك الكائنات الوحيدة الخلية هي العوامل الرئيسية في تثبيت الكربون في المحيط من خلال التمثيل الضوئي. أنظر أيضاً العوالق الحيوانية Zooplankton.

Plankton

العوالق كائنات مائية مجهرية تنساق أو تسبح بفتور. أنظر أيضاً العوالق النباتية Phytoplankton والعوالق الحيوانية Zooplankton.

Plant functional type (PFT)

نوع نبات وظيفي نوع نبات مثالي يُستعمل عادة في النماذج الدينامية للغطاء النباتي العالمي.

Polynya

فُرج مائي مساحات من المياه البحرية غير المتجمدة بشكل دائم، نتيجة تيارات مائية محلية دافئة، في المحيطات المغطاة بالجليد البحري. وهي نقاط بيولوجية ساخنة إذ تؤدي دور فتحات تنفّس أو الملاذ للتدييات البحرية، مثل الحوت والفقمّة والطيور الآكلة الأسماك.

Population system

نظام سكاني نظام بيئي (يختلف عن النظام الإيكولوجي) تحدده دينامية نوع خاص من الأنواع الطليقة التي تقطع عادة عدداً من المجموعات الإيكولوجية بل أحياناً كتلاً أحيائية بأكملها، مثل الطيور المهاجرة التي تعيش موسمياً في غابات

Salt-water intrusion/encroachment

طغيان المياه المالحة إنتقال المياه السطحية العذبة أو المياه الجوفية من مكان إلى آخر نتيجة تقدّم المياه المالحة نظراً إلى أنها أكثر كثافةً من الأولى. ويحدث ذلك عادة في المناطق الساحلية أو عند مصبات الأنهار بسبب إنخفاض التأثير المبني على الأرض (إما إثر تقلص الجريان وتغذية المياه الجوفية ذات الصلة على سبيل المثال، أو إثر سحب مفرط للمياه من مستودعات المياه الجوفية) أو بسبب إزدياد في التأثير البحري (الإرتفاع النسبي في مستوى سطح البحر على سبيل المثال).

Savanna

السافانا أرض معشوشبة مدارية أو شبه مدارية أو وحدات الجنبات الأحيائية مع جنبات منتشرة أو أشجار فردية أو طيف واسع من الأشجار، كلّها تتميز بمناخ جاف (قاحل أو شبه قاحل أو شبه رطب).

Scenario

سيناريو وصف معقول ومبسّط، في أغلب الأحيان، لكيفية تطوّر المستقبل إستناداً إلى مجموعة إفتراضات متجانسة ومتسقة داخلياً عن القوى المحركة والعلاقات الرئيسية. وقد تُستمد السيناريوهات من الإسقاطات، إلا أنها تستند عادة إلى معلومات إضافية من مصادر أخرى وتقترن في بعض الأحيان بـ«الوقائع المنظورة». أنظر أيضاً سيناريو (تغيّر) المناخ (change) scenario، و سيناريو الإنبعاثات Emissions scenario و التقرير الخاص عن سيناريوهات الإنبعاثات SRES.

Sea-ice biome

الوحدة الأحيائية بين المحيطات والجليد البحري هي الوحدة التي تشكّلها كافة الكائنات البحرية التي تعيش داخل الجليد المحيطي العائم أو فوقه (أرض المحيط المجمّدة) في منطقة القطبين.

Sea-level rise

إرتفاع مستوى سطح البحر هو زيادة في متوسط مستوى المحيط. أما التغيّر اليوستاتي في إرتفاع مستوى سطح البحر فهو عبارة عن تغيّر في المتوسط العالمي لمستوى سطح البحر ينجم عن تغيّر في حجم المحيط في العالم. ويحدث إرتفاع نسبي في مستوى سطح البحر بوجود زيادة صافية في مستوى سطح المحيط في ما يتعلّق بالحركات الأرضية المحلية، قد تنتج عن إرتفاع مستوى المحيط و/ أو هبوط مستوى الأرض. ويمكن لمستوى البحر النسبي أن ينخفض في المناطق المعرضة لإرتفاع سريع في مستوى الأرض.

Sea wall

مصدّ أمواج جدار أو حاجز إصطناعي على طول الساحل للحيلولة دون التآكل بفعل الأمواج.

Semi-arid regions

مناطق شبه قاحلة مناطق ذات تساقط متوسط التدني، لا تتمتع بإنتاج عالٍ وعادة ما تصنف ضمن أراضي المراعي. أما مفهوم «متوسط التدني» المعترف به بشكل عام فيعني تهطلاً نسبته ما بين ١٠٠ و ٢٥٠ مم في السنة الواحدة. أنظر أيضاً منطقة قاحلة Arid region.

Sensitivity

الحساسية مدى تأثر نظام ما إما بالتعرّض للضرر أو بجني فوائد نتيجة تقلّبية المناخ أو إثر تغيّره. وقد يكون الأثر مباشراً (كحدوث تغيّر في غلّة المحاصيل إثر تغيّر في متوسط درجات الحرارة أو نطاقها أو تقلّبيتها مثلاً) أو غير مباشر

من مصطلحات مثل التشجير وإعادة التشجير وإزالة الأشجار، أنظر تقرير الهيئة الحكومية المعنية بتغيّر المناخ بشأن استخدام الأراضي وتغيير استخدام الأراضي والحراجة (IPCC, 2000).

Reid's paradox

مفارقة ريد تشير المفارقة إلى التعارض الظاهر بين النسب التقديرية العالية لهجرة النباتات بموجب سجلّ المناخ القديم (خاصة بعد العصر الجليدي الأخير)، ونسب الهجرة المتدنية المحتملة التي يمكن تقديرها عند دراسة إنتشار بذور النباتات المعنية، خلال إختبارات «النفق الريحي»، على سبيل المثال.

Reinsurance

إعادة التأمين نقل نسبة من مخاطر التأمين الرئيسي إلى مستوى ثانٍ من شركات التامين (شركات إعادة التامين): أي أنها «تأمين شركات التامين» بشكل أساسي.

Relative sea-level rise

إرتفاع نسبي في مستوى سطح البحر أنظر إرتفاع مستوى سطح البحر Sea-level rise.

Reservoir

مستودع عنصر من عناصر النظام المناخي، غير الغلاف الجوي، يمتلك القدرة على تخزين المواد المثيرة للقلق (مثل الكربون أو غازات الدفيئة) وتجميعها وإطلاقها. وتعتبر المحيطات والتربة والغابات من الأمثلة على مستودعات الكربون. كما يعني المصطلح أيضاً مكاناً طبيعياً أو إصطناعياً لتخزين المياه مثل البحيرات أو البرك أو مستودعات المياه الجوفية التي يمكن سحب المياه منها لأغراض الري أو لتوفير إمدادات المياه.

Resilience

مرونة هي قدرة نظام إجتماعي أو بيئي ما على معالجة الإضطرابات مع الإحتفاظ بالهيكليّة الأساسية وطرق العمل ذاتها والقدرة على التنظيم الذاتي وعلى التأقلم مع الإجهادات والتغيير.

Respiration

التنفّس العملية التي تستخدمها الكائنات الحية في تحويلها المادة العضوية إلى ثاني أكسيد الكربون لإطلاق الطاقة وإستهلاك الأوكسجين.

Riparian

مشاطى يرتبط به، أو يعيش أو يقع على ضفاف مجرى مائي طبيعي (نهر مثلاً) أو أحياناً بحيرة أو مياه المد والجزر.

River discharge

تدفّق المجرى النهري تدفّق مائي ضمن مجرى نهري يُقاس عادة بالتر المكعب / ثانية. وهو مرادف لمصطلح «تدفّق المجرى المائي».

Runoff

جريان ذلك الجزء من التهطال الذي لا يتبخّر ولا ينتج.

Salinisation

التملّح تراكم الأملاح في التربة.

<p>Stratosphere الستراتوسفير منطقة الغلاف الجوي الطبقيّة الواقعة فوق التروبوسفير والتي يتراوح إمتدادها بين نحو ١٠ كيلومترات (وما بين ٩ كيلومتراً في مناطق خطوط العرض القطبية و١٧ كيلومتراً في المناطق المدارية) وبين حوالي ٥٠ كيلومتراً.</p>	<p>(كحدوث أضرار ناجمة عن زيادة في تواتر الفيضانات الساحلية مثلاً، إثر إرتفاع مستوى سطح البحر).</p>
<p>Streamflow تدفّق المجرى المائي تدفّق مائيّ ضمن مجرى نهري يُقاس مثلاً بالمتر المكعب / ثانية. وهو مرادف لمصطلح «تدفّق المجرى النهري».</p>	<p>Sequestration تنحية الأيونات أنظر تنحية أيونات الكربون Carbon sequestration.</p>
<p>Sub-alpine منطقة جنوب الألب المنطقة البيوجغرافية التي تقع تحت خط نمو الأشجار وفوق المنطقة شبه الألبية التي تتميز بوجود غابات وأشجار صنوبرية.</p>	<p>Silviculture الحراجة زراعة الغابات وتنميتها ورعايتها.</p>
<p>Succulent النبات الماص هي نباتات مثل الصبار، ذات أعضاء تخزن المياه، ما يساعدها على البقاء خلال ظروف الجفاف.</p>	<p>Sink بالوعة، مصرف أية عملية أو أنشطة أو آلية تزيل غازات الدفيئة أو الأهباء الجوية أو سلائف غازات الدفيئة من الغلاف الجوي.</p>
<p>Surface runoff الجريان السطحي المياه التي تجري فوق سطح الأرض باتجاه أقرب مجرى مائي سطحي؛ وجريان مياه لم تعبر التربة منذ هطول المطر، من حوض صرف.</p>	<p>Snow water equivalent المكافئ المائي للثلج تكافؤ الحجم / الوزن للمياه المنتجة عند تذيب كتلة محددة من الثلج أو الجليد.</p>
<p>Sustainable development التنمية المستدامة هي التنمية التي تلبي إحتياجات الجيل الحالي الثقافية والإجتماعية والسياسية والإقتصادية من دون الإضرار بقدرة الأجيال اللاحقة على تلبية إحتياجاتها.</p>	<p>Snowpack التراكم الثلجي تراكم فصلي لكميات الثلوج البطيئة الذوبان.</p>
<p>Taiga التايغا الحزام الشمالي من الغابات البوريلية المتاخمة لتوندر القطب الشمالي.</p>	<p>Social cost of carbon كلفة الكربون الإجتماعية هي قيمة تأثير تغيير المناخ من طن كربون واحد يُطلق اليوم على شكل ثاني أكسيد الكربون، تراكمت مع الزمن وثم أُعيد خسمها بالنسبة إلى اليوم الحالي؛ ويُعبّر عنها أحياناً أيضاً كقيمة في الطن الواحد من ثاني أكسيد الكربون.</p>
<p>Thermal expansion التمدد الحراري يشير المصطلح، في ما يتعلّق بإرتفاع مستوى سطح البحر، إلى الزيادة في الحجم (والنقصان في الكثافة) نتيجة إحتراق المياه. ويؤدي إحتراق المحيط إلى تمدد حجمه، وتالياً، إلى إرتفاع مستوى سطح البحر.</p>	<p>Socio-economic scenarios سيناريوهات إجتماعية إقتصادية هي سيناريوهات متعلّقة بالظروف المستقبلية للسكان وإجمالي الناتج المحلي، وبعوامل إجتماعية إقتصادية أخرى ذات الصلة بفهم تداعيات تغيير المناخ. انظر أيضاً التقرير الخاص عن سيناريوهات الإنبعاثات SRES (المصدر: الفصل ٦).</p>
<p>Thermocline الممال الحراري منطقة في محيطات العالم، عمقها كلم واحد بشكل عام، تتناقص فيها الحرارة بسرعة كلما أوغلنا في الأعماق، وهي تشكل الحد الفاصل بين سطح المحيط وأعماقه.</p>	<p>SRES التقرير الخاص عن سيناريوهات الإنبعاثات خط الأحداث والسكان المعنيون وإجمالي الناتج المحلي والإنبعاثات المرتبطة بالتقرير الخاص عن سيناريوهات الإنبعاثات (Nakićenović et al., 2000) (SRES)، وما نتج عن ذلك من سيناريوهات خاصة بتغيير المناخ وبالإرتفاع في مستوى سطح البحر. وهناك أربع عائلات من السيناريوهات الإجتماعية الإقتصادية (١١ و٢١ و١٢ و٢٣) تعرض عوالم مستقبلية مختلفة ضمن نطاقين إثنين: التركيز على المخاوف الإقتصادية في مقابل المخاوف البيئية، والتركيز على التوجّهات التنموية العالمية في مقابل التوجّهات التنموية الإقليمية.</p>
<p>Thermohaline circulation (THC) الدوران المدفوع بالتباين الحراري والملحي دوران واسع النطاق في المحيطات يرتهن مداه بالكثافة وتنسب به الإختلافات في درجات الحرارة والملوحة. وفي شمالي الأطلسي، يتكوّن الدوران المدفوع بالتباين الحراري والملحي من مياه سطحية دافئة تتدفّق باتجاه الشمال، وتدفّق مياه عميقة باردة باتجاه الجنوب، ما يؤدي إلى إنتقال صافٍ للحرارة نحو القطب. وتغور المياه السطحية في مناطق محدودة للغاية تقع في المناطق ذات خطوط العرض القطبية. ويُسمى أيضاً بدوران الإنقلاب الطولي.</p>	<p>Stakeholder أصحاب الشأن شخص أو منظمة، له أو لها مصلحة مشروعة في مشروع أو كيان ما، أو قابل للتأثر بإجراء أو سياسة ما.</p>
<p>Thermokarst الترموكارست مساحة وعرة مليئة بالحفر السطحية والتلال الجليدية والمنخفضات التي غالباً ما تمتلئ بالمياه (برك) الناتجة عن ذوبان الجليد الأرضي أو التربة</p>	<p>Stock مخزون أنظر مستودع Reservoir.</p>

يُنصح بها لتلبية الإحتياجات اليومية من الطاقة المستخلصة من الغذاء و/أو البروتينات، وذلك إما بسبب تناول كميات غير كافية من الغذاء أو بسبب سوء الإمتصاص و/أو سوء الإستخدام البيولوجي للمغذيات المستهلكة.

Ungulate

نوات الحافز ثدييات عاشبة من نوات الحافز (مثل الحيوانات المجترة والخنازير والإبل وفراس النهر والخيل ووحيد القرن والفيلة).

United Nations Framework Convention on Climate Change (UNFCCC)

إتفاقية الأمم المتحدة الإطارية اعتمدت الإتفاقية في ٩ أيار/مايو ١٩٩٢ في نيويورك ووقع عليها في قمة الأرض في ريو دي جانيرو أكثر من ١٥٠ بلداً فضلاً عن الإتحاد الأوروبي. ويكمن هدف الإتفاقية النهائي في «تثبيت تركيزات غازات الدفيئة في الغلاف الجوي عند مستوى يمنع التدخلات البشرية المنشأ الخطرة على النظام المناخي». وتحتوي الإتفاقيات جميع الأطراف. وبموجب الإتفاقية، تهدف الأطراف الواردة في الملحق الأول للإتفاقية إلى ضبط انبعاثات غازات الدفيئة التي لا ينظمها بروتوكول مونتريال عند مستويات العام ١٩٩٠ بحلول عام ٢٠٠٠. ودخلت الإتفاقية حيز التنفيذ في آذار / مارس ١٩٩٤. أنظر أيضاً بروتوكول كيوتو Protocol Kyoto.

Upwelling

منطقة إرتفاع مياه القاع إلى السطح منطقة عند سطح المحيط صعدت مياهها من القاع وهي مياه باردة وغنية عادةً بالمغذيات.

Urbanization

التوسّع الحضري، العمراني تحويل الأراضي من حالتها الطبيعية أو حالتها الطبيعية الخاضعة للإدارة (مثل الزراعة) إلى مدن؛ عملية يحكمها نزوح واضح من الأرياف إلى المدن حيث تأتي نسب متزايدة باضطراب من سكان أي بلد أو منطقة، للعيش في مستوطنات يطلق عليها اسم «مراكز حضرية».

Vagile

طليق / مهاجري قادر على الهجرة.

Vascular plants

نباتات وعائية نباتات أعلى مع أوعية، أي أنسجة ناقلة الصمغ.

Vector

النواقل كائنات حية ماصة للدماء، مثل الحشرات، تنقل العوامل المرضية من ثوي مستودع إلى آخر. أنظر أيضاً الأمراض المحمولة بالنواقل Vector-borne diseases.

Vector-borne diseases

أمراض محمولة بالنواقل هي أمراض تحملها من ثوي إلى ثوي آخر كائنات تسمى النواقل (مثل البعوض أو القراد)، مثل الملاريا وحمى الضنك وداء الليشمانيات.

Vernalisation

الإرباع تحتاج بعض المحاصيل بيولوجياً، مثل حبوب الشتاء، إلى فترات درجات حرارة متدنية جداً قبل أن تبدأ بالنمو و/أو إلى الفترات النباتية المبكرة، بغية الإزهار وإنتاج البذور. الإرباع إذا بمعناه الأوسع هو عملية التعجيل بإزهار النباتات أو إثمارها عن طريق معالجة البذور أو البصيلات أو الشتلات بواسطة

الصقيعية. وتعتبر عمليات الترموكارست عمليات يقودها الإحترار ما يؤدي إلى تشكّل الترموكارست.

Threshold

عتبة هي مستوى قوة عملية نظام ما، طراً عليها تغيير مفاجئ أو سريع. والعتبة هي النقطة أو المستوى الذي تظهر فيه خصائص جديدة في نظام بيئي أو إقتصادي أو أي نظام آخر، ما يبطل التوقعات المبنية على علاقات رياضية تُطبّق في مستويات أدنى.

Transpiration

النتح تبخّر بخار الماء عن أوراق النباتات عبر ثغرات تنفّس الأوراق.

Tree line

خط نمو الأشجار الحدود العليا لنمو الأشجار على الجبال أو على مرتفعات عالية. وهو أعلى وأكثر توجّهاً نحو القطب مقارنة مع خط الغابة.

Trophic level

مستوى غذائي مكانة كائن ما في السلسلة الغذائية.

Trophic relationship

علاقة غذائية هي العلاقة الإيكولوجية التي تنتج عندما يتغذى نوع من نوع آخر.

Troposphere

التروبوسفير الجزء السفلي من الغلاف الجوي الممتد من سطح الأرض إلى إرتفاع قدره حوالي ١٠ كيلومتراً في المناطق ذات خطوط العرض الوسطى (يتراوح، في متوسط، بين نحو ٩ كلم في منطقة خطوط العرض العليا (القطبية) ونحو ١٦ كلم في المناطق المدارية) حيث توجد السحب وتحدث الظواهر الجوية. وهو المنطقة التي تتناقص فيها درجات الحرارة عموماً عند الإرتفاع.

Tsunami

أمواج التسونامي أمواج ضخمة تحدث عند وقوع زلزال تحت البحر أو حدوث إنزلاق أرضي أو ثوران بركان.

Tundra

التندرا سهل منبسط أو ذو تضاريس غير حادة ولا أشجار فيه، وهو يميّز المناطق الواقعة في المنطقة المتجمدة الشمالية وشبه المتجمدة المتميزتين بدرجات حرارة متدنية وبفصول نمو قصيرة.

Uncertainty

عدم اليقين تعبير عن درجة عدم معرفة قيمة ما (مثل حالة النظام المناخي في المستقبل). ويمكن أن ينتج عدم اليقين عن نقص في المعلومات أو غياب التوافق حول ما هو معروف أو حتى قابل للمعرفة. وقد تكثرت مصادر عدم اليقين ابتداءً من الأخطاء القابلة للتقييم الكمي في البيانات وصولاً إلى التعريف الغامض للمفاهيم أو المصطلحات أو الإسقاطات غير المؤكدة للسلوك البشري. وعليه، يمكن تمثيل 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 الثقة Confidence والأرجحية Likelihood.

Undernutrition

قلّة التغذية حالة مؤقتة أو مزمنة تنتج عن تناول كميات أقل من الكميات التي

درجات حرارة متدنية لتقصير الدورة النباتية.

Zoonoses

الأمراض الحيوانية المنشأ أمراض أو أنواع عدوى تنتقل بشكل طبيعي من الحيوانات الفقرية إلى الإنسان.

Zooplankton

العوالق الحيوانية هي الأشكال الحيوانية من العوالق. وهي تستهلك العوالق النباتية وغيرها من العوالق الحيوانية.

Vulnerability

سرعة التأثر تعتبر سرعة التأثر مدى تأثر نظام ما بالعواقب الضارة المترتبة على تغير المناخ أو عدم قدرته على مواجهة تلك العواقب، بما في ذلك تقلبية المناخ والظواهر الجوية المتطرفة. وتتوقف سرعة التأثر على سمات وأبعاد ومعدل التغير المناخي الذي يتعرض له نظام ما، كما تعتمد على حساسية ذلك النظام وقدرته على التكيف.

Water consumption

إستهلاك المياه كمية من المياه المستخرجة التي تُفقد بلا رجعة خلال عملية استخدامها (عن طريق التبخر وإنتاج السلع). ويعادل إستهلاك المياه كميات المياه المسحوبة ناقصاً منها تدفق كميات المياه العائدة إلى الأرض.

Water productivity

إنتاجية المياه نسبة المحصول المنتج من الحبوب إلى وحدة مياه مستخدمة. في حال الري، انظر كفاءة استخدام المياه في الري Irrigation water-use efficiency. وتستخدم إنتاجية المياه عادةً للمحاصيل المعتمدة على الأمطار طناً واحداً / ١٠٠ مم.

Water stress

الإجهاد المائي يُعد بلد ما مُجهداً من الناحية المائية إذا كانت إمداداته المتاحة من المياه العذبة بالمقارنة مع الكميات المائية المسحوبة بمثابة عقبة هامة تعيق التنمية. وإذا تجاوزت كميات المياه المسحوبة نسبة ٢٠ في المئة من إمدادات المياه المتجددة فإن ذلك يُعتبر مؤشراً على الإجهاد المائي. ويُعد محصولٌ مُجهداً من الناحية المائية في حال قلت المياه الموجودة في التربة، وقل تالياً التبخر - النتج الفعلي عن المطالب المحتملة من التبخر - النتج.

Water-use efficiency

الكفاءة في استخدام المياه هي عبارة عن كمية الكربون التي يتم ربحها في عملية التمثيل الضوئي بالنسبة إلى كل وحدة مائية تُفقد في عملية التبخر / النتج. ويمكن قياس هذه الكفاءة، على المدى القصير، بوصفها نسبة ربح الكربون نتيجة عملية التمثيل الضوئي حسب الوحدة من المياه المفقودة في عملية النتج، أو على أساس فصلي بوصفها نسبة صافي الإنتاج الأولي أو الغلة الزراعية إلى كمية المياه المتاحة.

Welfare

الرفاه مفهوم إقتصادي يُستخدم لوصف رفاهية الأشخاص على أساس فردي أو جماعي. أما العناصر المشكلة للرفاه فتتضمن عادةً مواداً تسمح بإرضاء الحاجات الأساسية وبتأمين الحرية والصحة والعلاقات الإجتماعية الجيدة والأمن.

Wetland

أرض رطبة منطقة إنتقالية تغذى بالمياه باستمرار وذات تربة تعرف صرفاً محدوداً للمياه، تتواجد عادةً بين نظام إيكولوجي مائي وآخر أرضي. هي منطقة تتغذى من مياه الأمطار أو من المياه السطحية أو الجوفية. وتتميز الأراضي الرطبة بتواجد ملحوظ فيها للنباتات المعتادة على العيش في تربة مشبعة بالمياه.

Yedoma

مواد التربة الصقيعية العضوية القديمة مواد عضوية قديمة بالكاد تحللت، محبوسة داخل التربة الصقيعية.

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 وتيوماً 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. ويتألّف 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)

يشكّل «تغيّر المناخ ٢٠٠٧ - التأثيرات والتكيّف وسرعة التآثر» التقييم العلمي الأشمل والأكثر تيوماً على مستوى تأثيرات تغيّر المناخ، وعرضة البيئتين الطبيعية والبشرية، وقدرة الإستجابة من خلال التكيّف. ويقوم التقرير بالتالي:

- يقيم البراهين القاطنة إنّ التغيرات الأخيرة الملحوظة في المناخ سبق وأثّرت على عدد من النظم الفيزيولوجية والبيولوجية ويستنتج أنّه يمكن نسب تلك التأثيرات إلى الإحترار العالمي؛
- يقوم بتقييم مفصّل لتأثيرات التغيّر المستقبلي للمناخ وارتفاع مستوى البحار، على النظم الإيكولوجية والموارد المائية والزراعة والأمن الغذائي والصحة البشرية وعلى المناطق الساحلية والمنخفضة وعلى الصناعة والمستوطنات؛
- يؤمن تقييماً جديداً بأكمله لتأثيرات تغيّر المناخ على المناطق الكبرى في العالم (أفريقيا وآسيا وأستراليا / نيوزيلندا وأوروبا وأميركا اللاتينية وأميركا الشمالية، ومنطقة القطبين والجزر الصغيرة)؛
- ينظر في إمكانية الإستجابة من خلال التكيّف؛
- يدرس أوجه التآزر ونقاط التوازن بين التكيّف والتخفيف؛
- يقيم أبرز نقاط الضعف أمام تغيّر المناخ، فضلاً عن مستويات الضرر التراكمي ودور الضغوط المتعددة.

سيشكّل التقييم الأخير للهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغيّر المناخ مرجعاً علمياً معيارياً لكل المعنيين بتداعيات تغيّر المناخ، بما في ذلك الطلاب والباحثين في الإيكولوجيا والبيولوجيا وعلم المياه وعلم البيئة وعلم الإقتصاد وعلم الإجتماع وإدارة الموارد الطبيعية والصحة العامة والأمن الغذائي والمخاطر الطبيعية، فضلاً عن صانعي السياسات في الحكومات والصناعة والمنظمات الأخرى المسؤولة عن الموارد المعرضة لتأثيرات تغيّر المناخ.

ويضمّ الكتيّب ملخص واضعي السياسات والملخص الفني، وهما مساهمة الفريق العامل الثاني في تقرير التقييم الرابع للهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغيّر المناخ.