

## المرفق الثاني

### قائمة المصطلحات

المحرر: Alfons P.M. Baede (هولندا)

المحرر المشاركان: Paul van der Linden (المملكة المتحدة)، Aviel Verbruggen (بلجيكا)

تستند قائمة المصطلحات هذه إلى القوائم الثلاث التي نشرت في مساهمات الأفرقة العاملة الأول والثاني والثالث في تقرير التقييم الرابع الذي أعدته الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ. ويدلّ مزيد من الجهد لدخول إضافات، وضمان الاتساق والاختصار في التعريفات بغية جعل هذه القائمة مناسبة لجمهور أوسع.

والكلمات المطبوعة بأحرف مائلة تشير إلى مادة وردت في هذه القائمة، وإلى مادة ثانية (أي إلى مصطلح ورد في إحدى القوائم الثلاث التي قدمتها الأفرقة العاملة في مساهماتها في تقرير التقييم الرابع الذي أعدته الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ، أو إلى مصطلح عُرف في شرح مادة من مواد هذه القائمة).

#### Adaptive capacity

##### القدرة على التكيف

مجموع القرارات والموارد والمؤسسات الموجودة في بلد أو منطقة لتنفيذ تدابير تكيف فعالة.

#### Aerosols

##### الأهباء الجوية

مجموعة من الجسيمات الصلبة أو السائلة التي يحملها الهواء ويترافق حجمها عادةً بين 0.01 ميكرون و10 ميكرونات (جزء من مليون من المتر)، وتبقى هذه الجسيمات في الغلاف الجوي لمدة ساعات على الأقل. وقد تكون الأهباء الجوية طبيعية أو بشريّة المنشأ. وقد تؤثر في المناخ بطريقتين اثنتين: إما مباشرةً من خلال استطهارة وامتصاص الإشعاع أو بصورة غير مباشرةً من خلال العمل في شكل نوبات تكيف لتكوينات السحب أو تعديل الخصائص البصرية للسحب وفترتها بقائهما.

#### Afforestation

##### التثجير

غرس أشجار جديدة في أراضٍ لم تكن فيها غابات في الماضي (منذ خمسين سنة على الأقل). ولمناقشة مصطلح «الغاية» وما يتصل به من مصطلحات مثل «التثجير»، «إعادة التشجير»، و«إزالة الأشجار»، انظر تقرير الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ عن استخدام الأراضي، والتغير في استخدام الأراضي، والغابات (2000) (IPCC). انظر أيضًا تقريراً عن التعاريف والخيارات المتاحة لجرد الانبعاثات الناشئة مباشرةً عن فعل البشر في ترمي الغابات وإزالة الأنواع الأخرى من الغطاء النباتي (IPCC, 2003).

#### Aggregate impacts

##### التأثيرات الإجمالية

مجموع التأثيرات الشاملة لقطاعات و/أو المناطق. ويطلب إجمال التأثيرات معرفة (أو وجود افتراضات بشأن) الأهمية النسبية للتأثيرات في قطاعات ومناطق وتنتمل مقاييس التأثيرات الإجمالية، مثلاً، العدد الإجمالي للناس المتأثرين أو إجمالي التكاليف الاقتصادية.

#### Albedo

##### البياض

الجزء من الإشعاع الشمسي الذي يعكس سطح أو جسم، ويعبر عنه عادةً بنسبة مئوية. وللسطوح المغطاة بالثلوج عادةً بياض شديد. ويترافق بياض التربة بين شديد ومنخفض، وأما السطوح المغطاة بالنباتات والمحيطات فلها بياض منخفض. والبياض الأرضي يختلف أساساً نتيجةً لتباين درجة التغيم والثلوج والجليد ومناطق الأوراق والتغيرات في الغطاء الأرضي.

#### Albedo feedback

##### معلومات مرتبطة ببيان البياض

هي معلومات مبنية مرتبطة تتصل بالتغييرات التي يشهدها بياض الأرض. وتتعلق عادةً بالتغييرات التي تحصل في الغلاف الجليدي الذي يهدّي البياض فيه أوسع بكثير (~0.8) من معدل البياض الكوكبي (~0.3). وفي مناخ يتعرض للاحترار، يتوقع أن ينقض الغلاف الجليدي فينخفض بياض الأرض الإجمالي ويزداد امتصاص الطاقة الشمسية لاحترار الأرض.

#### Algal bloom

##### تكاثر الطحالب

انفجار تكاثر الطحالب في البحيرات أو الأنهر أو المحيطات.

#### Alpine

##### ألبي

منطقة حيوية جغرافية تتكون من منحدرات فوق حد نمو الأشجار وتتسم بوجود نباتات عشبية نجمية الشكل ونباتات خشبية في شكل جنibيات قصيرة بطيئة النمو.

#### A

#### Abrupt climate change

##### تغير المناخ المفاجئ

قد تؤدي لاختلاط النظام المناخي إلى تغير المناخ على نحو مفاجئ يسمى أحياناً «التغيير المناخي السريع» أو «الأحداث المفاجئة»، أو حتى «المفاجآت المناخية». وغالباً ما تشير كلمة «مفاجئ» إلى نطاق زمني يتسم بسرعة النطاق الزمني العادي لعملية التأثير التي يعزى إليها ذلك. إلا أن التأثير المفاجئ غير ضروري لإحداث جميع التغيرات المناخية المفاجئة إذ تنطوي بعض التغيرات المفاجئة المحتملة المقترضة على إعادة تنظيم بالغة للدوران المدفوع بقوة التباين الحراري والملحي، والانحسار الجليدي السريع والذوبان الكبير للترابة الصنعية أو ازدياد تفس التربة مما يؤدي إلى تغيرات سريعة في دورة الكربون. وقد تكون أحداث أخرى غير متوقعة بالفعل وتنتج عن عمليات تأثير قوية وسريعة التغير لنظام لآخر.

#### Absorption, scattering and emission of radiation

##### الامتصاص والاستطارة وانبعاث الإشعاع

الإشعاع المغناطيسي الكهربائي قد يتفاعل بطرق متعددة مع المادة سواءً أكانت في شكل ذرات وجزيئات من الغاز (مثل الغازات الموجودة في الغلاف الجوي) أم في شكل مادة جسمية صلبة أو سائلة (مثل الأهباء) والمادة ذاتها تبعثر إشعاعاً وفقاً لتكوينها ودرجة حرارتها. وقد تمتلك المادة الإشعاع بحيث يمكن تحويل أو إعادة انبعاث الطاقة المخصوصة. وأخيراً، فإن الإشعاع قد يحرّك أيّضاً من مساره الأصلي (يُستطرد) من جراء التفاعل مع المادة.

#### Activities Implemented Jointly (AIJ)

##### الأنشطة المنفذة تنفيذاً مشتركاً

هي المرحلة التجريبية من التنفيذ المشترك، بحسب تعريفه الوارد في المادة 4.2 (أ) من اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ التي تتيح تنفيذ أنشطة المشروعات في ما بين البلدان المتقدمة (وشركاهما). أما الهدف من الأنشطة المنفذة تنفيذاً مشتركاً فهو إتاحة الفرصة للأطراف في اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ لاكتساب الخبرات في أنشطة المشروعات المنفذة تنفيذاً مشتركاً. ولا تؤدي النشاطات في مرحلتها التجريبية إلى أي أرصدة، وما زال يتعين اتخاذ قرار بشأن مستقبل أنشطة المشروعات المنفذة تنفيذاً مشتركاً، وكيفية ربطها بالآليات كفوتو. وتمثل الأنشطة المنفذة تنفيذاً مشتركاً وغيرها من الخطط المعتمدة على السوق، باعتبارها شكلاً مبسطاً من ترخيص الاتجار بالانبعاثات، آليات مختلفة مهمة للتشجيع على تنفيذ موارد إضافية لتنقیص الانبعاثات. انظر أيضاً آلية التنمية النظيفة والاتجار بالانبعاثات.

#### Adaptation

##### التكيف

المبادرات والتدابير التي ترمي إلى الحد من تعرض النظم الطبيعية والبشرية لتأثيرات تغير المناخ الحالية أو المتوقعة، ويمكن التمييز بين أنواع عديدة من التكيف، مثل التكيف الاستباقي والتفاعلعي، والتكيف الماسن والعام، والتكيف المستقل والمختلط ومن الأمثلة عليه، إنشاء السدود على الأنهر أو مصادر الفيضانات على السواحل، واستبدال المنشآت الحساسة بمنشآت أكثر مقاومة للحرارة والصدمات، وما إلى ذلك.

#### Adaptation benefits

##### منافع التكيف

ما يجري تقادمه من تكاليف ناشئة عن الأضرار أو ما يعود من منافع نتيجةً لاعتماد وتنفيذ تدابير التكيف.

#### Adaptation costs

##### تكليف التكيف

تكليف تخطيط تدابير التكيف، والإعداد لها، وتسخيرها، وتنفيذها، بما في ذلك تكاليف الانتقال.

**Biodiversity****تنوع الأحيانى**

إجمالي تنوع الكائنات والنظم الإيكولوجية كافة على مختلف المستويات المكانية (من الجينات وصولاً إلى الوحدات الأحيائية الكاملة).

**Biofuel****وقود الأحيانى**

وقود يُنتج من مادة عضوية أو من زيوت قابلة للاحتراق تولدها النباتات. ومن الأمثلة على الوقود الأحيائي الكحول، وسائل أسود ينجم عن عملية صنع الورق، والخشب، وزيت فول الصويا.

**Biomass****الكتلة الأحيانية**

مجموع كتلة الكائنات الحية في مساحة معينة من الأرض أو في مياه من حجم معين، وكثيراً ما تدرج المواد النباتية الميتة حديثاً فيها باعتبارها كتلة أحيانية ميتة. أما كمية الكتلة الأحيانية فيعبر عنها بالونن الجاف أو **بالطاقة** أو محتواها من الكربون أو النتروجين.

**Biome****وحدة أحيانى**

عنصر إقليمي رئيسي ومميز في المحيط الحيوي، يتألف عادة من عدة أنظمة إيكولوجية (مثل **الغابات** والأنهار والبرك والمستنقعات ضمن منطقة ذات **مناخ** مشابه). وتتميز الوحدات الأحيانية بمجموعات نباتية وحيوانية خاصة بها.

**Biosphere (terrestrial and marine)**  
**الغلاف الحيوي (أرضي وبحري)**

الجزء من نظام الأرض الذي يتألف من جميع النظم الإيكولوجية والكائنات الحية في **الغلاف الجوي** وعلى الأرض (**الغلاف الحيوي للأرض**)، أو في المحيطات (**الغلاف الحيوي البحري**) بما في ذلك الماء العضوية الميتة الناشطة من كائنات حية مثل النفايات والمادة العضوية الموجودة في التربة ومخلفات المحيطات.

**Boreal forest****غابة بوريالية (شمالية)**

غابات من الصنوبر، والتوب، والشوح، واللاركس الممتدة من الساحل الشرقي لكندا إلى ألاسكا غرباً، والمستمرة في امتدادها غرباً من سيبيريا عبر كامل أراضي روسيا إلى السهل الأوروبي.

**Borehole temperature****درجة حرارة الحفيرة**

تقاس درجات حرارة الحفيرات في حفيرات تحت سطح الأرض يتراوح عمقها بين عشرات ومئات الأمتار وسجلات درجات الحرارة في عمق الحفيرات تستخدم عادة في الاستدلال على التباين الزمانى بين درجات حرارة سطح الأرض، هذا التباين الذي يقارب بعشرات السنين.

**Bottom-up models****النماذج المصممة من أسفل إلى أعلى**

تعكس هذه النماذج الواقع بجمع خصائص أنبسطة وعمليات معينة آخذة في الاعتبار التفاصيل التكنولوجية والهندسية وتفاصيل التكاليف. انظر أيضًا **النماذج المصممة من أعلى إلى أسفل**.

**C****Carbon (Dioxide) Capture and Storage (CCS)****احتجاز (ثاني أكسيد الكربون) وتخزينه**

عملية مكونة من فصل ثانوي **أكسيد الكربون** عن المصادر الصناعية والمرتبطة بالطاقة، ونقله إلى موقع تخزين، وعزله عزلاً طويل الأجل عن **الغلاف الجوي**.

**Carbon cycle****دورة الكربون**

يستخدم هذا المصطلح في وصف تدفق الكربون (في أشكال مختلفة مثل ثانوي **أكسيد الكربون**) من خلال الغلاف الجوي، والمحيطات، والغلاف الحيوي الأرضي، والقرفة الأرضية.

**Carbon dioxide (CO<sub>2</sub>)****ثانوي أكسيد الكربون**

غاز يوجد في الطبيعة، وهو أيضاً أحد النواتج الثانوية الناجمة عن احتراق الوقود الأحفوري من رواسب الكربون الأحفورية، مثل النفط والغاز واللحام، وعن احتراق الكتلة الأحيانية. ونتيجة **تغير استخدام الأرضي**، وغير ذلك من العمليات الصناعية، وهو أهم غازات الدفيئة **الستيرية المتناثرة** الذي يؤثر في التوازن الإشعاعي للأرض، وهو الغاز المرجعي الذي تقاس على أساسه سائر غازات الدفيئة ولذلك تقدر إمكانية **إحداث الاحترار العالمي** به.

**Carbon dioxide (CO<sub>2</sub>) fertilisation****التخصيب بثاني أكسيد الكربون**

تعزيز نمو النباتات نتيجة لزيادة تركيز ثانوي **أكسيد الكربون** في الغلاف الجوي. وتعود بعض أنواع النباتات الخاصة **بالتثليل الضوئي** أكثر حساسية من سواها للتغيرات الطارئة على تركيز ثانوي **أكسيد الكربون** في الغلاف الجوي، وذلك وفقاً لتأثيرها الخاص **بالتثليل الضوئي**.

**Annex I countries****البلدان المدرجة في المرفق الأول**

مجموعة البلدان المدرجة في المرفق الأول (يموجب تعديل عام 1998) **باتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ**، بما فيها جميع البلدان الأعضاء في منظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي في الميدان الاقتصادي والاقتصادات التي تم مرحلة انتقالية، ووفقاً للمادتين 4.2 (أ) و4.2 (ب) من الاتفاقية، تلتزم البلدان المدرجة في المرفق الأول فردياً أو متحدة للزماماً حدد بهدف إعادة مستويات انبعاثات **غازات الدفيئة** إلى مستويات 1999 وذلك بحلول 2000. ولذلك يشار إلى البلدان الأخرى، بأنها البلدان غير المدرجة في المرفق الأول. وللاطلاع على قائمة البلدان المدرجة في المرفق الأول، انظر <http://unfccc.int>.

**Annex II countries****البلدان المدرجة في المرفق الثاني**

مجموعة البلدان المدرجة في المرفق الثاني **باتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ**، بما فيها جميع البلدان الأعضاء في منظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي في عام 1990. ووفقاً لل المادة 4.2 (ز) من الاتفاقية، تقع من هذه البلدان توفير الموارد المالية المساعدة البلدان النامية على الامتثال لالتزاماتها كأعداد التقارير الوطنية، كما يتوقف من البلدان المدرجة في المرفق الثاني تعزيز نقل التكنولوجيا السليمة بيئياً إلى البلدان النامية. للاطلاع على قائمة البلدان المدرجة في المرفق الثاني، انظر <http://unfccc.int>.

**Annex B countries****البلدان المدرجة في المرفق باء**

هي البلدان المدرجة في المرفق باء في بروتوكول كيوتو التي وافقت على الرقم المستهدف لأنبعاثات غازات الدفيئة فيها بما في ذلك جميع البلدان المدرجة في المرفق الأول (يموجب تعديل 1998) باشتئام تركيا وبيلاروس. وللاطلاع على قائمة البلدان المدرجة في المرفق الأول، انظر <http://unfccc.int>.

**Anthropogenic**  
**بشري المنشأ**

نتائج عن الأنشطة البشرية أو من صنع الإنسان.

**Anthropogenic emissions**  
**الانبعاثات البشرية المنشأ**

انبعاثات غازات الدفيئة، وسلامت غازات الدفيئة، والهباء ذات الصلة بالنشاطات البشرية، بما فيها حرق الوقود الأحفوري، وإزالة الغابات، والتغيرات في استخدام الأرضي، والمواشي، والتخصيب، وما إلى ذلك.

**Arid region**  
**منطقة قاحلة**

منطقة أرضية يتدنى مستوى هطول الأمطار فيها، «والتدنى» المقصود على نطاق واسع، يعني المستوى الذي يقل عن 250 مم في السنة.

**Atmosphere**  
**الغلاف الجوي**

هو الغلاف الغازي للمحيط بالكرة الأرضية. ويتألف الغلاف الجوي الجاف بصورة كلية تقريباً من النيتروجين (نسبة الخلط الجرمية 78.1 في المائة) والاكسبجين (نسبة الخلط الجرمية 0.9 في المائة)، إلى جانب عدد من الغازات النزرة مثل الأرغون (نسبة الخلط الجرمية 0.93 في المائة)، والهليوم، وغازات الدفيئة الفاعلة إشعاعياً مثل **ثاني أكسيد الكربون** (نسبة الخلط الجرمية 0.035 في المائة) والأوزون. وإضافة إلى ذلك، يحتوي الغلاف الجوي على بخار الماء في غازات الدفيئة الذي يتباين مقارنة بكثيراً بين غاز وأخر، لكنه يقارب عادة نسبة خلط جملي تبلغ 1 في المائة. ويحتوى الغلاف الجوي أيضاً على غيوم وأبروسلات.

**Attribution**  
**العروز (تحديد الأسباب)**

انظر **الكشف والعزو (تحديد الأسباب)**. Detection and attribution.

**B**  
**Barrier**  
**ال حاجز**

هو أي عائق يعرّض تحقيق هدف أو إمكانية **تكييف أو تحفيظ** ويمكن التغلب عليه أو الحد منه من خلال سياسة أو برنامج أو تدبير. وتشمل إزالة المواجه عملية تصحيح إخفاقات السوق بصورة مباشرة أو تقليص تكاليف المعاملات في القطاعين العام والخاص، بطرق مثل تحسين قدرات المؤسسات والحد من المخاطر وعدم اليقين، وتيسير معاملات السوق، وتطبيق السياسات التنظيمية.

**Baseline**  
**خط الأساس**

هو المرجع للكيّمات القابلة للقياس التي يمكن على أساسها قياس نتيجة بديلة، فسيناريو عدم التدخل مثلاً يستخدم كمرجع لتحليل **سيناريوهات التدخل**.

**Basin**  
**الحوض**

منطقة صرف مياه مجاري أو نهر أو بحيرة.

المجتمع الطبيعي الملاحظة خلال فترات زمنية متماثلة، وعلى ذلك فإن الاتفاقية الإطارية تميز بين تغير المناخ الذي يعزى إلى الأنشطة البشرية التي تغير من تكوين الغلاف الجوي و«قلبي المناخ» التي تعزى إلى أسباب طبيعية. انظر أيضاً [Climate variability; Detection and Attribution](#).

### Climate feedback تأثير التفاعل في المناخ

تدعى آلية التفاعل بين العمليات في **النظام المناخي** التأثير المناخي التفاعلي عندما تؤدي نتيجة آية عملية أولية إلى إحداث تغيرات في عملية ثانية تؤثر بدورها على العملية الأولية. والتأثير التفاعلي الإيجابي يعزز العملية الأصلية، بينما يقللها التأثير التفاعلي السلبي.

### Climate model النموذج المناخي

عرض عددي **للنظام المناخي** يقوم على الخصائص الفيزيائية والكيميائية والبيولوجية لعناصره وتتفاعلاتها وعمليات التأثير التفاعلي، ويمثل كل خصائصه المعروفة أو بعضها. ويمكن أن يمثل النموذج المناخي بنماذج تختلف درجات تعقيدتها، أي أنه يمكن تحديد هيكل هرمي من النماذج لأى عنصر من عناصره أو لمجموعة من تلك العناصر. وهذه النماذج تختلف في بعض الجوانب مثل عدد الأبعاد المكانية، ومدى تمثيل العمليات الفيزيائية أو الكيميائية أو البيولوجية مثلياً واضحاً أو المستوى الذي يتم عليه أحد عمليات تحديد البارامترات في الاعتبار. وتتوفر النماذج التي تجمع بين الغلاف الجوي والموران العام في المحيطات تمثيلاً للنظام المناخي بقارب نهاية الطيف الحالي الأكثر شمولًا. وهناك تطور نحو نماذج أكثر تعقيداً تشمل التفاعل بين الكيمياء والبيولوجيا (انظر [الغصل ٨](#) في تقرير الفريق العامل الأول) وتطبق النماذج المناخية كأداة من أدوات البحث، لدراسة ومحاكاة **المناخ** وتستخدم أيضاً في الأغراض العملية بما فيها **التنبؤات المناخية** الشهرية والفصلية وذلك الخاصة بفترات ما بين السنوات.

### Climate prediction التنبؤ بالمناخ

التنبؤ بالمناخ أو توقع المناخ هنا نتيجة لمحاولة وضع تقدير للتطور الغلي في **المناخ** في المستقبل، قد تكون عموماً تنبؤات ذات طابع احتمالي. وبما أن تطور **النظام المناخي** في المستقبل قد يكون شديد الحساسية إزاء الظروف الأولية فإن هذه التنبؤات عادة ما تكون احتمالية بطبعتها. انظر أيضاً [Climate projection](#).

### Climate projection إسقاطات المناخ

إسقاط استجابة **النظام المناخي** ل**سيناريوهات** **الانبعاثات** أو **تركيبات غازات الدفيئة والأبهاء الجوية** أو **سيناريوهات المؤثر الإشعاعي**، هو إسقاط يستند في معظم الأحيان إلى عمليات محاكاة بواسطة **النماذج المناخية** ويقصد بـ**إسقاطات المناخ** التوكيد على أن إسقاطات المناخ تعتمد على سيناريو الانبعاثات / التركيز/ **المؤثر الإشعاعي** الذي يستخدم والذي يعتمد على افتراضات تتعلق مثلاً بالتطورات الاقتصادية - الاجتماعية والتكنولوجية المستقبلية التي قد تتحقق أو لا تتحقق والتي تخضع تالياً لقدر كبير من عدم اليقين.

### Climate response الاستجابة المناخية

انظر [حساسية المناخ](#).

### Climate scenario سيناريو المناخ

تمثيل معقول، وبمisperve في معظم الأحيان، **المناخ** الذي سيسود في المستقبل استناداً إلى مجموعة متعددة داخلها من العلاقات المناخية التي وضعت للاستخدام الصريح في تحري الواقع المحتملة **لتغير المناخ البشري المنشآ** والتي تستخدم في كثير من الأحيان كمدخلات لـ**نماذج التأثير وإسقاطات المناخ** تستخدم في الغالب كمادة حام لوضع **سيناريوهات المناخ** إلا أن هذه **السيناريوهات** تحتاج عادة إلى معلومات إضافية مثل المعلومات عن المناخ الحالى المرصود. وسيناريو **تغير المناخ** هو الفارق بين **سيناريو المناخ** والسيناريو الحالى.

### Climate sensitivity حساسية المناخ

في تقارير الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ، تشير «**حساسية المناخ للتوازن**» إلى التغير التوازني في المتوسط السنوي **ال العالمي** درجة الحرارة السطحية. بعد مساعدة **تركيبات ثاني أكسيد الكربون المكافئ** في الغلاف الجوي، ونظراً إلى صعوبة التقديرات، غالباً ما تقدر حساسية المناخ للتوازن في نموذج مناخي بتطبيق نموذج الموران العام في الغلاف الجوي مقترناً بنموذج محظي مختلط الطبقات، لأن حساسية المناخ للتوازن تحدد معظمها عمليات الغلاف الجوي. ويمكن إحداث التوازن بنماذج فعالة بوجود محيط دينامي.

### Carbon intensity كثافة الانبعاثات الكربون

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

### Carbon leakage تسرب الكربون

الجزء من تغييرات الانبعاثات في البلدان المدرجة في المرفق **باء** الذي يمكن تعويضه بزيادة الانبعاثات في البلدان غير المقيدة بما يزيد عن مستويات خط الأساس لديها. ويمكن أن يحدث ذلك من خلال (1) نقل الإنتاج الكثيف الاستخدام للطاقة إلى تلك المناطق غير المقيدة؛ (2) وزيادة استهلاك الوقود الأحفوري في تلك المناطق من خلال خفض الأسعار الدولية للنفط والغاز نتيجة لانخفاض الطلب على أنواع الطاقة هذه؛ (3) والتغيرات في الدخل (وبالتالي في الطلب على الطاقة) بسبب تحسن معدلات التبادل التجاري.

### Carbon sequestration عزل الكربون

[Uptake](#)

انظر [الامتصاص](#)

### Catchment مستجمع مياه

منطقة لتجميع مياه المطر وصرفها.

### Chlorofluorocarbons (CFCs) مركبات الكلورفلوركربون

[Halocarbons](#)

انظر [الهالوكربونات](#)

### Clean Development Mechanism (CDM) آلية التنمية النظيفة

التي تهدف إلى بلوغ هدفين مما:

(1) مساعدة الأطراف غير المدرجة في المرفق **الأول** في تحقيق التنمية المستدامة، وفي الإسهام في تحقيق الهدف النهائي للاتفاقية؛ (2) ومساعدة الأطراف المدرجة في المرفق **الأول** في الامتثال لالتزاماتها بتحديد كيارات الانبعاثات وخطتها. ويمكن أن تخفيف الأطراف المدرجة في المرفق **باء** للمستثمر (الحكومة أو الصناعة) وحدات الغضن المعتمدة للانبعاثات في مشروعات آلية التنمية النظيفة التي تنفذ في البلدان غير المدرجة في المرفق **الأول** والتي تحد أو تخفض من انبعاثات غازات الدفيئة، عندما تعمدها كيانات التشغيل التي يعينها مؤتمر الأطراف / اجتماع الأطراف. ويستخدم جزء من عائدات أنشطة المشاريع المعتمدة في تقطيع المصاريق الإدارية فضلاً عن مساعدة الأطراف من البلدان النامية المعرضة بصورة خاصة لأنماط **تغير المناخ** الضارة في تقطيع تكاليف التكيف.

### Climate المناخ

المناخ معناه الضيق، يعرّف عادة بأنه متوسط الطقس، أو على نحو أدق بأنه الوصف الإحصائي لمتوسط وتناسبية الكيارات ذات الصلة خلال فترة زمنية تتراوح بين أشهر وألاف أو ملايين السنين، والفترات التقليدية لتحديد متوسط هذه المتغيرات هي 30 عاماً. حدتها المنظمة العالمية للأرصاد الجوية (WMO) وهذه الكيارات هي، في أغلب الأحيان، من متغيرات سطح الأرض مثل درجات الحرارة، والهطول، والرياح، والمناخ، بمعنى الأوسع هو حالة من حالات **نظام المناخ** تشمل وصفاً إحصائياً. وتستخدم في أجزاء مختلفة من هذا التقرير أيضاً فترات متعددة باعتبارها متوسط مثلك فترات مقدار 20 سنة.

### Climate-carbon cycle coupling الاقتران بين المناخ ودورة الكربون

**تغير المناخ** الذي تحدثه في المستقبل انبعاثات **غازات الدفيئة** في الغلاف الجوي سوف يؤثر في دورة الكربون العالمية، والتغيرات في دورة الكربون العالمية سوف تؤثر بدورها في ذلك الجزء من غازات الدفيئة البشرية المنشآ التي يبقى في الغلاف الجوي ويعود إلى مزيد من تغير المناخ. وهذه المعلومات المرددة تسمى الاقتران بين المناخ ودورة الكربون. ويشير الجبل الأول من نماذج الاقتران بين المناخ ودورة الكربون إلى أن الاحترار العالمي سوف يزيد نسبة ثاني أكسيد الكربون البشرية المنشآ التي تبقى في الغلاف الجوي.

### Climate change تغير المناخ

مصطلح **تغير المناخ** يشير إلى تغير في حالة **المناخ** يمكن تحديده (عن طريق استخدام اختبارات إحصائية مثلاً) بتغيرات في متوسط خصائصه / أو تقليلها، وبدوره لفترة متطابقة تدور عموماً مقدار أو فترات أطول من ذلك، وقد يعزى تغير المناخ إلى عمليات داخلية طبيعية أو **تأثيرات خارجية** أو **تغيرات مسمرة** بشريّة المنشآ في تركيب الغلاف الجوي واستخدام الأرضي. ولاحظ أن اتفاقية الأمم المتحدة للمناخ **بيان تغير المناخ** (UNFCCC) تعرّفه في المادة الأولى منها بأنه «التغير في المناخ الذي يعزى بصورة مباشرة أو غير مباشرة إلى النشاط البشري الذي يغير من تكوين الغلاف الجوي للعالم والذي يكون إضافة إلى التقليبة في

**Confidence****الثقة**

يشار في هذا التقرير إلى مستوى الثقة في صحة نتيجة من النتائج باستعمال مصطلحات موحدة معرفة على النحو التالي:

| المصطلح         | درجة الثقة في صحة النتيجة |
|-----------------|---------------------------|
| ثقة عالية جداً  | لا تقل عن 9 من 10 نقاط    |
| ثقة عالية       | قرابة 8 من 10 نقاط        |
| ثقة متوسطة      | قرابة 5 من 10 نقاط        |
| ثقة متدنية      | قرابة 2 من 10 نقاط        |
| ثقة متدنية جداً | أقل من نقطة واحدة من 10   |

انظر أيضاً: **الأرجحية، عدم اليقين.**

**Coral  
المرجان**

تحمل كلمة «المرجان» معاني عدّة، لكنها غالباً ما تعني الاسم الشائع لرتبة السكيليراكتينيا، حيث يتميز جميع أعضائها بهياكل كلسية صلبة، وتنقسم إلى المرجان الذي يبني الشعب والمرجان الذي لا يبني الشعب، أو إلى مرجان المياه الباردة ومرجان المياه الدافئة. انظر **ابيضاض الشعب المرجانية: الشعب المرجانية**.

**Coral bleaching  
ابيضاض الشعب المرجانية**

تحول لون **المرجان** إلى اللون الأبيض إذا فقد الكائنات الحية المعايشة معه والتي تزوده بالطاقة.

**Coral reefs  
الشعب المرجانية**

هيائل من حجر الجير (كربونات الكالسيوم) شبيهة بالصخر يشكلها **المرجان** قرب سواحل المحيطات (الشعاب المرجانية) أو على ضفاف أو جراف سطحية مغمورة بالماء (الشعاب الحاجبة، الحلقات المرجانية) ووجود معظمها بارز في المحيطات المدارية وبشه المدارية.

**Cost  
التكلفة**

هي استهلاك الموارد مثل وقت العمل، ورأس المال، والمواد، والوقود وما إلى ذلك كنتيجة لعمل ما. وفي علم الاقتصاد، تقييم الموارد كافة من حيث تكلفة الفرض البديل. وهي قيمة الاستعمال البديل الأكبر قيمة لتلك الموارد. ويتم تحديد التكاليف بطرق شتى وفي إطار افتراضات تؤثر على القيمة. وتضم أنواع التكاليف: التكاليف الإدارية، وتتكاليف الأضرار (التي تلح بالنظم الإيكولوجية، والناس والاقتصادات بسبب الآثار السلبية الناشطة عن **تغير المناخ**، وتتكاليف تطبيق تكاليف تغير القواعد والأنظمة القائمة، وجهود بناء القدرات، والإعلام، والتدريب، والتلقيف، وما إلى ذلك، والتتكاليف الخاصة بتحملها الأفراد أو الشركات أو الكيانات الأخرى الخاصة التي تقوم بذلك العمل، أما التتكاليف الاجتماعية فتضمم كذلك التكاليف الخارجية المرتقبة على البيئة وعلى المجتمع ككل. أما التتكاليف السلبية فهي منافع (وتسمى أحياناً تكاليف سلبية)، وصافي التكاليف هو التتكاليف مطروحاً منها المنافع.

**Cryosphere  
الغلاف الجليدي**

عنصر من عناصر **النظام المناخي** يتألف من جميع كميات الثلج والجليد وال**الأرض المتجمدة** (بما فيها التربة الصقيعية) الموجودة فوق أو تحت سطح الأرض والمحيطات. انظر أيضاً **Glacier; Ice sheet**.

**D****Deforestation  
إزالة الغابات (أو الأحراج)**

تحويل الغابات إلى مناطق غير حرجية. وللابلاغ على مناقشة مصطلح «غابة»، وما يتصل به مصطلحات مثل «التثبيط» و«إعادة التشجير» و«إزالة التشجير» و«إزالة الغابات». انظر تقرير الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغيير المناخ بشأن استخدام الأرضي وتعزيز استخدام الأرضي والحرارة (IPCC, 2000). وانظر أيضاً: تقرير عن الخيارات من تعريف ومنهجيات في جرد الانبعاثات الناشطة عن فعل الإنسان مباشرة في Report on Definitions and Methodological Options to Inventory Emissions from Direct Human-induced Degradation of Forests and Devegetation of Other Vegetation Types (IPCC, 2003).

**Demand-side management (DSM)  
إدارة جانب الطلب**

السياسات والبرامج الرامية إلى التأثير في الطلب على السلع وأو الخدمات. وفي قطاع الطاقة، تهدف إدارة جانب الطلب إلى الحد من الطلب على الكهرباء ومصادر الطاقة. وتتساعد إدارة جانب الطلب على خفض انبعاثات غازات الدفيئة.

**Detection and attribution  
الكشف والعلو (تحديد الأسباب)**

يتغير **المناخ** باستمرار على جميع النطاقات الزمنية. والكشف عن **تغير المناخ** هو العملية التي تبين أن المناخ قد تغير من بعض النواحي الإحصائية المحددة بدون إبداء سبب لهذا التغير. وتحديد أسباب تغير المناخ هو عملية بيان أرجح أسباب التغير المكتشف بياناً على قدر محدد من الثقة.

أما الاستجابة المناخية العابرة فهي تغير درجة الحرارة السطحية العالمية محسوب متوسط درجات الحرارة في فترة 20 سنة تقريباً يحدث عند مسافة ثانية أكسيد الكربون في الغلاف الجوي أي في السنة 70 في اختبار لزيادة مركب ثاني أكسيد الكربون بنسبة 1% في المائة سنواً، وهو اختبار مقترن بنموذج للمناخ العالمي. وهي مقياس لقوة استجابة الحرارة السطحية وسرعتها تجاه تأثير غازات الدفيئة.

**Climate shift****تحول المناخ**

تحول مفاجئ أو ارتفاع مفاجئ في قيم الوسط التي تشير إلى تغير في النظام المناخي (انظر: **أنماط تقلبية المناخ**). ويستخدم هذا المصطلح على أوسع نطاق فيما يتعلق بتحول المناخ في 1976-1977 الذي يبدو أنه يوازي تغيراً في سلوك ظاهرة النيبندو - التذبذب الجنوبي.

**Climate system****نظام المناخ**

نظام المناخ هو النظام الشديد التعقيد الذي يتكون من خمسة عناصر رئيسية هي : **الغلاف الجوي، والهيدروسفير، والخلاف الجليدي، وسطح الأرض، والمحيط الحيوي، والتفاعلات بينها**. ويتطور نظام المناخ عبر الزمن بتغيير ديناميته الداخلية الخاصة وسيسبب **تأثيرات حارجة** مثل ثورات البراكين، والتباينات الشمسية، والتباينات بثرية المنشأ مثل تغير تكوين الغلاف الجوي وتغير استخدام الأرضي.

**Climate variability****تقلبية المناخ**

تشير تقلبية المناخ إلى التباينات في متوسط حالة المناخ وغيرها من الإحصاءات المناخية (مثل الانحرافات المعيارية، وحدوث الظواهر المتطرفة وما إلى ذلك) بمحض النطاقات الزمنية والمكانية التي تتجاوز نطاق الفظاهر الجوية الإفراطية. وقد تعزى التقلبية إلى عمليات داخلية خاصة في إطار نظام المناخ (التقلبية الداخلية) أو إلى تباينات في المؤثر الإشعاعي الخارجي الطبيعي أو البشري المنشأ (التقلبية الخارجية). انظر أيضاً **(Climate Change)**.

**Cloud feedback****التأثيرات التفاعلية للسحب**

تأثيرات مناخية تفاعلية تنتطوى على حدوث تغيرات في أي من خصائص السحب استجابة للتغيرات أخرى في الغلاف الجوي، لذا يتطلب فهم التأثيرات التفاعلية للسحب وتحديد حجمها وسمتها وفهم كافية تأثير أي تغير مناخى على طبق أنواع السحب، وأجزائه وارتفاعها، وخصائصها الإشعاعية، وتقدير آثار هذه التغيرات على ميزانية الأرض الإشعاعية، وما زالت التأثيرات التفاعلية للسحب حتى الآن أكبر مصدر لعدم اليقين لجهة تقديرات **حساسية المناخ**. انظر أيضاً **المؤثر الإشعاعي**.

**CO<sub>2</sub>-equivalent****ثاني أكسيد الكربون المكافئ**

انظر الإطار «أبعاثات وتركيزات» مكافئ ثاني أكسيد الكربون (CO<sub>2</sub>-eq) في الموضوع 2 في التقرير التجميعي وفي الفصل 10-2 من تقرير الفريق العامل الأول.

**CO<sub>2</sub>-fertilization****التخصيب بثاني أكسيد الكربون**

انظر: **التخصيب بثاني أكسيد الكربون**.

**Co-benefits****المنافع المترافق**

المنافع الناشطة عن سياسات تنفذ لأسباب متعددة في وقت واحد، وفي هذا تسلیم بأن معظم السياسات التي ترمي إلى تنالول التخفيف من **أثار غازات الدفيئة** تتحدى مبررات أخرى خلاف التخفيف، لذا تقل أهمية هذه في معظم الأحيان (مثل المبررات المتعلقة بأهداف كالتنمية، والاستدامة، والإنصاف).

**Combined Heat and Power (CHP)****توليد الحرارة والطاقة المشتركة**

الاستفادة من الحرارة المهدورة في المحمطات الحرارية لتوليد الكهرباء، وهذه الحرارة هي على سبيل المثال الحرارة المكتففة التي يطلقها توربينات بخاري أو غازات المداخل الساخنة المبنية من توربينات غازية، يمكن استخدامها لأغراض صناعية أو في تدفئة المباني أو المناطق. وهو يسمى أيضاً التوليد المشترك.

**Compliance****الامتثال**

يعني الامتثال تقييد البلدان أو عدمه بأحكام الاتفاقيات ومدى التقييد. وهو يعتمد على تطبيق السياسات المرسومة وعلى ما إذا كانت التدابير تتابع متطلبات هذه السياسات. والامتثال هو درجة قيام الأطراف الفاعلة التي يستهدف الاتفاق سلوكها، مثل وحدات الحكم المحلي والشركات والمنظمات والأفراد بالوفاء بالتزاماتها المتعلقة بالتنفيذ. انظر أيضاً **التنفيذ**.

التجارية السائدة مما يخفض من حدة صعود التيارات المحيطية العميقة وتبدلها بحيث يؤدي ذلك إلى ارتفاع درجات حرارة سطح البحر واستمرار إضعاف الرياح التجارية. وهذه الظاهرة تأثير كبير على الرياح ودرجات حرارة سطح البحر وأنماط الهطول في منطقة المحيط الهادئ المدارية. وهي تطال بتأثيراتها المناخية كامل **محيط النينيو** وأجزاء أخرى كثيرة من العالم من خلال الارتباط العالمي عن بعد. وتسمى مرحلة النينيو - التذبذب الجنوبي الباردة بالنينيا (La Niña).

### Emission scenario سيناريو الانبعاثات

تمثيل معمول للتطورات المستقبلية لأنبعاثات المواد التي يحتمل أن تكون نشطة إشعاعياً (مثل **غازات الدفيئة والأهباء الجوية**) استناداً إلى مجموعة متباينة ومتقدمة داخلها من الافتراضات بشأن القوى المحركة (مثل التطورات الديمغرافية والاجتماعية - الاقتصادية والاجتماعية) وال العلاقات الرئيسية التي تربط بينها. وتستخدم سيناريوهات التركيزات، المستخلصة من سيناريوهات الانبعاثات، كمدخلات في نموذج **مناخ** لحساب **الإسقاطات المناخية**. وقد عرضت الهيئة الحكومية الدولية المنعنة بتغير المناخ (IPCC)، في تقريرها (1992)، مجموعة من سيناريوهات الانبعاثات التي استخدمت كأساس لوضع إسقاطات المناخ في تقرير التقييم الثاني IPCC، 1996. ويشار إلى سيناريوهات الانبعاثات هذه باعتبارها سيناريوهات IS92. وقد نشرت في التقرير الخاص عن سيناريوهات الانبعاثات الذي وضعته الهيئة الحكومية الدولية المنعنة بتغير المناخ (ناكيسينيويتش وسوارت، 2000) سيناريوهات انبعاثات جديدة يطلق عليها اسم سيناريوهات التقرير الخاص. وللابلاغ على معنى بعض المصطلحات المتعلقة بهذه السيناريوهات، انظر: **سيناريوهات التقرير الخاص** (SRES).

### Emissions trading الاتجار بالانبعاثات

منهج يعتمد على السوق في تحقيق الأهداف البيئية، ويتيح لأولئك الذين يخفضون انبعاثات **غازات الدفيئة** إلى ما دون حدود الأقصى للانبعاثات، استخدام التفضيلات الفائضة أو الاتجار بها للتعويض عن الانبعاثات في مصدر آخر داخل البلد أو خارجه. عموماً، يمكن أن يحدث الاتجار داخل الشركة وعلى المستوى المحلي والدولي. واعتمد تقرير التقييم الثاني الذي أعدته الهيئة الحكومية الدولية المنعنة بتغير المناخ، عرف استخدام «الشخص» لنظم التجارة المحلية وال«الشخص» لنظم التجارة الدولية. والاتجار بالانبعاثات بمقدار المادة 17 من **بروتوكول كيوتو** هو نظام للحصول القابل للتداول يعتمد على الكميات المخصصة التي تحسب بناء على الالتزامات المدرجة في المرفق **بـ** للبروتوكول وال الخاصة بخفض الانبعاثات والحد منها.

### Emission trajectory مسار الانبعاثات

هو تطور متوقع في وقت انبعاث غاز من **غازات الدفيئة** أو مجموعة من هذه الغازات، والأهباء، وسائل **غازات الدفيئة**.

### Eneyr الطاقة

هي قدر الجهد المبذول العمل أو الحرارة الموزدة. وتحتَّم الطاقة في أنواع مختلفة، وتتصبَّح مفيدة للإنسان عندما تتدفق من مكان إلى آخر أو تحوَّل من نوع إلى نوع آخر. فالطاقة الأولية (تسمى أيضاً **مصادر الطاقة**) فهي الطاقة المتجمحة في الموارد الطبيعية (مثل الفحم، والنفط الخام، والغاز الطبيعي، والبترولانيوم) والتي لم تخضع لأى تحويل بشري المنشآت. وهذه الطاقة الأولية من الضبوري تحويلها ونقلها كي تصبح **طاقة قابلة للاستخدام** (مثل الإنارة). وأما **الطاقة المتجددة** فيحصل عليها من تيارات الطاقة المستمرة والمتركرة الموجودة في البيئة الطبيعية. وتضم هذه الطاقة المتجددة التكنولوجيات غير المنتجة للكربون كالطاقة الشمسية، والطاقة المائية، والرياح، والمد والجزر، والطاقة الحرارية الأرضية. فضلاً عن التكنولوجيات غير المؤثرة على انبعاثات ثاني أكسيد الكربون مثل الكتلة الإحياءانية. أما **الطاقة المتيسدة** فهي الطاقة المستخدمة لإنتاج مادة (مثل المعادن المجهزة أو مواد البناء)، على أن تؤخذ في الاعتبار الطاقة المستخدمة في منشأة التصنيع (غياب الطلبيات)، والطاقة المستخدمة في إنتاج المواد التي تستخدمها المنشآت (الطلبية الأولى)، وإلى ما هنالك.

### Energy balance رصيد ميزانية الطاقة

الفرق بين إجمالي الطاقة الواردة وإجمالي الطاقة الصادرة في **نظام المناخ**. فإذا كان هذا الرصيد/الميزانية إيجابياً حدث الاحترار وإذا كان سلبياً حدث التبريد. وإذا حسب متوسط هذه العملية على نطاق الكورة الأرضية وعلى فترات زمنية طويلة، لزم أن يكون الرصيد صفرًا، وبما أن **نظام المناخ** يستمد فعلاً كامل طاقته من الشمس، فإن الرصيد البالغ صفرًا يعني ضمناً وجوب أن يكون متوسط الإشعاع الشمسي العالمي الوارد مساوياً بمجموعه مقدار الإشعاع الشمسي الصادر المنعكس والإشعاع دون الأ Herrera الحراري المنبعث من نظام المناخ. ويسمى الأضطراب في هذا التوازن الإشعاعي العالمي، سواء أكان بشري المنشأ أم طبيعياً، **المؤثر الإشعاعي**.

### Energy efficiency كفاءة الطاقة

نسبة مخرجات **الطاقة** القابلة للاستخدام (المفيدة) من النظام أو عملية التحويل، أو النشاط إلى مدخلاتها من الطاقة.

### Development path or pathway نحو التنمية

هو تطور يرتكز على مجموعة من الخصائص التكنولوجية والاقتصادية والاجتماعية والمؤسسية والتثقافية والبيولوجية - الفيزيائية يحدد التفاعلات بين **النظم الطبيعية والبشرية** بما في ذلك أنماط الانتاج والاستهلاك في كافة البلدان، على مر الزمن وفي نطاق معين. أما النهج البديل للتنمية، فتشير إلى مسارات ممكنة مختلفة إزاء التنمية، وما استمرار الاتجاهات الحالية إلا نحو واحد من نهج عديدة.

### Discounting الخصم

عملية رياضية تؤدي إلى جعل المبالغ النقدية (أو غيرها) المستلمة أو الممنحة في أوقات مختلفة (سنوات) قابلة للمقارنة عبر الزمن. ويستعمل القائم بهذه العملية معدل خصم ثابت أو ربما قابل للتغير مع الوقت (< صفر) من سنة إلى سنة، مما يجعل القيمة المستقبلية أقل من القيمة الحالية. وفي نهج الخصم الوصفي قبل معدلات الخصم التي يعتقد الناس فعلياً (سواء كانوا مدخرين أو مستثمرين) في قراراتهم اليومية (معدل الخصم الخاص)، أما في نهج الخصم الإلزامي (الأخلاقي أو معياري) فيثبت معدل الخصم انطلاقاً من منظور اجتماعي، كما في الاستناد إلى حكم أخلاقي بشأن مصالح الأجيال المقبلة (معدل الخصم الاجتماعي).

### Discount rate سعر الخصم

**انظر:** **الخصم** .Discounting

### Drought الجفاف

الجفاف بوجه عام هو «انعدام الهطول أو نقصه نسقاً ملحوظاً لفترة زمنية متطاولة»، وهو «نخص يسفر عن نقص في الماء اللازم لنشاط ما أو لمجموعه ما». أو «فتره طقس جاف على نحو غير معتاد بحيث يسبب غياب الهطول خلال خطيراً في التوازن المائي» (Heime, 2002). وقد عُرف الجفاف بعدم من المطر. فالجفاف الذي يجيء ينطوي بنقص الرطوبة في الطبقات العليا من التربة التي تقارب عمقها متراً واحداً (طبقة الجذور) مما يؤثر على المحاصيل، أما الجفاف الناجم عن عوامل جوية فيعني في الأساس نقصاً مطولاً في الهطول، ويرتبط الجفاف الهيدرولوجي بتدفق المجرى المائي ومستويات البحيرات والمياه الجوفية على نحو أقل من المعتاد. أما الجفاف الواسع المدى فهو طول الأمد وعمق، فيديم فترة أطول بكثيراً من المعتاد، تبلغ عادة عدداً أو أكثر.

### Dynamical ice discharge التصريف الدينامي للجليد

تصريف الجليد من **الصفائح الجليدية** أو من **القلنسوات الجليدية** بفعل ديناميات الصفائح الجليدية أو القلنسوات الجليدية (مثلاً في شكل تدفق **أنهار جليدية** وجداول جليدية، وإنقسام جبال جليدية) وليس بفعل الذوبان أو **الجريان**.

### E

### Economic (mitigation) potential إمكانية (تخفيض) اقتصادية

**Mitigation Potential** **انظر:** **إمكانية التخفيف**

**Economies in Trasition (EITs)** اقتصادات تمر بمرحلة انتقالية  
بدان تتحول اقتصاداتها من النظام الاقتصادي المخطط إلى اقتصاد السوق.

### Ecosystem النظام الإيكولوجي

نظام من الكائنات الحية المترابطة فيما بينها ومع بيئتها الغيرية. وحدود ما يمكن أن يسمى نظاماً إيكولوجياً اعتباطية هي حدود إلى حد ما تعتمد على محور الاهتمام أو الدراسة. وبالتالي قد يتراوح حجمه بين نطاقات مكابنة بالغة الصغر يقابلها كوك الأرض بكماله في نهاية المطاف.

### EL Niño-Southern Oscillation (ENSO) ظاهرة النينيو/التذبذب الجنوبي

استعمل مصطلح النينيو أصلاً لوصف تيار من المياه الدافئة التي تتدفق دورياً على طول ساحل إيكوادور وبيرو، مما يؤدي إلى تطهيل صناعة سيد الأسماك المحلية. ومن ثم أخذ يُعرف باختصار منطق المحيط الهادئ المدارية على نطاق الحوض كله شرق خط التropic الدولي. ويرتبط هذا الحدث المحيطي بتقلب في نمط الضغط السطحي المداري وشبكة المداري على النطاق العالمي وهو ما يُعرف باسم التذبذب الجنوبي. وظاهرة الاقتران هذه بين الخلاف الجوي والمحيط في نطاقات زمنية شائعة تتراوح بين سنتين ونحو سبع سنتين تعرف باسم جمعي هو النينيو - التذبذب الجنوبي أو أنسو (ENSO). وغالباً ما تقام بواسطة الاختلاف في شدة الضغط السطحي بين باروين وتاهيتي ودرجات حرارة سطح البحر في المنطقة الوسطى والشرقية من المحيط الهادئ الاستوائي. وأثناء وقوع ظاهرة النينيو - التذبذب الجنوبي تضعف الرياح

## Forest الغابة

نوع من الغطاء النباتي تغلب عليه الأشجار، ويُستخدم كثير من التعريف لمصطلح **الغابة** في مختلف أنحاء العالم، مما يعكس الفوارق الشاسعة في الأحوال البيولوجية – الفيزيائية، والبيئة الاجتماعية، والاقتصاد. وتنطبق معايير محددة بموجب بروتوكول كيوتو، وللاطلاع على مناقشة لمصطلح **الغابة** والمصطلحات المرتبطة به مثل **الحراجة** و **إعادة التحرير وازالة الغابات**، انظر «التقرير الخاص للهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ بشأن استخدام الأراضي وتغيير استخدام الأراضي والحراجة» (الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ، 2000). انظر أيضاً التقرير عن الخيارات من تعارف ومنهجيات في جرد الانبعاثات الناشئة عن فعل الإنسان مباشرة في ترميم الغابات وتزويج أنواع أخرى من أنواع الغطاء النباتي (الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ، 2003).

## Fossil fuels وقود الأحفورية

وقد أسمتها الكربون ناتجة عن ترسيبات هيدروكربونية أحافيرية شاملة للفحم، والخث، والنفط، والغاز الطبيعي.

## Framework Convention on Climate Change الاتفاقية الإطارية بشأن تغير المناخ انظر اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ (UNFCCC)

## Frozen ground الأرض المتجمدة

الترية أو الصخر اللذان يتجمد في مسامهما جزء من الماء أو كل الماء (فان إيفريدينجن، 1998) وتشمل الأرض المتجمدة **التربة الصقيعية** أما الأرض التي تتعرض للتجمد والتذوبان سنوياً، فتسمى بالأرض الموسمية المتجمدة.

## Fuel Cell خلية وقود

تولد خلية الوقود الكهربائية بطريقة مباشرة ومستمرة من التفاعل الكيميائي المضبوط بين الهيدروجين أو وقود آخر وبين الأكسجين. فيما أنها تستخدم الهيدروجين كوقود فإن الطبلة لا تطلق إلا الماء والحرارة (بدون ثاني أكسيد الكربون) التي يمكن استخدامها (انظر **التوليد المستمر**).

## Fuel switching تغيير الوقود

يشكل عاماً، يعني هذا التغيير استبدال الوقود ألف بالوقود باع. أما في إطار الحديث عن تغير المناخ فإنه يعني بشكل ضمني أن للوقود ألف محظى كربون أقل منه في الوقود باع، كاستبدال الفحم بالغاز الطبيعي مثلاً.

## G

## Glacial lake بحيرة جليدية

بحيرة تكون من المياه الناشطة عن الذوبان في **نهر جليدي**، وتقع إما أمام النهر (فترعرف باسم بحيرة جليدية أمامية)، أو على سطح النهر (فترعرف باسم بحيرة جليدية غلوية)، أو في باطن النهر (بحيرة جليدية داخلية)، أو في قاع النهر (بحيرة جليدية سفلية).

## Glacier نهر الجليدي

كتلة من الجليد الأرضي تتدفق إلى الأسفل بفعل جاذبية الأرض (من خلال التفكك الداخلي و/أو الانزلاق عند القاعدة) ويكبّحها الضغط الداخلي والاحتكاك عند القاعدة والجوانب. وتقى الانهار الجليدية نتيجة لترابك水流 على ارتفاعات عالية، ويوانها حدوث الذوبان على الارتفاعات المنخفضة أو تصريف المياه إلى البحر. انظر: **التوارن الكلي**.

## Global surface temperature

### درجة حرارة سطح الأرض

درجة الحرارة السطحية العالمية هي المتوسط العالمي المقدر لدرجة حرارة الهواء السطحي. أما معرفة التغيرات التي حدثت بمرور الزمن، فتقتوم على أساس استخدام حالات المثلثة وحدها بوصفها خروجاً عن قواعد علم المناخ، وستنطلي على المتوسط العالمي المرجح حسب المنطقة لشنود درجات حرارة سطح البحر ودرجات حرارة الماء فوق سطح الأرض.

## Global Warming Potential (GWP)

### إمكانية الاحترار العالمي

مؤشر يركز إلى الخصائص الإشعاعية لغازات من **غازات الدفيئة** المختلفة اختلاطاً جيداً غرضه قياس المؤثر الإشعاعي كوحدة من وحدات كتلة غاز معين من **غازات الدفيئة** مخلوطاً جيداً في **الغاز الجوي** في الوقت الراهن ومحسوباً مساواةً تماماً لـ**ألف زمني** مختار، نسبة إلى المؤثر الإشعاعي لثاني أكسيد الكربون. وتمثل إمكانية الاحترار العالمي الآخر الموحد في الآوقات المختلفة لبقاء هذه الغازات في الغلاف الجوي وفعاليتها النسبية في امتصاص **الإشعاع الحراري** دون الآخر الصادر. ويستخدم بروتوكول كيوتو إلى إمكانيات الاحترار العالمي المحسوبة على أساس الانبعاثات النسبية في إطار زمني مدة 100 سنة.

## Greenhouse effect

### ظاهرة الدفيئة

تتضمن **غازات الدفيئة** بفعالية الإشعاع الحراري **دون الآخر** الذي ينطلق من سطح الأرض، ومن الدلائل **الجوي** نفسه بسبب هذه الغازات، ومن السحب. وينبعث إشعاع الغلاف الجوي في جميع الاتجاهات، بما في ذلك الاتجاه إلى الأسفل نحو سطح الأرض. وهكذا تختزن غازات الدفيئة الحرارة داخل نظام

## Energy intensity كثافة الطاقة

هي نسبة استخدام **الطاقة** إلى الناتج الاقتصادي أو المادي. أما على المستوى الوطني، فكثافة الطاقة هي نسبة استخدام إجمالي الطاقة الأولية أو طاقة الاستخدام النهائي، إلى الناتج المحلي الإجمالي. وعلى مستوى النشاط: يمكن أيضاً استخدام كميات مادية في المخرج، مثل لتر وقود /لكيلومتر بالسيارة.

## Equivalent carbon dioxide concentration

### تركيزات ثاني أكسيد الكربون المكافئ

انبعاثات وتركيزات ثاني أكسيد الكربون المكافئ، في الموضع 2 في التقرير التجمعي.

## Equivalent carbon dioxide emission

### انبعاث ثانٍ أكسيد الكربون المكافئ

انبعاثات وتركيزات ثاني أكسيد الكربون المكافئ، في الموضع 2 في التقرير التجمعي، وفي الفصل 2-10 من تقرير الفريق العامل الأول.

## Erosion تحت

عملية إزالة ونقل التربة والصخور عن طريق التجوية، وتبديد الكتلة، وحركة المجرى المائي، والمائل الجليدية، والأمواج، والرياح، والمياه الجوفية.

## Evapotranspiration التبخ - النتح

العملية التي تجمع بين التبخ من سطح الأرض والنتح من النبات.

## External forcing تأثير خارجي

التأثير الخارجي يشير إلى عامل تأثير يقع خارج **النظام المناخي** ويسبب تغيراً فيه. ومن أشكال التأثير الخارجي هذا الثوران البركاني، والتبدل الشمسي، وما ينجم عن **الأنشطة البشرية** من تغيرات في تكوين الغلاف الجوي وفي تغيير استخدام الأرض.

## Extinction الانقراض

اختفاء نوع ما بأكمله من العالم.

## Extreme weather event أحداث الطقس المتطرفة

الأحداث نادرة الوقوع في مكان معين ووقيت معين من السنة، وتتفاوت تعريف كلمة «نادرة»، لكن الحدث من الأحداث الطقس المطرفة يكون في العامة نادراً أو أكثر ندرة من المئتين العاشر أو المئين التسعين دلالة توزع **الاحتمالات** المشاهدة. ووفقاً للتعريف، فإن خصائص ما يسمى الطقس المطرفة متختلف من مكان إلى آخر بالمعنى المطلق. ولا يمكن عزو أحد أحداث مطرفة منفردة عزوا بسيطاً وبما شرعاً إلى تغير المناخ **البشري المنشئ**. نظر إلى وجود إمكانية محدودة دوماً لأن تكون الظاهرة قد حدثت بصورة طبيعية، وعندما يستمر نمط من الطقس المتطرف لبعض الوقت، كأن يمتد لموسم كامل، قد يصنف على أنه ظاهرة مناخية متطرفة خاصة إذا أسفر عن نتيجة متطرفة في متوسطها أو إجماليتها (مثل **الجفاف** أو المططل الغزير لموسم كامل).

## F

## F-gases غازات الفلور

يشير هذا المصطلح إلى مجموعات الغازات التي يشملها بروتوكول كيوتو وهي المجموعات التالية: مركبات البيدروفلوروكربون (HFCs)، ومركبات الهيدروكربون المشبع بالفلور (PFCs)، ووساسي فلوريد الكربون (SF6).

## Feedback التأثير التفاعلي

انظر **التأثير التفاعلي في المناخ**.

## Food security الأمن الغذائي

الوضع الذي ينشأ عندما يملك الناس سبل الحصول المضمونة على كميات كافية من الأغذية المأمونة والمغذية من أجل نموهم الطبيعي وتطورهم وعيشهم حياة نشيطة وفي صحة سليمة. وينعدم الأمن الغذائي عند عدم توافر الأغذية أو قصور القدرة الشرائية والتوزيع غير المناسب أو استخدام الأغذية بصورة غير كافية على مستوى الأسر المعيشية.

## Forcing التأثير

انظر **التأثير الخارجي**

## Forecast التنبؤ

انظر **تنبؤ المناخ**, **Climate forecast**, وإسقاطات المناخ

## Hydrological systems

### النظم الهيدرولوجية

انظر الدورة الهيدرولوجية

## Ice cap

### القطنوسة الجليدية

كتلة جليدية على شكل قبة، تغطي عادة منطقة مرتفعة أصغر بكثير من نطاق الصفيحة الجليدية.

## Ice Core

### العينة الجليدية الجوفية

اسطوانة جليدية تستخرج بالحفر من نهر جليدي أو صفيحة جليدية.

## Ice sheet

### الصفيحة الجليدية

كتلة من الجليد الأرضي عمقها يكفي لتقطيعه معظم تضاريس القاعدة الصخرية التي تقع تحتها الدرجة أن شكل الصفيحة يتحدد بالدرجة الأولى من خلال ديناميتيها الداخلية (أى تدفق الجليد أثناء تفككه داخلها و/أو انتزاعه عن قاعدتها)، والصفيحة الجليدية تناسب نحو الخارج من هضبة وسطى عالية ذات انحدار سطحي متواضع وغير متدرج الحواف عادة بصورة عادلة، وينتظر الجليد من خلال المجري الجليدية سريعة التدفق أو خلال الأنهار الجليدية التي تشكل منافذ، وينتظر الجليد في بعض الحالات إلى البحار أو إلى الأجراءات الجليدية الطافية على سطح البحر، وفي العالم الحديث، لا توجد إلا ثلاث صفات جليدية كبيرة، واحدة في جرينلاند، واثنتان في أنتاركتيكا هما الصفيحة الجليدية في شرق أنتاركتيكا والصفيحة الجليدية في غرب أنتاركتيكا اللتان تفصل بينهما سلسلة الجبال العابرة، لأنتركتيكا (TAM). وقد وجد صفات أخرى في العصور الجليدية.

## (Climate change) Impact assessment

### تقييم الآثار (آثار تغير المناخ)

عملية تحديد وتقييم آثار تغير المناخ على النظم الطبيعية والبشرية من الناحية المالية وأو غير المالية.

## (Climate change) Impacts

### تغير المناخ (آثار تغير المناخ)

هي آثار تغير المناخ على النظم الطبيعية والبشرية، وإذا أخذ التكيف في الاعتبار، أمكن التمييز بين الآثار المحتملة والآثار المتبقية:

- الآثار المحتملة: هي كل الآثار التي قد تحدث بالنظر إلى التغيرات المتوقعة في المناخ دونأخذ التكيف في الاعتبار.

- الآثار المتبقية هي آثار تغير المناخ التي قد تحدث بعد عملية التكيف.

انظر أيضاً الآثار الإجمالية aggregate impacts والآثار السوقية market impacts والآثار غير السوقية non-market impacts

## Implementation

### التنفيذ

يشير التنفيذ إلى التدابير المتخذة للوفاء بالالتزامات القائمة بموجب معاهدة، ويشمل مراحل قانونية وفعالية التنفيذ القانوني يشير إلى التشريعات، والأنظمة، والقرارات الخاضعية، بما في ذلك الأنشطة الأخرى كالجهود التي تبذلها الحكومات لإحراز تقدم في تحويل الاختلافات الدولية إلى قوانين وسياسات محلية، ويتطلب التنفيذ المعملي وضع سياسات وبرامج تؤدي إلى تغيير في سلوك المجموعات المستهدفة وقرارتها، بحيث تتخذ هذه المجموعات إجراءات فعلية لللتقيف والتكيف. انظر أيضاً الامتثال Compliance.

## Indigenous peoples

### الشعوب الأصلية

لا يوجد تعريف للشعوب الأصلية يلقى قبولًا عالميًّا. أما الخصائص المشتركة التي تطبق في أحيان كثيرة في إطار القانون الدولي ومن قبل وكالات الأمم المتحدة لتمثيل الشعوب الأصلية فتضمن ما يلي: الإقامة أو الارتباط بموئل جغرافي تقليدي واضح المعالم، أو بأراضي الأجداد، ومواردها الطبيعية؛ والمحافظة على الهويتين الثقافية والاجتماعية، وعلى مؤسسات اجتماعية واقتصادية وثقافية وسياسية مبنية على المجتمعات والثقافات السائدة أو المسيطرة؛ والتحدر من مجموعات سكانية موجودة في منطقة معلومة وذلك في أغلب الأحيان قبل إنشاء الدول أو الأقاليم الحديثة ورسم الحدود الحالية؛ وتعريفهم لأنفسهم على أنهم ينتمون إلى مجموعة ثقافية أصلية مميزة، ورغبتهم في التمسك بتلك الهوية الثقافية.

## Induced technological change

### التغيير التكنولوجي المستحدث

انظر التغيير التكنولوجي technological change

السطح - التروبوسفير، وبطبيعة ذلك اسم ظاهرة الدفيئة. ويقترب الإشعاع الحراري دون الأحمر اقتراناً قوياً بدرجة حرارة الغلاف الجوي على الارتفاع الذي ينبع عن ذلك، وتنخفض درجة الحرارة بصفة عامة مع ازدياد الارتفاع ببلوغه عدده متوسط درجة حرارة سطح الأرض، فإن الإشعاع دون الأحمر الذي ينبع في الفضاء بيبدأ من ارتفاع يبلغ عدده متوسط درجة حرارة سطح الأرض أعلى من ذلك كثيراً إذ تبلغ في المتوسط 14 درجة سلسبيوس والزيادة في تركيز غازات الدفيئة تؤدي إلى تزايد عدم نفاذ الأشعة دون الحرارة إلى الغلاف الجوي، ومن ثم إلى الإشعاع فعلاً في الغشاء من ارتفاع أعلى عند درجة حرارة أدنى، وذلك يسبب تأثيراً إشعاعياً يؤدي إلى تعزيز ظاهرة الدفيئة، التي تدعى ظاهرة الدفيئة المعززة.

## Greenhouse gas (GHG)

### غاز الدفيئة

غازات الدفيئة هي المكونات الغازية للغلاف الجوي، الطبيعية والبشرية المنشأ، التي تمتص وتبعث الإشعاع بأطوال موجية محددة في نطاق طيف الإشعاع الحراري دون الأحمر الذي ينبع من سطح الأرض، والغلاف الجوي ذاته، والسمog، وهذه الخاصية سبب ظاهرة الدفيئة، وغازات الدفيئة الرئيسية الموجودة في الغلاف الجوي هي بخار الماء ( $H_2O$ ) وثاني أكسيد الكربون ( $CO_2$ )، وأكسيد النيتروز ( $N_2O$ )، والميثان ( $CH_4$ )، والأوزون ( $O_3$ )، وبالإضافة إلى ذلك، يوجد في الغلاف الجوي عدد من غازات الدفيئة البشرية المشائكة، مثل الهايوكربونات وغيرها من المواد التي تحتوى على الكلور والبروم والتي يتناولها بروتوكول مونتريال، بالإضافة إلى ثاني أكسيد الكربون، وأكسيد النيتروز، والميثان، يتناول بروتوكول كيوتو غازات الدفيئة التالية: سادس فلوريد الكربون ومركبات الهيدروفلوروکربون والهيدروکربون المشبع بالفلور.

## Gross Domestic Product (GDP)

### الناتج المحلي الإجمالي

الناتج المحلي الإجمالي هو القيمة النقدية لكافية السلع والخدمات المنتجة في داخل البلد.

## H

## Halocarbons

### الهايوكربونات (مركبات الكربون الهايوجينية)

مصطلح شامل يشير إلى مجموعة من الأنواع العضوية المهلجة جزئياً، بما فيها مركبات الكلوروفلوروکربون (CFCs)، ومركبات الهيدروكلوروفلوروکربون (HCFCs)، ومركبات الهيدروفلوروکربون (HFCs)، والهالونات، وكلوريد الميثيل، وبروميد الميثيل وغير ذلك، والعديد من الهايوكربونات على درجة عالية من إمكانية الاحترار العالمي. وأما الكلور والبروم اللذان يحتويان على الهايوكربونات فلهما أيضاً دور في استنفاد طبقة الأوزون.

## Human system

### نظام بشري

أى نظام تؤدي فيه المنظمات البشرية دوراً رئيسياً. وهذا المصطلح مارادف في أحيان كثيرة وليس دائماً الكلمة «مجتمع» أو «نظام اجتماعي» مثل النظام الزراعي، والنظام السياسي، والنظام التكنولوجي، والنظام الاقتصادي، وجميعها تظم بشرية بمعنى الوارد في تقرير التقييم الرابع (AR4).

## Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)

### الهيدروكلوروفلوروکربونات

انظر الهايوكربونات

## Hydrofluorocarbons (HFCs)

### مركبات الهيدروفلوروکربون

واحد من غازات الدفيئة الستة أو من مجموعات غازات الدفيئة التي يتعين الحد منها بمقتضى بروتوكول كيوتو، وتتنبأ تجارياً باعتبارها بديلاً عن الهايوكربونات المستعملة على نطاق واسع في التبريد وصناعة أشباه الموصلات. انظر: الهايوكربونات.

## Hydrosphere

### الغلاف المائي (الهيدروسفير)

عنصر النظام المناخي المؤلف من السطح السائل والمياه الموجودة تحت سطح الأرض، مثل المحيطات، والبحار، والأنهار، وبحيرات المياه العذبة، والمياه الجوفية، وغير ذلك.

## Hydrological cycle

### دورة الماء (الدورة الهيدرولوجية)

الدورة التي يتبخر فيها ماء المحيطات وسطع اليابسة، وينتقل فوق الأرض في دوران الغلاف الجوي في شكل بخار الماء الذي يكتفى سحبها، ويتساقط من جديد مطر أو ثلوجاً، تعرضه الأشجار والغطاء النباتي، ويجري على سطح الأرض، ويتسرب إلى التربة، ويحدد المياه الجوفية، ويصب في الأنهر، ويتدفق أخيراً إلى المحيطات ليتبخر من جديد (AMS, 2000). وأما مختلف النظم التي تشارك في دورة الماء فيشار إليها عادة باسم النظم الهيدرولوجية.

## K

**Kyoto Mechanisms (also called Flexibility Mechanisms)****آليات كيوتو (تدعى أيضاً آليات المرونة)**

آليات اقتصادية قائمة على مبادئ السوق يمكن للأطراف في بروتوكول كيوتو استخدامها في محاولة للحد من التأثيرات الاقتصادية المحتملة لمتطلبات خفض انبعاثات غازات الدفيئة. وتشمل التنفيذ المشترك (المادة 6) وألية التنمية المنطقية (المادة 12) والاتجاه بالانبعاثات (المادة 17).

**Kyoto Protocol****بروتوكول كيوتو**

اعتمد بروتوكول كيوتو الملحق باتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ (UNFCCC) في الدورة الثالثة لمؤتمر الأطراف في الاتفاقية الذي أُقيم في كيوتو، اليابان، في عام 1997. ويشمل البروتوكول تعهدات ملزمة قانوناً بالإضافة إلى تلك التعهدات الواردة في الاتفاقية (UNFCCC). وقد وافقت البلدان المدرجة في المرفق باء الملحق بالبروتوكول (مיעוט بلدان منظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي والبلدان التي تم اقتصادها بمرحلة انتقالية) على تخفيض انبعاثاتها من غازات الدفيئة البشرية المنشأ (أثاني أكسيد الكربون، والميثان، وأكسيد النيتروز، والهيدروفلوروكربون، والهيدروكربون المشبع بالفلور وسداسي فلوريد الكربون) بنسبة خمسة في المائة على الأقل دون مستويات عام 1990 وذلك خلال فترة الالتزام المتقدمة من 2008 إلى 2012. ودخل بروتوكول كيوتو حيز النفاذ في 16 شباط/فبراير 2005.

## L

**Land use and Land use change****استخدام الأراضي وتغيير استخدام الأرضي**

استخدام الأرضي مصطلح يشير إلى مجموعة الترتيبات، والأنشطة، والمدخلات التي تتوضع موضوع التنفيذ في نوع معين من الغطاء الأرضي (مجموعة من الأفعال البشرية). ويستخدم هذا المصطلح أيضاً بمعنى الأغراض الاجتماعية والاقتصادية المنشورة من إدارة الأرضي (مثل الرعي واستخراج الأخشاب وصيانتها).

أما مصطلح تغير استخدام الأرضي فيشير إلى تغيير في استخدام أو إدارة الإنسان للأراضي قد يُنْسَبُ إلى تغير في الغطاء الأرضي. وقد يؤثر الغطاء الأرضي والتغير في استخدام الأرضي على الآليّة، والتغير -التناقض، ومصاريف غازات الدفيئة أو غير ذلك من خصائص النظام المناخي، ولذلك قد يولد تأثيراً إشعاعياً أو تأثيراً آخر على المناخ على الصعيد المحلي أو العالمي. انظر أيضاً تقرير الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ بشأن استخدام الأرضي وتغير استخدام الأرضي والحراجة. (البيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ، 2000).

**Last interglacial (LIG)****الفترة الأخيرة منذ العصر الجليدي الأخير****انظر الفترة الفاصلة بين عصرين جليديين.****Learning by doing****التعلم بالمارسة**

عندما يأخذ الباحثون والشركات عملية تكنولوجية جديدة أو يكتسبون خبرة من خلال توسيع الانتاج، يمكنهم اكتشاف طرق جديدة لتحسين العمليات وخفض التكاليف. والتعلم بالمارسة هو نوع من التغيير التكنولوجي القائم على الخبرة.

**Level of Scientific Understanding (LOSU)****مستوى الفهم العلمي**

مؤشر خمس المستويات (عالٌ، متوسط، متوسط الانخفاض، منخفض، منخفض جداً) يهدف إلى وصف مستوى الفهم العلمي لعوامل المؤثر الإشعاعي التي تطال تغير المناخ. ويمثل المؤشر بالنسبة لكل عامل من هذه العوامل تقديرًا ذاتيًّا للأدلة على الآليات الفيزيائية/الكميّانية التي تحدد مدى التأثير، وعلى التوافق حول التقدير الكمي وما ينطوي عليه من عدم اليقين.

**Likelihood****الأرجحية**

احتمال وقوع حدث أو ظهور حصيلة أو نتيجة، حيث يمكن تقدير ذلك على نحو احتمالي والتي يشار إليها في تقارير الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ باستعمال المصطلحات المعيارية:

| احتمال وقوع حدث/ ظهور/ حصيلة    | المصطلح                   |
|---------------------------------|---------------------------|
| احتمال وقوع <99%                | مؤكد فعلاً                |
| احتمال وقوع <90%                | مرجح جداً                 |
| احتمال وقوع <66%                | مرجح                      |
| احتمال وقوع <50%                | أرجحية الوجود وعدمه       |
| احتمال وقوع يتراوح بين 33% و66% | تقريب أرجحية الوجود وعدمه |
| احتمال وقوع <33%                | غير مرجح                  |
| احتمال وقوع <10%                | عدم الأرجحية كبير جداً    |
| احتمال وقوع <1%                 | عدم الأرجحية استثنائي     |

انظر أيضًا الثقة وعدم اليقين Confidence and Uncertainty.

**Industrial revolution****الثورة الصناعية**

حقبة نمو صناعي سريع أحدث آثاراً اجتماعية واقتصادية بعيدة المدى بدأ في إنكلترا في أثناء النصف الثاني من القرن الثامن عشر وأمتد إلى أوروبا ثم إلى بلدان أخرى منها الولايات المتحدة. وجاء احتراز الحرك البخاري منتفقاً مهماً لها التطوير. وتشكل الثورة الصناعية بداية زيادة شديدة في استعمال الوقود الأحفوري، وفي انبعاثات ثاني أكسيد الكربون على وجه الخصوص. وفي هذا التقرير، تشير عبارة «ما قبل الثورة الصناعية» ولفظ «صناعي» شيئاً من المشاكل إلى الفترة السابقة لعام 1750 وال فترة اللاحقة له على التوالي.

**Inertia****القصور الذاتي**

يشير القصور الذاتي في سياق التخفيف من آثار تغير المناخ إلى صعوبة التغيير الناشئة عن ظروف قائمة في المجتمع قبل هذا التغيير، مثل رأس المال المادي الذي صنعه الإنسان، ورأس المال الطبيعي، ورأس المال الاجتماعي غير المادي، بما في ذلك المؤسسات، والأنظمة، والمعايير. فالهيكل الموجود تقييد المجتمع جاعلاً التغيير أكثر صعوبة.

ويشير القصور الذاتي في سياق النظام المناخي إلى تأثير التغيير المناخي بعد حدوث تأثير خارجي، وإلى تواصل تغير المناخ حتى بعد استقرار التأثير الخارجي.

**Infectious disease****الأمراض المعدية**

أى مرض تسببه العوامل الجرثومية ويمكن أن ينتقل من شخص إلى شخص آخر أو من الحيوان إلى الإنسان. وقد يحدث ذلك بالاتصال البدني المباشر أو بلمس شيء علق به كائنات حية معدية، أو عن طريق حامل للمرض، أو المياه الملوثة أو بتناقل قطرات تحمل العدوى في الجو نتيجة للسعال أو الزفير.

**Infrastructure****البنية الأساسية**

هي الأساسية من معدات ومرافق ومؤسسات إنتاجية ومنشآت، والخدمات اللازمة لتطور وعمل ونمو المنظمة أو المدينة أو البلد.

**Integrated assessment****التقييم المتكامل**

منهج في التحليل يجمع بين نتائج ونماذج من علوم الفيزياء والأحياء، والاقتصاد، وفي العلوم الاجتماعية، والتفاعلات بين هذه العناصر، وذلك ضمن إطار متعدد للتقييم وضع ونتائج التغير البيئي واستجابة السياسة العامة، والنماذج التي تستخدم في إجراء هذا التحليل تسمى نماذج التقييم المتكاملة Integrated Assessment Models.

**Integrated water resources management (IWRM)****الإدارة المتكاملة للموارد المائية**

المفهوم السادس لإدارة المياه رغم أنه لم يُعرف تعریفاً لا يكتنفه غموض. و تستند الإدارة المتكاملة للموارد المائية إلى أربعة مبادئ وضعتها المؤتمر الدولي المعني بالمياه والبيئة الذي عقد في دبلن، سنة 1992: (1) المياه العذبة مورد حيود وعرضة للمخاطر، وهو ضروري لاستدامة الحياة والتنمية والبيئة؛ (2) وجوب أن تستند تنمية موارد المياه وإدارتها إلى نهج شفافي، يضم المستخدمين وواضعين الخطط وصانعي السياسة العامة على كافة المستويات؛ (3) توزيع المرأة دوراً مركزاً في التزويد بالمياه وإدارتها والحفاظ عليها؛ (4) للمياه قيمة اقتصادية في كافة استعمالاتها المتنافسة ويجب الاعتراف بها على أنها سلعة اقتصادية.

**Interglacials****الفترات الفاصلة بين العصور الجليدية**

الفترات الدافئة بين حقبتي تجمد أثناء العصر الجليدي. ويشير إلى الفترة الجليدية الفاصلة الماضية الممتدة من قرابة 129 ألف سنة إلى 116 ألف سنة، بالفترة الجليدية الفاصلة الأخيرة (الجمعية الأمريكية للأرصاد الجوية، 2000).

**J****Joint Implementation (JI)****التنفيذ المشترك**

آلية تنفيذ قائمة على السوق، عُرِّفت في المادة 6 من بروتوكول كيوتو، وهي تسمح للبلدان المدرجة في المرفق الأول أو للشركات من تلك البلدان بتنفيذ المشاريع المقترنـة للحد من انبعاثات أو لزيادة المصاريف، كما تسمح بتقاسم وحدات خفض الانبعاثات. كما تسمح المادة 4(2)(أ) من اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ بالنشاط الذي ينفذ تنفيذاً مشتركاً. انظر أيضًا آليات كيوتو: الأنشطة التي تنفذ تنفيذاً مشتركاً

## Methane recovery

### استخلاص الميثان

ابتعاثات **الميثان** من مصادر مثل آبار النفط أو الغاز، أو طبقات الفحم، أو مستنقعات الحث، أو أنابيب نقل الغاز، أو دافنن القمامـة، أو من الهاضم الاهـواني، هي ابـتعاثـات يمكن احتـجازـها واستـعمالـها كـوقـودـ أو في غـرضـ اقـتصـاديـ آخرـ (كمـاـ تـغـذـيـةـ كـيمـيـاـئـيـ).

## Metric

### متري

قياس ثابت لخصيـصـةـ منـ خـصـائـصـ شـءـ أوـ نـشـاطـ يـصـعبـ تحـدـيدـ كـمـيـتـهـ بـخـلـافـ ذـلـكـ.

## Millennium Development Goals (MDGs)

### الأهداف الإنمائية للألفية

مجموعة أهداف اتفق عليها في قمة الأمم المتحدة للألفية التي عقدت في عام 2000، وهي أهداف ذات أطر زمنية محددة وقابلة للقياس، القصد منها مكافحة الفقر، والجوع، والمرض، والأمية، والتغيير ضد المرأة، وتredi البيئة.

## Mitigation

### التخفيف

تغير واستبدال تكنولوجيات للحد من الموارد التي تشكل مدخلات وتقليل الانبعاثات لكل وحدة من المخرجات. ورغم أن سياسات اجتماعية واقتصادية وتكنولوجية عديدة يمكن أن تحدث انخفاضاً في الانبعاثات، إلا أن التخفيف، في سياق **غير المناخ**، يعني تطبيق سياسات للحد من انبعاثات **غازات الدفيئة** وتعزيز **مصالحة اجتماعية**.

## Mitigative capacity

### القدرة على التخفيف

هي قدرة البلد على الحد من انبعاثات **غازات الدفيئة البشرية المنشأ** أو على تعزيز المصارف الطبيعية، والقدرة هنا تشير إلى المهارات والأهلية والملاعة والخبرة التي اكتسبها البلد المعنى، وتعتمد على التكنولوجيا والمؤسسات والثورة والإنسان والبنية الأساسية والمعلومات. القدرة على التخفيف متصلة في مسار التنمية المستدامة للبلد.

## Mitigation Potential

### إمكانية التخفيف

إمكانية التخفيف في سياق **غير المناخ** هي مقدار **التخفيف** الممكن تحقيقه بمرور الزمن لكنه لم يتحقق بعد.

**الإمكانية السوقية** هي إمكانية التخفيف استناداً إلى **التكليف** الخاصة ومعدلات **الحـصـمـ** الخاصة التي قد يتوقع نشوئها في ظروف السوق المتوقعة، بما في ذلك السياسات والتداير القائمة حالياً، على أن يلاحظ أن الحاجـزـ تـحدـدـ منـ الـمـتـصـاصـ الـفـعـلـيـ، وأـمـاـ التـكـالـيفـ وـمـعـدـلاتـ الـحـصـمـ الـخـاصـ فـهيـ انـعـكـاسـ لـمـنـظـورـ الـمـسـتـهـلـكـينـ وـالـشـرـكـاتـ فـيـ الـقـطـاعـ الـخـاصـ.

وإـمـكـانـيـةـ الـاـقـتصـادـيـةـ هيـ إـمـكـانـيـةـ التـخـفـيفـ الـتـيـ تـضـعـ فيـ الـاـعـتـيـارـ الـتـكـالـيفـ وـمـعـدـلاتـ الـحـصـمـ الـخـاصـ وـمـعـدـلاتـ الـحـصـمـ الـاجـتـمـاعـيـةـ، مـفـرـضـةـ تـحـسـينـ كـفـاءـةـ السـوقـ بـالـسـيـاسـاتـ وـالـتـدـاـيـرـ إـلـاـ زـالـةـ الـحـاجـزـ، وـالـتـكـالـيفـ وـمـعـدـلاتـ الـحـصـمـ الـاجـتـمـاعـيـةـ هـيـ انـعـكـاسـ لـمـنـظـورـ الـمـجـتمـعـ، وـمـعـدـلاتـ الـحـصـمـ الـاجـتـمـاعـيـةـ أـدـنـىـ مـنـ مـعـدـلاتـ الـحـصـمـ الـتـيـ يـطـبـقـهـاـ الـمـسـتـهـلـكـونـ فـيـ الـقـطـاعـ الـخـاصـ.

وـدـرـاسـاتـ الـإـمـكـانـيـةـ السـوقـيـةـ يـمـكـنـ أـسـتـخـادـهـاـ فـيـ إـطـلـاعـ صـانـعـيـ السـيـاسـةـ الـعـامـةـ عـلـىـ إـمـكـانـيـةـ التـخـفـيفـ فـيـ خـالـلـ السـيـاسـاتـ وـالـحـاجـزـ الـقـائـمـةـ، أـمـاـ دـرـاسـاتـ الـإـمـكـانـيـةـ الـاـقـتصـادـيـةـ فـتـبـيـنـ ماـ قـدـ يـتـحـقـقـ إـذـاـ مـاـ وـضـعـ سـيـاسـاتـ جـديـدةـ وـاـضـافـيـةـ مـنـاسـبـةـ تـزـيـنـ الـحـاجـزـ وـتـشـمـلـ الـتـكـالـيفـ وـمـنـافـعـ الـاجـتـمـاعـيـةـ.

فـإـمـكـانـيـةـ الـاـقـتصـادـيـةـ إـذـاـ أـكـبـرـ بـوـجـهـ عـامـ مـنـ إـمـكـانـيـةـ السـوقـيـةـ.

أما الإمكانـيـةـ الفـنـدـيـةـ فـهيـ الـمـقـدـارـ الـذـيـ يـمـكـنـ بـهـ الحـدـ منـ انـبـاعـاتـ **غازـاتـ الدـفـيـةـ** أوـ تـحـسـينـ كـفـاءـةـ الطـاـقةـ بـتـطـبـيقـ تـكـنـوـلـوـجـيـاـ أوـ مـارـسـتـهـاـ سـيـقـاـنـيـةـ سـيـقـاـنـيـةـ، وـلـاـ يـشارـ صـراـحةـ فـيـ هـذـاـ الصـدـدـ إـلـىـ الـتـكـالـيفـ، غـيرـ أـنـ اـعـتـادـ قـيـوـرـ عـلـيـةـ قـيـوـرـ عـلـيـةـ قـيـوـرـ عـلـيـةـ أـخـذـ الـاعـتـيـارـاتـ الـاـقـتصـادـيـةـ فـيـ الـحـسـبـانـ.

## Model

### نموذج

انظر: **النموذج المناخي**: Climate model؛ **النموذج المصمم من أسفل إلى أعلى**: Bottom-up-model؛ **النموذج المصمم من أعلى إلى أسفل**: Top-down model.

## Model hierarchy

### البيكل الهرمي النموذجي

Climate model

انظر: **النموذج المناخي**

## Monsoon

### الريح الموسمية

الريح الموسمية هي انقلاب موسمي مداري وشبه مداري في الرياح السطحية وفيما يتصل بها من هطول، وذلك سببـهـ الـفـارـقـ فيـ درـجـاتـ الحرـاءـ بـيـنـ الـكـلـتـةـ الـبـرـيـةـ الـقـارـيـةـ وـالـمـحـيـطـ الـمـجاـوـرـ لهاـ. ويـسـقطـ معـظـمـ الـأـمـطـارـ الـمـوـسـيـةـ عـلـىـ سـطـحـ الـأـرـضـ فـيـ فـصـلـ الصـيفـ.

## M

## Macroeconomic Costs

### التكليف على مستوى الاقتصاد الكلي

تقاس هذه التكليفـ عـادـةـ باـعتـبارـهاـ تـغـيـراتـ فـيـ النـاتـجـ الـمـلـكيـ الإـجـمـاليـ أوـ فـيـ نـموـ النـاتـجـ الـمـلـكيـ الإـجـمـاليـ أوـ خـسـارـةـ فـيـ الرـعـاـيةـ الـاجـتـمـاعـيـ أوـ فـيـ الـاسـتـهـلـاكـ.

## Malaria

### المalaria

مرض طفيلي متواطن أو وبائي تسببه أنواع طفيلية من جنس البلازموديوم (الأولي) وينتقل إلى البشر بواسطة البعوض من جنس أنوفيليس؛ ويحدث هذا المرض ثوبات حرارة مرتفعة وأضطرابات في الأجهزة وتصيب نحو 300 مليون شخص ويقضي على نحو مليون شخص سنويًا في شتى أرجاء العالم.

## Market Exchange Rate (MER)

### سعر الصرف السادس في السوق

هو معدل صرف العملات الأجنبية. وتنتشر معظم الاقتصادات تلك المعدلات يومياً وهي قليلة التغير على مستوى أسعار الصرف كافة. وقد يظهر اختلاف كبير في بعض الدول النامية بين أسعار الصرف الرسمية وأسعار الصرف في السوق السوداء، لذا يصعب تحديد سعر الصرف السادس في السوق.

## Market impacts

### تأثيرات سوقية

هي تأثيرات يمكن قياسها بمقاييس نقدية، وهي تؤثر بصورة مباشرة على الناتج المحلي الإجمالي، مثل **non-market impacts** في سعر المدخلات/أو السلع الزراعية. انظر أيضًا **تأثيرات غير سوقية**

## Market Potential

### إمكانية السوق

انظر **إمكانية التخفيف** mitigation Potential

## Mass balance (of glaciers, ice caps or ice sheets)

### توازن الكتل (كتل الأنهر الجليدية، أو القلنسوة الجليدية، أو الصفائح الجليدية)

هو توازن بين الكتلة التي تدخل في الجسم الجليدي (التراكم) والكتلة التي يفقدتها (اضمحلال الكتل أو انسحاب الجبال الجليدية). وتضم مصطلحات توازن الكتل ما يلي:

التوازن الكتلي المعين: صافي الزيادة أو النقصان في حجم الكتلة خلال دورة هيدرولوجية في نقطة معينة على سطح **نهر جليدي**.

إجمالي التوازن الكتلي المعين: يخسرها النهر الجليدي أو يكتسبها خلال دورة هيدرولوجية.

متوسط التوازن الكتلي المعين: إنجمالي التوازن الكتلي المعين: إنجمالي التوازن الكتلي في كل وحدة من وحدات مساحة النهر الجليدي.

وإذا كان السطح معيناً (توازن كتلي سطحي معين، وما إليه) لا يؤخذ عند ذلك بمساهمات التدفق الجليدي، والاً ضمن التوازن الكتلي ساهمات التدفق الجليدي وانسحاب الجبل الجليدي، والتوازن الكتلي السطحي المعين يمكن إيجابياً في مساحة التراكم وسلبياً في مساحة الأضمحلال.

## Mean Sea Level

### متوسط مستوى سطح البحر

متوسط مستوى سطح البحر يعرف عادة بأنه معدل مستوى سطح البحر النسبي في فترة زمنية كالشهر أو السنة كي يكتفى طولها لحساب معدل عامل عبرة مثل الأمواج والمد والجزر، ومستوى سطح البحر النسبي هو مستوى سطح البحر مقسماً بمقاييس للمد والجزر بالنسبة إلى الأرض التي يوضع عليه هذا المقاييس.

انظر: **تغير مستوى سطح البحر | ارتفاع مستوى سطح البحر** level change/sea level rise

## Measures

### التدابير

التدابير هي تكنولوجيات وعمليات ومبادرات تحد من انبعاثات **غازات الدفيئة** أو تأثيراتها إلى ما دون المستويات المتوقعة للمستقبل. ومن الأمثلة على هذه التدابير تكنولوجيات الطاقة المتجدد، وعمليات تقليل النفايات إلى الحد الأدنى، ومبادرات التنقل باستخدام وسائل النقل العام، وغير ذلك. انظر أيضًا **السياسات**.

## Meridional Overturning Circulation (MOC)

### الدوران الانقلابي الطولاني

دوران انقلابي طولاني (شمال - جنوب على خطوط طول) واسع في المحيطات يحدد على أساس معدل نطاقات خطوط العرض. وفي المحيط الأطلسي، ينقل هذا الدوران مياهه دائفة نسبياً من سطح المحيطات في اتجاه الشمال، وينقل مياهها عبقة باردة نسبياً في اتجاه الجنوب. والتيار المعروف باسمجري الخليج (Gulf Stream) يشكل جزءاً من هذا الدوران الأطلسي.

## Methane (CH<sub>4</sub>)

### الميثان

الميثان هو أحد **غازات الدفيئة** الستة التي تعيّن الحد منها بمقتضى بروتوكول كوبو. وهو المكون الأساسي للغاز الطبيعي ويرتبط بكافة أنواع وقود الـهـيـدـرـوـكـربـوـنـ، وـتـرـبـيـةـ الـجـيـوـاـنـاتـ، وـالـزـارـعـةـ، وـمـيـثـانـ طـيـقـةـ الـفـحـمـ هو الغاز الموجود في عروق الفحم.

## Patterns of climate variability أنماط تقلبية المناخ

التقلبية الطبيعية للنظام المناخي، لاسيما على مدى الموسم أو لفترة زمنية أطول منه، هي تقلبية تحدث في أغلب الأحيان على أنماط مكانية وفي نطاقات زمنية مختلفة، وذلك من خلال الحالات الدينامية لدوران الخلاف الجوى ومن خلال تعاملات مع سطح الأرض وسطح المحيطات. وفي أغلب الأحيان، تسمى هذه الأنماط الأنظمة المنطقية (regimes)، أو طرق تقلبية المناخ (modes)، أو الارتباط عن بعد (teleconnection) ومن الأمثلة على ذلك: التذبذب شمالي الأطلسي (NAO) ونطء المحيط الهادئ – أمريكا الشمالية (PNA)، والبنينو – التذبذب الجنوبي (ENSO)، والنطء الحلقي الشمالي (NAM)، الذي كان يسمى سابقاً التذبذب القطبي الشمالي (AO)، والنطء الحلقي الجنوبي (SAM)، الذي كان يسمى سابقاً تذبذب أنتاركتيكا (AAO). ويُبحث العديد من طرق تقلبية المناخ البارزة في الفرع 6-3 من تقرير الفريق العامل الأول.

## Percentile المئين

المئون قيمة مد على مقاييس يتدرج من صفر إلى 100، ويشير إلى النسبة المئوية من قيم مجموعات بيانات تعادله أو تكون أدنى منه. وغالباً ما يستعمل المئين لتقدير نسب التوزيع القصوى والدلتا. كأن يستعمل المئين التسعون (العاشر) للدلالة على عتبة التوزيعات القصوى العليا (الدني).

## Perfluorocarbons (PFCs) مركبات الهايدروكربون المشبع بالفلور

غاز من **غازات الدفيئة** الستة التي يتعين الحد منها بمقتضى **بروتوكول كيوتو**. وهي من المنتجات الثانوية لسهر الألومنيوم وتخصيب اليورانيوم. وتحل أيضاً محل مركبات **الكلوروفلوروكربون** في صناعة أشباه الموصلات.

## Permafrost التربة الصقيعية

أرض (تربيه أو صخر بما يضمّن من جليد ومواد عضوية) تظل درجة حرارتها أقل من درجة الصفر سلسياً لستين مترات على الأقل (Van Everdingen, 1998). انظر أيضاً **الرُّض** المتجمدة.

## pH درجة الحموضة

هيقياس بلا أبعاد لحموضة الماء (أو محلول). درجة الحموضة في الماء النقى تساوى 7 (pH=7). وتقل درجة الحموضة في المحاليل الحمضية عن 7 وتزيد في المحاليل القاعدية على 7. وتقاس درجة الحموضة على مقياس لوغارتمي. وبالتالي فإن أي انخفاض في درجة الحموضة بمقدار وحدة واحدة يوازي زيادة قدرها عشرة أضعاف في الحموضة.

## Phenology الفينولوجيا

دراسة الظواهر الطبيعية في النظم البيولوجية، هذه الظواهر التي يتكرر حدوثها بصورة دورية (مراحل التطور والهجرة مثلاً) وعلاقتها بـ**تغير المناخ** وبالغيرات الفصلية.

## Photosynthesis المتمثيل الضوئي

عملية تمتضى بها النباتات الضراء والطحالب وبعض البكتيريا ثانوي أكسيد الكربون من الهواء (أو من البكتيريونات في الماء) لتكوين الكربوهيدرات. وهناك عدة طرق للتتمثيل الضوئي مصحوبة باستجابات متفاوتة لتركيزات ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوى. انظر التخصيب بثاني أكسيد الكربون.

## Plankton العوالق

أجسام مجهرية تعيش في الطبقات العليا من النظم المائية. وهناك تمييز بين العوالق النباتية التي تعتمد على التتمثيل الضوئي للتزود بالطاقة وبين العوالق الحيوانية التي تتغذى بالعوالق النباتية.

## Policies السياسات

في لغة **اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ**، السياسات تعتمدها / أو تقتضى اعتمادها الحكومة بالاشتراك غالباً مع قطاعي الأعمال والصناعة داخل بلدانها، أو بالاشتراك مع بلدان أخرى، لتسريع إجراءات **التحقيق والتکف**. ومن الأمثلة على السياسات، ضريبة الكربون أو غيرها من ضرائب الطاقة، ومقاييس كفاءة السيارات في استهلاك الوقود، وما إلى ذلك. وتشير السياسات المشتركة أو المنسقة أو المنسجمة إلى السياسات التي تعتمدها الأطراف على نحو مشترك. انظر أيضاً التدابير.

## Portfolio الحافظة

مجموعة متماسكة من التدابير / أو التكنولوجيات المتنوعة التي يمكن أن يستخدمها صانعو السياسة في بلوغ هدف مفترض في السياسة العامة. ويمكن تناول أحداث وحالات عدم يقين أكثر تنوعاً بتوصيع نطاق التدابير والتكنولوجيات.

## Morbidity المراضاة

معدل ظهور مرض أو اضطراب صحي آخر في صفوف السكان، وهو معدل يأخذ في الاعتبار معدلات المراضاة في فئات عمرية معينة. وتشمل مؤشرات المراضاة معدل الإصابة بمرض مزمن أو انتشاره، ومعدلات دخول المستشفى، وعدد الاستشارات في الراعية الأولية، وعدد أيام العجز الصحي (أى عدد أيام الغياب عن العمل)، ومعدل انتشار الأعراض.

## Mortality الوفيات

معدل الوفيات في صفوف السكان. وتراعي في حساب معدل الوفيات معدلات وفيات فئات عمرية محددة، وبذلك يمكن حساب العمر المتوقع ومدى الموت المبكر.

## N

## Net market benefits صافي منافع السوق

يتوقع أن يحدث **تغير المناخ** آثاراً إيجابية وسلبية في القطاعات القائمة في السوق، لاسيما تغيره متعدلاً، ولكن هذه الآثار تختلف اختلافاً يارزاً بين قطاعات **منافع** مختلفة وتتوقف على معدل وحجم تغير المناخ. وصافي منافع السوق عبارة تطلق على محمل المنافع الإيجابية والسلبية السوقية ومحمل المكافحة لجميع القطاعات وجميع المناطق في فترة معلومة. ويستثنى من صافي المنافع السوقية الآثار غير السوقية.

## Nitrous oxide (N<sub>2</sub>O) أكسيد النيتروز

أحد أنواع **غازات الدفيئة** الستة التي يتغير الحد منها بمقتضى **بروتوكول كيوتو**. والمصدر البشري الرئيسي لـأكسيد النيتروز هو الزراعة (إدارة التربة والسماد الحيواني)، ولكن من مصادره المهمة أيضاً معالجة مياه الصرف، وحرق الوقود الأحفوري، والعمليات الصناعية الكيميائية. ويأتي أكسيد النيتروز بصورة طبيعية أيضاً من مصادر بيولوجية عديدة متعددة في التربة والمياه، لاسيما فعل الجراثيم في الغابات الاستوائية الرطبة.

## Non-governmental Organisation (NGO) منظمة غير حكومية

مجموعة أو رابطة ليست غايتها الربح، منظمة خارج إطار البنى السياسية المؤسسة لبلوغ أهداف اجتماعية و/أو بيئية معينة، أو لخدمة جمهور معين. المصدر: <http://www.edu.gov.nf.ca/curriculum/teched/> resources/glos-biodiversity.html

## Non-market impacts أثار غير سوقية

الآثار التي تطال **النظم الإيكولوجية** (ecosystems) أو الرفاه البشري، ولكن ليس من الاسير التعبير عنها بمبالاة تقنية، ومن الأمثلة عليها تزايد خطر الوفاة باكراً، أو تزايد عدد الناس الذين يواجهون خطر الجوع. انظر أيضاً: **أثار سوقية market impacts**

## O

## Ocean acidification تحمض المحيطات

انخفاض في درجة حموضة مياه البحر (pH) نتيجة امتصاص ثاني أكسيد الكربون البشري المنشأ.

## Opportunities الفرص

هي الظروف المتاحة لتقليل الفجوة بين **الإمكانية السوقية** لأى تكنولوجيا أو ممارسة والإمكانية الاقتصادية أو الفنية.

## Ozone (O<sub>3</sub>) الأوزون

الأوزون، الذي يتكون من ثلاثة ذرات من الأكسجين (<sub>3</sub>O<sub>2</sub>)، هو أحد المكونات الغازية **للغلاف الجوى**. وفي التروبوسفير، مكون الأوزون بصورة طبيعية وعن طريق التفاعلات الكيميائية الضوئية التي تشمل غازات ناشطة عن الأنشطة البشرية (الضباب الدخاني). وفي الستراتوسفير، يعمل الأوزون عمل غاز من **غازات الدفيئة**. وينشأ أوزون الستراتوسفير عن التفاعل بين الإشعاع المن氤ي فوق البنفسجي وبين جزيئات الأوكسجين (<sub>2</sub>O<sub>2</sub>). ويؤدي أوزون الستراتوسفير دوراً رئيسياً في التوازن الإشعاعي للستراتوسفير. ويلعب تركيزه حده الأقصى في طبقة الأوزون.

## P

## Palaeoclimate مناخ عصر ما قبل التاريخ

هو **المناخ** في الفترات التي سبقت استخدام أدوات القياس، بما في ذلك الفترة الزمنية التاريخية والجيولوجية التي لا تتوافق عنها سوى سجلات البيانات المناخية غير المباشرة.

|  |  |
|--|--|
| <p><b>Runoff</b><br/>جريان</p> <p>ذلك الجزء من المطر الذي لا يتبخر ولا ينتح، لكنه يتتفق على سطح الأرض ويعود إلى المجاري والمجمعات المائية. انظر <b>الدورة الهيدرولوجية</b> <b>Hydrological cycle</b></p>   | <p><b>Post SRES (scenarios)</b><br/>سيناريوهات ما بعد التقرير الخاص عن سيناريوهات الانبعاثات</p> <p>خط الأساس وسيناريوهات الانبعاثات التي نشرت بعد الانتهاء من التقرير الخاص عن سيناريوهات الانبعاثات الذي رضعته الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ، أي بعد عام 2000. (Nakićenović, 2000) .and sewart, 2000)</p>   |
| <p><b>S</b></p> <p><b>Salinisation</b><br/>التملح</p> <p>تراكم الأملاح في التربة.</p>  | <p><b>Pre-industrial</b><br/>العصر ما قبل الصناعي</p> <p>انظر <b>ثورة الصناعية</b>.</p>  |
| <p><b>Saltwater intrusion</b><br/>اقتحام الماء المالح</p> <p>إذابة المياه السطحية العذبة أو المياه الجوفية العذبة بفعل تقدم المياه المالحة لكونها أشد كثافة من تلك المياه. ويحدث ذلك عادة في المناطق الساحلية أو عند مصايب الأنهار بسبب انخفاض التأثير الأرضي (اما إن تقلص <b>الجليد</b> وتعذب المياه الجوفية ذات الصلة بذلك، على سبيل المثال، وإنما إن الإفراط في سحب المياه من مستودعات المياه الجوفية أو بسبب ازدياد التأثير البحري (<b>ارتفاع النسيبي</b> في مستوى سطح البحر، على سبيل المثال).</p>  | <p><b>Projection</b><br/>الاسقاط</p> <p>هو إمكانية نشوء كمية أو مجموعة كميات في المستقبل تحسب في أكثر الأحيان حساباً يستعمل فيه بنموذج. وتتميز الإسقاطات عن التنبؤات للتشديد على أن الإسقاطات تتبع على افتراضات تتعلق مثلاً بالتطورات الاجتماعية - الاقتصادية والتكنولوجية المستقبلية التي قد تتحقق أو لا تتحقق، ومن ثم تكون خاضعة لقدر كبير من عدم اليقين. انظر أيضاً <b>الإسقاطات المناخية والتنبؤات المناخية</b>.</p>   |
| <p><b>Scenario</b><br/>سيناريو</p> <p>وتصفح معقول، وفي أغلب الأحيان مبسط، للطريقة التي قد يتغير بها المستقبل استناداً إلى مجموعة افتراضات متاجنة ومت麝نة داخلياً بشأن القوى المحركة والعلاقات الرئيسية. وقد تسمى السيناريوهات من <b>الإسقاطات</b>. ولكنها تستند عادة إلى معلومات إضافية من مصادر أخرى، وتقترب في بعض الأحيان بوصف قصصي، انظر أيضاً <b>التقرير الخاص عن سيناريوهات الانبعاثات: سيناريو المناخ scenario</b> <b>climate scenario</b> <b>emissions scenarios</b>.</p>   | <p><b>Purchasing power parity (PPP)</b><br/>تعادل القوة الشرائية</p> <p>القوة الشرائية للعملات تحسب باستعمال سلة من السلع والخدمات يمكن شراؤها بمبلغ معلوم من المال في البلد الأخر. ويمكن للمقارنة الدولية للناتج المحلي الإجمالي للبلدان مثلاً أن تستند إلى القوة الشرائية للعملات وليس إلى معدلات الصرف الحالية. وتتمثل تقديرات معادل القوة الشرائية إلى حفظ نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي في البلدان الصناعية وزيادة نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي في البلدان النامية.</p>  |
| <p><b>Sea-ice biome</b><br/>الوحدة الأحيائية في الجليد البحري</p> <p>هي الوحدة التي تشكل من جميع الكائنات البحرية التي تعيش في الجليد البحري العائم (ماء البحر المتجمد) أو فوقيه في المحيطات القطبية.</p>  | <p><b>R</b></p> <p><b>Radiative forcing</b><br/>المؤثر الإشعاعي / المؤثرات الإشعاعية</p> <p>المؤثر الإشعاعي هو تغير صافي الإشعاع تغيراً يساوي الإشعاع النازل مطروحاً منه الإشعاع الصاعد (يقال بالواط / المتر المربع، و/م٢) في <b>التروبوبورون</b> نتيجة لتغير في مُسبب حراري من مسببات تغير المناخ مثل التغير في تركيز ثاني أكسيد الكربون أو في الإشعاع الشمسي، وتحسب المؤثر الإشعاعي بثبات جميع خصائص <b>التروبوبورون</b> عند قيمها غير المضطربة، وبعد الأخذ في الاعتبار تكيف درجات حرارة <b>الستراتوسفير</b> من جهة، إذا اضطررت، مع التزايد الإشعاعي - الدينياني، وإذا لم يؤخذ في الاعتبار أي تغير في درجات حرارة <b>الستراتوسفير</b>، يسمى المؤثر الإشعاعي <b>تأثيراً فوري</b>. وللأغراض هذا التغير، يعرف المؤثر الإشعاعي كذلك بأنه التغير بالنسبة إلى عام 1750، ويشير إلى متوسط القيمة العالمية السنوية ما لم يذكر خلاف ذلك.</p> |
| <p><b>Sea ice</b><br/>الجليد البحري</p> <p>أي شكل من أشكال الجليد الموجود في البحار والناسخ عن تمدد مياهها. وهو إما قطعة جليدية غير متواصلة (<b>الطوف الجليدي المسطح</b>) تحركها الرياح والتيارات على سطوح المحيطات (كتل جليدية طافية)، أو صفيحة جليدية ساكنة ملتحقة بالشاطئ (<b>الجليد الملائم للحياة</b>). ويسمي الجليد البحري الذي لم يتجاوز عمره السنة الواحدة <b>جليد السنة الأولى</b>. أما <b>الجليد البحري</b> الموجود منذ سنوات فهو الجليد البحري الذي ظل موجوداً لفترة موسم الذرويان الصيفي مرة واحدة على الأقل.</p>  | <p><b>Reforestation</b><br/> إعادة التحريج</p> <p>زراعة <b>غابات</b> على أراضٍ وجدت فيها غابات من قبل ولكنها تحولت إلى استخدامات أخرى، وللإطلاع على مناقشة لصطلاح <b>الغاية</b> وما يتصل بها من مصطلحات، مثل <b>الراجحة وإعادة التحريج وإزالة الغابات</b>. يمكن الرجوع إلى تقرير الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ عن استخدام الأراضي وتغير استخدام الأراضي والراجحة (الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ، 2000). انظر أيضاً التقرير عن التعاريف والخيارات المنهجية لجرد الانبعاثات الناشئة مباشرة عن فعل البشر في تردي الغابات وإزالة الأنواع الأخرى من الغطاء النباتي (الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ، 2003).</p>  |
| <p><b>Sea level change/Sea level rise</b><br/>تغير مستوى سطح البحر/ارتفاع مستوى سطح البحر</p> <p>يمكن أن يتغير مستوى سطح البحر على نطاقين العالمي والمحلى نتائجه: «1» حدوث تغيرات في مستوى المحيطات، «2» وتغيرات في إجمالي الكتلة المائية، «3» وتغيرات في كثافة المياه، والعوامل التي تؤدي إلى ارتفاع مستوى سطح البحر في حال الاختمار العالمي تشمل الزيادات في إجمالي كتلة المياه المكونة من جراء ذوبان الثلوج والجليد الأرضيين، والتغيرات في كثافة المياه من جراء زيادة في درجات حرارة مياه المحيطات، والتغيرات في الملوحة، ويحدث ارتفاع نسبي في مستوى سطح البحر عند حدوث زيادة محلية في مستوى المحيط بالنسبة إلى الأرض، وهذا قد يعزى إلى ارتفاع مستوى المحيطات / او انخفاض في مستوى الأرض. انظر أيضاً <b>متوسط مستوى سطح البحر، التوسّع الحراري</b>.</p> | <p><b>Region</b><br/>الإقليم</p> <p>أراض تتميز بسمات جغرافية ومناخية محددة. ويعرض <b>مناخ</b> الإقليم لتأثيرات على المستويين الإقليمي والمحلى مثل التوبوغرافيا وخصائص <b>استخدام الأرضي</b>، والبحيرات وما إليها، فضلاً عن التأثيرات البعيدة من أقاليم أخرى.</p>   |
| <p><b>Seasonally frozen ground</b><br/>الأرض المتجمدة موسمياً</p> <p>انظر <b>الأرض المتجمدة</b>.</p>   | <p><b>Resilience</b><br/>المرونة</p> <p>هي قدرة نظام اجتماعي أو إيكولوجي على استيعاب الأضطرابات والاحتفاظ في الوقت ذاته بنفس البنية وطرق العمل الأساسية، والقدرة على التنظيم الذاتي، والقدرة على التكيف مع الإجهاد والتغيير.</p>   |
| <p><b>Sensitivity</b><br/>الحساسية</p> <p>مدى تأثير النظام تأثيراً ضاراً أو مفيدة نتيجة <b>تقلبية المناخ</b> أو تغيره. وقد يكون الأثر <b>مبادر</b> (كحدث تغير في غلة المحاصيل إن تغير في متوسط درجات الحرارة أو نطاقها أو تقلبيتها) أو <b>غير مبادر</b> (كحدث أضرار ناجمة عن زيادة تواتر الفيضانات الساحلية بسبب ارتفاع مستوى سطح البحر).</p> <p>ينفي عدم الخلط بين مفهوم الحساسية هذا ومفهوم <b>حساسية المناخ</b> أعلاه على حدة.</p>  | <p><b>Retrofitting</b><br/>التجديد</p> <p>التجديد يعني تركيب قطع أو معدات جديدة أو معدة، أو إدخال تعديلات بنوية على <b>الهيكل الأساسي</b> القائمة التي لم تكن متاحة أو لم تكن تعتبر ضرورية في وقت التشييد. والغرض من التجديد في سياق <b>تغير المناخ</b> هو بوجه عام ضمان امتثال الهياكل الأساسية القائمة لمواصفات التصميم الجديدة التي قد تقتضيها ظروف المناخ المتغيرة.</p>  |
| <p><b>Sink</b><br/>بالوعة، مصرف</p> <p>آية عملية أو أنشطة أو آلية تزيل غازاً من غازات الدفيئة أو هباء من <b>الأحياء الجوية</b> أو أحد سلف غاز من غازات الدفيئة أو هباء جوياً من <b>الغلاف الجوي</b>.</p>   | <p>86</p>  |

|  |   |
|--|---|
| <b>Standards</b>   | <b>Snow pack</b>  |
| <b>المعايير</b>  | الترابك الفضلي للثلوج الطبيعية الذوبان.   |
| مجموعة قواعد أو مبادئ تفرض أو تحد أداء المنتج (مثل الدرجات، والأبعاد، والخصائص، وطرق الاختبار، وقواعد الاستخدام). وتحدد معايير المنتجات أو التكنولوجيا أو الأداء المتطلبات الدنيا بالنسبة للمنتجات أو التكنولوجيا ذات الصلة. وتفرض المعايير خصاً لـ <b>انبعاثات غازات الدفيئة</b> بربطه بتصنيع المنتجات أو استخدامها / أو بتطبيق التكنولوجيا.  | درجة حرارة الأرض قرب سطحها (الستيمترات العشرة الأولى عادة).   |
| <b>Storm surge</b>   | <b>Soil temperature</b>   |
| <b>عزم العواصف</b>   | حرارة التربة  |
| الزيادة المؤقتة في ارتفاع البحر في مكان معين من جراء الأحوال الجوية المتطرفة (انخفاض الضغط الجوي / أو الرياح الشديدة). ويعرف عزم العواصف بأنه القدر الزائد فوق المستوى المتوقع من تغير المد والجزر وحده في ذلك الوقت وفي ذلك المكان.   | درجة حرارة الأرض قرب سطحها (الستيمترات العشرة الأولى عادة).   |
| <b>Storm tracks</b>  | <b>Solar activity</b>   |
| <b>مسارات العواصف</b>  | النشاط الشمسي   |
| مصطلح استعمل في الأصل للإشارة إلى مسارات بمفردها في مسارات نظم الطقس الإعصاري، لكنه شاع اليوم في الإشارة في أغلب الأحيان إلى <b>المناطق</b> التي توجه فيها المسارات الرئيسية للأعاصير فوق المدارية، بوصفها سلسلة من أنظمة ضغط متعددة (إعصارية) وعالية (مضادة للأعاصير).  | تتدى الشمس فترات نشاط شديد يلاحظ في عدد القع الشمسي، وكذلك في الناتج الإشعاعي، والنشاط المغناطيسي، وابتعاث جزيئات عالية الطاقة. وتحدد هذه التغيرات في نطاقات زمنية تتراوح بين ملايين السنين والدقات.  |
| <b>Stratosphere</b>  | <b>Solar radiation</b>  |
| <b>الستراتوسفير</b>  | الإشعاع الشمسي  |
| منطقة <b>الغلاف الجوي</b> المعروفة بكثرة طبقاتها، والواقعة فوق <b>التروبوسفير</b> . ويتراوح ارتفاعها بين نحو 10 كيلومترات ونحو 50 كيلومتراً (يتراوح في المتوسط بين 9 كيلومترات في مناطق خطوط العرض العليا و16 كيلومتراً في المنطقة المدارية) كحد متوسط ونحو 50 كيلومتراً.  | إشعاع كهربائي - مغناطيسي تبعثه الشمس. ويشار إليه أيضاً باسم الإشعاع بالволنات القصيرة. وللإشعاع الشمسي نطاق مميز من أطوال موجة (طيف) تحدده درجة حرارة الشمس، ويصل إلى ذروته عند الأطوال الموجية المنظورة. انظر أيضاً لـ <b>الإشعاع الحراري دون الأحمر</b> ، وأجمالي الإشعاع الشمسي.   |
| <b>Streamflow</b>  | <b>Source</b>   |
| <b>تدفق المجرى المائي</b>  | المصدر  |
| تدفق الماء في مجرى النهر، يقاس مثلاً بالمتر المكعب / ثانية. وهو مرادف لمصطلح تدفق الانهار.   | لفظ المصدر يشير في معظم الأحيان إلى أي عملية أو آلية تطلق غازاً من <b>غازات الدفيئة</b> أو هباء من <b>الأهاء الجوية</b> . أو أحد سلاسل غازات الدفيئة أو الأهاء الجوية في <b>الغلاف الجوي</b> . ويمكن أن يشير هذا اللفظ أيضاً إلى مصدر من <b>مصادر الطاقة</b> . على سبيل المثال.   |
| <b>Structural change</b>   | <b>Spatial and temporal scales</b>  |
| <b>تغير هيكلى</b>  | <b>النطاقات المكانية والزمنية</b>   |
| التغيرات، على سبيل المثال، في الحصة النسبية من <b>الناتج المحلي الإجمالي</b> التي تنتجه قطاعات الصناعة أو الزراعة أو الخدمات في الاقتصاد، أو، بعبارة عامة، التي تجري في النظم للاستعاذه بصورة كلية أو جزئية عن بعض المكونات بمكونات أخرى.  | قد يتضمن <b>المناخ</b> على نطاقات مكانية وزمنية واسعة. وقد تتراوح النطاقات المكانية بين محلية (أقل من 100000 كيلومتر مربع)، والإقليمية (بين 100000 و10 مليون كيلومتر مربع) وقارية (من 10 ملايين إلى 100 مليون كيلومتر مربع). وقد تتراوح النطاقات الزمنية بين موسمية وجولوجية (تبعد مئات الملايين من الأعوام).   |
| <b>Sulphurhexafluoride (SF6)</b>   | <b>SRES scenarios</b>   |
| <b>سداسي فلوريد الكبريت</b>  | <b>سيناريوهات التقرير الخاص</b>   |
| أحد غازات الدفيئة السبعة التي يتعين الحد منها بمقتضى بروتوكول كيوتو. وهو يستخدم على نطاق واسع في الصناعات الثقيلة لعزل العدادات العالمية المطلية والمساعدة في تصنيع شبكات تبريد الكابلات وأشباه الموصلات.  | سيناريوهات التقرير الخاص هي <b>سيناريوهات الانبعاثات</b> التي وضعها ناكيسينوفيش وسوارت (2000) وستستخدم هي وسيناريوهات أخرى كأساس لبعض <b>الإسقاطات المناخية</b> الواردة في تقرير التقييم الرابع. وتساعد المصطلحات التالية على تحسين فهم هيكلية مجموعة سيناريوهات التقرير الخاص وكيفية استخدامها.  |
| <b>Surface temperature</b>   | <b>Scenario family</b>  |
| <b>درجة الحرارة السطحية</b>  | سيناريوهات التقرير الخاص  |
| انظر <b>درجة الحرارة السطحية العالمية</b> .  | سيناريوهات التقرير التوضيحي: سيناريو يوضح كل فئة من فئات السيناريوهات الست الواردة في الملخص الصناعي للسياسات الذي وضعه ناكيسينوفيش وسوارت (2000). وتشمل هذه الفئات أربعة سيناريوهات دالة منقحة لفئات السيناريوهات أفل، 1، وباء، وأفل، 2، وباء، 1، وأفل، 2، وباء، 2.  |
| <b>Sustainable Development (SD)</b>  | <b>Illustrative Scenario</b>  |
| <b>التنمية المستدامة</b>   | السيناريو الدال: سيناريو يُنشئ أصلاً في شكل مشروع سيناريو على موقع التقرير الخاص الإلكتروني على الشبكة لي Merrill أسرة معينة من السيناريوهات. واستند اختيار السيناريوهات الدالة إلى القياسات الكمية الأولية التي تغير أفضل تغيير عن خط الأحداث، وإلى سمات نماذج مختلفة. والسيناريوهات الدالة أرجح من السيناريوهات الأخرى، ولكن فريق كتابة التقرير الخاص يعتقد أنها موضعية لخط معين من الأحداث. وقد أورد ناكيسينوفيش وسوارت (2000) السيناريوهات الدالة في شكل منقح. وخُصّت هذه السيناريوهات لأنّ الفحوص من جانب فريق الكتابة كان ومن خلال العملية المقترنة لإعداد التقرير الخاص. واختبرت السيناريوهات أيضاً لتوضيح الفتنتين الأخريتين من السيناريوهات. |
| <b>T</b>   | <b>Storyline</b>  |
| <b>Tax</b>   | خط الأحداث: وصف سري للسيناريو (أو لأسرة من السيناريوهات) يبيّن السمات الأساسية للسيناريو والعلاقات بين القوى الدافعة الرئيسية وحركة تطورها.   |
| <b>الضريبة</b>   | <b>Stabilization</b>  |
| <b>ضريبة الكربون</b> على كمية الكربون الموجودة في <b>الوقود الأحفوري</b> . وبما أن الكربون الموجود في الوقود الأحفوري ينبعع كله تقريباً في النهاية <b>كأنى أكسيد الكربون</b> . فإن ضريبة الكربون تساوى ضريبة الانبعاثات المفروضة على كل وحدة مكافحة ثانوي أكسيد الكربون من وحدات الانبعاثات. أما ضريبة الطاقة التي تفرض على محتوى الوقود الأحفوري من الطاقة، فتقاس الطبل على الطاقة وتتمد وبالتالي من انبعاثات ثانوي أكسيد الكربون الناتجة عن استخدام الوقود الأحفوري. أما الضريبة الإيكولوجية فتهدف إلى التأثير على سلوك الإنسان (خاصية السلوك الاقتصادي) لحمله على اتباع مسار سليم إيكولوجيا. أما الضريبة الدولية على الكربون / الانبعاثات / الطاقة فهي ضريبة تفرض موجب اتفاق دولي على مصادر معينة في البلدان المشاركة. والضريبة المنسقة فلتزم البلدان المشاركة بفرض ضريبة بمعدل منتج معين أو الاستثمار فيه، مثل تكنولوجيات الحد من انبعاثات غازات الدفيئة. والرسم على شراء لا يختلف عن ضريبة الكربون. | التبني  |
| <b>Stakeholder</b>   | <b>صاحب الشأن (المصلحة)</b>   |
|  | شخص أو منظمة من لهم مصلحة مشروعة في مشروع أو كيان، أو من قد يتأثرون بإجراء محدد أو سياسة محددة.   |

|   |  |
|---|--|
| <p><b>Tropopause</b><br/>تربوبوز<br/>الحد الفاصل بين <b>التربوبوسفير والستراتوسفير</b>.</p> <p><b>Troposphere</b><br/>تربوبوسفير<br/>الجزء السفلي من <b>الغلاف الجوي</b> الممتد من سطح الأرض إلى ارتفاع قدره نحو 10 كم من منطقة خطوط العرض الوسطى (ويتراوح في المتوسط بين نحو 9 كم في المنطقة القطبية و 16 كم في المنطقة المدارية) حيث تنشأ السحب وظواهر الطقس. وتختفي درجات الحرارة في التربوبوسفير بصفة عامة مع الارتفاع.</p> <p style="text-align: center;"><b>U</b></p> <p><b>Uncertainty</b><br/>عدم اليقين<br/>تعبر بدل على درجة عدم معرفة قيمة ما (مثل حالة <b>النظام المناخي</b> في المستقبل). وقد ينشأ عدم اليقين عن الافتقار إلى المعلومات أو عن عدم الاتفاق على ما هو معروف أو حتى على ما يمكن معرفته. وقد تتعدد أنواع مصادر عدم اليقين، ابتداءً من الأخطاء القابلة للقييم الكمي في البيانات وانتهاءً بالتعريف الغامض للمفاهيم أو المصطلحات، أو <b>الإسقاطات غير المؤكدة</b> للسلوك البشري، ولذا يمكن تمثيل عدم اليقين بمقاييس كمية مثل نطاق القيم المحسوبة بنماذج مختلفة أو مثل البيانات النوعية كذلك التي تعكس حكم أي فريق من الخبراء. (انظر موس وشنايدر، 2000 ومانينغ وأخرون 2004). انظر أيضًا <b>الأرجحية</b>. <b>الثقة</b></p> <p><b>United Nations Framework Convention on Climate Change (UNFCCC)</b><br/>اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ<br/>اعتمدت الاتفاقية في 9 أيار / مايو 1992 في نيويورك ووقع عليها في قمة الأرض التي عقدت في عام 1992 في ريو دي جانيرو أكثر من 150 بلداً والجماعة الأوروبية. وهدف الاتفاقية النهائي هو «ثبيت تركيزات غازات الدفيئة في الغلاف الجوي عند مستوى يمنع التدخلات البشرية المنشأ الخطيرة في النظام المناخي». وتتضمن التزامات لجميع الأطراف. وبموجب الاتفاقية تستهدف الأطراف المدرجة في <b>المرفق الأول</b> للاتفاقية (جميع البلدان الأعضاء في منظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي في عام 1990 والبلدان التي تمر اقتصاداتها بمرحلة انتقالية) العودة بانبعاثات غازات الدفيئة التي لا ينظمها بروتوكول مونتريال إلى مستويات عام 1990 بحلول عام 2000. وقد دخلت الاتفاقية حيز النفاذ في آذار / مارس 1994. انظر <b>بروتوكول كيوتو Protocol Kyoto</b>.</p> <p><b>Uptake</b><br/>الامتصاص<br/>إضافة مادة مثيرة للقلق إلى خزان (مستودع)، ويطلق في كثير من الأحيان على امتصاص المواد المحتوية على الكربون، ولا سيما ثاني أكسيد الكربون مصطلح عنز (الكربون).</p> <p><b>Urbanization</b><br/>التوسيع الحضري (العمري)<br/>تحويل الأرضي في حالتها الطبيعية أو حالتها الطبيعية التي تخضع للتدمير (مثل الزراعة) إلى مدن؛ وهي عملية بحرها صافي الهجرة من الأرياف إلى المدن وتؤدي من خلالها نسب متزايدة بطراد من السكان في أي بلد أو منطقة للعيش في مستوطنات يطلق عليها اسم مراكز حضرية.</p> <p style="text-align: center;"><b>V</b></p> <p><b>Vector</b><br/>الناقل<br/>كائن حي، مثل الحشرات، ينقل العوامل الممرضة من مضيف إلى آخر.</p> <p><b>Voluntary action</b><br/>العمل الطوعي<br/>برامج غير رسمية، أو التزامات ذاتية وإعلانات، تقوم على أساسها الأطراف (شركات فردية أو مجموعات من الشركات) المساهمة في العمل الطوعي بتحديد أهدافهم بأنفسهم وغالباً ما يقومون بالرصد ووضع التقارير بأنفسهم.</p> <p><b>Voluntary agreement</b><br/>الاتفاق الطوعي<br/>اتفاق بين هيئة حكومية وبين طرف واحد أو أكثر من القطاع الخاص لتحقيق أهداف بيئية أو لتحسين الأداء البيئي بما يتجاوز نطاق <b>الالتزام</b> بالواجبات المنظمة. وليس كل الاتفاques الطوعية طوعية فعلياً فالبعض يضم مكافآت و/أو عقوبات ترتبط بتحمّل الالتزامات أو بتحقيقها.</p> | <p><b>Technological change</b><br/>التغيير التكنولوجي<br/>يعتبر في أغلب الأحيان تحسيناً تكنولوجياً أي زيادة وتحسين السلع والخدمات التي يمكن الحصول عليها من مقدار معلوم من الموارد (عوامل الإنتاج). وتفرق النماذج الاقتصادية بين التغيير التكنولوجي الذاتي (الخارجي) والداخلي والمستحدث. فالتغيير التكنولوجي الذاتي (الخارجي) يفترض من خارج المزوج، وغالباً ما يمكن على شكل توجه سائد وثابت على الطلب على الطاقة أو على النمو الناجع العالمي. أما التغيير التكنولوجي الداخلي فهو نتيجة نشاط اقتصادي داخل النموذج، فاختيار التكنولوجيات ثالثاً هو ضمن النموذج ويؤثر على الطلب على الطاقة و/أو على النمو الاقتصادي. أما التغيير التكنولوجي المستحدث فهو تغيير تكنولوجي داخلي ولكن يضاف إليه بعض التغييرات بدافع سياسات وتدابير كضرائب الكربون التي تحرك جهود البحث والتطوير.</p> <p><b>Technology</b><br/>التكنولوجيا<br/>التطبيق العلمي للمعرفة بهدف إنجاز مهام محددة، وهو تطبيق يستخدم فيه الأدوات الفنية (المعدات والأجهزة) والمعلومات (اجتماعية) (البرمجيات والخبرة في إنتاج الأدوات واستخدامها).</p> <p><b>Technology transfer</b><br/>نقل التكنولوجيا<br/>تبادل المعرفة والمعدات والبرمجيات ذات الصلة والمالي والسلع بين مختلف أصحاب الشأن، مما يؤدي إلى نشر التكنولوجيا المطلوبة <b>للتكييف والتخفيف</b>. ويشمل هذا المفهوم نشر التكنولوجيا والتعاون التكنولوجي بين البلدان وداخلها.</p> <p><b>Thermal expansion</b><br/>النفاذ الحراري<br/>فيما يتعلّق بارتفاع مستوى سطح البحر، يشير هذا المصطلح إلى الزيادة في الحجم (والانخفاض في الكثافة) التي تتجه عن اختصار المياه. ويعود اختصار المحيطات إلى تعدد حجمها ومن ثم إلى زيادة مستوى سطح البحر. انظر <b>تغير مستوى سطح البحر</b>.</p> <p><b>Thermal infrared radiation</b><br/>الإشعاع الحراري دون الأحمر<br/>إشعاع يطلق سطح الأرض، والغلاف الجوي، والسحب. ويعرف أيضاً بالإشعاع الأرضي أو الإشعاع الطويل الموجات ويختلف عن الإشعاع القريب من الإشعاع دون الأحمر الذي يشكل جزءاً من الطيف الشمسي. والإشعاع دون الأحمر عموماً مدياً مميراً من الأطوال الموجية (طيف) يفوق طول موجات اللون الأحمر في الجزء المرئي من الطيف. وطيف الإشعاع دون الأحمر الحراري يتغير عملياً عن طيف الإشعاع قصير الموجات أو طيف <b>الإشعاع الشمسي</b> بسبب الاختلاف في درجات الحرارة بين الشمس ونظام الأرض - الغلاف الجوي.</p> <p><b>Tide gauge</b><br/>مقياس المد والجزر<br/>جهاز يوضع في موقع ساحلي (وفي بعض المواقع البحرية العميقـة) ويقيس باستمرار مستوى سطح البحر بالنسبة للبيانات المجاورة. ويسجل المتوسط الزمني لمستوى سطح البحر على هذا النحو بين التغيرات الزمنية المرصودة لمستوى سطح البحر   <b>ارتفاع مستوى سطح البحر</b>   <b>ارتفاع مستوى سطح البحر</b> .Sea level change/ sea level rise</p> <p><b>Top-down models</b><br/>النماذج المصممة من أعلى إلى أسفل<br/>النماذج المصممة من أعلى إلى أسفل تطبق نظرية الاقتصاد الكلي، وتقنيات الاقتصاد القياسي، والحل الأمثل بهدف جمع المتغيرات الاقتصادية. وباستخدامها البيانات التاريخية عن الاستهلاك والإسعار وأنواع الدخل وتكليف العوامل، تقيم النماذج المصممة من أعلى إلى أسفل الطلب النهائي على السلع، والخدمات، والإمدادات من القطاعات الأساسية كقطاع الطاقة، والنقل، والزراعة، والصناعة. وتضم بعض النماذج المصممة من أعلى إلى أسفل بيانات تكنولوجية، مما يقلص الهوة بين تلك النماذج والنماذج المصممة من <b>أسفل إلى أعلى</b>.</p> <p><b>Total Solar Irradiance (TSI)</b><br/>إجمالي الإشعاع الشمسي<br/>مقدار الإشعاع الشمسي الذي يصل في خارج <b>الغلاف الجوي</b> للأرض إلى سطح عادي بالنسبة للإشعاع الساقط عند متوسط المسافة بين الأرض والشمسي. ولا يمكنأخذ قياسات موثوقة للإشعاع الشمسي إلا في الفضاء، وبالتالي فإن السجلات الدقيقة المتوفرة لا تعود إلا إلى سنة 1978. أما القيمة المقبولة عموماً فتبلغ 1.368 واط في المتر المربع الواحد بثقة قدرها 0.2% تقريباً. ومن الشائع وجود تقلبات تبلغ بضعة أعشار في المائة ويعود سببها في الغالب إلى مورب يقع شمسي عبر القرص الشمسي. وبلغ تقلب الدورة الشمسية لجمالي الإشعاع الشمسي 0.1%: الجمعية الأمريكية للأرصاد الجوية، 2000.</p> <p><b>Tradable permit</b><br/>رخصة قابلة للتداول<br/>الرخصة القابلة للتداول هي أداة من أدوات السياسة الاقتصادية تمنح حقوقاً في إحداث تلوث، هو في هذه الحالة مقارن من انبعاثات <b>غازات الدفيئة</b>. يمكن تداولها إما من خلال سوق رخص حرارة أو خاصة بالإشراف. والرخصة التي تسمى بالانبعاث هي حق غير قابل للتحويل أو التداول تختص الحكومة لكيان قانوني (شركة أو جهة إنبعاث أخرى) ببعث مقدار محدد من مادة ما.</p> |
|---|--|

## المراجع

- Glossaries of the contributions of Working Groups I, II and III to the IPCC Fourth Assessment Report.
- AMS, 2000: *AMS Glossary of Meteorology*, 2nd Ed. American Meteorological Society, Boston, MA, <http://amsglossary.allenpress.com/glossary/browse>.
- Cleveland C.J. and C. Morris, 2006: Dictionary of Energy, Elsevier, Amsterdam, 502p
- Heim, R.R., 2002: *A Review of Twentieth-Century Drought Indices Used in the United States*. Bull. Am. Meteorol. Soc., 83, 1149–1165
- IPCC, 1996: *Climate Change 1995: The Science of Climate Change. Contribution of Working Group I to the Second Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change* [Houghton, J.T., et al. (eds.)]. Cambridge University Press, Cambridge, United Kingdom and New York, NY, USA, 572 pp.
- IPCC, 2000: *Land Use, Land-Use Change, and Forestry. Special Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change* [Watson, R.T., et al. (eds.)]. Cambridge University Press, Cambridge, United Kingdom and New York, NY, USA, 377 pp.
- IPCC, 2003: *Definitions and Methodological Options to Inventory Emissions from Direct Human-Induced Degradation of Forests and Devegetation of Other Vegetation Types* [Penman, J., et al. (eds.)]. The Institute for Global Environmental Strategies (IGES), Japan , 32 pp.
- IUCN, 1980: *The World Conservation Strategy: living resource conservation for sustainable development*, Gland, Switzerland, IUCN/UNEP/WWF.
- Manning, M., et al., 2004: *IPCC Workshop on Describing Scientific Uncertainties in Climate Change to Support Analysis of Risk of Options*. Workshop Report. Intergovernmental Panel on Climate Change, Geneva.
- Moss, R., and S. Schneider, 2000: *Uncertainties in the IPCC TAR: Recommendations to Lead Authors for More Consistent Assessment and Reporting*. In: IPCC Supporting Material: Guidance Papers on Cross Cutting Issues in the Third Assessment Report of the IPCC. [Pachauri, R., T. Taniguchi, and K. Tanaka (eds.)]. Intergovernmental Panel on Climate Change, Geneva, pp. 33–51.
- Nakićenovic, N., and R. Swart (eds.), 2000: *Special Report on Emissions Scenarios. A Special Report of Working Group III of the Intergovernmental Panel on Climate Change*. Cambridge University Press, Cambridge, United Kingdom and New York, NY, USA, 599 pp.
- Van Everdingen, R. (ed.): 1998. *Multi-Language Glossary of Permafrost and Related Ground-Ice Terms, revised May 2005*. National Snow and Ice Data Center/World Data Center for Glaciology, Boulder, CO, <http://nsidc.org/fgdc/glossary/>.

## Vulnerability

### قابلية التأثير

مدى كون النظام عرضة للآثار الضارة أو غير قادر على مواجهة تلك الآثار المترتبة على **تغير المناخ**، بما فيه **تضليل المناخ** والظواهر الجوية المتطرفة. ومدى التأثير يتوقف على سمات وحجم ومعدل تغير المناخ والتقلب الذي يتعرض له النظام وعلى **حساسية ذلك النظام وقدرته على التكيف**.

## W

### Water consumption

#### استهلاك المياه

كمية المياه المستخرجة التي تُفقد بدون رجعة في إقليم ما في أثناء عملية استخدامها (تُفقد بالتبخر وإنما في السطح). واستهلاك المياه يعادل كميات المياه المسحوبة ناقصاً منها تدفق كميات المياه العائدة إلى الأرض.

### Water stress

#### الإجهاد المائي

يُعد البلد مجدها من الناحية المائية إذا كانت إمداداته المتاحة من المياه العذبة بالمقارنة مع الكميات المائية المسحوبة تشكل عقبة مهمة لتحقق التنمية. وفي التقنيات التي تجري على النطاق العالمي، كثيراً ما تعرّف الأحواض المحجّدة مائياً بأنها الأحواض التي تقل فيها حصة الفرد الواحد من المياه المتوفّرة عن 1000  $m^3$  / السنة (وذلك استناداً إلى متوسط الجريان الطويل الأجل). وإذا تجاوزت كميات المياه المسحوبة نسبة 20% من إمدادات المياه المتقدّدة فإن ذلك يعتبر مؤشراً على الإجهاد المائي. وبعد أي محصول مجدها من الناحية المائية إذا قلت المياه الموجودة في التربة، وبالتالي **التبخّر - النتح** الفعلي، عن المطلوبات المحتملة من التبخّر - النتح.

## Z

### Zooplankton

#### العوالق الحيوانية

**Plankton**

انظر العوالق