

# الكتاب السنوي لبرنامع الأمم المتحدة للبيئة

علوم وتطورات جديدة في بيئتنا المتغيرة لعام ٢٠١٠





حقوق الطبع لعام ٢٠١٠ محفوظة لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة

الرقم القياسي الدولي للكتاب: ٧-٨٠٨-٩٢٨-٩٢٨

UNEP/GCSS.XI/INF/2

DEW/1199/NA

#### اخلاء المسؤولية

المحتويات والأراء الواردة في هذا الإصدار ليست خاصة بالمؤلفين ولا تعكس بالضرورة أراء أو سياسات المنظمات المساهمة فيهما أو برنامج الأمم المتحدة للبيئة (UNEP) كما لا يعنيان أي تأييد لهما.

التسميات المستخدمة وطريقة عرض المواد في هذا الإصدار لا يدلان ضمنًا على التعبير عن أي رأي كان من جانب برنامج الأمم المتحدة للبيئة فيما يتعلق بالوضع القانوني لأي بلد، أو مقاطعة أو مدينة أو سلطاتها، أو فيما يتعلق بتعيين تخومها أو حدودها.

ولا تتضمن الإشارة إلى أية شركة أو منتج تجاري في هذا الإصدار تأييداً من برنامج الأمم المتحدة للبيئة له.

الخرائط والصور والرسوم التوضيحية كما هي محددة.

المشاركة بالصور للغلاف: © www.himalayantours.com

#### إعادة النسخ

يجوز إعادة نسخ هذا الإصدار كلياً أو جزئياً في أية صورة لأغراض تعليمية وغير ربحية دون الحصول على إذن خاص من حامل حقوق النشر شريطة التعريف بالمصدر. وسيكون برنامج الأمم المتحدة للبيئة ممتنًا لإرسال نسخة له من أي مطبوع يستخدم هذا الإصدار كمصدر.

لا يجوز نسخ هذا الإصدار لإعادة البيع أو لأي غرض تجاري أيا كان دون الحصول على إذن كتابي مسبق من برنامج الأمم المتحدة للبيئة. وينبغي توجيه طلبات الحصول على هذا الإذن مع بيان الغرض من هذا النسخ ومقصده إلى Division of Communications and Public Information (DCPI), UNEP, P.O. Box 30552, هذا .Nairobi 00100, Kenya

ولا يسمح باستخدام معلومات من هذا الإصدار تخص منتجات مسجلة بعلامات تجارية للنشر أو الدعاية.

تمت طباعة هذا الإصدار في مرافق حاصلة على شهادتي 9001 ISO و4001 (البيئة) باستخدام طبقة مائية وأحبار نباتية وورق خال من الأحماض والكلور من الألياف المعادة تصنيعها والألياف المعتمدة من مجلس رعاية الغابات.

إنتاج

شعبة الإنذار المبكر والتقييم (DEWA)

برنامج الأمم المتحدة للبيئة صندوق برید ۳۰۵۵۲

نیروبی، ۱۰۰، کینیا

هاتف: ۲۰۷۲۱۲۳٤ (۲۰٤)

فاکس: ۲۰ ۷٦۲۳۹۲۷ (۲۰ ٤)

بريد الكتروني: uneppub@unep.org

الموقع على الإنترنت: www.unep.org

موقع الكتاب السنوي لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة على شبكة الإنترنت: http://www.unep.org/yearbook/2010

الرسومات والإخراج والطباعة: Phoenix Design Aid, Denmark

التوزيع: SMI (خدمات التوزيع)

هذا الإصدار متوافر من خلال Earthprint.com على العنوان http://www.earthprint.com

# الكتاب السنوي لبرنامج الأمم المتحدة للسنة

علوم وتطورات جديدة في بيئتنا المتغيرة





# المحتويات

	المواد الضارة والنفايات الخطرة	V	تمهيد
۲ ۳	مقدمة	vii	مقدمة
۲٣	المخاوف المستمرة		
۲ ۳	أسئلة حائرة بشأن المواد النانوية		
40	مثبطات اللهب المعالجة بالبروم المراد الغاؤها		الحوكمة البيئية
40	تنامى الوعى بالمواد المسببة لأضطرابات الغدد الصماء	1	مقدمة
77	مجاري النفايات السائلة ودورة النيتروجين	1	إصلاح بنية الحوكمة الدولية للشؤون البيئية
77			الحوكمة الدولية للشؤون البيئية
۲٧	فضائح النفايات السامة	4	في نظام الأمم المتحدة
۲۸	دورة النيتروجين في عمليات التحول السريع	٤	تكامل السياسة البيئية
	نظرة أخرى على استخدام	٦	الحوكمة البيئية الإقليمية
۲۸	مياه الصرف الصحى الحضرية في الزراعة		حوكمة الأقاليم الأحيائية
۲9	التلوث بالفلزات الثقيلة	٦	وإدارة المياه عبر الحدود
٣1	التطلع للأمام	٧	الحوكمة خارج النطاق الحكومي
٣٢	المراجع	٨	التطلع للأمام
	ζ. 3	١.	تقويم الأحداث لعام ٢٠٠٩
		11	تقويم الأحداث القادمة في عام ٢٠١٠
	تغيّر المناخ	17	المراجع
44	مقدمة		-
44	الجليد المذاب		
70	· ـــ بــــــــــــــــــــــــــــــــ		إدارة النظم الإيكولوجية
47	تحمض المحيط	١٣	مقدمة
٣٧	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	١٤	فقدان التنوع البيولوجي
٣٨	توسع المسواب والسواع المسالية جنوب غرب أميركا الشمالية	١٤	تدهور الأنظمة الإيكولوجية
٣٨	منطقة المتوسط	١٤	التهديدات التي تواجه المصائد السمكية البحرية
٣9	منطقة الأمازون	10	المناطق الساحلية
. •	ستند- «يعارون الأراضي الرطبة وأراضي الخث ومناطق	10	نماذج إدارة النظم الإيكولوجية
٤.	«دراعتي الرحب- واراعتي الحث والمداعق ذوبان الجليد الدائم	1 \	الأنظمة الزراعية
٤٠	دوبان الجبلية المناطق الجبلية	1 \	توسيع قاعدة الموارد الجينية في أفريقيا
٤١	الفناص الجبنية الأسباب التي تدعو إلى القلق	١٨	تفاعلات النظام الإيكولوجي مع المناخ
٤١	التطلع للأمام التي تدعو إلى العلق التطلع للأمام		التقدم بشأن خفض الانبعاثات الناجمة عن إزالة
٤٢	, ,	19	الغابات و تدهور ها (REDD)
۷ ۱	المراجع	۲.	الاستعمار المُساعَد
		۲.	التطلع للأمام
		77	المراجع

	كفاءة الموارد		لكوارث والصراعات
00	مقدمة	٤٣	مقدمة
00	استخدام المواد	٤٤	الموجهات البيئية لمخاطر الكوارث
07	قضايا الطاقة	٤٤	تغير المناخ: إعادة تشكيل مخاطر الكوارث
٥٧	الطاقة الشمسية		التكيف مع تغير المناخ عبر
0 \	الطاقة الكهرومائية	٤٥	الحد من مخاطر الكوارث
٥٧	طاقة الرياح		المخاطر التي تتجمع بسبب العوامل
٥٨	الطاقة الأحيائية	٤٥	المجتمعية والتعرض الجغرافي
09	المحاسبة المتعلقة بالمياه العذبة	٤٦	الأحداث البيئية القاسية المرتبطة بالمياه في عام ٢٠٠٩
٦١	تعديل الأنظمة الطبيعية	٤٨	العوامل البيئية الموجهة للصراعات المسلحة
٦١	إزالة ثاني أكسيد الكربون	٤٨	ندرة الموارد والموارد عالية القيمة
77	إدارة أشعة الشمس	٤٩	حفظ الموارد الطبيعية، والصراع، وبناء السلام
٦٣	التطلع للأمام	٤٩	الصراعات المسلحة باعتبارها تهديداً للبيئة
٦٤	المراجع	٥.	البيئة وبناء السلام
	~	٥.	أدوات جديدة للتعامل مع الكوارث والصراعات
			نماذج الإدارة السليمة الجديدة
70	اللفظات الأوائلية والاختصارات	01	للإدارة المستدامة للموارد الطبيعية
44	شكر وتقدير		حماية سبل العيش المعرضة للخطر
		01	عبر إدارة المخاطر المالية
		07	تقنيات جديدة للإنذار المبكر
		07	استخدام المعرفة المحلية
		٥٣	التطلع للأمام
		٥٤	المر اجع

## تمهيد

من المرجح أن تمثل الحوكمة الدولية للشؤون البيئية موضوعاً رئيسياً في الأجندة السياسية لعام ٢٠١٠، مع تزايد عدد الحكومات المهتمة بالمشاركة في الإصلاح والحكومات الأخرى التي تدعو إليه مباشرة.

وستصبح الحوكمة اهتماماً رئيسياً لمجلس إدارة برنامج الأمم المتحدة للبيئة/المنتدى البيئي الوزاري العالمي في بالي، مما يوفر فرصة للتفكير وكذلك للتركيز بينما يتطلع العالم لمؤتمر ريو + ٢٠ في ٢٠١٢.

ويبرز الكتاب السنوي ٢٠١٠ لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة الطريقة التي تواصل بها البنية والألية البيئية الدولية توسعها، ولكن ربما بطرق تؤدي إلى تكرار الجهود في معالجة التحديات البيئية وتفضي إلى زيادة التجزؤ بدلاً من الحد منه.

ويشير الكتاب السنوي إلى أنه قد ظهر، خلال الفترة من ١٩٩٨ إلى ٢٠٠٩، ٢١٨ اتفاقاً وبروتوكولاً وتعديلاً بيئياً جديداً متعدد الأطراف، إضافة إلى ما هو موجود بالفعل.

الاتفاقيات الثلاثة المعنية بالكيماويات والنفايات، وهي بازل وروتردام واستكهولم، تسلط الضوء على جانب من نهج جديد محتمل يهدف إلى ترشيد الجهود وتركيزها باتجاه الاقتصاد الأخضر. وفي بالي ستشارك مؤتمرات أطراف الاتفاقيات الثلاثة في مؤتمر استثنائي متزامن، بعد أن كانوا قد اتفقوا في أوائل ٢٠٠٩ على توحيد وظائفهم المشتركة بغية تحسين التعاون والتنسيق على الصعيدين الإداري والبرامجي.

وقد عمت الأحداث والنتائج التي أعقبت مؤتمر الأمم المتحدة المعني بتغير المناخ في كوبنهاغن آلاف الصفحات وأثارت الجدل في وسائل الإعلام وغيرها.

ويسهم التحدي المتعلق بإنفاذ اتفاق كوبنهاغن في إثارة السجال حول الحوكمة، في ظل مطالبة بعض قادة العالم بإجراءات فورية وبعيدة المدى فيما يتعلق بمؤسسات الأمم المتحدة المعنية.

وبعيداً عن الجدل الساخن، لا شك أن هناك ثمة بارقة أمل فعلية فيما يتعلق بخفض الانبعاثات الناجمة عن إزالة المغابات وتدهورها (REDD). ومن شأن اتفاقية REDD في حالة دعمها بشكل جيد والإسراع في تنفيذها أن تسهم بشكل هام ليس فقط في مكافحة تغير المناخ ولكن أيضاً في التغلب على الفقر وفي إنجاح السنة الدولية للتنوع البيولوجي. ويقدر الكتاب السنوي أن استثمار ٢٢-٢٩ مليار دولار أمريكي في REDD من شأنه خفض معدل إزالة المغابات بنحو ٢٥ في المائة بحلول عام الحديد وواعد في البرازيل، في محمية جوما للتنمية المستدامة في غابات الأمازون.

ففي هذا المشروع تحصل كل أسرة على ٢٨ دولاراً أمريكياً في الشهر في حالة بقاء الغابات بدون قطع، وهي إحدى الطرق الممكنة لتوجيه التوازن الاقتصادي نحو الحفاظ على البيئة وضد الاستمرار في إزالة الغابات.

والوقت فقط هو الذي سيكشف لنا ما إذا كانت المزمة الكلية التي يتضمنها اتفاق كوبنهاغن، بما في ذلك الوعود والنوايا المتعلقة بالانبعاثات وتمويل البلدان النامية، ستعمل بحق على دفع العالم قدماً باتجاه اقتصاد أخضر يتسم بانخفاض نسبة الكربون والكفاءة في استعمال الموارد.

ومن الواضح أن عدداً متزايداً من البلدان يضغط من أجل المضي قدماً في هذه الاتجاه، ولكن لأسباب خارج إطار تغير المناخ. وسيكون عام ٢٠١٠ بمثابة اختبار ورقة عباد الشمس الذي سيثبت مدى إمكانية تسريع هذا الاتجاه على المستويين الإقليمي والعالمي. وسيكون مؤتمر الأمم المتحدة المعني بتغير المناخ في المكسيك لحظة فارقة في هذا الشأن.



أكيم شتاينر وكيل الأمين العام للأمم المتحدة والمدير التنفيذي، برنامج الأمم المتحدة للبيئة



## الكتاب السنوي على الإنترنت



مصدراً متنامياً للمعلومات البيئية!

يرجى زيارة موقعنا:

## www.unep.org/yearbook/2010

- اقرأ النشرة الإخبارية
- قم بتنزيل تقرير كامل مجانًا متوفر بلغات الأمم المتحدة الست
- قم بزيارة قاعدة بيانات الموارد التي ستجد بها المواد المرجعية
  - قم بملء الاستبيان على الإنترنت لتقدم لنا تعليقك
  - اعرض خريطة الأحداث البيئية القاسية المرتبطة بالمياه
    - قم بتنزيل أي كتب سنوية للأعوام ا**لسابقة**



## مقدمة

يُعنى الكتاب السنوي ٢٠١٠ لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة بالعلوم البيئية والتطورات الحديثة في بيئتنا المتغيرة. ويراقب التقدم المحرز في مجال الحوكمة البيئية؛ وتأثيرات التدهور المستمر وفقدان النظم الإيكولوجية العالمية؛ وتأثيرات تغير المناخ؛ وكيف تؤثر المواد الضارة والنفايات الخطرة على صحة الإنسان والبيئة؛ والكوارث والصراعات المرتبطة بالبيئة؛ والاستخدام غير المستدام للموارد. وتتوافق الفصول مع المواضيع الستة ذات الأولوية لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة.

ويهدف الكتاب السنوي إلى تقوية رابطة العلمبالسياسات. ومن ثم، فإنه يعرض التطورات الأخيرة
والأفكار العلمية الجديدة ذات الأهمية لصانعي
السياسات. واتساقاً مع التصميم المعروف للكتاب
السنوي وطريقة عرضه، فإنه يتم دراسة القضايا
الهامة، ودعمها بالمراجع، وشرحها في الغالب.
وتتمثل المصادر الرئيسية للمعلومات في أوراق تمت
مراجعتها بواسطة الأقران في المجلات العلمية،
والنتائج المنشورة بواسطة المؤسسات البحثية،
والمقالات الإخبارية، والتقارير الأخرى. وبينما
يسلط الكتاب السنوي الضوء على بعض الأراء التي
طرحت والتقدم المحرز في الشهور الأخيرة، فإنه لا
يؤيد وجهات نظر معينة أو أية نتائج علمية.

ويعد الكتاب السنوي نتاجاً لعملية انتقاء ومراجعة بواسطة الأقران شملت أكثر من ٧٠ خبيراً. ومن بين ما يزيد عن ١٠٠ قضية مستجدة تم اقتراحها مبدئياً بواسطة الخبراء، لم يتم تضمين سوى أقل من ثلثها في الكتاب السنوي ٢٠١٠.

وتجدر الإشارة إلى أن بعض القضايا التي يتضمنها الكتاب السنوي معروفة بالفعل على نطاق واسع، فيما يعتبر البعض الآخر مستجداً أو يجسد سنوات من البحث والسجال المتواصل داخل المجتمع العلمي، حيث أنه من طبيعة البحث العلمي أن تكون هناك أمور غير مؤكدة. وفي هذه الحالات، يُقر

الكتاب السنوي بوجود وجهات نظر مختلفة. ويتناول الفصل الأول، المعني بالحوكمة البيئية، تقارير حول تسارع الجهود الحكومية الدولية لإصلاح نظام الأمم المتحدة للحوكمة البيئية الدولية. ويسلط الفصل كذلك الضوء على الأبعاد الإقليمية، والأدوار الهامة للمنظمات غير الحكومية والقطاع الخاص.

ويعرض الفصل المعني بإدارة النظام الإيكولوجي العلوم المستجدة المعنية بحدود النظام الإيكولوجي وحدود كوكب الأرض. ويؤكد على المخاوف المتعلقة بكيفية الحفاظ على نظم إيكولوجية صحية في مواجهة الضغوط السكانية وتغير المناخ. فإنتاج الغذاء يعتمد على قدرة الأنظمة الإيكولوجية على توفير المياه والتربة وتنظيم المناخ والفوائد الأخرى. ويمكن أن يؤدي فقدان هذه الفوائد، والذي يتزامن مع زيادة إنتاج الوقود الحيوي في أجزاء عديدة من العالم، إلى خفض مساحة الأراضي المتاحة للمحاصيل الغذائية.

ويركز الفصل المعني بالمواد الضارة والنفايات الخطرة على التهديدات والمخاطر المحتملة المقترنة بالمواد النانوية، والمواد المعطلة للغدد الصماء، ومثبطات اللهب المعالجة بالبروم، وبعض المبيدات الحشرية المستخدمة على نطاق واسع. كما يتصدى هذا الفصل لتأثيرات النقل الدولي للنفايات الخطرة والإلكترونية على صحة الإنسان والبيئة.

ويناقش فصل تغير المناخ تأثيرات زيادة تركيزات غازات الاحتباس الحراري على الأنظمة العالمية. وتشمل الاتجاهات المرتبطة بتغير المناخ نقص غطاء الجليد البحري في القطب الشمالي، وتحمض المحيط، واتساع الحزام الاستوائي. ويشير الفصل كذلك إلى التقدم المحرز في "تعزية أسباب تغير المناخ" والذي يوضح الأليات التي وجد أنها مسؤولة عن التغيرات الملحوظة في المناخ.

ويلقى فصل الكوارث والصراعات الضوء على

أهمية الإدارة المستدامة للموارد الطبيعية فيما يتعلق بمنع الصراعات وبناء السلام. ويستعرض الأدوات المستخدمة، مثل تحليل وترسيم التهديدات والمخاطر الذي يشمل المؤشرات البيئية والمعرفة المحلية. كما يستكشف الفصل الدوافع البيئية لأخطار الكوارث، وكيف يؤثر تغير المناخ على أخطار الكوارث. ويعالج الفصل الأخير المعني بكفاءة الموارد المشكلة الأساسية المتمثلة في الإنتاج والاستهلاك غير المستدامين، والتي تؤدي إلى استنفاد الموارد الطبيعية، وتغير المناخ، ونفايات المواد، إضافة الى الحلول التكنولوجية المهندسة جيولوجياً. ورغم استمرار زيادة انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون عدد من المجالات فيما يتعلق بالاستثمار في مصادر عدد من المجالات فيما يتعلق بالاستثمار في مصادر الطاقة المتجددة.

- تمثل المياه موضوعاً متكرراً في الكتاب السنوي. وينظر كل فصل في التغيرات البيئية المرتبطة بالمياه، إلى جانب عدد من التحديات والفرص:
- توجد تطورات واعدة في التعاون الدولي لإدارة أحواض الأنهار العابرة للحدود، والتي تغطي أكثر من ٥٤ في المائة من سطح الأرض وتؤثر بشكل مباشر على حوالي ٤٠ في المائة من سكان العالم.
  - نستأثر الدلتات المنخفضة كثيفة السكان والزراعة باهتمام متزايد. وقد أدت الأنشطة البشرية المباشرة إلى زيادة هشاشتها وقابليتها للتأثر.
- يمثل اتساع الحزام الاستوائي اتجاهاً مقترناً
  بتغير المناخ. وسيكون لتوسع المناطق
  الاستوائية تأثيراً متدرجاً على أنظمة الدوران
  واسعة النطاق. علاوة على أن من شأنه
  التأثير في أنماط انهطال الأمطار التي تعتمد
  عليها الأنظمة الإيكولوجية الطبيعية، والإنتاج
  الزراعي، والموارد المائية. ومن المتوقع أن
  يزداد تأثر عدة أقاليم بالجفاف المتواصل والندرة
  المائية.

- وسط الاهتمامات المتزايدة بالندرة المائية، والتي يتوقع أن تؤثر على نصف سكان العالم تقريباً بحلول عام ٢٠٣٠، فإن التقنيات التقليدية تجد لها تطبيقات جديدة. ويقوم نظام الكاريز أو الأفلاج، وهو نظام تقليدي في بعض المناطق الجافة وشبه الجافة، بتجميع المياه الجوفية في أنفاق تحتية وتوزيعها للري والاستخدام المنزلي؛
- وفرت المياه العادمة لفترات طويلة المياه والمغذيات للزراعة. وتذهب التقديرات إلى أن مياه الصرف الصحي تستخدم في ري حوالي نصف الحدائق، والشرائط المتاخمة للطرق، والحقول الصغيرة، حيث تتم زراعة الغذاء في المناطق الحضرية وقرب الحضرية. ويجري تبني نظرة جديدة فيما يتعلق بكيفية استخدام هذا المصدر التقليدي بشكل آمن.
- ويشمل الكتاب السنوي كذلك خريطة بالأحداث البيئية المتطرفة المرتبطة بالمياه في عام ٢٠٠٩.
- ويُقدم الكتاب السنوي ٢٠١٠ كمستند معلوماتي للدورة الاستثنائية الحادية عشرة لمجلس إدارة برنامج الأمم المتحدة للبيئة/المنتدى البيئي الوزاري العالمي. وهو يعد كذلك مصدراً موثوقاً للمعلومات البيئية للقراء غير المتخصصين، والمؤسسات البحثية، والجامعات، والمدارس. ونحن نرحب بأية آراء ترد منكم حول الكتاب السنوي ٢٠١٠ لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة، وكذلك بأية اقتراحات حول القضايا المستجدة من أجل مراعاتها في الإصدار القادم. وندعو قراءنا الأعزاء لملء نموذج الاستبيان الموجود على ظهر الكتاب أو زيارة الموقع الموسعد الموقع السعيدار الموجود على ظهر الكتاب أو زيارة الموقع (www.unep.org/yearbook/2010/

## الحوكمة البيئية

في عام 2009، ركزت الجهود الخاصة بتطوير الحوكمة الدولية للشؤون البيئية على تحديد الأهداف والوظائف الرئيسية لتطوير البنى التحتية للأمم المتحدة بهدف التعامل مع التغير البيئي العالمي.



اجتماع أصحاب المصالح المتعددين في سعيهم للتوصل إلى حلول للمشكلات البيئية. شارك حوالي 15000 ممثلاً من الحكومات، والمنظمات غير الحكومية، والإعلام في مؤتمر تغير المناخ التابع للأمم المتحدة في كوبنهاغن. شارك بالصور: بوب سترونج

#### مقدمأ

تميز عام ٢٠٠٩ بتقارب عدة أزمات عالمية. فقد عانت المجتمعات حول العالم من العواقب بعيدة المدى للاضطرابات المالية والاقتصادية، وتذبذب أسعار الغذاء ونقصه، وانعدام الأمان في سوق الطاقة. وقد جمع واضعو السياسات بين عدة حزم تشجيعية ضخمة لتحفيز الاقتصاد. ولم تتجل الأزمات المالية وأزمات الغذاء والطاقة بمعزل عن التحديات البيئية والاجتماعية الأخرى. فهي مرتبطة عبر طرق عديدة بالفقدان المستمر في التنوع البيولوجي، وتدهور النظام البيئي، وتغير المناخ. وبالتالي، أدت هذه الأزمات إلى مفاقمة التحديات القائمة في طريق تحقيق الأهداف الإنمائية للألفية القائمة في طريق تحقيق الأهداف الإنمائية للألفية (UN 2009).

وقد شهد عام ٢٠٠٩ تسارعاً في الجهود

الحكومية الدولية الرامية إلى إصلاح نظام الأمم المتحدة للحوكمة الدولية للشؤون البيئية (IEG). وشكل مجلس إدارة برنامج الأمم المتحدة للبيئة فريقاً استشارياً من وزراء أو ممثلين رفيعي المستوى بشأن الحوكمة الدولية للشؤون البيئية والذي ناقش الأهداف الجوهرية ووظائف الحوكمة الدولية للشؤون البيئة (IEG) المرتبطة في سياق نظام الأمم المتحدة.

ومن الملامح البارزة في هذا العام كذلك الجهود الدولية لإنشاء اتفاقية جديدة تُعنى بتغير المناخ، وهو ما أصبح قضية جوهرية طويلة المدى فيما يتعلق بالحوكمة والسياسات (Giddens 2009, Hovi) and others 2009, Walker and others 2008, Beck 2008).

وقد عززت العديد من التطورات التي حدثت

خلال ٢٠٠٩ من إمكانية أن تساعد الحوكمة البيئية الإقليمية في تحقيق الأهداف البيئية العالمية. وناقشت الوفود الخاصة بعدة اتفاقيات بيئية متعددة الأطراف خلال اجتماعاتها طرقاً للقضاء على المركزية في الحوكمة البيئية، على سبيل المثال فيما يتعلق بإدارة الكيماويات والنفايات (POPS 2009). كما تم التأكيد على المبادرات الإقليمية في سياق الحوكمة المائية والإدارة المستدامة للغابات (McAlpine 2009).

واحتلت مشاركة القطاع الخاص في أوجه الحوكمة المتنوعة مكاناً بارزاً في الأجندة السياسية الدولية في ٢٠٠٩، وبالأخص في أعقاب الأزمة المالية، والتي وضعت طلبات ثقيلة على التمويل العام. وقد شهدت الشراكات بين القطاعين العام والخاص نمواً متواصلاً مصحوباً بنجاح ملموس، وكانت هناك بعض الدروس الهامة المستفادة.

#### إصلاح بنية الحوكمة الدولية للشؤون البيئية

غرف مصطلح "governance" (الحوكمة) بطرق كثيرة مختلفة تتنوع حسب نطاق وموضع سلطة صنع القرار (ECOSOC 2006). ومؤخراً، تم أداء الكثير من وظائف الحوكمة التي تؤثر على السلوك الفردي والجماعي خارج النطاق الحصرى للحكومات. وتبعأ لذلك، كان هناك تحرك باتجاه تعريفها على النحو التالي "الحوكمة، في أي من مستويات التنظيم الاجتماعي التي تحدث فيها، تشير إلى أداء العمل العام؛ أي إلى سلسلة القواعد الرسمية والمؤسسات والممارسات التي تقوم أي مجموعة من خلالها بإدارة شؤونها" (Ruggie 2004). وتشمل الجهات المهمة في الحوكمة الدولية للشؤون البيئية الحكومات الوطنية؛ والمنظمات الحكومية الدولية مثل الأمم المتحدة وأجهزتها المتخصصة؛ ومجموعات المجتمع المدنى؛ واتحادات القطاع الخاص؛ وعدة شراكات بين الجهات العامة والخاصة والمجتمع المدنى. وتضم المؤسسات والأليات الرئيسية التي يتم من خلالها تنفيذ الحوكمة الدولية للشؤون البيئية (IEG) للعديد من العمليات والمبادرات الحكومية الدولية،

وغير الحكومية، والقائمة على شراكات القطاع العام والخاص والتي تتنوع في التكوين والبنية والعضوية.

وفي عام ٢٠٠٩، دارت مشاورات هامة حول إصلاح النظام الكلي للحوكمة الدولية للشؤون البيئية في الأمم المتحدة. هذه العملية، التي بدأت تقريباً منذ عقد مضى، أصبحت أكثر إلحاحية، في ظل التحركات الواسعة التي سبقت انعقاد مؤتمر الأمم المتحدة المعني بتغير المناخ (COP15) في كوبنهاغن، ومفاوضات التجديد الخامس للموارد لمرفق البيئة العالمي (GEF) في عام ٢٠١٠، وبدء العملية التحضيرية لمؤتمر الأمم المتحدة حول التنمية المستدامة المقرر عقده في البرازيل عام ٢٠١٠.

وتؤكد التأثيرات المتنوعة والمعقدة لتغير المناخ على أهمية الجوانب البيئية والاجتماعية ذات الصلة، بما في ذلك إدارة المياه والحفاظ على التنوع الحيوي وإدارة الغابات والأراضي. علماً بأن تغير المناخ كان قضية محورية في العديد من اجتماعات MEA والتجمعات الأخرى عام ٢٠٠٩ (الإطار ١). وتؤكد الروابط بين القضايا البيئية المختلفة على أهمية وضع نُهج متكاملة لمعالجة تغير المناخ في سياق التنمية المستدامة وبالتوافق مع مبدأ المسؤوليات المشتركة ولكن متفاوتة والقدرات الخاصة (CSD 2009a).

وفي عام ٢٠٠٩، تم الربط بين مفاوضات تغير المناخ وإصلاح IEG عندما كتب كل من الرئيس الفرنسى نيكولا ساركوزي والمستشارة الألمانية أنجيلا ميركل إلى الأمين العام للأمم المتحدة لإعلان موقفيهما من قمة تغير المناخ في نيويورك. ومن أجل الوصول إلى اتفاقية "فعالة وعادلة" في كوبنهاغن، أشارا إلى "الحاجة إلى إعداد بنية مؤسسية جديدة لتعزيز تطوير قانون بيئي دولي. وكذلك إصلاح حوكمة الشؤون البيئية. هذا بالإضافة إلى ضرورة الاستفادة من القوة الدافعة التي يمنحها اجتماع كوبنهاغن لتحقيق مزيد من التقدم باتجاه إنشاء منظمة بيئية عالمية" (Merkel and Sarkozv 2009). وقد كانت هذه التصريحات محل ترحيب العديد من قادة البلدان النامية. فقد حث الرئيس الكيني مواي كيباكي، على سبيل المثال، القادة الأفارقة على دعم الارتقاء ببرنامج الأمم المتحدة للبيئة إلى منظمة بيئية عالمية مقرها نيروبي، وهي الدعوة التي انعكست في القرار الذي تبنته الدورة الثامنة عشرة للجمعية البرلمانية المشتركة بين دول أفريقيا والبحر الكاريبي والمحيط الهادئ والاتحاد الأوروبي، وكذلك منتدى غليون حول الحوكمة العالمية للشؤون البيئية،

والذي يجمع بين الأكاديميين والمختصين والمديرين التنفيذيين الخمسة المتعاقبين لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة (ACP-EU JPA 2009, GEGP).

ولا تعد الدعوات لإنشاء وتمويل مثل هذه المنظمة بشكل كاف دعوات مستجدة (Biermann and others 2009a, Walker and others 2009, Runge 2001, Biermann 2000, Estv 1994). ويرتبط أحد العناصر الهامة في إصلاح IEG بتحديد أهداف ووظائف عمل الأمم المتحدة فيما يتعلق بالحوكمة الدولية للشؤون البيئية والمكانة التي ستحظى بها البيئة في سياق التنمية المستدامة. كذلك يُعد مدى اتساق الحوكمة الدولية للشؤون البيئية أحد الجوانب الأخرى التي تمت مناقشتها على نطاق واسع. ويُجمع الخبراء والمختصون على مستوى العالم تقريبا على اعتبار أن النطاق الحالى من التداخل والتكرار والتجزؤ يمثل سمة سلبية، وهي وجهة النظر التي انعكست في استعراض الحوكمة الدولية للشؤون البيئية الصادر عن وحدة التفتيش المشتركة في الأمم المتحدة (Biermann and others 2009a,) Oberthür 2009, JIU 2008). وقد أشار وزير شؤون البيئة والسياحة الجنوب أفريقي مارتينوس فان شوكويك في كلمة إلى مجلس إدارة برنامج الأمم المتحدة للبيئة/المنتدى البيئي الوزاري العالمي عام 2009 (GC/GMEF) إلى "تزايد التجزؤ وتكرار الجهود في نظام مثقل بالأعباء" كعقبة أساسية في طريق دمج الاهتمامات البيئية في عملية صنع سياسة الاقتصاد الكلى وأشار كذلك إلى الحوكمة باعتبارها قضية ذات "أهمية بالغة" بالنسبة للبلدان النامية (Van Schalkwyk 2009). في الوقت ذاته، يجادل البعض بأن النظام المتنوع الحالى يمكنه أن يسهم في الاستقرار، وتعزيز التجريب، وتشجيع التعلم، وتسهيل تشكيل الائتلافات بين الأطراف الراغبة من خلال توفير وجهات بديلة للحوار والعمل (Ansell and Balsiger 2009, Ostrom 2009, Galaz and .(others 2008, Dietz and others 2003

#### الحوكمة الدولية للشؤون البيئية في نظام الأمم المتحدة

يعد تقرير وحدة التفتيش المشتركة لعام ٢٠٠٨ واحداً من أكثر التحليلات شمولية التي تبرز أوجه الضعف في الحوكمة الدولية للشؤون البيئية نتيجة التجزؤ المؤسسي وانعدام النهج الشمولي في معالجة القضايا البيئية والتنمية المستدامة (JIU 2008). هذا التقرير، والذي تجري دراسته بواسطة الجمعية العامة للأمم المتحدة و UNEP بواسطة الجمعية العامة للأمم المتحدة و GC/GMEF

الإطار 1: الترابطات بين تغير المناخ والقضايا البيئية الأخرى في عام ٢٠٠٩

#### المياه

في المنتدى العالمي الخامس للمياه، أشار مساعد الأمين العام للأمم المتحدة للشؤون الاقتصادية والاجتماعية إلى أن الإجراءات الاستراتيجية حول "عبور الخلافات بخصوص المياه"، موضوع الاجتماع، تتضمن المشاركة مع المجتمعات السياسية الأخرى بشأن الصلة بين تحديات المياه وتغير المناخ، إلى جانب تسريع العمل المعنى بالتكيف مع تغير المناخ (Zukang 2009).

#### التنوع البيولوجي

في كامته للجمعية العامة للأمم المتحدة، ذكر السكرتير التنفيذي لاتفاقية النتوع البيولوجي (CBD) أنه "إذا كان تغير المناخ يمثل مشكلة، فإن التنوع البيولوجي يمثل جزءاً من الحل" و أن "الغابات، والأراضي الرطبة، وأراضي الخث، والمحيطات جزء من حل مشكلة تغير المناخ" (CBD 2009b).

#### لغابات

أشار رئيس الدورة الثامنة لمنتدى الأمم المتحدة المعنى بالغابات في خطابه الترحيبي إلى أن ثمة اهتمام غير مسبوق يتم توجيهه الآن إلى عمل المنتدى بسبب "تنامي الوعى بدور الغابات في مفاوضات تغير المناخ" (Purnama 2009).

#### لتصد

في الاجتماع التاسع للدول الأطراف في اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر (UNCCD)، شدد الأمين العام للأمم المتحدة على أن التصحر، وتدهور الأرض، والجفاف يفاقم الفقر والتعرض لخطر تغير المناخ (IISD 2009a).

#### الأوزون

ركزت المناقشات التي أجريت في الاجتماع الحادي والعشرين للدول الأطراف في بروتوكول مونتريال على مقترح الإلغاء التدريجي لمواد الهيدروفلوروكربون (HFCs)، التي تزيد من احتمالية الاحترار العالمي على الرغم من كونها مواد غير مستنفدة لطبقة الأوزون، وقد تم رفض الاقتراح (IISD 2009b).

#### المواد الكيميانية والنفايات

في أكتوبر ٢٠٠٩، تبنت الأطراف في اتفاقية لجنة الأمم المتحدة الاقتصادية لأوروبا بشأن اتفاقية الوصول إلى المعلومات والمشاركة العامة في صنع القرار وإمكانية اللجوء إلى القضاء في المسائل البيئية (اتفاقية أرهوس) بروتوكول كييف بشأن سجلات إطلاق الملوثات ونقلها. يطلب هذا البروتوكول من شركات القطاع الخاص الإعلان عن إطلاق الملوثات في البيئة ونقل ٨٦ ملوثاً بعيداً عن الموقع، بما في ذلك غازات الاحتباس الحراري. علاوة على إتاحة تلك المعلومات إلى الجمهور (UNECE 2009).

#### الحوكمة الدولية للشؤون البيئية

نص ملخص المشاورات الوزارية للرئيس أثناء الجلسة الخامسة والعشرين لمجلس إدارة برنامج الأمم المتحدة للبيئة (UNEP)/ المنتدى البيئي الوزاري العالمي على "للمرة الأولى منذ عدة أعوم، هناك ثمة فرصة للتقدم للأمام بشأن الحوكمة الدولية للشؤون البيئية خلال مفاوضات تغير المناخ" (UNEP 2009a).

الإداري لفشله في ضمان دمج الاعتبارات البيئة والتوافق مع الاتفاقيات البيئية متعددة الأطراف في استراتيجيات التنمية. ورغم أنه صدر في لهجة قوية بشكل خاص، يعد هذا الاستعراض واحداً من عدة تقارير تم إعدادها على مدار سنوات حول الحوكمة الدولية للشؤون البيئية (IEG) استناداً إلى للرؤساء المشتركين للجمعية العامة بشأن الحوكمة الدولية للشؤون البيئية (UNGA 2007)، والتي تم إنشاؤها كعملية متابعة للوثيقة الختامية لمؤتمر اللهمة العالمي لعام لعام لعام.)

في عام ٢٠٠٩، واصل المجتمع الدولي بحثه عن إحراز تقدم باتجاه إصلاح الحوكمة الدولية للشؤون البيئية. وقد شكل مجلس إدارة برنامج الأمم المتحدة للبيئة فريقاً استشارياً من وزراء أو ممثلين رفيعي المستوى بشأن الحوكمة الدولية للشؤون البيئية لوضع مجموعة من الخيارات الهادفة إلى تحسين الحوكمة الدولية للشؤون البيئية الاجتماعات التي عقدت في بلغراد إبان يونيو/ وخلال حزيران وفي روما إبان أكتوبر/تشرين الأول، حدد الفريق الاستشاري مجموعة من الخيارات للحقيبة البيئية للأمم المتحدة. وسوف تقدم المجموعة تقريراً خلال الدورة الاستثائية الحادية عشرة لـ

GC/GMEF في فبراير/شباط ٢٠١٠ في بالي، بإندونيسيا. ويتوقع أن يتم إدماج نتائج الدورة الاستثنائية بشأن الحوكمة الدولية للشؤون البيئية في عملية الجمعية العامة الهادفة إلى تسهيل إصلاح الحوكمة الدولية للشؤون البيئية.

وفى الاجتماع الأول للفريق الاستشاري المؤلف من وزراء أو ممثلين رفيعي المستوى بشأن الحوكمة الدولية للشؤون البيئية في يونيو/حزيران ٢٠٠٩، والذي عقد في بلجراد، أشار الموجز المقدم من الرؤساء المشتركين إلى أن أي إصلاح لنظام الحوكمة الدولية للشؤون البيئية (IEG) يجب أن يكون قائماً على مبدأ أن الشكل يجب أن يتبع الوظيفة؛ وأن المشاورات حول الوظائف يجب أن تفضى إلى نقاش حول الأشكال والتي يمكن أن تتراوح من تغييرات هامشية إلى إصلاحات مؤسسية أخرى أوسع، وأن الحوار حول الحوكمة الدولية للشؤون البيئية (IEG) يجب تناوله ضمن السياق الأوسع للاستدامة البيئية والتنمية المستدامة؛ وأن وضع مجموعة من الخيارات لتحسين لحوكمة الدولية للشؤون البيئية (IEG) يجب أن يستند إلى عملية فحص جديدة للتحديات المتعددة والفرص المستجدة؛ وأن التغييرات البسيطة في IEG يمكن مراعاتها بجانب الإصلاحات الأكثر أهمية الأخرى؛ وأن عمل الفريق الاستشاري يجب أن يستمر في

كونه ذا طبيعة سياسية" (UNEP 2009d). وقد تناولت مقترحات إصلاح الحوكمة الدولية للشؤون البيئية كلا من الإصلاح الفرعي والشامل. وكمثال على الأخير كان الاقتراح بإنشاء منظمة عالمية شاملة. ولعدم القدرة على إنشاء منظمة بيئة عالمية (أو أممية) يكون بمقدور ها جمع كافة الاتفاقيات البيئية متعددة الأطراف (MEA) تحت سقف مؤسسى مشترك، دعا بعض الباحثين المعنيين بالحوكمة إلى إيجاد نهج توحيد أقل طموحا وأكثر ملاءمة من الناحية السياسية (Oberthür 2009, Von Moltke 2001). وقد كان تطوير اتفاقيات ملزمة قانونيا يعتبر الركيزة الأساسية للحوكمة الدولية للشؤون البيئية، ومع ذلك فإن العدد المتزايد من هذه الاتفاقيات وانعدام التنسيق بشكل ملموس بينها كان سببا في الكثير من الانتقادات التي وجهت إلى نظام الحوكمة الحالي (Biermann and others 2009b). وکان الرئيس ساركوزي قد أشار على وجه الخصوص إلى انتشار الاتفاقيات البيئية متعددة الأطراف في مؤتمر السفراء السابع عشر في باريس خلال شهر أغسطس/آب (Sarkozy 2009). كما نوقش الأمر في يونيو/حزيران ٢٠٠٨ في اجتماع رؤساء حكومات الكومنولث حول إصلاح المؤسسات الدولية (Commonwealth Secretariat 2009). وعلى الرغم من أن الزيادة السنوية في



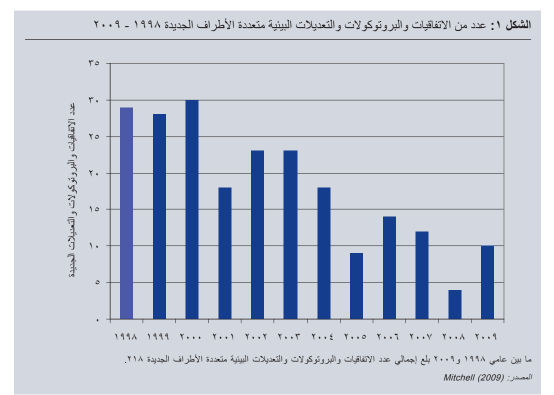
وزراء وممثلون رفيعو المستوى يحضرون الاجتماع الأول للمجموعة الاستشارية للوزراء أو للممثلين رفيعي المستوى بشأن الحوكمة الدولية للشؤون البيئية في الفترة من ٢٧ إلى ٢٨ يونيو/حزيران عام ٢٠٠٩ في مدينة بلغراد، صربيا. عقد اجتماع ثان للمجموعة الاستشارية ي في الفترة من ٢٦ إلى ٢٩ أكتوبر/تشرين الأول في روما، إيطاليا. شارك بالصور: وزارة التخطيط البيئي والمكاني الصربية

الاتفاقيات، والبروتوكولات، والتعديلات الجديدة قد تباطأت قليلا خلال العقد الأخير أو نحو ذلك (الشكل ١)، فثمة دليل مع ذلك على تزايد التعددية وربما التجزؤ. وقد شهد مجال الإدارة الدولية للكيماويات والنفايات مثالا ملموسا على تجمع الاتفاقيات البيئية متعددة الأطراف عام ٢٠٠٩. ففي أوائل ٢٠٠٩، وافق الموقعون على ثلاث اتفاقيات حول الكيماويات والنفايات على توحيد وظائفهم المشتركة وتعزيز التعاون والتنسيق على المستويين الإداري والبرامجي. وقد تمت الإشادة بعملية التآزر بين اتفاقية بازل بشأن التحكم في نقل النفايات الخطرة و التخلص منها عبر الحدود، واتفاقية روتردام لتطبيق إجراء الموافقة المسبقة عن علم على مواد كيميائية ومبيدات أفات خطرة معينة متداولة في التجارة الدولية، واتفاقية استكهولم المتعلقة بالملوثات العضوية الثابتة باعتبارها مثالاً بارزاً على إصلاح الحوكمة الدولية للشؤون البيئية (UNEP)(IEG) .(POPs 2009

ويتوقع أن يتم عرض الخبرات المتعلقة بنهج التجميع هذا في الدورة الاستثنائية السابعة عشرة لا UNEP GC/GMEF في بالي عام ٢٠١٠. وقد تم بالفعل تحقيق تقدم في الكثير من الجوانب، بما في ذلك التوصيل المشترك المساعدة الفنية، والتمثيل المشترك في الاجتماعات، وإنتاج مواد توعية مشتركة، وإنشاء آلية غرفة مقاصة مشتركة لعملية التأزر، فسيتم عقد الاجتماع الاستثنائي الأول لمؤتمر الأطراف في الاتفاقيات الثلاثة مباشرة عقب الجلسة الاستثنائي الأول.

ومع التقدم باتجاه العام الدولي للتنوع البيولوجي، فإن الرؤى المكتسبة من عملية التآزر ستكون ذات أهمية لمؤتمرات أطراف الاتفاقيات الستة المرتبطة بالتنوع البيولوجي، واتفاقية التنوع البيولوجي، واتفاقية الاتجار الدولي بأنواع الحيوانات والنباتات البرية المعرضة للانقراض، واتفاقية حفظ أنواع الحيوانات البرية المهاجرة، والمعاهدة الدولية بشأن الموارد الوراثية النباتية للأغذية والزراعة، واتفاقية الأراضي الرطبة (تعرف على نطاق واسع باتفاقية رامسار) واتفاقية التراث العالمي)، وكذلك، من بين أشياء أخرى، فريق الاتصال المعني بالتنوع البيولوجي، والذي عمل منذ ٢٠٠٤ على تعزيز التوافق والتعاون في تنفيذ الاتفاقات المرتبطة بالتنوع بالتنوع والتعاون في تنفيذ الاتفاقات المرتبطة بالتنوع والتعاون في تنفيذ الاتفاقات المرتبطة

ويشير كل من العلماء والمختصين على حد سواء إلى التجزؤ والتداخل والتكرار كأسباب رئيسية داعية إلى إصلاح الحوكمة الدولية للشؤون البيئية في الأمم المتحدة (,UNEP 2009c البيئية في الامم المتحدة (,Ivanova and Roy 2007, UNGA 2007, Biermann and Bauer 2005,



2001). وفي الاجتماع الأول للفريق الاستشاري من الوزراء أو الممثلين رفيعي المستوى حول الحوكمة الدولية للشؤون البيئية، أكدت الوفود على أنه "في جهودها التعامل مع التهديدات المتعلقة بالغذاء والطاقة والأمن المائي وفي صراعها مع تأثيرات تغير المناخ، تتعامل الدول حالياً مع عدد كبير من وكالات الأمم المتحدة، والمؤسسات والآليات المالية، ومصالح القطاع الخاص، وفقاً للمعلومات التي تم جمعها حول ١٩ اتفاقية ووفقاً للمعلومات التي تم جمعها حول ١٩ اتفاقية بيئية متعددة الأطراف بواسطة المعهد الدولي المتنمية المستدامة في الفترة بين ١٩٩٢ و ٢٠٠٠ كان هناك

Esty 2003, Charnovitz 2002, Runge

ويعتبر التداخل والتجزؤ المؤسسي، كما أشرنا سابقاً، من العوامل الحاسمة في الحوكمة الفعالة. وقد أشار موجز الرئيس للدورة الخامسة والعشرين لمجلس إدارة برنامج الأمم المتحدة للبيئة/المنتدى البيئي الوزاري العالمي إلى أن "عدم الاتساق والتعقيد في نظام الحوكمة الدولية للشؤون البيئية يمكنه أن يؤدي إلى تكاليف عمليات عالية، وأن يعوق في بعض الحالات مشاركة البلدان النامية

.(UNEP 2009f)

والبلدان التي تمر اقتصاداتها بمرحلة انتقالية في النظام" (UNEP 2009a).

#### تكامل السياسة البيئية

ظل تكامل الأبعاد البيئية والاقتصادية والاجتماعية للاستدامة موضوعا رئيسيا في الاستجابة الدولية للأزمات المالية والغذائية والمتعلقة بالطاقة. وقد أكدت البيانات عالية المستوى الصادرة عن عملية إصلاح الحوكمة الدولية للشؤون البيئية مرارا على أن الإصلاح يجب أن يتم في السياق الأشمل للتنمية المستدامة. وتمحورت مقترحات دمج الاهتمامات البيئية في خطط الانتعاش الاقتصادي والتنمية الاجتماعية الاقتصادية بصفة عامة حول الاتفاقية البيئية الجديدة التى طرحها إدوار باربير والاقتصاديون الأخرون ومبادرة الاقتصاد الأخضر المنبثقة عن برنامج الأمم المتحدة للبيئة. وتوصى اتفاقية البيئة العالمية الجديدة، من بين أشياء أخرى، بإنفاق جزء كبير من مبلغ ٣,١ تريليون دولار أمريكي المخصصة كحزم لتحفيز الاقتصاد في مجالات كفاءة الطاقة في المباني، وتقنيات الطاقة المتجددة، وتقنيات النقل المستدامة، والنظم الإيكولوجية على الكوكب، والزراعة المستدامة .(Barbier 2010, UNEP 2009e)

ولا يعتبر تكامل السياسة البيئية مفهوماً جديداً، ولكن الأزمات المالية والمناخية دفعت العلماء وغيرهم إلى مراجعة ما تم إنجازه حتى الآن (Mickwitz and others 2009). وعلى المستوى الوطني، يمكن تحقيق تكامل السياسة البيئية باستخدام مجموعة متنوعة من أدوات السياسات:

• أدوات التواصل، مثل استراتيجيات التنمية البيئية والمستدامة، ومتطلبات الاستراتيجيات القطاعية، وتقارير الأداء، ومراجعات الأداء المستقلة والخارجية، وتضمين الأهداف البيئية في الدستور الوطني

• الأدوات التنظيمية، مثل الجمع بين الإدارات، والوزارات البيئية، والوحدات البيئية التابعة للإدارات القطاعية، وفرق العمل المستقلة

• الأدوات الإجرائية، مثل الفيتو أو حقوق التشاور الإلزامية للإدارات البيئية، والميزانيات البيئية، وتقييم الأثر البيئي

وقد كشف التحليل الذي أجري على البلدان الثلاثين الأعضاء في منظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي (OECD) أن غالبية تلك البلدان أوجدت أدوات تواصل وربما أنشأت منظمات جديدة. ومع ذلك، فإن قلة فقط من هذه البلدان قامت بتطوير أدوات إجرائية (Jacob).

ويمثل تكامل السياسة البيئية الشغل الشاغل لكل من البلدان المتقدمة والنامية. وقد كشفت دراسة حديثة بشأن حالة تكامل السياسة البيئية في أسيا الوسطى عن شيوع فرق العمل المشتركة بين الوزارات، وقيام الوزارات القطاعية بإنشاء وحدات بيئية متخصصة، وخضوع بعض سياسات الطاقة والنقل بالفعل للتقييم البيئي. ومع ذلك، فلا تزال هناك ثقافة التعاون المحدود بين الوزارات (OECD 2009a).

ما هي حالة تكامل السياسة البيئية على المستوى العالمي؟ يدل استخدام نفس التصنيف فيما يتعلق بأدوات السياسات على تنوع ملحوظ للأدوات المستخدمة (Biermann and others 2009a). وتشمل أدوات التواصل الاتفاقيات البيئية متعددة الأطراف التي تتطلب من الموقعين إدماج الشروط ذات الصلة في الأطر القانونية الوطنية. علاوة على ذلك، فإن العديد من التجمعات الدولية التي تقام طوال العام تختتم بنوع من بيان السياسات. وهناك أيضاً أدوات تنظيمية عديدة على المستوى الدولي، تشمل فريق الأمم المتحدة المعنى بإدارة البيئة (EMG) على المستوى المشترك بين الوكالات واجتماعات وزراء البيئة لمجموعة الثمانية على المستوى الحكومي الدولي. ومن أمثلة الأدوات الإجرائية على المستوى العالمي هناك البيان الذي أقره مجلس الرؤساء التنفيذيين في منظومة الأمم المتحدة المعنى بالتنسيق (CEB) في دورته التي عقدت في أكتوبر/تشرين الأول 2007 حول التحرك باتجاه أمم متحدة محايدة مناخيا، وعمل فريق الأمم المتحدة المعنى بإدارة البيئة والذي تم دعمه بواسطة مرفق الأمم المتحدة المستدام لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة من أجل تنفيذ توصيات المجلس وتشجيع ممارسات الإدارة المستدامة في الأمم المتحدة على نطاق أوسع (UN .(2007)

وترتبط إحدى الأدوات الإجرائية التي حظيت باهتمام متزاید فی عام ۲۰۰۹ بتعمیم مراعاة التكيف مع تغير المناخ في المساعدة الإنمائية الرسمية (Persson 2009). وقد تم إبراز الدور الهام للتكيف مع تغير المناخ كعنصر من عناصر المساعدة الإنمائية الرسمية في عدد من المبادئ التوجيهية الرئيسية للسياسات والتي نشرت في عامي ۲۰۰۸ و ۲۰۰۹ بواسطة هيئة OECD، والبنك الدولي، والشراكة الأوروبية من أجل البحث البيئي (Mani and others 2009,) Mickwitz and others 2009, OECD 2009b). وقد عملت العديد من المبادرات البحثية، بما في ذلك المشروع الممول من الاتحاد الأوروبي حول استراتيجيات التكيف والتخفيف: دعم السياسة المناخية الأوروبية (ADAM)، على تقييم إلى أي مدى تم دمج التكيف مع تغير المناخ في المساعدة الإنمائية. وقد اختتمت مبادرة ADAM في يوليو/ تموز ٢٠٠٩، وتشير نتائجها إلى أن التكيف يمثل قضية متعددة القطاعات إلى حد بعيد وملائمة لنهج تعميمي، حتى وإن كان كل من النطاق والطابع متعدد الجوانب للتكيف يدعوان إلى تعريفات أكثر تحديدا حسب القطاعات. كما كشفت مبادرة ADAM عن أن الاهتمام بالتكيف مع تغير المناخ في مشروعات ODA والاستراتيجيات القطرية كان ضعيفا حتى الأن (ADAM 2009).

وقد حلل تقرير حديث خاص بشراكة PEER مدى تكامل السياسة المتعلقة بالمناخ في كل من الدنمارك وفنلندا وألمانيا وهولندا وأسبانيا والمملكة المتحدة (Mickwitz and others 2009). وعرف هذا التقرير تكامل السياسة المتعلقة بالمناخ بأنه "دمج أهداف تخفيف تغير المناخ والتكيف معه في كافة مراحل عملية وضع السياسات في قطاعات السياسات البيئية وغير البيئية الأخرى، واستكمال

الإطار ٢: معايير تقييم مدى تكامل سياسة المناخ

المعوال الأساسي	المعيار
إلى أي مدى تمت تغطية التأثيرات المباشرة وغير المباشرة لتخفيف تغير المناخ والتكيف معه؟	التضمين
هل تم تقييم التناقضات بين الأهداف ذات الصلة بتخفيف تأثيرات تغير المناخ والتكيف معها وبين الأهداف السياسية الأخرى، وهل بُذلت أي جهود للحد من التناقضات التي تم الكشف عنها؟	التناسق
هل تم مقارنة الأولويات ذات الصلة بتخفيف تأثيرات تغير المناخ والتكيف معها مع الأهداف السياسية الأخرى التي قُررت، وإذا لم يكن الأمر كذلك، فهل هناك ثمة إجراءات لتحديد الأولويات ذات الصلة؟	الترجيح
هل هناك متطلبات تقييم وتقرير تم وضعها بوضوح لتخفيف تأثيرات تغير المناخ والتكيف معها في مواعيد معدة مسبقاً، وهل أجريت تلك التقييمات والتقارير بأثر رجعي؟ هل تم تحديد المؤشرات، وتتبعها، واستخدامها؟	التقرير
هل توفرت واستخدمت الخبرة الداخلية والخارجية بشأن تخفيف تأثيرات تغير المناخ والتكيف معها، وهل تم توفير الموارد؟	الموارد

المصدر: Mickwitz and others (2009)

ذلك بمحاولة تجميع النتائج المتوقعة لتخفيف تغير المناخ والتكيف معه في تقييم كلي للسياسة، والالتزام بالحد الأدنى من التناقضات بين السياسات المعنية بالمناخ والسياسات الأخرى" (Mickwitz and others 2009). وقد تم تلخيص المعايير المستخدمة بواسطة المؤلفين لتقييم نطاق تكامل الاتفاقية المعنية بالمناخ في الإطار ٢. ويعد المعيار الأول، "الشمولية"، متطلباً أولياً. ويلزم لإجراء التحليل توافر الحد الأدنى من التكامل. ويساعد المعيار الأخر في تقييم درجة دمج الاهتمامات المتعلقة بتغير المناخ في قطاعات السياسات الأخرى، كالنقل والزراعة (التكامل الأفقى)،وعلى المستويات الحكومية (التكامل الرأسي). وقد كشف تقرير PEER عن أنه رغم أن تغير المناخ معترف به الأن على نطاق واسع في الاستراتيجيات والبرامج، إلا أنه ثمة حاجة ماسة لتكثيف دمج تكامل سياسة المناخ في أدوات سياسات معينة مثل التخطيط المكانى والميزانية الحكومية (Mickwitz .(and others 2009

#### الإطار ٣: الأبعاد الإقليمية للحوكمة البيئية

#### تغير المناخ

إنَّ أهمية المقاطات تغير المناخ على المستوى الإقليمي في وضع السياسات ثم إدراكها في قرار الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ (IPCC) الذي يرى ضرورة تضمين التركيز الإقليمي في تقرير التقييم الخامس الفادم. وسيبحث تقرير التقييم الخامس أيضاً الأحداث الساخنة للأقاليم الغرعية وبين الأقاليم مثل دلتا البحر الأبيض المتوسط الكبيرة (IISD 2009c).

#### التصعر:

في المؤتمر التاسع لأطراف اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر، حقق المندوبون تقدماً بشأن تأسيس آليات تنسبق إقليمية. وعلى الرغم من أن القرار المناظر لم يشر إلى "مكاتب إقليمية"، وهو ما يرجع جزئياً إلى تخوف الدول المتقدمة من أن تصبح هذه اللامركزية سابقة يستند إليها في الاتفاقيات الأخرى، فقد كان ذلك تقدماً جيداً (UNCCD 2009).

#### المواد الكيميانية والنفايات

في الاجتماع الرابع لمؤتمر أطراف اتفاقية استكهولم للملوثات العضوية الدائمة، صادق المشاركون على تأسيس ثمانية معاهد ستعمل كمراكز إقليمية وإقليمية فرعية لبناء القدرات ونقل التكنولوجيا (UNEP POPs 2009).

#### الغابات

خلال التحضير لمؤتمر الغابات العالمي الثالث عشر، أكدت ورشة عمل سابقة للمؤتمر على أن التعاون على المستوى الإقليمي ينقل السياسة إلى الممارسة الواقعية ويحسن الإدارة المستدامة للغابات (McAlpine).

#### الحوكمة الإقليمية للشؤون البيئية

يمكن أن تشير كلمة "إقليم" إلى منطقة جغرافية في صغر منطقة أراض رطبة عبر الحدود أو في ضخامة قارة كاملة. وتوفر منظمات التكامل الاقتصادي الإقليمية مثل الاتحاد الأوروبي أمثلة كثيرة على الحوكمة الإقليمية للشؤون البيئية. وفي هذه الحالات، تعرف الأقاليم بأنها مجموعات من الدول. وبالمثل، تقترن المواقف الإقليمية في المفاوضات الحكومية الدولية عادة بمجموعات الدول.

وقد تم التعامل مع بعض المشكلات البيئية، مثل تغير المناخ أو استنزاف طبقة الأوزون، كمشكلات عالمية بحاجة إلى نُهج عالمية. فيما اعتبرت بعض المشكلات الأخرى، مثل إدارة المياه عبر الحدود، مشكلات إقليمية يتم تناولها عبر التعاون الإقليمي. وتتمتع بعض التسويات البيئية الإقليمية، مثل لجان أحواض الأنهار كنهر الراين أو الدانوب، بتاريخ طويل. وحققت اتفاقيات إقليمية مثل الاتفاقيات الإقليمية المعنية بحماية المناطق الجبلية في جبال الألب والكاربات تقدماً كبيراً في وضع الاهتمامات البيئية ضمن السياق الأوسع للتنمية المستدامة. وقد أشار خبراء الحوكمة والمتخصصون فيها إلى مزايا وعيوب في النهج الإقليمية. فيمكن للمبادرات الإقليمية، والتي تستفيد من المعرفة الأكبر بين المشاركين، أن تكون مكملة للاتفاقيات الدولية من أجل تلبية احتياجات إقليمية محددة. ومع ذلك، فهي قد تقوض في الوقت ذاته فعالية السياسة البيئية العالمية من خلال زيادة التعقيد الإداري والحد من كفاءة الأدوات الاقتصادية. وإلى الأن، يعتبر العمل التجريبي الذي تعرض لمناقشة التوازنات بين الهياكل الإقليمية والدولية قليلا، غير أنه وجد أن مبادرات إقليمية مثل برنامج البحار الإقليمية أسهمت بشكل كبير في تحقيق الأهداف البحرية العالمية للنظم الإيكولوجية الساحلية المنبثقة عن مؤتمر القمة العالمي للتنمية المستدامة عام WSSD) (Sherman and Hempel) 2002 .(2009

في ٢٠٠٩، أكدت التطورات في المفاوضات البيئية متعددة الأطراف حول تغير المناخ، والغابات، والتصحر، والمواد الكيماوية، وإدارة النفايات على أهمية الأنشطة التعاونية على المستوى الإقليمي (الإطار ٣). وحتى في مجال تغير المناخ، وهو مجال الحوكمة العالمية الأبرز، فإن بعض العناصر تُناقش من منظور إقليمي. على سبيل المثال، أكدت مذكرة إحاطة في عام ٢٠٠٩ من إدارة الشؤون الاقتصادية والاجتماعية في الأمم المتحدة (UN DESA) على الفوائد المحتملة للآليات الإقليمية فيما يتعلق بالنقل الفعال والعادل لتقنيات التخفيف والتكيف (Vera 2009). ويمكن

للآليات الإقليمية التي تُسهل تجميع الموارد وتطوير وفورات الحجم، حسبما يذهب البعض، أن تساعد في إيجاد توازن مقبول سياسياً بين ما تستطيع الترتيبات العالمية أن توفره وما تحتاجه البلدان النامية.

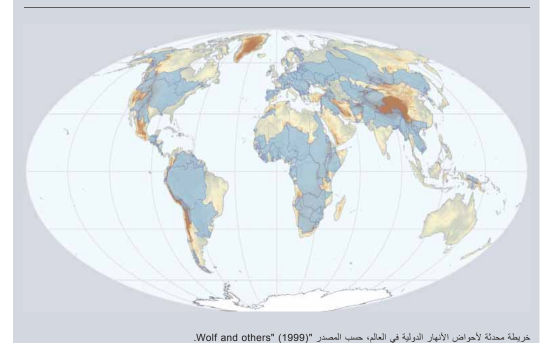
## حوكمة الأقاليم الأحيائية وإدارة المياه عبر الحدود

يستند أحد أشكال فهم الأقاليم إلى خصائصها البيئية والبيوفيزيائية المشتركة. وتشمل الأقاليم الأحيائية المعترف بها على نطاق واسع أحواض الأنهار والسلاسل الجبلية. ولا تزال ممارسة الحوكمة القائمة على الأقاليم الأحيائية في مهدها، رغم وجود أمثلة لها حول العالم (Balsiger and VanDeveer, in press). ويعد التعاون الإقليمي فيما يتعلق بأحواض الأنهار عبر الحدود أحد الأمثلة الملموسة في هذا المضمار. وفي هذا السياق، في مارس/آذار ٢٠٠٩، أكد رؤساء الدول في المنتدى العالمي الخامس للمياه الذي عقد في اسطنبول على إرادتهم السياسية لاتخاذ إجراء سريع، واضعين في الاعتبار أن الحوار والتعاون بين الجيران بشأن المياه العابرة للحدود يمثلان عنصرين رئيسيين للنجاح (Zukang 2009). وهناك حوالي ٢٧٩ حوض نهري يجتاز الحدود الدولية (Bakker 2009). وتغطى أحواض الأنهار العابرة للحدود 45.3 في المائة من مساحة سطح الأرض، وتؤثر في حوالي 40 في المائة من سكان العالم، وتسهم بنحو 60 في المائة من تدفق الأنهار (Wolf and others 1999) (الشكل

وقد عزر تغير المناخ الأهمية المتزايدة لإدارة المياه العابرة للحدود ضمن الحوكمة. وتلفت الاختلافات المكانية في تأثيرات تغير المناخ الانتباه إلى الأقاليم الأحيائية، وبالأخص المناطق الساحلية Dinar 2009, EEA 2009, WWAP). وقد ذكرت منظمة الأمم المتحدة للتربية والعلم والثقافة (اليونسكو) أن النهج المتبعة على مستوى الأحواض أصبحت ذات أهمية متزايدة إذ يتم التحقق من التغيرات المناخية عبر الاستجابات الكمية والنوعية للدورة الهيدرولوجية، والتي تؤثر بدورها مباشرة في أحواض الأنهار (UNESCO).

هذا الدعم السياسي الواسع لإدارة المياه العابرة للحدود تم تخفيفه نوعاً ما بواسطة الحقائق العلمية حول التحديات التي تكتنف النهج المدروسة على مستوى الأحواض والفوائد البيئية التي يمكن لهذه

#### الشكل ٢: أحواض الأنهار عبر الحدود



النهج أن تحققها. وقد كشفت مراجعة حديثة لنحو ٢٠٥ معاهدة مياه دولية و ٨٦ منظمة مرتبطة بهذا الأمر أن غالبية مؤسسات أحواض الأنهار الدولية تكون محدودة العضوية والنطاق (2008). وقد تم تحديد المستويات السائدة من الندرة المائية كأحد العوامل المؤثرة. وأظهرت دراسة تحليلية أجريت على ٧٤ حالة اشتراك للأنهار بين دولتين أن احتمالية التعاون، والتي تقاس من حيث اتفاقيات المياه الدولية، تكون أعلى في حالة الندرة المتوسطة مما عليه الحال في حالة الندرة المنخفضة للغاية أو المرتفعة للغاية (2009). وهو ما يعني أنه عندما تتخطى الندرة حداً معيناً، قد يصبح التعاون بحاجة إلى التشجيع من جهات خارجية (راجع الفصل المعني بالكوارث والصراعات).

المصدر: قاعدة بيانات الصراع على المياه العذبة عبر الحدود (٢٠١٠)

ولتقييم فاعلية الإدارة الإقليمية للمياه، يركز العلماء في هذا الحقل بشكل متزايد على الأداء بدلاً من التوافق. ويشير التوافق إلى مدى التزام أطراف الاتفاقية بشروطها، فيما يشير الأداء إلى درجة نجاحهم في تحقيق أهدافها. ويمكن للأطراف الالتزام بمتطلبات إنشاء مؤسسات جديدة وصياغة خطط عمل، لكن أداءهم يكون سيئاً فيما يتعلق بالحد من تلوث المياه أو مخاطر الفيضان. وتوضح

دراسة حالة لحوض نهر نارين/سير داريا في أسيا الوسطى، على سبيل المثال، أنه رغم أن مستوى التوافق مع اتفاقية تم التفاوض بشأنها مسبقاً حول تحرير المياه من مستودع توكتوجول كان مرتفعاً، فإن الأداء بمرور الوقت بالنسبة للجريان كان منخفضاً للغاية ومتغيراً بصورة كبيرة من منظور الإدارة المستدامة للمورد.

الحوكمة خارج النطاق الحكومي

ترتبط الحوكمة غالباً بعمل الحكومات، ولكن خلال العقدين الأخيرين، تم تكميل الأسلوب الحكومي للحوكمة بأساليب حوكمة تلعب فيها المنظمات غير الحكومية والقطاع الخاص دور شركاء رئيسيين. هذا الاتجاه يتضح من خلال النمو المستمر لمعايير القطاع الخاص مثل التوثيق، وللشراكات بين القطاعين العام والخاص، على المستويين المحلي والعالمي (Adger and Jordan 2009, Treib Andonova and others 2007).

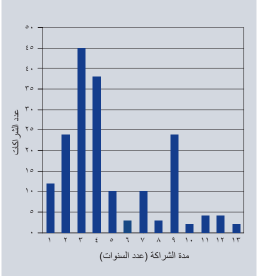
وعلى الرغم من أن الحكومات تبقى المصدر الأعم والأكثر تحكماً في النشاط الإداري اليوم، فقد وضعت المنظمات غير الحكومية والقطاع الخاص مجموعة كبيرة من المبادرات لتحقيق الأهداف

العامة مثل حماية البيئة والتنمية المستدامة في صياغة وتنفيذ السياسات (O'Neill 2009). ويمكن مشاهدة بعض أمثلة الشراكة الواسعة بين القطاعين العام والخاص في الغابات، مثل التوثيق والتوسيم من طرف ثالث، وتقاسم السلطة بين الكيانات المعنية (Chan and Pattberg).

وتعكس مئات الشراكات بين القطاعين العام والخاص التي ظهرت في أعقاب مؤتمر WSSD عام ٢٠٠٢ تزايد مشاركة القطاع الخاص في أنشطة الحوكمة (الإطار ٤). ويشير آخر تقرير للأمين العام للأمم المتحدة حول الشراكات من أجل التنمية المستدامة أنه "من خلال مشاركة المعارف والمهارات والموارد، فإن المبادرات التعاونية تعمل على إيجاد حلول مبتكرة لتحديات التنمية المستدامة وتطوير شبكات المعرفة للمساهمة في بيئة تتميز بصناعة قرارات مطلعة" (UN 2008). وقد شملت الشراكات المنشأة حديثاً الشراكة العالمية بشأن إدارة المغذيات، والشراكة العالمية للزراعة، والأمن الغذائي والتغذية، والشراكة من أجل العمل بشأن معدات الحوسبة، وهي شراكة تضم أصحاب مصلحة متعددين من أجل الإدارة السليمة بيئياً لمعدات الحاسب المستعملة والمنتهية صلاحيتها. ورغم وجود العديد من دراسات الحالة العلمية لشراكات معينة وأنشطتها، فإننا لا نزال بانتظار معلومات منتظمة حول فعاليتها وتأثيرها الإجمالي على البيئة. وقد كشف استعراض جديد أن المعرفة بكفاءة الشراكات بين القطاعين العام والخاص في صياغة السياسات لا تزال محدودة وأن كفاءة هذه الشراكات في تنفيذ السياسات تعد مختلطة .(Schäferhoff and others 2009)

وقد ساعد استخدام الأدوات القائمة على السوق كوسيلة للتأثير في السلوك من خلال السعر والإشارات الاقتصادية الأخرى، إلى جانب الشراكات بين القطاعين العام والخاص في جذب الكثير من تحالفات التأبيد والتحالفات التجارية التي تتخطى مصالحها الحدود الوطنية. كما ساهم التعقيد المرتبط بتنسيق السياسات رأسيا (محلى-وطنى-إقليمى-دولى)، والتنسيق عبر القطاعات والتشريعات، في إنشاء نقاط وصول أكثر للعمليات السياسية. إضافة إلى ذلك، فقد وفرت أليات المرونة في اتفاقية كيوتو، والتي تؤكد على الأدوات القائمة على السوق، فرصا كبيرة للمشاركة بواسطة جهات من غير الدول، بما في ذلك كل من المنظمات غير الحكومية والقطاع الخاص (Andonova and others 2009, Pattberg and Stripple .(2008

#### الإطار ٤: شراكات للتنمية المستدامة



تجمع الشراكات الدولية للتنمية المستدامة ممثلين من القطاع العام، والقطاع الخاص، والمنظمات غير الحكومية، ومع ذلك فهي غالباً ما تنبئق من العمليات الحكومية الدولية. وتمثل مبادرة الشراكة من أجد الممل بشأن معدات الحوسبة (PACE)، وهي واحدة من أحدث المبادرات، مثالاً واضحاً في هذا السياق. وقد تم اتخاذ قرار إعلان مبادرة PACE بواسطة المندوبين في الاجتماع التاسع لمؤتمر أطراف اتفاقية بازل في يونيو/جزيران ٢٠٠٨.

وانطلقت هذه الشراكة اعترافاً بالحاجة الملحة لإدارة سليمة بينياً، إلى جانب تجديد وإعادة تدوير معدات الكمبيوتر المستخدمة ومنتهية الصلاحية والتخلص منها. وفي مارس/أذار ٢٠٠٩، اتفقت مجموعة عمل من أصحاب مصالح متعددين تتألف من ٥٨ ممثلاً لشركات تصنيع أجهزة الكمبيوتر الشخصية، و وشركات إعادة التدوير، ومنظمات دولية، ومجموعات أكاديمية وبيئية، وحكومات على نطاق عمل الشراكة والاختصاصات والترتيبات المالية والهيكل المالى لها.

وقد بدأت مبادرة PACE العمل من أجل وضع المبادئ التوجيهية ومواد لرفع مستوى الوعي، والمشروعات الرائدة التي تهدف إلى تحسين إدارة سليمة بيئياً بخصوص أجهزة الكمبيوتر. وقد أبدى أربعة وثلاثون شريكاً في المشروع من الدول النامية والدول التي تمر اقتصاداتها بمرحلة انتقالية اهتمامهم بالعمل وفق برامج إرشادية لتحويل أجهزة الكمبيوتر منتهية الصلاحية من مدافن النفايات غير السليمة بيئياً، ومن الحرق في الحفر المفتوحة، وعمليات إعادة التدوير الضارة إلى عمليات إعادة تدوير سليمة وفعالة بيئياً، بطريقة مستدامة وواعية لصالح صحة ورفاهية الأشخاص الذين يعملون في القطاع غير الرسمي.

المصدر: (2009b) CSD

ويمكن للأدوات القائمة على السوق أن تساعد في زيادة الشفافية، وتقوية الشرعية، وتعزيز المصالح العامة الأشمل (Bartle 2009, Bled 2009. Guesnerie and Tulkens 2009. Lövbrand and others 2009). على سبيل المثال، يسعى القرار 17//// بشأن مشاركة القطاع الخاص، والذي تم تبنيه بواسطة مؤتمر الأطراف في اتفاقية التنوع البيولوجي عام ٢٠٠٦، إلى رفع وعى القطاع الخاص بالممارسات السليمة والإبلاغ والتوثيق، وإشراك جهات من القطاع الخاص في اجتماعات اتفاقية التنوع البيولوجي والاتفاقيات ذات الصلة على المستوى الوطني، وضمان التوافق مع غايات الاتفاقية وتنفيذ أهدافها. وقد توصلت دراسة تحليلية جديدة لأثر القرار إلى أن مشاركة القطاع الخاص يمكنها فعلا أن تساعد في تقوية شرعية اتفاقية التنوع البيولوجي (CBD) وتوفير مهارات العمل الضرورية (Bled 2009). ولضمان المزيد من التطور الإيجابي، فإن الاتفاقية تقترح إشراك القطاع الخاص ودمج خبرة الأعمال وموازنتها مع الخبرة الاجتماعية والعملية لأصحاب المصلحة الأخرين.

ويعتبر نظام تجارة انبعاثات الكربون واحداً من أهم مجالات مشاركة القطاع الخاص في الحوكمة البيئية (Stern 2007). وفي عام ٢٠٠٧ وحده، قدر إجمالي حركة الأعمال في أسواق الكربون الدولية بـ ٦٤ مليار دولار أمريكي، بعد أن كان وفي الوقت الحالي، يعتبر مخطط الاتحاد الأوروبي لتجارة انبعاثات غازات الاحتباس الحراري فذا المجال. وفي عام ٢٠٠٨ وصلت قيمة EU هذا المجال. وفي عام ٢٠٠٨ وصلت قيمة EU الحجائد (Frost & Sullivan 2009, Capoor) العوائد (and Ambrosi 2008, Hepburn 2007).

وقد تعرض نظام تداول انبعاثات الكربون وغيره من أدوات الحوكمة البيئية القائمة على السوق لبعض النقد (Newell 2008). فرغم أن نظام الاتحاد الأوروبي لتداول انبعاثات غازات الاحتباس الحراري يمكنه أن يمثل نموذجاً لأنظمة مماثلة في أماكن أخرى (Skjærseth and Wettestad) بقد عانى من مشكلات مبكرة فيما يتعلق بالسماح بالتخصيص الزائد، علاوة على وجود تقارير تشير إلى تهرب واسع من ضريبة القيمة المضافة. وقد عبر بعض العلماء، إلى جانب أطراف في بروتوكول كيوتو، عن قلقهم إزاء انعدام مبدأ الإلحاقية في الكثير من مشروعات آليات

التنمية النظيفة (CDM) وإزاء ما يرون أنه تركيز على خفض الانبعاثات الرخيصة على حساب فوائد التنمية المستدامة للبلدان المضيفة (Flåm 2009, Schneider 2009, Paulsson 2009, Schneider 2009). كما زعم المنتقدون كذلك أن الطلبات المتعلقة بالكفاءة في أنظمة تداول الانبعاثات يمكنها أن تؤدي إلى تهميش اعتبارات العدالة، مما يفضي إلى مفاقمة أوجه الظلم من خلال تفضيل هؤلاء الذين يتمتعون بإمكانية وصول جيدة إلى المعلومات والموارد (Baldwin 2008, Vormedal 2008).

وقد تم السعى لإيجاد دور موسع للقطاع الخاص من خلال الأنشطة المختلفة للحوكمة الدولية للشؤون البيئية في مجالات أخرى، مثل التخطيط الاستراتيجي والتمويل. على سبيل المثال، اجتمع مجلس صندوق الأرض التابع لمرفق البيئة العالمي، وهو فريق استشاري خاص بدأ عمله في ۲۰۰۸، في أبريل ٢٠٠٩ لتقديم التوجيه الاستراتيجي إلى مرفق البيئة العالمي. وإلى جانب تزويد GEF بمدخلات من أجل عملية صنع القرار، فإنه يتوقع من الفريق المساعدة في جمع ما يصل إلى ١٥٠ مليون دولار أمريكي خلال الجولة الأولى من التمويل (IISD 2009d). وفيما يتعلق بتغير المناخ، فإنه تتم در اسة آليات التمويل العام من أجل زيادة استثمارات القطاع الخاص وجمع ٥٣٠ مليار دولار أمريكي في العام في صورة استثمار إضافي، وهو المبلغ الذي تم تقدير الحاجة إليه من أجل تفادى التأثيرات السلبية لتغير المناخ .(UNEP 2009h)

#### التطلع للأمام

إنَّ التقارب بين العديد من الأزمات البيئية والمالية والاجتماعية جنبا إلى جنب مع الجهود الدولية لإصلاح نظام الحوكمة الدولية للشؤون البيئية (IEG) في الأمم المتحدة جعل عام ٢٠٠٩ عاماً هاماً للحوكمة البيئة الدولية. كما أنَّ المشاورات الوزارية لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة في عام ٢٠٠٩، ومناقشات الفريق الاستشاري للوزراء أو للممثلين رفيعي المستوى بشأن الحوكمة الدولية للشؤون البيئية التى أسسها مجلس إدارة برنامج الأمم المتحدة للبيئة قد شددت على ضرورة إصلاح نظام الحوكمة البيئية. وأكدت الاتجاهات على المستوى الإقليمي، ومشاركة القطاع الخاص على أن الحوكمة الدولية للشؤون البيئية تضم مستويات عمل متعددة وأنواع متعددة من الجهات الممثلة. واتخذت أطراف في اتفاقيات بيئية متعددة الأطراف خطوات لإنشاء بني تحتية للحوكمة الإقليمية أو تقويتها؛ واحتلت الإدارة عبر الحدود مكانة متقدمة

بجدول الأعمال السياسي؛ وسمحت الشراكات الجديدة بين القطاعين العام والخاص والأدوات القائمة على السوق وخاصة في سياسات المناخ للقيام بمزيد من الشراكات والاستثمارات غير الحكومية.

لقد كشفت نتائج مؤتمر كوبنهاغن عن مدى ضخامة التحدي المتعلق بصياغة الاتفاقات الدولية بشأن تغير المناخ. فعلى الرغم من عدم انبثاق أية أهداف ملزمة قانونياً، إلا أن العديد من الدول قد تعهدت وللمرة الأولى بفصل الانبعاثات عن النمو الاقتصادي. كما راعي مؤتمر الأطراف اتفاق كوبنهاغن، الذي يشدد على رغبة الدول في الحد من ارتفاع درجة الحرارة العالمية إلى أقل من ٢ درجة مئوية فوق مستويات ما قبل الصناعة، ويؤيد نقل التكنولوجيا وبناء القدرات للاقتصادات النامية، ويوفر المساعدات المالية لتخفيف أثر تغير المناخ والتكيف معه. وستُخصص على الفور موارد إضافية تقدر بـ ٣٠ مليار دولار أمريكي لتغطية الفترة ما بين ٢٠١٠ إلى ٢٠١٢ تمنحها الدول المتقدمة التي تدعم "هدف جمع ١٠٠ مليار دولار أمريكي بالتعاون فيما بينها كل عام بحلول عام ٢٠٢٠ لتلبية احتياجات الدول النامية". كما يحدد الاتفاق أيضاً الحاجة إلى خفض الانبعاثات الناتجة عن إزالة الغابات وتدهورها (REDD+) من خلال الترسيخ الفوري لآلية تُمكَن من حشد الموارد المالية من الدول المتقدمة. وبينما لا يطلب الاتفاق من الدول العمل على وضع اتفاقية جديدة، إلا أنه من المؤكد أن تستمر المفاوضات في عام ٢٠١٠. في عام ٢٠١٠، العام الدولي للتنوع البيولوجي، سيركز الاهتمام العالمي على هدف التنوع البيولوجي لعام ٢٠١٠، الذي يهدف إلى تحقيق انخفاض كبير لمعدل فقد التنوع البيولوجي الحالي على المستويات العالمية، والإقليمية، والوطنية باعتبار ذلك مساهمة في الحد من الفقر، وإفادة الحياة على سطح الأرض. ومن غير المرجح أن يتم تحقيق هذا الهدف (Gilbert 2009). وسيركز مؤتمر الأطراف العاشر بشأن اتفاقية التنوع البيولوجي على تطوير إطار عمل لما بعد عام ٢٠١٠. ومن المقرر عقد الاجتماع في مدينة ناجويا باليابان مباشرة بعد الاجتماع الخامس للأطراف الخاص ببروتوكول قرطاجنة للسلامة الأحيائية، حيث ستواصل الوفود التفاوض بشأن إبرام معاهدة ملزمة قانونيا حول المسؤولية والتعويض.

وستُعنى العديد من التطويرات، والتقييمات، والأحداث الهامة في عام ٢٠١٠ بالحوكمة البيئية الإقليمية. كما ستتخذ أطراف الاتفاقيات الخاصة بالمواد الكيميائية، والنفايات، والتصحر خطوات



شاركت عدة أجيال من القادة البيئيين، من بينهم المديرون التنفيذيون المتعاقبون الخمسة لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة (UNEP)، في منتدى الحوكمة البيئية العالمية: الاستفادة من تجارب الماضىي والانطلاق إلى المستقبل، الذي عقد في الفترة من ٢٨ يونيو/حزيران إلى ٣ يوليو/تموز ٢٠٠٩ في جليون، سويسرا. من اليمين إلى اليسار: أكيم شتاينر المدير التنفيذي لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة (UNEP)، والمدراء التنفيذيون السابقون لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة (UNEP) ماور ايس سترونج، ومصطفى طلبة، واليزابيث دوديسويل، وكلاوس توبفر.

شارك بالصور: مشروع الحوكمة البيئية العالمية (www.environmentalgovernance.org)

إضافية لوضع آليات إقليمية لاستكشاف قيود اللامركزية فيما يتعلق بالاتفاقيات البيئية متعددة الأطراف. وسيكون واضعو السياسات الإقليميون أيضاً في انتظار تقرير التقييم الخامس للهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ والذي يتوقع أن يتضمن تركيزاً إقليمياً. وأخيراً، ستثمر الأحداث الرئيسية مثل المؤتمر الوزاري المعني بالبيئة والتنمية في آسيا والمحيط الهادئ عن وضع منظورات إقليمية بشأن القضايا الملحة في جدول أعمال البيئة العالمي، بما في ذلك النمو الأخضر وحوكمة تغير المناخ.

كما أنَّ عملية إصلاح الحوكمة الدولية للشؤون البيئية ستكون أحد الموضوعات الأساسية التي ستبحث أثناء تشاورات الدورة الاستثنائية الحادية عشرة لمجلس إدارة برنامج الأمم المتحدة للبيئة (UNEP)/المنتدى البيئي الوزاري العالمي.

وسيقدم الفريق الاستشاري مجموعة من الخيارات بشأن الأهداف والوظائف الرئيسية المحددة لعمل الحكومة البيئية الدولية التابعة للأمم المتحدة، وخيارات ملموسة للإصلاحات المتزايدة، إلى جانب خيارات تهدف إلى تحقيق إصلاح مؤسسي أكبر. إنَّ عمل مجلس إدارة برنامج الأمم المتحدة للبيئة (UNEP)، والفريق الاستشاري بشأن الحوكمة الدولية للشؤون البيئية قد يساعد في الترتيبات الخاصة بمؤتمر الأمم المتحدة حول التنمية المستدامة المقرر عقده في البرازيل في عام التنمية المستدامة المقرر عقده في البرازيل في عام الأمم المتحدة للبيئة والتنمية في ريو دي جانيرو (UNGA 2008).

# تقويم الأحداث لعام ٢٠٠٩



فبراير/شباط

. - ل , مر مم مدسه معرمه فاتوبيا حول الزئيق، وتأسيس مجموعة استشارية تتألف من وزراء أو ممثلين رفيعي المستوى حول الحوكمة الدولية الثمرين الله: للشؤون البيئية.

17 إلى ٢٠ فيراير/شباط الحكومات في الجلسة الخامسة والعشرين لمجلس إدارة برنامج الأمم بشأن أبرام معاهدة ملزمة قانونياً حول الزَّئبق،

۱۱ ابنی ۱۷ هرا بور ابر استاده مجموعه اصلاته الرؤساء المشتر کین حول المسؤولیة والتعویض بموجب بر توکول قرطاجنة التنوع السولوچی فی مدینة المکسیك، تضع اول مسودة للبروتوکول التکمیلی. و تتضمن شروط ملزمة حول المسؤولیة الدینی در التراکی المدنية تجاه التعويض الناجم عن النقل عبر الحدود الكاننات الحية المحورة.

٢٣ إلى ٢٧ فبراير/شباط مجموعة أصدقاء

١٦ إلى ٢٢ مارس/آذار شا زوكانغ، مساعد الأمين العام للأمم المتحدة للشؤون الاقتصادية را لا مين المجمع المتحادة تسوون المنتدى العالمي والاجتماعية، يشجع المشاركين في المنتدى العالمي الخامس للمياه لمتابعة الحوار مع المجتمعات السياسية الأخرى بشأن الارتباطات بين المياه وتغير المناخ، وتعجيل التقدم بشأن التكيف مع تغير المناخ، ودعم القدرات البشرية والمؤسسية



#### أبريل/نيسان

 أبريل/نيسان المجلس الأوروبي يتبنى تشريعات
 المناخ والطاقة من أجل تحقيق هدف الاتحاد الأوروبي، وهو خفض ٢٠ في المائة من انبعاثات . درويي. غازات الاحتباس الحراري، وزيادة استخدام الطاقة المتجددة بمعدل ٢٠ في المائة، وتوفير الطاقة بمعدل ٢٠ في المائة بحلول عام ٢٠٢٠.

 ٢٠ أبريل إلى ١ مايو مندوبو الجلسة الثامنة
 لمنتدى الأمم المتحدة المعنى بالغابات يتبنون قراراً بشأن الغابات في بيئة متغيرة، بما في ذلك تغير الغابات والمناخ، وتحسين التعاون، والترتيب بين القطاعاتُ المتنوعةُ، والمدخلاتُ الإقليميةُ ودونُ الإقليمية. تم تأجيل اتخاذ قرار بشأن تمويل الإدارة المستدامة الغايات

٢١ أبريل/نيسان ترحب أمانة اتفاقية الاتجار الدولي بأنواع الحيوانات والنباتات البرية المعرضة للانقراض (CITES) بالبوسنة والهرسك، الطرف رقم ١٧٥ في الاتفاقية.

٤ إلى ٨ مايو/أيار أكثر من ٨٠٠ مشارك يمثلون أكثر من 159 حكومة، ومنظمات حكوماتية وغير حكومية، ووكالات الأمم المتحدة يحضرون مؤتمر الأطراف الرابع لاتفاقية ستوكهولم للملوثات العضوية الدائمة، حيث يتم إضافة تسع مواد كيميائية جديدة إلى ملحقات الاتفاقية.

مارس/آذار

بالتُّمو بل المناسب

مايو/أيار

 إلى ١٥ مايو/أيار في الجلسة السابعة عشر للجنة الأمم المتحدة حول التتمية المستدامة (CSD)، أخبر الأمين العام بان كي-مون المشاركين بأن الزراعة المستدامة يمكنها أن تساعد في تخفيف أثر تغير المناخ. تبني المندوبون التوصيات السياسية، كما ناقشوا كيفية دعم لجنة الأمم المتحدة حول التنمية المستدامة

(CSD) للحوكمة الدولية القطاعية بشكل أفضل.

#### يونيو/حزيران

إلى ٥ يونيو/حزيران مندوبو الجلسة الثالثة للهيئة

17 إلى 19 يونيو/حزيران في الدورة الثانية للبرنامج العالمي للحد من أخطار الكوارث (DRR)، يركز ملخص الرئيس على أن DRR يُحظى بدعم متز ايد من قادة البلدان النامية، وأنه ينبغي إدراجه في مفاوضات تغير المناخ في كوبنهاغن خلال ديسمبر /كانون الأول.

٢٤ إلى ٢٦ يونيو/حزيران القادة السياسيون في مؤتمر الأمم المتحدة حول الأزمة المالية والاقتصادية العالمية وتداعياتها على التنمية يشددون على ضرورة تناول المبادرات العالمية للزراعة للتنمية المستدامة والتحديات والفرص البيئية، بما في ذلك تخفيف آثر تغير المناخ والتكيف معه، والتمويل، ونقل التكنولوجيا إلى الدول النامية

۲۸ يونيو/حزيران إلى ۲ يوليو/تموز جميع الأمم المتحدة للبيئة يحضرون منتدى الحوكمة الدولية للشؤون البيئية في جليون، سويسرا، حيث يناقش ٨٠ مشاركا من ٢٦ دولة الوظائف حيث يحتس المستوت من الموقع الوطا الأساسية لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة في الماضي، والحاضر، والمستقبل فيما يتعلق بالحوكمة الدولية للشؤون البيئية، وخيارات الإصلاح.

PITTSBURGH SUMMIT2009

٢٦ إلى ٢٩ أكتوبر/تشرين الأول المندوبون في الدورة الحادية والثلاثين للهيئة الحكومية الدولية

نطاق، وتوقيت وتخطيط فصول تقرير التقييم الخامس (AR5) المقرر الانتهاء منه في ٢٠١٣-

٢٠١٤. وُكذلك يُقررونُ أن التقييمات الإَقليمية

ستكون محورية في تقرير التقييم الخامس (AR5)، وأن الهيئة الحكومية الدولية المعنية

بتغير المناخ (IPCC) ستهدف إلى ضمان علاقة

المعنية بتغير المناخ (IPCC) يوافقون على



الإدارية للمعاهدة الدولية حول استخدام الموارد الُوراثيَّة النباتية لأغراضُ الْأغذية والزُراعَة، أول نظام تشغيلي متعدد الأطراف للوصول ومشاركة الفائدة، يدعون إلى إجراء تحسينات على وضع

#### يوليو/تموز

٨ إلى ١٠ يوليو اتموز في اكويلا بإيطاليا يصرح البيان المشترك لموتمر قمة مجموعة الثمانية خلص بالأمن الخائي العالمي المجاهزة ينبغه ينبغي اقتران إجراءات الأمن الخائي العالمة بجراءات التكيف والتخفيف فيما يتعلق بتغير المناخ، والإدارة المستدامة للمياه، والأرض، والتربة، والموارد الطبيعية الأخرى، بما في ذلك حماية التنوع

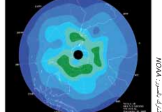
أغسطس/آب ٣١ أغسطس/آب إلى ٤ سبتمبر/أيلول في المؤتمر ۱۳ اعسطس/۱۱ إلى ٢ سيدير رايبون في الموسدر العالمي الثالث للمناح في جنيف، ينشئ واضعو السياسات رفيعو المستوى من أكثر من ١٥٠ دولة إطار عمل عالمي لخدمات المناخ لتعزيز إنتاج وإتاحة وتقديم وتطبيق توقعات وخدمات المناخ

سبتمبر/أيلول ٢٤ إلى ٢٥ سبتمبر/أيلول القادة السياسيون

\* الرقي 8 اسيمبر/الهون الفادة السياسيون لأكبر \* 7 اقتصاد في المالم في مؤتمر قمة مجموعة العشرين في بيتسيرغ، يلتزمون بالإلغاء التدريجي لإعانات الوقود الأحفوري على المستوى المتوسط مع تقديم الدعم المستهدف لمساعدة فتراء العالم.







إلى ٢ نوفمبر/تشرين الثاني تتوقف محادثات
 تغير المناخ ببرشلونة قبل ٣٠ يوما فقط من
 COP15

بتغير المناخ التي ستبدأ في كوبنهاغن. تتوجه أنظار العالم إلى مفاوضات تغير المناخ، لكن التوقعات بشأن ما يمكن تحقيقه تتخفض بشكل



دعا مندبو المؤتمر التاسع لأطراف اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر (UNCCD) إلى تقوية

فعالية وكفاءة أليات التنسيق الإقليمية لتسهيل تنفيذ

٣٠ أكتوبر/تشرين الأول تنطلق مبادرتان حول

لمنتدى الأمم المتحدة حول الغابات: عملية

تمويل من جميع المصادر.

حكوماتية لتحليل كافة أشكال تمويل الغابات،

وعملية تسهيلية منفصلة لمساعدة الدول في حشد

تمويل الإدارة المستدامة للغابات في دورة استثنائية

الاتفاقية

### أكتوبر/تشرين الأول

ه إلى ٩ أكتوبر/تشرين الأول في الاجتماع الثاني للحكومات وأصحاب المصلحة المتعددين الخاص منهج السياسة والعلم في مجال التنوع البيولوجي وخْدَمَاتَ النظمُ الإيكُولوَجِيةُ (IPBES)، أُعَرَبُ و هذه المشاركين عن تأييدهم لوضع ألبة جديدة معظم المشاركين عن تأييدهم لوضع ألبة جديدة لإجراء التقييمات، وتقديم الاستشارات المتعلقة بالسياسة ونُشْرها.





#### ديسمبر/كانون الأول

السياسة بالتقرير.

٧ إلى ١٨ ديسمبر/كانون الأول وافقت الدول التي شاركت في موتمر تغير المناخ التابع للأمم المتحدة في كوبنهاغن على "مراعاة" قرارات اتفاق كوبنهاغن. للمرة الأولى في تاريخ التعاون بشأنَ تغير المناخ، أبدت دولُ نامَّية مثلُ البرازيلُ، والصين، وإندونيسيا، والمكسيك، وجنوب أفريقيا اهتمامها بفصل الانبعاثات عن النمو الاقتصادي.



المصادر: برجاء الذهاب إلى قاعدة بيانات المعرفة على موقع ويب www.unep.org/yearbook/2010

# تقويم الأحداث القادمة في عام ١٠١٠

فبراير/شباط

۸ إلى ۱۲ فبراير/شباط المشاركون في

الاجتماع الثاني لمجموعة أصدقاء الرؤساء

يتفاوضون حول قواعد المسؤولية والتعويض عن الأضرار الناجمة عن عمليات نقل الكائنات الحية المعدلة عبر الحدود.

المشتركين حول المسؤولية والتعويض بموجب بروتوكول قرطاجنة للسلامة البيولوجية

#### يناير/كانون الثاني

٢ إلى ٧ يناير/كانون الثاني المشاركون في اجتماع يضعون حطة عمل مصودة العالية عن اللعوع البيولوجي البيرلوجي (CBD) للتحرك بشأن اللتوع البيولوجي الحضري، إلى جانب التحضير لمؤتمر قمة اللتوع البيولوجي للمدن لعام ٢٠١٠. يسبق الاجتماع الاحتفال بمناسبة بدء العام الدولي للتنوع البيولوجي.

الله الثاني حول المدن والتنوع البيولوجي يضعون خطة عمل مسودة اتفاقية عن التنوع

٢٤ إلى ٢٦ فبراير/شباط في بالي، تعقد الدورة الاستثنائية الحادية عشر لمجلس إدارة برنامج الأمم المتحدة للبيئة/المنتدى البيئي الوزاري أ العالمي (UNEP GC/GMEF) لدراسة توصيات المجموعة الاستشارية للوزراء أو للممثلين رفيعي المستوى بشأن الحوكمة الدولية للشؤون البيئية. وتشمل أجندة الدورة أيضا الاقتصاد الأخضر، والتنوع البيولوجي، والأنظمة

٣ إلى ١٤ مايو/أيار تركز الدورة الثامنة عشرة

للجنة الأمم المتحدة حول التنمية المستدامة، المعنية البجلة الام المنحداة حول اللقولة المستدامة، المعلقة بأن المعلقة بأنما المستدام (SCP)، على عملية مراكش، نشاط عالمي يؤيد تطوير إطل عمل يستغرق عشر سنوات للبرامج الخاصة بالاستهلاك و التتمية المستدامين (SCP).

#### مارس/آذار

١٣ إلى ٢٥ مارس/آذار تصدر قرارات في المؤتمر الخامس عشر لأطراف اتفاقية الاتجار الدولي بأنواع الحيوانات والنباتات البرية المعرضة للانقراض (CITES) لتحديد الأنواع المشهورة للاتفراض (١١٦٥) بما في ذلك الفيل والنمر الأفريقيين والدب القطبي. تتعلق بعض الاقتراحات الأخرى بضوابط الاتجار في أُنواع المرجانُ والقرش.

٢٠ إلى ٢٣ يناير/كانون الثاني تعقد الدورة الثامنة

للجمعية الفاعة العامية للسبعة التولية للمتعادلة المرافقة المستعال وسيكون موضوع الدورة "النكيف مع توابع تغير المناخ في أحواض الأنهار: أدوات للعمل."

للجمعية العامة العالمية للشبكة الدولية لمنظمات

٢٢ مارس/آذار ينعقد يوم المياه العالمي في ٢٢ مارس/آذار تحت عنوان "التواصل بشأن تحديات روزرس جودة المياه." يهدف هذا الحدث إلى زيادة الاهتمام بجودة المياه على المستوى السياسي، بحيث تتم مراعاتها جنبا إلى جنب مع كمية المياه.



#### أبريل/نيسان

٢١ إلى ٢٣ أبريل/نيسان يجتمع قادة الأعمال، والحكومات، والمنظمات غير الحكومية في مؤتمر القمة العالمي للعمل من أجل البيئة (B4E) في سول بجمهورية كوريا. حدث سنوي يستضيفه برنامج الأمم المتحدة للبيئة (UNEP)، والاتفاق برنامي المرامم المتحدة، والصندوق العالمي (WWF)، والأعمال من أجل البيئة (B4E)، ويهدف إلى تحسين الحوار وإجراءات الأعمال نحو تحقيق اقتصاد عالمي أخضر.

٢٢ إلى ٢٤ فبراير/شباط يعقد الاجتماع

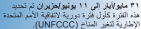
ا ابني ؟ الورايل سباط يعقد الاجتماع الاستثنائي الأول لمؤتمر أطراف اتقاقيات بازل وستكهولم وروتردام المقرر عقده في أعقاب الجلسة الاستثنائية لمجلس إدارة برنامج الأمم المتجدة للبيئة (WMEP)/المنتدى البيئي

الوزاري العالمي، وهناك ثمة دعم سياسي وفيع المستوى يهدف إلى تحسين التعاون والتنسيق بين الاتفاقيات الثلاث للمواد الكيميائية والنفايات.





٢٤ إلى ٢٨ مايو/أيار تعقد الدورة الرابعة لجمعية مرفق البيئة العالمية (GEF) في بُونَتَا دَلُ السِّيْتَ، أُورُوجُواي، قَبْلُ بِدُ ۚ فَتُرَّةَ استكمال الدورة الخامسة لمرفق البيئة العالمية (GEF-5) بوقت قصير في ١ يوليو/تموز .





#### يونيو/حزيران

يونيو احزيران يوم البيئة العالمي. والغرض
 من هذا الحدث السنوي هو إثارة الوعي العالمي
 بالبيئة إلى جانب تحسين الاهتمام والعمل



١٨ إلى ٢٩ أكتوبر/تشرين الأول يراجع المؤتمر

العاشر لأطراف اتفاقية التنوع البيولوجي التابعة

التنوع البيولوجي لعام ٢٠١٠ الذّي يقضي بخفض معدل فقد التنوع البيولوجي بدرجة كبيرة، و

للأمم المتحدة التقدم الذي تم تحقيقه بشأن هدف

يدرس النظام العالمي بشأن الوصول ومشاركة

#### ٢٦ إلى ٢٧ يونيو/حزيران تحتفل قمة مجموعة العشرين في كندا بالتحول من قمم مجموعة الثماني. تشغل البرازيل، والصين، والهند، وجمهورية كوريا مقاعد دائمة إلى جانب مجموعة الثمانية.

#### أغسطس/آب

مايو/أيار

 ٣٠ إلى ٣ سبتمبر/أيلول عقد ورشة عمل بشأن
 حوكمة الغابات، واللامركزية، وخفض الانبعاثات النَّاتجة عن إزالة الغابات وتدهور ها (REDD) في أمريكا اللاتينية

٢٥ إلى ٢٩ أكتوبر/تشرين الأول سيعقد الاجتماع

الثاني والعشرون لأطراف بروتوكول مونتريال في نيروبي، كينيا (سيتم تأكيد التاريخ لاحقاً).



#### أكتوبر/تشرين الأول

١١ إلى ١٥ أكتوبر/تشرين الأول المندوبون في الاجتماع الخامس لمؤتمر الأطراف الذي يمثل اجتماع أطراف بروتوكول قرطاجنة للسلامة الأحيانية (COP-MOP 5) في ناجويا، اليابان، يدرسون نتائج مفاوضات مجموعة العمل المختصة غير المحددة للخبراء القانونيين والفنيين حول المسؤولية والتعويض.



#### نوفمبر/تشرين الثاني

٢٩ إلى ١٠ ديسمبر/كانون الأول يُعقد مؤتمر الأطراف السادس عشر لاتفاقية الأمم المتحدة الإطارية لتغير المناخ (COP16) في المكسيك كيوتو (CMP 6) (سيتم تأكد التَّاريخ لاَحقاً).



#### ديسمبر/كانون الأول



١١ إلى ١٢ ديسمبر/كانون الأول ينطلق العام الدولي للغابات في كاناز اوا، اليابان. سيكون منتدى الأمم المتحدة حول الغابات نقطة تركيز العام الدولي للغابات التابع للأمم المتحدة لعام ٢٠١١، بالتّعاون مع الحكومات وشركاء أخرين.



المصادر: برجاء الذهاب إلى قاعدة بيانات المعارف على موقع الويب www.unep.org/yearbook/2010

Schneider, L. (2009). A Clean Development Mechanism with global atmospheric benefits for a post 2012 climate regime. *International Environmental Agreements*, 9, 95-111

Sherman, K. and Hempel, G. (eds.) (2009). The UNEP Large Marine Ecosystem Report: A perspective on changing conditions in LMEs of the world's Regional Seas. UNEP Regional Seas. Report and Studies No. 182 UNEP, Nairobi

Skjærseth, J.B. and Wettestad, J. (2009). The Origin, Evolution and Consequences of the EU Emissions Trading System. *Global Environmental Politics*, 9(2), 101-122

Stern, N. (2007). The Economics of Climate Change. The Stern Review. Cambridge University Press LIK

Treib, O., Bahr, H. and Falkner, G. (2007). Modes of governance: towards a conceptual clarification. Journal of European Public Policy, 14(1), 1-20

UN (2007). Chief Executives Board for Coordination. Report of the Second Regular Session of 2007, New York, 26 October 2007. CEB/2007/2. United Nations, New York

UN (2008). Partnerships for sustainable development. Report of the Secretary-General to the Commission on Sustainable Development, Sixteenth session, 5-16 May 2008. EICN.17/2008/10. United Nations New York

UN (2009). Millennium Development Goals Progress Report 2009. United Nations, New York

UNCCD (2009). Report of the Conference of the Parties on its ninth session, held in Buenos Aires from 21 September to 2 October 2009. Part two: Action taken by the Conference of the Parties at its ninth session. UNCCD, Bonn. http://www.unccd.in/cop/ficialdcisc/scop@fig/f18add1eng/f1

UNECE (2009). Kiev Protocol on Pollutant Release and Transfer Registers. http://www.unece.org/env/pp/prtr.htm

UNEP (2009a). Twenty-fifth session of the Governing Council/Global Ministerial Environment Forum of UNEP. Ministerial consultations. President's summary. UNEP, Nairobi

UNEP (2009b). Letter from the co-chairs of the informal process of the General Assembly on the strengthening of international environmental governance. UNEP/GC.25/INF/35. UNEP, Nairobi

UNEP (2009c). Proceedings of the Governing Council/Global Ministerial Environment Forum at its twenty-fifth session, UNEP/GC 25/17, UNEP, Nairobi

UNEP (2009d), Belgrade Process, Moving Forward with Developing a Set of Options on International Environmental Governance. Co-Chairs Summary, First meeting of the Consultative Group of Ministers or High-level Representatives on International Environmental Governance, Belgrade, 27-28 June 2009. UNEP, Nairobi, http://dwww.unep.org/environmentalgovernance/LinkClick.aspx?fileticket=7 RZudGTFKR/WSJ081abid=341falgaugage=en-US

UNEP (2009e). Global Green New Deal. Policy Brief. UNEP, Nairobi

UNEP (2009f). International environmental governance: help or hindrance?' – international environmental governance from a country perspective. Background paper for the ministerial consultations. Discussion paper presented by the Executive Director. Addendum. International environmental governance and United Nations reform. UNEP/IGC.25/16/Add.1. UNEP. Nairobi.

UNEP (2009g). Report of the second meeting of the advisory committee on the simultaneous extraordinary meetings of the conferences of the Parties to the Basel, Rotterdam and Stockholm conventions. UNEP/FA/OJAGOmm.2/1. UNEP/FA/O, Bangkok

UNEP (2009h). Catalyzing low-carbon growth in developing countries. Public finance mechanisms to scale up private sector investment in climate solutions. UNEP, Geneva

UNEP POPs (2009). Report of the Conference of the Parties of the Stockholm Convention on Persistent Organic Pollutants on the work of its fourth meeting. UNEP/POPS/COP.4/38. UNEP, Geneva

UNESCO (2009). IWRM Guidelines at River Basin Level. Part I: Principles. UNESCO, Paris

UNGA (2005). 2005 World Summit Outcome. A/60/L.1. United Nations General Assembly, New York. http://www.who.int/hiv/universalaccess2010/worldsummit.pdf

UNGA (2007). Informal Consultative Process on the Institutional Framework for the United Nations' Environmental Activities: Co-Chairs' Options Paper. United Nations General Assembly, New York. http://www.un.org/ga/presiden/bf/follow-up/environment/EG-OptionsPaper.pdf

UNGA (2008). Implementation of Agenda 21, the Programme for the Further Implementation of Agenda 21 and the outcomes of the World Summit on Sustainable Development. Resolution 53/212 adopted by the General Assembly at its Sixty-Indi session. ARPSE/63/212. United Nations, New York

Van Schalkwyk, M. (2009). Keynote address by Marthinus van Schalkwyk, South African Minister of Environmental Affairs and Tourism, at the plenary Ministerial consultations on "International environmental governance: help or hindrance?" held during the UNEP Global Ministerial Environment Forum in Nairobi on 19 February 2009. UNEP, Nairobi

Vera, I. (2009). Climate Change and Technology Transfer: The Need for a Regional Perspective. UN-DESA Policy Brief No. 18. United Nations, New York

Von Moltke, K. (2001). On Clustering International Environmental Agreements. International Institute for Sustainable Development, Winnipeg, Canada

Vormedal, I. (2008). The Influence of Business and Industry NGOs in the Negotiation of the Kyoto Mechanisms: the Case of Carbon Capture and Storage in the CDM. Global Environmental Politics, 8(4), 36.65.

Walker, B., Barrett, S., Polasky, S., Galaz, V., Folke, C., Engström, E., Ackerman, F., Arrow, K., Carpenter, S., Chopra, K., Daily, G., Ehrlich, P., Hughes, T., Kautsky, N., Levin, S., Mäler, K.-G., Shogren, J., Vincent, J., Xepapadeas, T. and de Zeeuw. A. (2009). Looming Global-Scale Failures and Missing Institutions. *Science*, 235(5946), 1345-1346

Wolf, A.T., Natharius, J.A., Danielson, J.J., Ward, B.S. and Pender, J.K. (1999). International River Basins of the World. International Journal of Water Resources Development, 15(4), 387-427

WWAP (World Water Assessment Programme) (2009). The United Nations World Water Development Report 3: Water in a Changing World. UNESCO, Paris, and Earthscan, London

Zukang, S. (2009) Statement. 5th World Water Forum, Istanbul

Galaz, V., Olsson, P., Hahn, R., Folke, C. and Svedin, U. (2008). The Problem of Fit among Biophysical Systems, Environmental and Resource Regimes, and Broader Governance Systems: Insights and Emerging Challenges. In: O.R. Young, L.A. King, and H. Schroeder (eds.), Institutions and Environmental Change. MIT Press, Cambridge, USA

GEGP (Global Environmental Governance Project) (2009). Global Environmental Governance in the 21st Century: Way Ahead Wide Open. Report from the Global Environmental Governance Forum: Reflecting on the Past, Moving into the Future, Glion, Switzerland 28 June-2 July 2009

Giddens, A. (2009). The Politics of Climate Change, Polity Press, Cambridge, UK

Gilbert, N. (2009), Efforts to sustain biodiversity fall short, Nature, 462, 263

Guesnerie, R. and Tulkens, H. (eds.), The Design of Climate Policy. MIT Press, Cambridge, USA

Hepburn, C. (2007). Carbon Trading: A Review of the Kyoto Mechanisms. *Annual Review of Environment and Resources*, 32, 375-93

Hovi, J., Sprinz, D.F. and Underdal, A. (2009). Implementing Long-Term Climate Policy: Time Inconsistency, Domestic Politics, International Anarchy. *Global Environmental Politics*, 9(1), 20-39

IISD (International Institute for Sustainable Development) (2009a). Summary of Ninth Conference of the Parties to the UN Convention to Combat Desertification: 21 September-2 October 2009. Earth Negotiations Bulletin, 4(221), 5 October 2009

IISD (2009b). Summary of the 21st Meeting of the Parties to the Montreal Protocol on Substances that Deplete the Ozone layer: 4-8 November 2009. Earth Negotiations Bulletin, 19(73), 11 November 2009

IISD (2009c). Summary of the 31st Session of the Intergovernmental Panel on Climate Change: 26-29 October 2009. Earth Negotiations Bulletin, 12(441), 1 November 2009

IISD (2009d). Recent MEA Activities. MEA Bulletin 68, 23 April 2009

Ivanova, M. and Roy, J. (2007). The Architecture of Global Environmental Governance: Pros and Cons of Multiplicity. http://www.centerforunreform.org/node/251

Jacob, K., Volkery, A. and Lenschow, A. (2008). Instruments for environmental policy integration in 30 OECD countries. In: A. Jordan and A. Lenschow (eds.), Innovation in Environmental Policy? – Integrating the Environment for Sustainability. Edward Eloar, Chellenham. UK

JIU (Joint Inspection Unit) (2008). Management Review of Environmental Governance Within the United Nations System. Prepared by Tadanori Inomata. United Nations, Geneva

Lövbrand, E., Rindefjäll, T. and Nordqvist, J. (2009). Closing the Legitimacy Gap in Global Environmental Governance? Lessons from the Emerging CDM Market. *Global Environmental Politics*, 9(2), 74-100

McAlpine, J. (2009). Statement to the Workshop on Regional Forest Cooperation, Buenos Aires, 17 October 2009

McGee, J. and Taplin, R. (2009). The role of the Asia Pacific Partnership in discursive contestation of the international climate regime. *International Environmental Agreements*, 9, 213-238

Merkel and Sarkozy (2009). Letter by Angela Merkel, Bundeskanzlerin der Bundesrepublik Deutschland, and Nicolas Sarkozy, Président de la République Française, to H.E. Ban Ki-Moon, Secretary-General of the United Nations. dated 21 Seatember 2009

Mickwitz, P., Aix, F., Beck, S., Carss, D., Ferrand, N., Görg, C., Jensen, A., Kivimaa, P., Kuhlicke, C., Kuindersma, W., Mäñaz, M., Melanen, M., Monni, S., Pedersen, A.B., Reinert, H. and van Bommel, S. (2009). Climate Policy Integration, Coherence and Governance. PEER Report No 2. Partnership for European Environmental Research, Helsinki

Mitchell, R.B. (2009). International Environmental Agreements Database Project (Version 2009.1).

Newell, P. (2008). Civil Society, Corporate Accountability and the Politics of Climate Change. *Global Environmental Politics*, 8(3), 122-153

Oberthür, S. (2009). Interplay management: enhancing environmental policy integration among international institutions. *International Environmental Agreements*, 9(4), 371-391

OECD (Organisation for Economic Co-operation and Development) (2009a). Shared Responsibility for the Environment: Brief Overview of Progress in Environmental Policy Integration in Central Asia. Briefing Note. OECD, Paris

OECD (2009b). Integrating Climate Change Adaptation into Development Co-operation: Policy Guidance. OECD, Paris

O'Neill, K. (2009). The Environment and International Relations. Cambridge University Press, UK

Ostrom, E. (2009). A Polycentric Approach for Coping with Climate Change. Policy Research Working Paper 5095. World Bank, Washington, D.C.

Pattberg, P. and Stripple, J. (2008). Beyond the public and private divide: remapping transnational climate governance in the 21st century. *International Environmental Agreements*, 8, 367-388

Paulsson, E. (2009). A review of the CDM literature: from fine-tuning to critical scrutiny? *International Environmental Agreements*, 9, 63-80

Persson, A. (2009). Environmental policy integration and bilateral development assistance: challenges and opportunities with an evolving governance framework. *Econpapers*, 9(4),409-429

Purnama, B.M. (2009). Opening remarks. United Nations Forum on Forests, 8th Session, New York, 20 April-1 May 2009. United Nations, New York

Ruggie, J.G. (2004). Reconstituting the Global Public Domain: Issues, Actors and Practices. *European Journal of International Relations*, 10(4), 499-531

Runge, C.F. (2001). A Global Environmental Organization (GEO) and the World Trading System. Journal of World Trade, 35(4), 399-426

Sarkozy, N. (2009). Seventeenth Ambassadors Conference: Speech by Nikolas Sarkozy, President of the Republic, Paris

Schäferhoff, M., Campe, S. and Kaan, C. (2009). Transnational Public-Private Partnerships in International Relations. Making Sense of Concepts, Research Frameworks, and Results. *International Studies Review*, 1(13), 451-454

المراجع

ACP-EU JPA (2009). Resolution on global governance and the reform of international institutions, adopted at the 18th Session of the African Caribbean and Pacific-European Union Joint Parliamentary Assembly (JPA), Luanda, Anologa, 25 November-3 December 2009

ADAM (Adaptation and Mitigation Strategies) (2009). Mainstreaming Climate Change Adaptation in Official Development Assistance: Issues and Early Experiences. Final Report. Stockholm Environment Institute, Stockholm

Adger, W.N. and Jordan, A. (eds.) (2009). Governing Sustainability. Cambridge University Press, UK

Andonova, L.B., Betsill, M.M. and Bulkeley, H. (2009). Transnational Climate Governance. Global Environmental Politics. 9(2), 52-73

Ansell, C.K. and Balsiger, J. (2009). The Circuits of Regulation: Transatlantic Perspectives on Persistent Organic Pollutants and Endoorine Disrupting Chemicals. In: J. Swinnen, D. Vogel, A. Marx, H. Riss and J. Wouters (eds.), Handling Global Challenges: Managing Biosafety and Biodiversity in a Global World – EU, US, California and Comparative Perspectives. Leuven Centre for Global Governance Studies, Leuven, Belgium

Bakker, M.H.N. (2009). Transboundary river floods: examining countries, international river basins and continents. Water Policy, 11, 269-288

Baldwin, R. (2008). Regulation lite: the rise of emissions trading. *Regulation and Governance*, 2, 103, 245

Balsiger, J. and VanDeveer, S.D. (in press). Regional Governance and Environmental Problems. In: R.A. Denemark (ed.), *The International Studies Compendium*. Wiley-Blackwell, Oxford, UK

Barbier, E.B. (2010, in press), A Global Green New Deal, Rethinking the Economic Recovery.

Bartle, I. (2009). A strategy for better climate change regulation: towards a public interest orientated regulatory regime. *Environmental Politics*, 18(5), 689-706

Beck, U. (2008). World At Risk. Polity Press, Cambridge, UK

Bernauer, T. and Siegfried, T. (2008). Compliance and Performance in International Water Agreements: The Case of the Naryn/Syr Darya Basin. *Global Governance*, 14, 479-501

Biermann, F. (2000). The Case for a World Environment Organization. Environment. 42, 22-31

Biermann, F. and Bauer, S. (eds.) (2005). A World Environmental Organization: Solution or Threat for Effective International Environmental Governance? Ashgate Publishing, Aldershot, UK

Biermann, F., Davies, O. and Grijp, N.M. van der (2009a). Environmental policy integration and the architecture of global environmental governance. *International Environmental Agreements*, 9, 351-369

Biermann, F., Pattberg, P., van Asselt, H. and Zelli, F. (2009b). The fragmentation of global governance architectures: A framework for analysis. *Global Environmental Politics*, 9(4), 14-40

Bled, A.J. (2009). Business to the rescue: private sector actors and global environmental regimes' legitimacy. *International Environmental Agreements*, 9, 153-171

Capoor, K. and Ambrosi, P. (2008). State and Trends of the Carbon Market 2008. The World Bank, Washington, D.C.

Chan, S. and Pattberg, P. (2008). Private Rule-Making and the Politics of Accountability: Analyzing Global Forest Governance. Global Environmental Politics, 8(3), 109-121

Charnovitz, S. (2002). A World Environment Organization. Columbia Journal of Environmental Law

Commonwealth Secretariat (2008). Reform of International Environmental Governance: An Agenda for the Commonwealth. Commonwealth Heads of Government Meeting on Reform of International Institutions, London, 9-10 June 2008. HGM-RI(108)2. Commonwealth Secretariat, London

CBD (Convention on Biological Diversity) (2009a). Liaison Group of Biodiversity-related Conventions. http://www.cbd.int/cooperation/related-conventions/blg.shtml

CBD (2009b). "Statement on Biological Diversity to UN General Assembly Second Committee" by the Executive Secretary Ahmed Djoglaf. Secretariat of the Convention on Biological Diversity, Montreal

CSD (Commission on Sustainable Development) (2009a). Report on the seventeenth session E/2009/29 E/CN.17/2009/19 (16 May 2008 and 4-15 May 2009). http://diaccessadds.un.org/doc/UNDOC/GE/N/00/93557/2/DPF/N/0935572.pdf?OpenElement

CSD (2009b). Partnerships for Sustainable Development – CSD Partnerships Database. http://webapps01.un.org/dsd/partnerships/public/welcome.do

Dietz, T., Ostrom, E. and Stern, P.C. (2003). The Struggle to Govern the Commons. *Science*, 302(5652), 1907-1912

Dinar, S. (2009). Scarcity and Cooperation Along International Rivers. Global Environmental Politics,

Dombrowsky, I. (2008). Integration in the Management of International Waters: Economic Perspectives on a Global Policy Discourse. *Global Governance*, 14, 455-477

ECOSOC (UN Economic and Social Council) (2006). Definition of basic concepts and terminologies in governance and public administration. Note by the Secretariat. Committee of Experts on Public Administration, Fifth Session, New York, 27-31 March 2006. ECF (1620064. Unified Nations, New York

EEA (European Environment Agency) (2009). Regional climate change and adaptation. The Alps facing the challenge of changing water resources. EEA Technical Report No. 9/2009. EEA, Conenhagen.

Esty, D.C. (1994). The case for a global environmental organization. In: P.B. Kenen (ed.), Managing the world economy: Fifty years after Bretton Woods. Institute for International Economics,

Esty, D.C. (2003). Toward a Global Environmental Mechanism. In: J.G. Speth (ed.), Worlds Apart: Globalization and the Environment. Island Press, Washington, D.C.

Fläm, K.H. (2009). Restricting the import of 'emission credits' in the EU: a power struggle between states and institutions. *International Environmental Agreements*, 9, 23-38

Frost & Sullivan (2009). Asset Management – European Emissions Trading Market. Frost & Sullivan, London

# إدارة النظم الإيكولوجية

لقد دفعت الضغوط المتزايدة للنمو السكاني، واستغلال الموارد، والتلوث، وتغير المناخ بعض النظم الإيكولوجية بالفعل لتجاوز حدوداً حاسمة. كما أن بعض النظم الإيكولوجية الأخرى تقترب من حدود قد يكون من الصعب - إن لم يكن من المستحيل - بعدها الرجوع إلى حالة التوازن.



العديد من الأنظمة الإيكولوجية الطبيعية تحولت إلى أراض زراعية واستخدامات أخرى. العاملات الزراعيات في الصين. شارك بالصور: روب برويك

تعد استعادة نظام إيكولوجي مدمر مهمة صعبة ومعقدة، وأمر لا يزال أمامنا الكثير لنتعلمه بشأنه (Jackson and .(Hobbs 2009, Scheffer and others 2009 وقد بدأت الجهود التي ترمي إلى وضع "حدود كوكبية" تهدف إلى تحديد "حيز عمل آمن" للسلوك الإنساني فيما يتعلق بأنظمة الكرة الأرضية. وترتبط هذه الحدود بالأنظمة الفرعية أو العمليات الفيزيائية الحيوية للكوكب (الشكل 1). على أن يمثل تجاوز أي من هذه الحدود فقداناً للتنوع البيولوجي. ويقدر العدد الحالي للأنواع التي تُفقد سنويا بمائة نوع لكل مليون (,Rockström and others 2009a .(Rockström and others 2009b

واضطراب دورة النتروجين. وفي حين أن وضع حد كوكبي لاضطراب دورة النتروجين يعد من الأمور الصعبة، اقترح العلماء حداً يستند على الكمية الإجمالية للنتروجين الذي يستهلكه الاستخدام الأدمي من الغلاف الجوي. وإذا كان المعدل المقبول لتثبيت النتروجين الذي يستخدمه الإنسان هو ٣٥ مليون طن سنويا، كما اقترح العلماء بشكل مؤقت، فإن الكمية الحالية التي يتم تحويلها، والتي تقدر بحوالي ١٢٠ طناً سنوياً، تزيد عن ثلاثة أضعاف هذا المعدل، وهي كمية مرتفعة للغاية. وتُستهلك معظم كمية النتروجين هذه في إنتاج المخصبات. ويتم تثبيت بعض النتروجين بواسطة المحاصيل البقولية مثل

#### فول الصويا.

ومن الحدود الأخرى التي تم تجاوزها، تغير المناخ

تؤدي الانبعاثات غير المقصودة من النتروجين التفاعلي في البيئة إلى تلوث الأفلاج المائية والمناطق الساحلية، إلى جانب تراكمها في النظم الأرضية، كما تساهم في إطلاق غازات متعددة في الغلاف الجوي، وتؤول في النهاية إلى إجهاض مرونة أنظمة فرعية بالغة الأهمية للكرة الأرضية (انظر فصل المواد الضارة والنفايات الخطيرة). ينبه العلماء محذرين بأننا أيضاً "قد نقترب خلال فترة وجيزة من حدود الاستخدام العالمي للمياه العذبة، وتغير استخدام الأرض، وتحمض المحيط، واضطراب دورة الفوسفور العالمية" Rockström and others 2009a, Rockström) .(and others 2009b

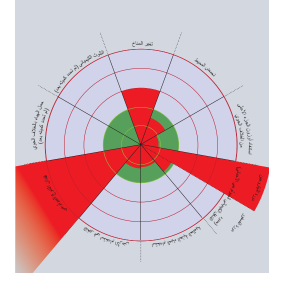
كما أن ارتفاع درجات الحرارة، وتقلص إمدادات المياه العذبة، وتدهور الظروف الزراعية، وارتفاع مستوى سطح البحر يهدد الإمدادات الغذائية العالمية بشكل متنام Battisti and Naylor 2009, FAO 2009a,) FAO 2009b). بحلول عام ٢٠٥٠، يحتاج شرق آسيا إلى ما يزيد عن ٧٠ في المائة إضافية على المياه المستخدمة في الرى اليوم نظرا للتزايد السكاني المستمر؛ كما يحتاج جنوب آسيا إلى ما يزيد عن ٧٥ في المائة إضافية من المياه (FAO ۲۰۰۹ 2009a, Mukherji and others). وبحلول عام ٠٥٠٠، يتوقع أن يعيش ٣,٤ مليار نسمة في مناطق تصنف على أن بها ندرة مياه (Calzolaio 2009).

#### الشكل ١: الحدود الكوكبية

في عام ٢٠٠٩، أشار فريق من الباحثين إلى أنه ينبغي توفير حيز عمل آمن أو حد للنشاطات الإنسانية للمحافظة على سلامة وظائف الأنظمة الطبيعية للكوكب. واقترحوا تسعة مكونات لأنظمة الأرض بدت عليها إشارات تغير بيئي عام بسبب النشاطات الإنسانية. وكما هو موضح أدناه، فإن هذه المكونات هي تغير المناخ، وانهيار الدورات الكيميائية الأرضية الإحيائية، وفقد التنوع البيولوجي، واستنفاد أوزون الطبقة العليا من الغلاف الجوي، وتحمض المحيط، واستهلاك المياه العذبة، وتغيرات استخدام الأرض، والهباء في الغلاف الجوي، والتلوث الكيميائي. يمثل النظليل الأخضر الداخلي حيز العمل الآمن المقترح للأنظمة التسعة للكوكب. تمثل الأوتاد الحمراء تقديراً للوضع الحالي لكل متغير. وقد تم تجاوز حدود تغير المناخ، وفقد التنوع البيولوجي، والتعارض مع دورة النتروجين.

تعتبر علاقات الاعتماد المتبادل بين تلك المكونات غاية في التعقيد. على سبيل المثال، يمكن أن تتسبب التركيزات المتزايدة من غاز ثاني أكسيد الكربون CO في تحمض المحيط وزيادة القوة الإشعاعية. وتساهم القوة الإشعاعية بدورها في حدوث تحولات في المناطق المناخية مما يفاقم تغيرات استخدام الأرض ويزيد من استهلاك المياه العذبة. كما تساهم تحولات المناطق المناخية، وتحمض المحيط، واختلال دورتي النتروجين والفوسفور، والتلوث الكيميائي في فقد

المصدر: Rockström and others (2009a)



إن صحة التربة وقدرتها على معالجة الكربون، والمنزوجين، والمخلفات، والسموم، والمياه عوامل مهمة تزيد من قدرة الكرة الأرضية على خفض الأثار البيئية الضارة. وسيكون من المستحيل تلبية المتطلبات الغذائية للكوكب دون الإصلاح الجاد لممارسات الإدارة الزراعية والأراضي والنظام الإيكولوجي. (,Montgomery 2008, Montgomery 2007 لقد تسببت الأزمة الاقتصادية والمالية لعامي ٢٠٠٨- ٢٠٠٩ في تعرض ٩٠ مليون نسمة إضافية للفقر المدقع الموقت لتسارع النشاط الاقتصادي العالمي في توفير فرص لوقف الممارسات التدميرية، وترشيد استخدام الطاقة، والبحث عن مصادر طاقة جديدة، والبدء في توفير وظائف "خضراء"، والتركيز على تطوير مسارات

مستدامة للنمو ومناهج جديدة لاستعادة النظام الإيكولوجي

.(Levin 2009, UK 2009, Stern 2007)

فقدان التنوع البيولوجي

يعد مؤشر القائمة الحمراء للأنواع المهددة بالانقراض الذي يصدره الاتحاد الدولي للمحافظة على الطبيعة الذي يصدره الاتحاد الدولي للمحافظة على الطبيعة بحالة المحافظة على الأنواع النباتية والحيوانية. ويعتمد هذا المؤشر على نظام موضوعي لتقييم المخاطر التي يتسبب عدم اتخاذ إجراء بشأنها في تعرض الأنواع لخطر الانقراض. ولا يحدد مؤشر القائمة الحمراء الأنواع وفئة التهديد الخاصة بكل منها (مهدد بالانقراض بصورة خطيرة، أو مهدد بالانقراض، أو عرضة للخطر) بحسورة خطيرة، أو مهدد بالانقراض، أو عرضة للخطر) وتوزيع الأنواع، وإجراءات المحافظة التي قد تحول دون التعرض لخطر الانقراض أو تحد منه (Valpole and).

ووفقاً لمؤشر القائمة الحمراء الأخير، قُدر أن ١٧٢٩١ نوعاً من مجموع ٢٧٦٧٧ مهدداً بالانقراض: ٢١ في المائة من مجموع الثدييات المعروفة، و ٣٠ في المائة من مجموع البرمائيات المعروفة، و ٢١ في المائة من مجموع الطيور المعروفة، و ٢٨ في المائة من الزواحف، و ٣٧ في المائة من أسماك المياه العذبة، و ٧٠ في المائة من النباتات، و ٣٠ في المائة من اللافقاريات (UCN)

يمثل التنوع البيولوجي أساس صحة النظام الإيكولوجي وتوفير خدمات النظام الإيكولوجي (Mooney and). كما أنه عامل حيوي في مرونة إدارة الأنظمة الإيكولوجية، وبالتالي قدرتها على تخفيف واحتواء الاضطرابات التي تتعرض لها. وقد طالب مؤتمر الأطراف (COP) بشأن اتفاقية التنوع البيولوجي (CBD) بضرورة تحقيق انخفاض كبير في معدل فقد النيولوجي بحلول عام ٢٠١٠، وإن كان من الصعب تحقيق هذا الهدف (,Volume 2009)

في المائة من غابات العالم لن يتم تحقيقها هي الأخرى، في المائة من غابات العالم لن يتم تحقيقها هي الأخرى، على الرغم من الاتفاق العريض على أهمية الدور الذي تلعبه الغابات في المحافظة على التنوع البيولوجي وتخفيف حدة تغير المناخ والتكيف معها (others 2009). هذا مع الإشارة إلى أن مجموعة المؤشرات العالمية المستخدمة في تتبع التقدم نحو هدف التنوع البيولوجي لعام ٢٠١٠ لا يتم تطوير ها واستثمار ها بالشكل المطلوب. ولتحسين موثوقية البيانات، يجب أن تكون المراقبة العالمية متوازنة مع تطوير القدرات على المستوى الوطني. وفي عام ٢٠١٠، سيراجع مؤتمر الأطراف (COP) التقدم الذي يتم تحقيقه بشان هدف عام ٢٠١٠. وإن كان من المتوقع أن تتم الموافقة على مجموعة أهداف جديدة وإطار عمل لمؤشر مراجع مجموعة أهداف جديدة وإطار عمل المؤشر مراجع).

#### تدهور النظام الإيكولوجي

تم إجراء تقييم للنظم الإيكولوجية للألفية (MA) ما بين عامي 2001 و2005 لتقييم عواقب تغير النظام الإيكولوجي, وقد حلل التقييم الخيارات المتاحة لتحسين المحافظة على النظم الإيكولوجية والاستخدام المستدام لها، كما ركز على ارتباط النظم الإيكولوجية بالرفاهية البشرية, وركز التقييم بشكل خاص على "خدمات النظم الإيكولوجية، والفوائد التي نحصل عليها من النظم الإيكولوجية. وراعى تقييم (MA) في جانب منه موجهات التغير المباشرة وغير المباشرة فيما يتعلق بالأنظمة الإيكولوجية وخدماتها، والظروف الحالية لتلك الخدمات، وتأثيرات التغيرات الطارئة على خدمات النظام الإيكولوجي على رفاهية الإنسان (MA 2009).

لا شك أن التغيرات التي يتعرض لها التنوع البيولوجي بسبب الأنشطة الآدمية قد زادت خلال الـ ٥٠ عاماً الأخيرة بوتيرة أسرع من أي وقت مضى في تاريخ البشرية. فالعديد من موجهات التغيّر التي تؤدي إلى فقد التنوع البيولوجي، وإحداث تغيرات على خدمات النظام الإيكولوجي تتنامى بشكل مكثف. كما أن رقعة المناطق الميتة في المحيطات تتضاعف كل عشر سنوات منذ فترة الستينات. وهناك حوالي ٥٠٠ منطقة ساحلية تقريباً الآن مستنفدة من الأكسجين بصفة دورية أو مستمرة بسبب تسرب المخصبات، وتصريف المجاري، واحتراق الوقود الأحفوري (Diaz and Rosenberg 2008).

إن نطاق تحولات النظام الإيكولوجي وأهميته قد أثارا افتراضات بدخول الجنس البشري حقبة جيولوجية جديدة تعقب حقية "الهولوسين" التي استمرت ١٠٠٠٠ عاماً. وقد كان من المقترح أننا بعد الثورة الصناعية قد دخلنا حقبة "الأنثروبوسين"، التي يمثل النشاط البشري فيها الموجه الأساسي للتغير البيئي. إلا أن بعض العلماء يرى إنَّ التحدي الذي نواجهه اليوم يكمن في محاولة إيجاد طريقة للحفاظ على الحالة البيئية المرغوبة بشكل أكبر لحقبة "الهولوسين" IGIP 2009, Rockström and others 2009a,)

.(Zalasiewicz and others 2008

التهديدات التي تواجه المصائد السمكية البحرية يهدد الاستغلال المفرط، والتلوث، وارتفاع درجات الحرارة آم المائة من مخزونات مصائد الأسماك المقدرة عالمياً (Worm and others 2009)

في عام ٢٠٠٩ والعام الثالث على التوالي، تم حجز أسماك سلمون الساكاي الكبيرة في مصائد كولومبيا البريطانية، وكندا لاصطيادها. ومن بين ١٠ مليون سمكة سلمون ساكاي كان من المتوقع وجودها، لم يظهر سوى ١٣٠ مليون، مما خلف آثاراً على الاقتصاد والإنسان والحيوانات التي تعتمد عليه في غذائها. وقد أرجع بعض الخبراء السبب وراء ذلك إلى ارتفاع درجة حرارة مياه المحيطات والأنهار، جنباً إلى جنب مع نقص مصادر الغذاء في المحيطات المفتوحة (CBC 2009, Orr).

يمكن استعادة الأنظمة الإيكولوجية المائية المدمرة بنجاح. ففي دراسة استغرقت عامين على مخزونات الأسماك، تمت تكملة معلومات الصيد بمعلومات من مصادر أخرى، تشمل وفرة المخزون ومعدلات الاستغلال في عشرة نظم إيكولوجية، ومسوحات لأنظمة إيكولوجية من ٢٠ منطقة، ونماذج نظم إيكولوجية من ٣٠ منطقة، للخروج بتقييم محكم ودقيق لحالة بعض مصائد الأسماك. بيّنت المخزونات وجود علامات للتعافى في خمسة نظم إيكولوجية من إجمالي عشرة نظم إيكولوجية تمت دراستها. المناطق التي أظهرت أفضل التحسينات كانت في أيسلندا والمناطق القريبة من شواطئ كاليفورنيا ونيوإنجلاند في الولايات المتحدة (Worm and others 2009). وكان هناك أيضا ثمة إشارات إيجابية في بعض البلدان النامية. ففي كينيا وتنزانيا على سبيل المثال، يتعاون العلماء والمديرون والمجتمعات المحلية لمنع استخدام بعض أنواع معدات الصيد إلى جانب غلق



سلمون نهر سوسواب ليك أدامز يسبح، كندا شارك بالصور: هانك تويدي

#### الإطار ١: تقييم البيئة البحرية للتقييمات التي تم إصدارها عام ٢٠٠٩

طلبت الجمعية العامة للأمم المتحدة من برنامج الأمم المتحدة للبيئة (UNEP) واللجنة الأوقيانوغرافية الحكومية الدولية (IOC) التابعة لمنظمة الأمم المتحدة للتربية والعلم والثقافة (UNESCO) المشاركة في قيادة مشروع لتقييم مدى إمكانية تأسيس عملية منتظمة لتقييم البيئة البحرية. ويهدف هذا المشروع إلى توفير معلومات دقيقة وفي الوقت المناسب لصانعي السياسات بشأن حالة البيئة البحرية، بما في ذلك العناصر الاجتماعية-الاقتصادية. ومرحلة البدء في هذا المشروع هي عبارة عن إجراء "تقييم للتقييمات" (AoA) وهي عملية تقييم شاملة لكل ما تم تحقيقه على المستوى الوطني، والإقليمي، والعالمي بهدف تقييم البيئة البحرية والجوانب التي تتعلق بها من المجتمعات والاقتصاديات البشرية.

يضع تقرير AoA، الذي نشر عام ٢٠٠٩، إطار عمل وخيارات تهدف إلى تنسيق التقارير والتقييمات العالمية. ويوصي التقرير ببعض المنتجات والنشاطات المحتملة التي يمكن طرحها أثناء الدورة الأولى. وتشمل بناء القدرات؛ وتحسين المعرفة وأساليب التحليل؛ وتطوير الشبكات بين عمليات التقييم الحالية وبرامج المراقبة والبحث الدولية؛ وتصميم أدوات واستراتيجيات لوسائل الاتصالات.

المصدر: UNEP IOC-UNESCO (2009)

بعض المناطق للصيد (Nyandwi 2009).

إنَّ الجمع بين تدابير المراقبة التقليدية مثل حصص الصيد وإدارة المجتمع وبين وعمليات الإغلاق، وحظر بعض معدات الصيد، وتقسيم المحيط إلى مناطق، والحوافز الاقتصادية يعد منهجاً واعداً وانتهت الدراسة إلى أنه عندما تتعاون صناعات صيد السمك مع العلماء والبيولوجيين المتخصصين في المحافظة على البيئة، وتتم مشاركة أفضل البيانات المتوفرة فيما بينهم، وتضييق الفجوة بين أقسام المعارف المختلفة، عندها يكون لإدارة النظم الإيكولوجية المعارف المختلفة، عندها يكون لإدارة النظم الإيكولوجية تثيراً فعالاً (Worm and others 2009).

يتم إنتاج نصف إجمالي الأسماك التي تُستهاك عالمياً عن طريق تربية المائيات. وهذا لا يخفف بالضرورة من الصغط على الأنواع البرية، ذلك لأن معظم غذاء أسماك المزارع يصنع من هذه الأنواع. فما يصل إلى خمسة كيلوجرامات من السمك البري يلزم لإنتاج كيلوجرام واحد من سلمون التربية المائية (2009, Naylor and others 2009 توسعة مزارع الأسماك في المناطق الساحلية في فقد ما يزيد عن ٥٠ في المائة من غابات أشجار المنغروف في يزيد عن ٥٠ في المائة من غابات أشجار المنغروف في الموابيان بثلاث أرباع كمية الفقد تقريباً (Bosire and).

#### المناطق الساحلية

يقع نصف عدد أكبر المدن في العالم تقريباً في نطاق ٥٠ كيلومتر من السواحل. فالمناطق الساحلية الغنية توفر الغذاء، والاستجمام، ووسائل النقل، كما تعمل كمعالجات كيميائية جغرافية حيوية ضخمة (vörösmarty) متزايدة من المجانب الأرضي، نظراً للنمو السكاني وفقدان الأراضي الساحلية الرطبة بفعل التوسع الزراعي والعمراني. وفي الوقت ذاته، يتسبب زحف الغمر في تأكل الخطوط الساحلية على جانب المحيط الغمر في تأكل الخطوط الساحلية على جانب المحيط (Vörösmarty and others 2009).

تعاني العديد من مناطق الدلتا الأكبر على المستوى العالمي من التزايد السكاني والزراعة المكثفة. وهي مع

ذلك معرضة بشكل متزايد الفيضانات وتحويل الأرض المي البحر. فقد أظهرت دراسة أجريت مؤخراً أن ٢٤ دلتا من بين ٣٣ دلتا هي الأكبر عالمياً تتعرض للغرق، وأنهم جميعاً قد تعرضوا لفيضانات مؤقتة في المعقد الماضي ما عدا خمسة منهم فقط. وقد تضرر عشرات الملايين من البشر من جراء ذلك، كما غمرت المياه ٢٥٠٠٠٠ كيلومتر مربع من الأرض (Syvitski and others). وتواجه الدلتا خطر ارتفاع مستوى سطح البحر، كما أن النشاطات البشرية قد فاقمت وبشكل كبير من تعرض الدلتا للخطر. فالسدود والخزانات على سبيل المثال تعوق التدفق الطبيعي للأنهار، كما تحجز الرواسب من الوصول إلى الدلتا.

خلال الـ ٤٠ عاماً القادمة، يقدَّر بأن إجمالي مساحة الأراضي المعرضة لخطر الفيضانات سترتفع بما يزيد عن ٥٠ في المائة على مستوى العالم (others 2009). وقد شُرَد آلاف البشر بالفعل من جراء الفيضانات المتكررة في دلتا نهر إيراوادي في ميانمار وجانجيز براهمابوترا في الهند وبنجلاديش.

توفر غابات أشجار المنغروف خدمات بالغة القيمة للنظام الإيكولوجي، فلا يقتصر دورها على كونها مناطق ضرورية لتكاثر الأحياء، ولكنها تضطلع بدور موازن المناطق الساحلية (Alongi 2008). فهذه الغابات تقي تلك المناطق من خطر التعرض للعواصف، كما تساعد في الحماية من الفيضانات، ومن تملح المياه الجوفية ومياه أعلى النهر. كما توفر الوقود، والغذاء، والدواء للمجتمعات المحلية، وتساهم أحياناً في المحافظة على التنوع البيولوجي (Pritchard 2009, Walters).

تخفف غابات المنغروف مثلها مثل الشعاب المرجانية، وأسطح المد والجذر من طاقة الأمواج، كما تساهم في الدفاعات الساحلية بشكل أكبر وأقل تكلفة من الدفاعات الصلبة. فأثناء موجات تسونامي آسيا عام ٢٠٠٤، تضررت المناطق المحمية بغابات المنغروف السليمة والشعاب المرجانية بشكل أقل من المناطق غير المحمية بمثل هذه الحواجز الطبيعية (,Wetlands International 2008). الحاجة إلى



تعتبر دلتا سانداربانز في بنجلاديش جزءاً من أكبر دلتا في العالم، حيث تشكلت بواسطة أنهار الجانجا، وبراهمابوترا، وميغنا. تغطي غابات المنغروف ٣٨٠٠٠ كيلومتر مربع تقريباً.

شارك بالصور: www.sundarbans.org

المحافظة على "بواليع الكربون الأزرق" واستعادتها في المحيطات، والبحار، والنظم الإيكولوجية البحرية لمكافحة تغير المناخ كانت محل تركيز الاهتمام الدولي في ٢٠٠٩. ويعادل ("الكربون الأزرق") الذي تستخدمه الكائنات الحية البحرية أكثر من نصف إجمالي كمية الكربون البيولوجي المستخدم عالمياً (,Nellemann and others 2009).

#### نماذج إدارة النظم الإيكولوجية

يحتاج صانعو السياسات إلى القدرة على وضع سياسات بشأن الأنظمة الاجتماعية الإيكولوجية وإنفاذها، إلى جانب توقع عواقبها وتقييم نتائجها. كما ينبغي أن تقوم الأبحاث ذات الصلة بالربط بين مختلف الفروع العلمية بشكل فعال، وإنشاء المجالات المعرفية اللازمة لبناء أنظمة تتميز بالمرونة.

تتمتع الأنظمة الإيكولوجية ذات التنوع البيولوجي الكبير بأنها تكون أكثر مرونة عن غيرها ممن لا يتوفر بها تنوع بيولوجي. لذا يلزم أن تكون صياغة الإدارة والسياسة قائمة على فهم كيفية تحسين التنوع البيولوجي لمرونة النظام الإيكولوجي. ففي محيط حيوي شكلته الممارسات البشرية، تكون الإدارة من أجل تحقيق المرونة أمراً حاسماً لمكافحة المخاوف (Alliance 2007, Elmqvist 2003).

عبر قياس الاتصالات الاجتماعية الإيكولوجية وما يرتبط بها من تبادل لإجراءات مختلفة خلال إطارات زمنية مناسبة، يمكن للمديرين توقع تأثيرات ما يقومون به من إجراءات بشكل أفضل (Carpenter and). وتستجيب الأنظمة الإيكولوجية

لعوامل الضغط والموجهات بطرق معقدة، وغير خطية وأحياناً مفاجئة. علاوة على ذلك، تتأثر خدمات النظام الإيكولوجي بتفاعلات الموجهات المتعددة، والنطاقات المكانية وفترات التباطؤ المتفاوتة للعمليات، والاتصالات المتعارضة بين الخدمات المتنوعة. كما تؤثر التغيرات في إحدى خدمات النظام الإيكولوجي على خدمة أخرى بشكل ثابت (Kellner and Hastings 2009,).

واجهت توصيات تقييم الألفية النظم الإيكولوجية لخمسة أعوام ماضية تقريباً صعوبات في تطبيقها. فإن موازنة الاحتياجات البشرية مع الحفاظ على صحة النظام الإيكولوجي أمر في غاية الصعوبة. وبالنظر للتفاعلات المعقدة بين الموجهات المتنوعة والمردودات البشرية، نتجلى الصعوبة المتنامية في اتخاذ القرارات السياسية الخاصة بإدارة وتحسين النظم الإيكولوجية، كما تصبح عملية تقييمها أكثر إشكالية. وقد تجلت تلك المخاوف من خلال تحليل مشروعات البنك الدولي بين عامي ١٩٩٨ فرد وحسين الأهداف المزدوجة لتحسين

التنوع البيولوجي وتخفيف الفقر. فقد أظهر ١٦ في المائة فقط من تلك المشروعات نجاحاً في كلا المجالين (Tallis and others 2008).

إننا لا نزال نجهل الكثير عن كيفية تحديد كم المقايضات الذي يتم عندما تتفاعل خدمات النظم الإيكولوجية مع الاحتياجات البشرية. فقد أشار الباحثون بأن هناك ثمة إطار مفاهيمي يحتاج إلى تطوير من أجل تقييم التغيرات في النظم الاجتماعية الإيكولوجية وذلك من خلال استخدام مجموعة من القياسات والمؤشرات المقبولة عموماً والتي يمكن جمعها على نحو متناسق ومقارنتها بين مجموعة من الحالات (Carpenter and others 2009). ومن خلال ذلك فقط يمكن أن يكون هناك تحليلاً دقيقاً السياسات وممارسات الإدارة التي تهدف إلى زيادة مرونة النظام الإيكولوجي وتحسين خدمات النظام الإيكولوجي (الشكل

يرى بعض العلماء أن الأبحاث في المستقبل ينبغي أن تركز على ضوابط خدمات النظام الإيكولوجي نفسها، وتتناول تأثيرات الموجهات المتنوعة. إن من شأن هكذا

بحث أن يحدد مباشرة الحاجة إلى توفر معلومات حول كيفية تغيير الموجهات وتدخلات الإدارة لخدمات النظام الإيكولوجي. كما أنه لن يقيم التأثيرات المباشرة للتنوع البيولوجي فحسب، بل يتخطى ذلك بحيث يقيّم أيضاً دور التنوع البيولوجي في تعديل تأثيرات الموجهات على خدمات النظام الإيكولوجي. علماً بأن هناك ضرورة لتطوير نماذج متكاملة جديدة لتحديد أطر عمل مفاهيمية لتقييم النظام الإيكولوجي، إلى جانب تعيين المقاييس والموجهات اللازمة للمواقف الخاصة. بعدها يمكن للتغيرات في خدمات النظام الإيكولوجي أن تثير مردوداً من خلال الاستجابات البشرية (Carpenter and).

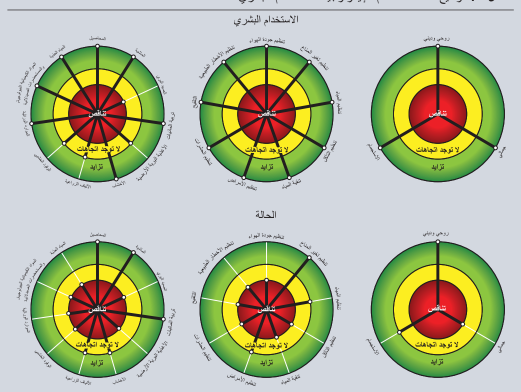
إن هناك ثمة فجوات كبيرة في برامج المحافظة والمراقبة طويلة الأجل، وبالأخص فيما يتعلق بالبيانات والتفاعلات بين موجهات التغير، والأنظمة الإيكولوجية، ورفاهية الإنسان. ويلزم أن يكون جمع البيانات متسقا، ودقيقاً جداً، ومتوفراً عبر قواعد بيانات قابلة للبحث فيها، ومكتبات عملية على الإنترنت، وبرامج تدريب. كما يجب جمع المعارف المحلية والتقليدية ومراعاتها. إنَّ تطوير الأدوات التي تساعد في تشكيل وتحليل استجابات التنوع البيولوجي وخدمات النظام الإيكولوجي لموجهات التغير وبالتالي المساعدة في التنبؤ بكيفية تأثير تلك الاستجابات على رفاهية الإنسان يعد أمراً جوهرياً. كما يجب أن تعمل المفاهيم العلمية معاً لإنشاء إطار عمل شامل، وموثوق، وقابل للتكرار والقياس (Connelley and others) وقابل لتكرار والقياس (IPBES 2009a).

تم وضع البرنامج الحكوماتي بشأن التنوع البيولوجي وخدمات النظام الإيكولوجي (IPBES) ليكون بمثابة آلية دولية يمكن من خلالها تقديم الخبرات العلمية حول التنوع البيولوجي ومتابعة الاستراتيجية العالمية لتقييم الألفية بهدف تحديد المشكلات المطروحة في نتائجه الأي يهدف إلى التصدي لفقد التنوع البيولوجي على أهمية هذه الجهود في تحقيق رفاهية الإنسان واستنصال الفقر. وللتركيز على أهمية التنوع البيولوجي بين العلماء، والحكومات، والعامة، أعلنت الأمم المتحدة عام ٢٠١٠ العام الدولي التولى.

#### الأنظمة الإيكولوجية الزراعية

نتجت أزمة الغذاء العالمي عن التأثيرات المصاحبة للمنافسة على الأراضي الزراعية، وأحوال الطقس، وأمراض المحاصيل، والقيود المفروضة على التصدير (Battisti and Naylor 2009). ويعتمد الإنتاج الغذائي بشكل كامل على قدرة الأنظمة الإيكولوجية على توفير المياه، وتربة غنية بالمغذيات، وتنظيم المناخ، والملقحات، والسيطرة على غزو الحشرات. وتلك العوامل

#### الشكل ٢: توسيع خدمات النظم الإيكولوجية للاستخدام البشرى



الاتجاهات في الاستخدام البشري (الرسوم البيانية العلوية) مقابل حالة خدمات النظم الإيكولوجية (الرسوم البيانية السفلية). تظهر خدمات الإمداد، وخدمات التنظيم، والخدمات الثقافية للنظام الإيكولوجي في اليسار والوسط، واليمين. يشير طول الخطوط نصف القطرية السوداء إلى قدر التغير في الاستخدام البشري أو حالة الخدمة.

المصدر: (2009) Carpenter and others

إلى جانب تحويل الأراضى الزراعية لإنتاج الوقود الحيوي قد تقلل من كمية الأراضي الزراعية المتوفرة لزراعة المحاصيل الغذائية بمعدل من ٨ إلى ٢٠ في المائة بحلول عام ٢٠٥٠ (Ericksen 2008). كما أن التدهور البيئي سيمثل عائقاً كبيراً على مستقبل الإنتاج العالمي، الأمر الذي سيؤثر على أسعار الغذاء والأمن الغذائي على حد سواء. وهذا بالإضافة إلى تسبب تأكل التربة بالفعل في حدوث انخفاض عالمي في الإنتاجية الزراعية يقدر بنسبة ٤٠ في المائة (Ericksen .(2008)

إنَّ المحافظة على الأنظمة الغذائية وبناءها في مواجهة ضغوطات التزايد السكاني المستمر وتغير المناخ لهو أحد أكبر التحديات الخطيرة التي يواجهها العالم. ففي المناطق الاستوائية وشبه الاستوائية، يُتوقع أن تتجاوز درجات الحرارة في موسم النمو في نهاية القرن الحادي والعشرين أعلى معدلاتها المُسجلة في الـ ١٠٠ عام

الأخيرة (Battisi and Naylor 2009)، الأمر الذي سيكون له تأثيراته العميقة على إنتاج المحاصيل والثروة الحيوانية. بالإضافة لذلك، تستثمر بعض الدول في بلدان نامية أخرى عن طريق زراعة المحاصيل لأجل حماية إمدادات الإنتاج الزراعي (الإطار ٢). وقد أدى الارتفاع الكبير الأسعار الغذاء في النصف الأول لعام ٢٠٠٨ إلى زيادة المخاوف بشأن إمدادات الغذاء العالمية في المستقبل. وعلى الرغم من أن توفير الغذاء لـ ٩ مليار نسمة سيقطنون الكوكب بحلول منتصف هذا القرن قد يبدو ممكناً من الناحية التقنية، إلا أن تناقص العائدات، وارتفاع أسعار المدخلات، وصعوبات توفير الإمدادات الغذائية، والترتيبات المؤسسية، وقيود الأمن في بعض الأماكن تبرهن على احتمالية وصول اقتصاد الغذاء العالمي إلى الحد الأقصى قبل إدراك هذا الإمكانية التقنية بكثير. استناداً إلى تحليل ما نشر حول هذا الأمر، يذهب

الباحثون إلى أنه في حالة تغير الهبوط طويل الأجل لأسعار الغذاء في القرن العشرين، فإن الأفاق الزمنية

#### الإطار ٢: حيازة أراضي أجنبية

لقد أثارت الدول التي تصدر رأس مال، وتفتقر إلى الأراضي أو المياه الكافية لزراعة محاصيلها، توجها قوياً ومستمراً للاستثمار في البلاد النامية، وبالأخص في أفريقيا. أوضحت دراسة أجرتها مؤخرا منظمة الأغذية والزراعة (FAO)، أن تأجير الأراضي الزراعية للشركات الأجنبية، وصناديق الاستثمار، والحكومات الأجنبية أصبح ظاهرة عالمية. فقد استأجرت أبو ظبى ٢٨٠٠٠ هكتار في السودان لإنتاج الذرة، والفول، والبطاطس للإمارات العربية المتحدة (UAE). وتنتج الصين زيت النخيل لتصنيع الوقود الحيوي على مساحة ٢٠٨ مليون هكتار في جمهورية الكونغو الديمقر اطية. كما استثمرت الهند ٤ مليار دولار أمريكي في الأراضي الزراعية بأثيوبيا لزراعة قصب السكر والأزهار.

إن إسناد الإنتاج الزراعي إلى بلادٍ في حاجة إلى الأموال ليس بالأمر الجديد، ولكن الجديد هو نوع وحجم حيازات هذه الأراضي. فكبرى شركات استيراد الغذاء في الصين، والهند، وجمهورية كوريا، وقطر، والمملكة العربية السعودية، والإمارات العربية المتحدة تستأجر أو تشتري قطع كبيرة من الأراضي الزراعية، تبلغ ١٥ إلى ٢٠ مليون هكتار، في البلاد النامية. وحسب المعهد الدولي لبحوث سياسات الغذاء، تقدر قيمة تلك المعاملات من ۲۰ إلى ۳۰ مليار دولار أمريكي.

عملية حيازة تلك المساحات الهائلة من الأراضي تبعها - على وجه الخصوص - أزمة الغذاء في عامي ٢٠٠٧ - ٢٠٠٨، عندما ارتفعت أسعار القمح، والأرز، والحبوب بشكل مفاجئ. إن اضطراب سوق الغذاء والمخاوف بشأن تكلفة الاستيرادات جنباً إلى جنب مع التهديد بتغير المناخ ونقص المياه المستمر، كل ذلك قد وفر القوة الدافعة لتلك الزيادة في معاملات الأراضي. كما أن بعض الدول تبحث أيضاً عن فرص لتحقيق ربح من الغذاء ومنتجات أخرى مثل الوقود الحيوي.

يشير المؤيدون إلى أن تلك المعاملات توفر دخلاً إلى الدول المتصارعة، ويمكن للمجتمعات المحلية الاستفادة من الوصول إلى تنوعات محاصيل وتقنيات جديدة. ويحذر المعارضون بأن الشعوب المحلية قد تُطرد من أراضيها. علاوة على ذلك، ستصدر الغذاء البلاد التي يموت فيها الملايين جوعاً. لقد وصفت هذه الممارسة بـ "الاستعمار الجديد".

في عام ٢٠٠٩، وقعت أحداث شغب في مدغشقر عندما حاولت شركة دايو للخدمات اللوجيستية الكورية استئجار ١,٣ مليار هكتار (تقريباً نصف المساحة الإجمالية الصالحة للزراعة في الجزيرة) لإنتاج الذرة وزيت

لقد تنامت الانتقادات بشأن تلك المعاملات. واستجابة لذلك، قام عدد من المنظمات منها منظمة الأغذية والزراعة (FAO)، ومؤتمر الأمم المتحدة للتجارة والتنمية (UNCTAD)، والبنك الدولي بوضع توجيهات لتنظيم هذه الممارسة.

بعدها تراجعت حمى الأراضي. يقول جين فيليب أودينت - المدير العام لقسم السياسات في الصندوق الدولي للتنمية الزراعية (IFAD) التابع للأمم المتحدة - "البعض لا يكترث بالمخاطر السياسية ومخاطر التعرض للتشهير، والمخاطر الاقتصادية". ومع ذلك فهناك ثمة مخاوف من أنه بمجرد ارتفاع أسعار الغذاء، تبدأ نشاطات حيازة الأراضى في الزيادة.

الهكتارات التي حصل عليها كبار المستثمرين، ٢٠٠٦-٢٠٠٩



المصدر: المعهد الدولي لبحوث سياسات الأغذية

منذ عام ٢٠٠٦، خضع ١٥ إلى ٢٠ مليون هكتار من الأراضي الزراعية في البلاد النامية - تقريباً خمس المساحة الموجودة في الاتحاد الأوروبي — لمعاملات أو محادثات يشارك فيها الأجانب، وذلك وفقاً للمعهد الدولي لبحوث سياسات الغذاء.

المصادر: BBC (2009), Coluta and others (2009), Economist (2009), FAO (2009c), Viana and others (2009), Rice (2008)

القصيرة للممثلين من القطاعين الخاص والعام قد تخلق مخاطر خاصة، حيث يمكنها منع استثمارات زيادة القدرة العالمية لإنتاج الغذاء في الوقت المناسب. وتستطيع الحكومات ممارسة عدد من الخيارات لتخفيف هذا الخطر، مثل التأثير على العرض والطلب بالنسبة للمنتجات الزراعية، والاستثمار في الأبحاث والبنية التحتية، والحد من عدم استقرار الأسعار في الأسواق الزراعية (Koning and Van Ittersum 2009).

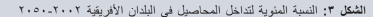
#### توسيع قاعدة الموارد الجينية في أفريقيا

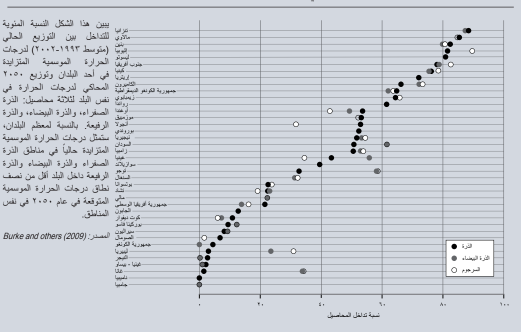
يواجه معظم سكان أفريقيا ضغوطا وصدمات على نحو منتظم تتعلق بالمناخ، وذلك نتيجة لتقلبات المناخ. ومع ذلك يتغير نطاق وطبيعة تلك التأثيرات بشكل كبير كلما تغير المناخ (Conway 2009).

لقد تفاقمت مشكلات الأمن الغذائي بشكل كبير منذ أزمة أسعار الغذاء في عامي ٢٠٠٧ و٢٠٠٨. فقد أثار التعرض للتقلبات الكبيرة في الإمدادات الغذائية قلقاً خاصاً (Mittal 2009). وتطالب الدراسات الحديثة بتضافر جهود التكيف من أجل تعزيز مرونة الأنظمة الزراعية بأفريقيا في مواجهة تغير المناخ (Burke and others 2009, Conway 2009, Lobell and others 2008). أثناء عملية التكيف مع تغير المناخ، يمكن للمزارعين الأفارقة الاستفادة من الخبرات المتوفرة في أنحاء أخرى من القارة، إلى جانب الاستفادة من القدرة على الوصول إلى الموارد الجينية المتوفرة في أى مكان آخر (Burke and others 2009).

كما يلزم توفر المعرفة بشأن السرعة وكمية التحو لات المحتملة في أحوال المناخ (الشكل ٣). ويجب على المؤسسات المانحة ومؤسسات الأبحاث فهم مدى سرعة وحدة تلك التغيرات بحيث يتسنى لها منح أولوية لجمع وتقييم الموارد الجينية والمحافظة عليها. وقد لا يكون تنوع المحاصيل الأفريقي كافٍ للسماح بعملية تكيف إنتاج المحاصيل مع تغير المناخ. على الرغم من تحقيق خطوات كبيرة فيما يتعلق بجمع الموارد الجينية النباتية في بنوك البذور خلال نصف القرن الأخير، فإن عمليات تجميع تنوع المحاصيل في أماكن أساسية في أفريقيا لم تتوفر بشكل كبير لعدة أسباب (Burke and others 2009). الاستثمارات في تجميع تنوع المحاصيل والمحافظة عليه في بلدان تضم الكاميرون، ونيجيريا، والسودان، وتنزانيا يمكن اعتبارها أنشطة مبدئية واعدة.

لقد كان من الممكن للعديد من البلاد الأفريقية الاستفادة من الموارد الجينية للبلاد الأخرى في القارة إذا كانت تلك الموارد قد تمت إدارتها ومشاركتها بشكل فعال. كما أن الاعتمادية المتبادلة بين البلاد فيما يتعلق بالموارد الجينية النباتية قد أدت إلى تطوير آليات تعاونية مثل "النظام المتعدد الأطراف" الخاص بالوصول ومشاركة فوائد





المعاهدة الدولية بشأن الموارد الوراثية النباتية للأغذية والزراعة، والتي يشار إليها أحياناً به "معاهدة البذور". ستزيد تلك الاعتمادية المتبادلة بوضوح من تغير المناخ، كما ستزيد من الحاجة إلى تعاون دولي بشأن المحافظة على التنوع الجيني للمحاصيل واستخدامها (Burke 2009).

#### تفاعلات النظام الإيكولوجي مع المناخ

إنَّ قدرة الأنظمة الإيكولوجية على توفير الخدمات الضرورية للمجتمع تقع بالفعل تحت ضغط. كما أن الضغوطات الإضافية التي فرضها تغير المناخ تستلزم تكيفا استثنائياً في الأعوام المقبلة. وسيكون من الضروري تتبع الحالة المتغيرة للأنظمة الإيكولوجية، وتعميق فهمنا حيال أوجه الدعم البيولوجي لتوصيل خدمة النظام الإيكولوجي، وتطوير أدوات وتقنيات جديدة للمحافظة على مرونة الأنظمة البيولوجية والاجتماعية واستعادتها، وبناء مؤسسة للنظام الإيكولوجي الذي تبدل بشكل كبير خلال نصف القرن الماضى. فمعظم الأنهار أعيد هيكلتها بشكل كامل؛ والمسطحات المائية تلوثت بشدة وأستنفدت مخزونات الأسماك؛ والشعاب المرجانية تقترب من نقطة حاسمة وقد تختفي باعتبارها أنظمة إيكولوجية فعالة بسبب الدفء، والتلوث، والتحمض؛ وأكثر من نصف سطح الأرض على الكوكب قد خُصصت للثروة الحيوانية وزراعة المحاصيل، مع العناية بشكل ضئيل بخدمات النظام الإيكولوجي التي يجري فقدها نتيجة لذلك (Fagre and others 2009, Smol and Douglas

.(2007

سيعيق تغير المناخ، الذي سببته انبعاثات غازات الاحتباس الحراري (GHG) بشكل أساسي، قاعدة النظام الإيكولوجي الخاصة بنا بطرق جديدة. ونحن نلاحظ بالفعل إشارات عريضة للتغير. فسلوك الأنواع يتغير، مما يعد إخلالاً بالتبادلات التي طال بقاؤها. كما أننا نرى انقراضات داخل مواطن معرضة للخطر، وظروف يلزم فيها الهجرة من أجل البقاء. ويمثل ذلك تهديداً استثنائياً ويدعو إلى التنبه الفوري من قبل المجتمع العلمي (Mooney and others 2009).

يقوم العلماء ومديرو المحافظة الآن بإعادة فحص مناهج إدارة النظام الإيكولوجي فيما يتعلق بتغير المناخ، بما في ذلك البحث عن كيفية تأثير الأنظمة الإيكولوجية على المناخ، وكيفية توجيه المناخ للتغيرات في الأنظمة الإيكولوجية (Glick and others 2009, Chapin) and others 2008, Hoegh-Guldberg and others 2008, Campbell and others 2008, (MacLachlan and others 2007).

وإذا أخذنا في الاعتبار التفاعلات والمردودات المتعددة بين المناخ وإدارة النظام الإيكولوجي، فيمكن أن يؤدي ذلك إلى خلق استراتيجيات مبتكرة لتخفيف أثار تغير المناخ للحد في نفس الوقت من انبعاثات غازات الاحتباس الحراري (GHG) وكذلك خفض معدلات تدهور الأراضي وإزالة الغابات. وتحقيق أي من هذين الهدفين سيجلب منافع إيكولوجية واجتماعية متعددة. ويتطلب تقييم فعالية مثل هذه الاستراتيجيات فهما جيداً لطبيعة

التفاعلات بين المردودات، وتأثيراتها على المستويين المحلي والعالمي، وكذلك الطرق التي تربط بين التغيرات على مستويات مختلفة في مناطق متعددة (Chapin and others 2008).

بدأ دور المحيطات في تخفيف أثر تغير المناخ من خلال التنبه لعزل "الكربون الأزرق". وقد نُشر في تقرير حديث لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة (UNEP)، تم إعداده بالتعاون مع منظمة الأغذية والزراعة (FAO) من الكربون الموجود في الغلاف الجوي والذي يُعزل في الأنظمة الطبيعية يتم تدويره في البحار والمحيطات في الأنظمة الطبيعية يتم تدويره في البحار والمحيطات في الممائة من الكربون المُخزَّن بشكل دائم في المناطق وعشب البحرية يوجد في الأنظمة الإيكولوجية لغابات المنغروف، وعشب البحر، والمستنقعات المالحة. ومع ذلك تتعرض المرع من الأنظمة الإيكولوجية الأهمية إلى الاختفاء بشكل أسرع من الأنظمة الإيكولوجية الأرضية مما يجعلها في حاجة ماسة إلى عناية أكبر.

تعتبر الإدارة الفعالة التكيفية أداة ضرورية بالنسبة لاستجابات تغير المناخ القائمة على النظام الإيكولوجي، حيث يتم من خلالها مراقبة الأنظمة عن كثب، كما تتبدل استراتيجيات الإدارة لتحديد التغيرات المتوقعة والمستمرة (Lawler and others 2009). إنَّ تزايد متوسط الاحترار العالمي بمعدل ٢ درجة مئوية بحلول عام ٢١٠٠ سيكون له تأثيرات كارثية على الرغم من أن الطبيعة الدقيقة لتلك التأثيرات ما زالت محل نقاش. وقد تنبأ تقرير التقييم الرابع للهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ (IPCC 2007) أن ظروف الجفاف، وارتفاع درجة الحرارة، والطقس القاسي سوف تؤثر على إنتاجية الغذاء، وتهدد ما يصل إلى ٣٠ في المائة من الكائنات بالانقراض، وتعمل على تبييض معظم الشعاب المرجانية الموجودة على سطح الأرض (IPCC) 2007a, IPPC 2007b). كما أن العديد من العلماء الآن على قناعة بأن ارتفاع درجة الحرارة والتأثيرات التى ستقع خلال القرن الحادي والعشرين ستتجاوز تلك التي أشار إليها تقرير الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ لعام ٢٠٠٧ (Le Quéré and others 2009, Rockström and others 2009a. Rockström and others 2009b, Smith and .(others 2009, UNEP 2009

إن إدارة النظم الإيكولوجية بطريقة تتجاهل التأثيرات المحتملة لتغير المناخ ستخفق في تحقيق أهداف الإدارة الأكثر أهمية. وعليه فإن المخاوف التي تعتري تلك التأثيرات تعد أحد أكبر التحديات التي تواجه مديرو النظم الإيكولوجية. وتحتاج استراتيجيات الإدارة الناجحة إلى مراعاة المخاوف الكامنة في تصور التأثيرات على

المناخ، ومدى تأثير تلك المخاوف على نتائج نشاطات الإدارة.

التقدم بشأن عملية إزالة الغابات وتدهورها (REDD) يُنظر الآن للحماية الفعّالة للغابات الاستوائية إلى حد كبير على أنها مسألة ذات أولوية حاسمة في إدارة النظام الإيكولوجي وطريقة منخفضة التكلفة لتقليل انبعاثات الكربون العالمية. كما أن صياغة مفهوم "خفض الانبعاثات الناتجة عن إزالة الغابات وتدهورها" (REDD) مع حشد الإجماع، والمعرفة والوعي بأهمية تضمين آلية REDD في معاهدة تغير المناخ بعد ٢٠١٢، هو الهدف من برنامج الأمم المتحدة التعاوني الجديد لخفض الانبعاثات الناتجة عن إزالة الغابات وتدهورها لخفض الانبعاثات الناتجة عن إزالة الغابات وتدهورها (UN-REDD).

يعتبر REDD مخطط سداد طموح ومبتكر لخدمات النظم الإيكولوجية. فهو يَعُد الغابات عاملاً أساسياً في عملية تخفيف آثار تغير المناخ؛ كما يقدم حوافز مالية من أجل الحفاظ على بقاء الغابات الاستوائية ونموها. فحوالي ٢٥ في المائة تقريباً من الكربون الأرضي مُخزّن في الغابات. وتعتبر إزالة الغابات هي المسؤولة عن انبعاث حوالي ٢٠ في المائة من غازات الاحتباس الحراري التي يتسبب فيها الإنسان، كما يتسبب قطاع النقل بالكامل في إحداث نسبة أكبر من ذلك. يخصص REDD قيمة مالية للمحافظة على الغابات في البلاد النامية ويسمح للبلاد المتقدمة بالحد من انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون CO عن طريق تعويض مالكي الأراضي المحليين، بما فَّى ذلك الشعوب الأصلية، لحماية الغابات بدلاً من قطعها. على سبيل المثال، يقع أول مشروع REDD للبرازيل في ولاية الأمازون في محمية جوما للتنمية المستدامة، حيث تتلقى كل أسرة ٢٨ دو لارا شهريا في حالة عدم قطع أشجار الغابة (Viana 2009).

هناك ثمة تحديات تتعلق بالتأكد من سريان هذا البرنامج بفعّالية ومن بلوغ تأثيره الحد الأقصى، من ناحية المراقبة على سبيل المثال. فتعتبر صور الأقمار الاصطناعية اليوم الأداة الأساسية التي تستخدم في تعقب تدمير الغابات وتدهورها (الإطار  $\mathbf{r}$ ). وللحد من تأثير تركيزات غاز ثاني أكسيد الكربون  $\mathbf{CO}_2$  في الغلاف الجوي، يلزم حماية الأشجار ضد أي نوع من أنواع التدهور، أو الحريق، أو القطع غير المشروع طوال  $\mathbf{r}$ 100 عام على الأقل (Shrope 2009).

ثانياً، هناك ثمة تحدي صعب آخر يتمثل في كيفية تحديد "المستويات المرجعية" التي سيتم معايرة انخفاض غازات الاحتباس الحراري في المستقبل مقارنة بها. فالمشكلة تكمن في كيفية إيجاد وسيلة تضمن أن آليات REDD لن تكافئ على نحو معاكس الدول التي ترتفع فيها معدلات إزالة الأشجار في الوقت الذي تمارس فيه التميّز ضد

#### الإطار ٣: استخدام صور الأقمار الصناعية لتعقب تدمير الغابات وتدهورها

فقد أكثر من واحد في المائة من مساحة الغابات الاستوانية الرطبة بين عامي ٢٠٠٠ و ٢٠٠٥, ويمكن لمقياس الطيف التصويري المتوسط التحليل (MODIS) التقاط صور لأنشطة إزالة الغابات على نطاق واسع. ويمكن تحديد مناطق قطع الأشجار التي تبلغ مساحتها ١٥-٥٠ هكتاراً. وتمثلك البرازيل برنامجاً قوياً لصور الأقمار الصناعية، ألا وهو مشروع رصد أكبر الغابات في منطقة الأمازون (PRODES) الذي يرصد أكبر الغابات الاستوائية المطيرة في العالم. وتلك هي إحدى الأدوات التي تُستخدم لمحاولة وقف القطع غير القانوني للأشجار وتدمير الغابات المطيرة الذي يسهم بنسبة ٣٠ في المائة من انبعاثات الكربون العالمية. وهناك مشروع رائد مشترك مع اليابان (Daichi satellite) أتاح إمكانية الرؤية تحت الغطاء السحابي، وهو تحد متكرر في تصوير الغابات الاستوانية.

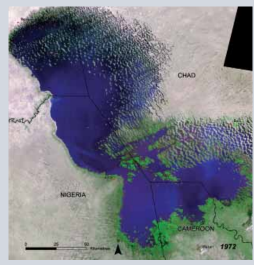
تُعد هذه الأقمار جزءاً من المنظومة العالمية لنظم رصد كوكب الأرض (GEOSS). وقد تم إطلاق هذه الأقمار استجابة للدعوة التي وجهها مؤتمر القمة العالمي للتنمية المستدامة في عام ٢٠٠٢ وقمة مجموعة الدول الثماني، للتحرك في هذا الشأن، وتشمل هذه المبادرة ٨٠ حكومة والإتحاد الأوروبي، وتربط بين جميع نظم ومنظمات رصد الأرض القائمة بهدف الحصول على صورة كاملة للكركب. ويُعد تقرير توقعات البيئة العالمية الخاص بها نقطة وصول واحدة عبر الإنترنت؛ يمكن من خلالها العثور على الصور، والبيانات، وحزم البرامج التحليلية ذات الصلة بجميع المناطق في العالم. وتم وضع هذا المشروع بهدف المساعدة على فهم المغيرات المناخية والتنبؤ بها، وتحسين إدارة المياه، وجعل إدارة وحماية الموارد الأرضية والساحلية والسحاية والمساحية.

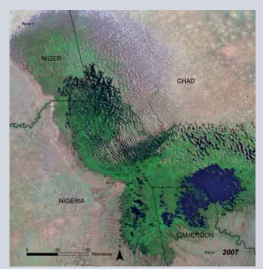
تم وضع مبادرة جديدة تركز على التنوع البيولوجي داخل المنظومة العالمية لنظم رصد كوكب الأرض (GEOSS)، وتم ضم شبكة رصد التنوع البيولوجي التابعة للفريق المعنى برصد الأرض (GEO BON) إلى عائلة تغرير توقعات البيئة العالمية (GEO)

على الرغم من أن الأقمار الصناعية يمكنها تعقب تدمير الغابات وتدهورها، ألا أنها غير قادرة على تقييم محتوى الكربون، الذي يُعد معاملاً مطلوباً لتقييم REDD بشكل دقيق. ويُعد حالياً تحديد محتوى الكربون ورصد انبعاثات الكربون من الغابات مهمة صعبة تستنفد وقتاً طويلاً. وغالباً ما يتطلب حساب الكتل الأحيانية، ومن ثمَّ كمية الكربون المحتبس في إحدى الغابات القياس اليدوي لقطر وارتفاع الأشجار. ويتم إجراء ذلك قطعة بقطعة وشجرة بشجرة. ومع ذلك، ستتيح برامج جديدة للمستخدمين إمكانية رصد تدهور وإزالة الغابات ورسم الخرائط الخاصة بذلك باستخدام جهاز كمبيوتر شخصى.

يستخدم نظام تحليل Lite (CLASLite) - صوراً من أقمار رصد الأرض، مثل القمر "لاندسات"، بالإضافة إلى LiDAR (نظام كشف الضوء ومداه)، وذلك لتقدير كمية الكربون المحتبسة في إحدى الغابات. وسيكون هذا النظام أداة رصد ذات أهمية خاصة بالنسبة للغابات الاستوائية الشاسعة والنائية. وعلى الرغم من أن البيانات مبنية على تقنيات الاستشعار عن بعد التي يمكن أن ترسم خريطة لمساحة . ١٠٠٠٠ كيلو متر مربع في الساعة، إلا أن نظام للخاسة يكمير بدقة تفوق تقنيات جمع البيانات التقليدية الأخرى.

المصادر: Asner (2009), GEOSS (2009), Tollefson (2009)





يمتد حوض صرف بحيرة تشاد - مستجمع ماني مغلق هيدرولوجياً وتبلغ مساحته ٢٥٠٠٠٠ كيلومتر مربع - إلى ثمانية بلدان: الجزائر والكاميرون وجمهورية أفريقيا الوسطى وتشاد والجماهيرية العربية الليبية والنيجر ونيجيريا والسودان. وهو موطن لأكثر من ٢٠ مليون نسمة يستمدون سبل العيش المباشر أو غير المباشر من البحيرة. وتسقط معظم أمطار المنطقة على الثلث الجنوبي لحوض الصرف، وتسهم بنحو ٩٠ في المائة من المياه السطحية للحوض. وتهيمن الظروف القاحلة على الثلثين الشماليين.

كما يتبين من صور الأقمار الصناعية لعامي ١٩٧٧ و ٢٠٠٧، تناقصت مساحة البحيرة بشكل كبير مع مرور الوقت على الرغم من الزيادة الأخيرة في مستويات المياه. وتسبب نقص معدل انهطال الأمطار وزيادة استهلاك المياه من قبل سكان المنطقة في تغيير توازن المياه في حوض الصرف، ولا يزال ذلك مستمراً. والبحيرة عرضة بشكل خاص للتقلبات المناخية؛ لأنها مياهها ضحلة، ويبلغ متوسط عمقها ٤٠١١، متر. ونتيجة لقلة انهطال الأمطار وزيادة استهلاك المياه، تتاقص مدى بحيرة تشاد بنسبة ٩٠ في المانة على مدار نحو ٣٠ عاماً.

شارك بالصور: (http://na.unep.net/digital\_atlas2/google.php) Atlas of Our Changing Environment

الدول التي تنخفض فيها تلك المعدلات. علاوة على ذلك، ينبغي أن تكون لدى الدول التي تتلقى الدعم المالي حكومة مسؤولة مؤثرة لضمان أن المدفوعات التي تصل يعاد توزيعها إلى المجتمعات وأصحاب الأراضي الفرديين لتعويضهم عن قطع الأشجار. ويجب أن تكون ملكية الأراضي واضحة، كما ينبغي بذل جهود خاصة لمشاركة الشعوب الأصلية وحمايتها (Cotula and Meyers) فالمجتمعات المحلية التي تعتمد على النظم الإيكولوجية هذه في كسب عيشها هي أكثر المجتمعات تضرراً من جراء ذلك.

من المرجح أن تنجح مبادرات REDD طالما أنها تعمل لصالح الشعوب الأصلية ومجتمعات الغابات. ويلزم توجيه الاهتمام لتوازن الدوافع، والفوائد، والحقوق، والمشاركة السياسية خلال مستويات عملية صنع القرار، والمماعات المستفيدة، والإدارة. ويمكن أن تشمل الحوافز مدفوعات أو فوائد أخرى على الممارسات الجيدة، وتطوير سبل عيش بديلة، وصياغة نظام لحيازة الأراضي والحقوق في الموارد المحلية، وتكثيف الإنتاجية على الأراضي غير الحرجية. كما ينبغي ممارسة الضغط اللازم للحد من إزالة الأشجار على مستويات متعددة من أجل تخفيف العبء على مجتمعات الغابات.

إن الإبقاء على صحة الغابات له فوائد متعددة غير

عزل الكربون، وتخفيف آثار تغير المناخ. فالغابات تحمي أيضاً التنوع البيولوجي، وتوقف تأكل التربة، وتحافظ على جودة المياه. يود نقاد مخطط REDD إدراك أثر تلك الفوائد الأخرى بشكل أكبر مما هو عليه الآن. قُدِّر أن تخصيص ٢٢-٢٩ مليار دولار أمريكي لبرنامج قدر أن تخصيص ٢٠١٤ خفض معدل إزالة الغابات بنسبة ٢٥ في المائة بحلول عام ٢٠١٥ (IWG-IFR 2009). كونها أقل من التكاليف تلك المعاملة عالية جداً، على الرغم من له نفس التأثيرات. ويوفر برنامج REDD آلية نافعة للحد من انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون CO<sub>2</sub> في الدول المتقدمة طالما أن تلك الدول لا تستخدمها كوسيلة سهلة نسبيا لتجنب تقليل انبعاثاتها الخاصة (Wollenberg

#### الاستعمار المساعد

.(and Springate-Baginski 2009

لقد فرض تغير المناخ حدوث تغيرات في توزيعات العديد من النباتات والحيوانات على المستوى المحلي، وقد أدى بعض هذه التغيرات إلى انكماشات حادة في تلك التوزيعات تصل في بعض الأحيان إلى احتمال انقراض بعض الأنواع إلى دوائر عرض وخطوط طول أعلى، وذلك استجابة لتغير الموائل التي تكيفت على العيش فيها لفترات زمنية طويلة. وتعجز بعض الأنواع عن الانتشار والتكيف بالسرعة الكافية التي تضمن لها التلاؤم مع تغيرات الطروف المناخية. وليس فقط تلك الأنواع هي التي تواجه الطروف المناخية. وليس فقط تلك الأنواع هي التي تواجه

مخاطر متزايدة للانقراض، بل النظم الإيكولوجية برمتها، فمثلاً غابات السحب، والشعاب المرجانية قد تفقد القدرة على القيام بوظائفها في شكلها الحالي بسبب قلة الخيارات المتوفرة لها للهجرة أو التكيف في الوقت المناسب (Hoegh-Guldberg and others 2008).

إن النقاشات التي تدور حول استجابات المحافظة لتغير المناخ تعتبر أن "الاستعمار المساعد"، وهو نقل الأنواع المهددة بالانقراض بسبب تغير المناخ وتوطينها بشكل ناجح - أحد الخيارات المطروحة (others 2007). كما اقترح الباحثون تبني إطار عمل إدارة وتقييم المخاطر للمساعدة على تحديد الظروف التي تتطلب عملاً معتدلاً، مثل تطوير إجراءات المحافظة التقليدية، وتحديد الظروف التي تستلزم استجابة أكثر قوة، مثل الاستعمار المساعد.

ويخضع هذا الأمر للعديد من الاعتبارات الاجتماعية الاقتصادية والفيزيائية الحيوية. فعلى سبيل المثال، يعد نقل الحيوانات الكبيرة الآكلة للحوم والمهددة بالانقراض إلى مناطق رعي الماشية أمراً مثيراً للجدل. وفي بعض الأحيان، يمكن استخدام بنوك الجينات كخيار عملي من أجل المحافظة على الأنواع لحين توفر أو تطوير مواطن أكثر موائمة. وقد تم إنشاء بنوك الجينات الحالية للبذور ذات الأهمية الزراعية برؤية تهدف للمحافظة على الأنواع في عالم يعاني من الاحترار. ويمكن لهذا النهج أن يكون بديلاً مفيداً للكثير من النباتات والحيوانات التي لا يمثل وجودها أهمية اقتصادية في الوقت الحالي، وقد لا تقدر أهميته بثمن في وقت غير معلوم في المستقبل لا تقدر أهميته بثمن في وقت غير معلوم في المستقبل Swaminathan 2009, Hoegh-Guldberg).

يستلزم الاستعمار المُساعَد بعض المخاطر، وخاصة عندما تصبح الأنواع المنقولة غازية، لكن يجب مقارنة تلك المخاطر باحتمالية التعرض للانقراض وققد النظام الإيكولوجي. وتواجه بعض المناطق بالفعل ارتفاعاً كبيراً في درجات الحرارة ومن بينها القطب الشمالي. ويحتمل أن تواجه مناطق أخرى احتراراً غير مسبوق خلال الدمنية المقبلة، إلى جانب تغير أنماط الانهطال وزيادة الإيكولوجية مشكوك فيه، الأمر الذي يجعل الاستعمار المُساعَد أفضل الفرص المتاحة. وسيتطلب اتخاذ قرارات المساعد أفضل الفرص المتاحة. وسيتطلب اتخاذ قرارات الإدارة ذات الصلة تفكيراً عميقاً، مدعوماً بفهم علمي موثوق (-Guldberg and others 2008).

#### التطلع للأمام

لا تزال هناك بعض الأسئلة، المتعلقة بصحة النظم الإيكولوجية ووظائفها ومرونتها، تحتاج إلى أجوبة. ومع ذلك، من الواضح أن إدارة النظام الإيكولوجي تلعب دوراً مهماً في تخفيف تأثيرات تغير المناخ والتكيف معها. ويمكن للنظم الإيكولوجية إذا ما أديرت على نحو مناسب أن توفر نهجاً فعالاً ومنخفض التكلفة للحد من

تلك التأثيرات. إنَّ إدارة النظم الإيكولوجية للحفاظ على مرونتها وحماية التنوع البيولوجي لدعم هذه المرونة، تعد أمراً حاسماً لتحقيق أهداف التنمية واستهداف تحديات تغير المناخ.

وهناك ثمة تدخلات يمكنها تخفيف تغير المناخ أو تسهيل التكيف معه. وتتألف تلك التدخلات من التكيف القائم على التكنولوجيا، مثل حوائط البحار؛ أو الإدارة المباشرة للنظام الإيكولوجية المرتبطة بنظم إيكولوجية خاصة أو خدمات نظم إيكولوجية غير المباشرة الأطول المنشأة؛ أو إدارة النظم الإيكولوجية غير المباشرة الأطول أجلاً المرتبطة بمرونة النظام الإيكولوجي ووظائفه، والتي سيتوفر لها مجموعة من الفوائد المشتركة للنظام الإيكولوجية. تحسن تلك الفوائد من خدمات النظم الإيكولوجية ذات الأولوية بشكل مباشر. وعلى ذلك فإن المحافظة على صحة ومرونة النظم الإيكولوجية تعد من العوامل الأساسية لتخفيف آثار تغير المناخ والتكيف معه (الشكل ٤).

الشكل ٤: خيارات تكيف إدا	رة النظم الإيكولوجية الساحلية						
خيار التكيف	عوامل الضغط المناخية المستهدفة	أهداف الإدارة الأخرى المستهدفة	القواند	القيود			
السماح للأراضي الساحلية الرطبة بالزحف داخليا، على سبيل المثال من خلال الارتداد، وقيود الكثافة، وعمليات شراء الأراضي	ارتفاع مسئوى سطح البحر	الحفاظ على موطن الأنواع المعرضة للخطر؛ الحفاظ على الأراضي الساحلية وتتميتها	الحفاظ على مواطن الأنواع؛ الحفاظ على حماية الأنظمة الإيكولوجية الداخلية	في المناطق المتقدمة جداً، لا توجد غالباً أراضي متاحة للأراضي الرطبة لكي تزحف إليها ولا يمكن أن تكون على مقربة من ملاك الأراضي			
دمج حماية الأراضي الرطبة في تخطيط البنية التحتية، لمرافق الصرف الصحي مثلاً	ار تفاع مستوى سطح البحر؛ تغيرات في الانهطال	الحفاظ على جودة المياه، الحفاظ على موطن الأنواع المعرضة للخطر	حماية البنية التحتية القيّمة والمهمة				
الحفاظ على واستعادة التعقيد البنيوي و التنوع البيولوجي في المستنقعات المتطقة بالمد والجزر، ومروج الأعشاب البحرية، وأشجار المنغروف الاستوانية	الزيادات في درجة حرارة المياه؛ تغيرات في الانهطال	الحفاظ على جودة المياه، الحفاظ على الخطوط الساحلية، إدارة الأنواع الدخيلة	النباتات تعمل على الحماية من التأكل، وعلى حماية خطوط الساحلية للبر الرئيسي من طاقة المد والجزر، والأعاصير، وقوة الأمواج، وتعمل على ترشيح الملوثات، وتمتص ثاني اكسيد الكربون OO في الغلاف الجوي				
تحديد وحماية مناطق كبيرة من الناهية الإيكولوجية، مثل أماكن تقويخ وتكاثر الأنواع، ومناطق التنوع الكبير	التوقيت المتغير التغيرات الموسمية؛ زيادات في درجات حرارة الجو والماء	إدارة الأنواع الدخيلة؛ الحفاظ على موطن الأنواع المعرضة للخطر	حماية المناطق ذات الوضع الحرج ستعزز خدمات التنوع البيولوجي والأنظمة الإيكولوجية (على سبيل المثال، إنتاج المواد المغذية وإضافتها إلى الأنظمة الساحلية، والعمل كملاجئ وحضانات للأنواع)	تتطلب الحماية الفيدرالية أو حماية الدولة			
لتحقيق الاستدامة	تغيرات في الانهطال؛ ارتفاع مستوى سطح البحر؛ زيادة في درجات حرارة الجو والماء؛ تغيرات في شدة العواصف	الحفاظ على موطن الأنواع المعرضة للخطر؛ استعادة/الحفاظ على الأراضي الرطبة؛ الحفاظ على توفر المياه؛ الحفاظ على جودة المياه؛ الحفاظ على انتقال الرواسب؛ الحفاظ على الخطوط الساحلية	مراعاة جميع أصحاب المصالح في التخطيط، وأهداف التوازن؛ مواجهة جميع جوانب تغير المناخ	يجب أن يكون أصحاب المصلحة على استعداد التسوية؛ تتطلب بذل جهد أكبر في مجال التخطيط			
دمج اعتبارات أثار تغير المناخ في التخطيط لبنية تحتية جديدة	ارتفاع مستوى سطح البحر؛ تغيرات في الانهطال، تغيرات في شدة العواصف	الحفاظ على موطن الأنواع المعرضة للخطر؛ استعادة/الحفاظ على الأراضي الرطبة	يمكن تعديل هندسة العمل لمراعاة التغيرات في الانهطال أو توقيت التدفقات الموسمية، كما يمكن أن تراعي قرارات تحديد المواقع ارتفاع مستوى سطح البحر	من المرجح أن يقاوم ملاك الأراضي الانتقال بعيداً عن المناطق الساحلية الرئيسية			
إنشاء مستنقع عن طريق زرع الأنواع المناسبة - التي عادة ما تكون الأعشاب أو نباتات البردي أو نباتات الأسل - في القاعدة الموجودة	ارتفاع مستوى سطح البحر	الحفاظ على جودة المياه؛ استعادة/الحفاظ على الأراضي الرطية؛ الحفاظ على الأنواع المعرضة للخطر؛ إدارة الأنواع الدخيلة	توفير الحاجز الوقائي؛ يعمل على الجفاظ على الموطن وزيادته غالباً	يجب أن تكون الظروف مواتية حتى يبقى المستنقع على قيد الحياة، على على المستنقع على قيد الحياة، على سبيل المثال توفر أشعة الشمس للأعشاب والماء الدافئ؛ وإمكانية تأثر هذه الظروف بالتغيرات الموسمية			
استخدام حواجز أمواج المحار الطبيعية أو غيرها من حواجز الأمواج الطبيعية لتبديد حركة الأمواج وحماية الخطوط الساحلية	زيادات في درجة حرارة المياه؛ ارتفاع مستوى سطح البحر؛ تغيرات في الإنهطال، تغيرات في شدة العواصف	الحفاظ على الأراضي الساحلية وتنميتها؛ الحفاظ على جودة المياه؛ إدارة الأنواع الدخيلة	حماية الخطوط الساحلية والمستنقعات، ومنع تأكل الشعب المرجانية القريبة من الشاطئ؛ سيحث على تأكل الترسب	قد تكون غير مستدامة على المدى الطويل؛ لأنه من غير المرجح أن توفر حواجز الأمواج حماية يُعتمد عليها ضد التأكل في العواصف الكبرى			
استبدال تدريع الخطوط الساحلية بدروع حية من خلال تطوير الشواطئ وزراعة النباتات	ارتفاع مستوى سطح البحر؛ تغيرات في شدة العواصف	استعادة/الحفاظ على الأراضي الرطبة؛ الحفاظ على موطن الأنواع المعرضة للخطر؛ الحفاظ على الأراضي الساحلية/ التتمية	الحد من الأثار السلبية للتدريع، مثل التأكل المنحدر؛ حماية موطن الشاطئ	يمكن أن تكون مكلفة؛ تطلب المزيد من التخطيط والمواد، ثم التصفيح			
إزالة البنى التحتية الصلبة لخطوط السواحل، مثل الحواجز والسدود للسماح بزحف الخطوط الساحلية	ارتقاع مستوى سطح البحر	الحفاظ على انتقال الرواسب	السماح بزحف الخطوط الساحلية	مكلفة ومدمرة للأملاك في الخطوط الساحلية			
زراعة النباتات المانية المغمورة (SAV)، مثل الأعشاب البحرية لتثبيت الترسب والحد من التأكل	تغيرات في الانهطال؛ ارتقاع مستوى سطح البحر	استعادة/الحفاظ على الأراضي الرطبة؛ الحفاظ على موطن الأنواع المعرضة للخطر؛ الحفاظ على الأراضي الساحلية/ التتمية	استقرار الرواسب؛ عدم الحاجة إلى إجراءات البناء المكلفة	الموسمية: تناقص الأعشاب في أشهر الشتاء عند تزايد نشاط الأمواج بشدة غالباً بسبب العواصف؛ ضرورة توفر الضوء			
المصدر: تم جمعها من (2009) Hale and others							

Pritchard, D. (2009). Reducing Emissions from Deforestation and Forest Degradation in developing countries (REDD)-the link with wetlands. A background paper for FIELD. Foundation for International Law and Development. http://ccsl.iccip.net/wetlands.pdf

Resilience Alliance (2007). Assessing and managing resilience in social-ecological systems: A practitioners workbook. Volume 1, version 1.0. http://www.resalliance.org/3871.php Rice, X. (2008). Qatar looks to grow food in Kenya. *The Guardian*. http://www.guardian.co.uk/environment/2008/dec/02/land-for-food-gatar-kenya [Accessed 23 November

20091

Rockström, J., Steffen, W., Noone, K., Person, Å., Chapin III, S.F., Lambin, E.F., Lenton, T.M. Scheffer, M., Folke, C., Schellnhuber, H.J., Nykvist, B., Wit, C.A., Hughes, T., Leeuw, S., Rodhe, H. Soriin, S., Sryder, P.K., Costanzude, T., Soriin, U., Falkermark, M., Karlberg, L., Corell, R.W., Fabry, V.J., Hansen, J., Wlaker, B., Liverman, D., Richardson, K., Crutzen, P. and Foley, J.A. (2009a). A safe operating space for humanity. *Nature*, 461, 472–475

Rockström, J., Steffen, W., Noone, K., Person, A., Chapin III, S.F., Lambin, E.F., Lenton, T.M., Scheffer, M., Folke, C., Schellinhuber, H.J., Nykvist, B., Wit, C.A., Hughes, T., Leeuw, S., Rodhe, H., Sörlin, S., Snyder, P.K., Costanza, R., Svedin, U., Falkenmark, M., Karlberg, L., Corell, R.W., Fabry, V.J., Hansen, J., Wlaker, B., Liverman, D., Richardson, K., Crutzen, P. and Folky, J.A. (2009b). Planetery Boundaries: Exploring the safe operating space for humanity. *Ecology and Society*, 14, 2 (issue in progress: this is a longer version 2009a, above). http://www.ecologyandsociety.org/vol14/

Running, S.W. and Mills, L.S. (2009). Terrestrial Ecosystem Adaptation. Resources for the Future report. http://www.rff.org/rff/documents/RFF-Rpt-Adaptation-RunningMills.pdf

Scheffer, M., Bascompte, J., Brock, W.A., Brovkin, V., Carpenter, S.R., Dakos, V., Held, H., van Nes, E.H., Rietkerk, M. and Sugihara, G. (2009). Early-warning signals for critical transitions. *Nature*,

Schrope, M. (2009). When money grows on trees: Protecting forests offers a guick and cost-effective ssions, but agreeing a means to do so won't be easy. Nature Reports Climate

Smith, J.B., Schneider, S.H., Oppenheimer, M., Yohee, W., Hare, W., Mastrandrea, M.D. Platin Job., Owned Str., 11. Special Holland, 11. Molecular, W. Hee, Y. W. Hee, Y. W. Hee, Y. W. Hee, W. Hassadander, Mr. A. Share, A. A. Share, A. and Yesele, J.P. (2004). Assessing dangerous climate change through A. Share, and the share of the share National Academy of Sciences, 106(11), 4133-4137

Smol, J.P. and Douglas, M.S.V. (2007). Crossing the final ecological threshold in high Arctic ponds. *Proceedings of the National Academy of Sciences, 104*(30), 12395-12397

Stern, N. (2007). The Economics of Climate Change: The Stern Review. Cambridge University

Swaminathan, M.S. (2009). Gene Banks for a Warming Planet. Science, 325(5940), 517

Syvitski, J.P.M., Kettner, A.J., Overeem, I., Hutton, E.W.H., Hannon, M.T., Brakenridge, G.R., Day, J., Vörösmarty, C., Saito, Y., Giosan, L. and Nicholls, R.J. (2009). Sinking Deltas due to Human Activities. Nature Geoscience, 2, 681-686

Tallis, H., Kareiva, P., Marvier, M. and Chang, A. (2008). An ecosystem services framework to support both practical conservation and economic development. *Proceedings of the National Academy of Sciences*, 105(28), 9457-946.

Tolefson, J. (2009). Climate: Counting the Carbon in the Amazon. Nature, 461, 7261

UN (2009). The Millennium Development Goals Report 2009. United Nations, New York. http://www.un.org/millenniumgoals/pdf/MDG\_Report\_2009\_ENG.pdf

UNEP (2009). Climate Change Science Compendium 2009. Earthprint, Nairobi

UNEP IOC-UNESCO (2009). An Assessment of Assessments. Findings of the Group of Experts. Start-up Phase of a Regular Process for Global Reporting and Assessment of the Group of Experts. Start-up Phase of a Regular Process for Global Reporting and Assessment of the State of the Marine Environment including Socio-economic Aspects. UNEP/Intergovernmental Oceanographic Commission (IOC)-UNESCO

LINEP IIPRES (2009a). Second ad hoc intergovernmental and multi-stakeholder meeting on an one in BCs (2008). Second as not mile governmental and militratantone meeting of an intergovernmental science-policy platform on biodiversity and ecosystem services, Nairobi, 59 October 2009. Summary of perspectives from the scientific community and broader civil society. UNEP/Intergovernmental Platform on Biodiversity and Ecosystem Services (IPBES)

UNEP IPBES (2009b), Gap analysis for the purpose of facilitating the discussions on how to improve and strengthen the science-policy interface on biodiversity and ecosystem services. Information document, UNEP intergover

Viana, V. (2009). Seeing REDD in the Amazon: a win for people, trees and climate. International control of the Amazon is a win for people, trees and climate. Institute for Environment and Development (IIED). http://www.iied.org/pubs/pdfs/17052IIED.pdf

Vörösmarty, C.J., Syvitski, J., Day, J., de Sherbinin, A., Giosan, L. and Paola, C. (2009). Battling to save the world's river deltas. *Bulletin of the Atomic Scientists*, 65(2), 31-43

Walpole, M., Almond, R.E.A. Besancon, C., Butchart, S.H.M., Campbell-Lendrum, D., Carr, G.M., Collen, B., Collette, B., Davidson, N.C., Dulloo, E., Fazel, A.M., Galloway, J.N., Gill, M., Goverse, T., Conen, D., Vollette, D., Davlusuni, N.C., Dullido, E., Fazer, A.M., Galloway, J.N., Gill, M., Göverse, I., Hockings, M., Leaman, D.J., Morgan, D.H.W., Revenga, C., Rickwood, C.J., Schutyser, F., Simons, S., Stattersfield, A.J., Tyrrell, T.D., Vié, J-C., and Zimsky, M. (2009). Tracking Progress Toward the 2010 Biodiversity Target and Beyond. *Science*, 325(5947), 1503-1504

Walters, B.B., Rönnbäck, P., Kovacs, J.M., Crona, B., Hussain, S.A., Badola, R., Primavera, J.H., Barbier, E. and Dahdouh-Guebas, F. (2008). Ethnology, socio-economics and management of mangrove forests. A review. *Aquatic Botains*, 92, 220-236

Wetlands International (2008). Wetlands and climate change adaptation. Sustaining and restoring wetlands: an effective climate change response. http://www.wetlands.cgp/Earluti.aspx/Table1568articleType=ArticleView&articleId=1953

Wollenberg, E. and Springate-Baginski, O. (2009). *Incentives + How can REDD improve well-being in forest communities*? Info-Brief, Center for International Forestry Research (CIFOR)

Worm, B., Hilborn, R., Baum, J.K., Branch, T.A., Collie, J.S., Costello, C., Fogarty, M.J. Fulton, E.A., Hutchings, J.A., Jennings, S., Jensen, O.P., Lotze, H.K., Mace, P.M., McClanahan, T.R., Minto, C., Palumbi, S.R., Parma, A.M., Ricard, D., (2009berg, A.A., Watson, R. and Zeller, D. (2009). Rebuilding Global Fisheries. *Science*, 325(5940), 578-585

Zalasiewicz, J., Williams, M., Smith, A., Barry, T.L., Coe, A.L., Bown, P.R., Brenchley, P., Cantrill, D., Gale, A., Gibbard, P., Gregory, F.J., Hounslow, M.W., Kerr, A.C., Pearson, P., Knox, R., Powell, J., Waters, C., Marshall, J., Cates, M., Rawson, P. and Stone, P. (2008). Are we now living in the Anthropocene? GSA Today, 18(2), 4-8

Gilbert, N. (2009) Efforts to sustain biodiversity fall short. Nature, 462, 263

Glick, P., Staudt, A. and Stein, B. A New Era for Conservation: Review of Climate Change Adaptation Literature, Discussion Draft, 2009, National Wildlife Federation

Hale, Z.L., Maliane, I., Davidson, S., Sandwith, T., Beck, M., Hoekstra, J., Spalding, M., Murawski, S., Cyr, N., Osgood, K. Hayiolos, M., Eijk, van P., Davidson, N., Eichbaum, W., Dreus, C., Obure, D., Tamelander, J., Herr, D., McClennen, C., and Marshall, P. (2009). Ecosystem-based Adaptation in Marine and Coastal Ecosystems. Renewable Resources Journal, 25, 4

Hoegh-Guldberg, O., Hughes, L., McIntvre, S., Lindenmayer, D.B., Parmesan, C., Possingham, H.P. and Thomas, C.D. (2008). Ecology: Assisted Colonization and Rapid Climate Change. Science, 321 (5887),

IGIP (2009). Welcome to the Anthropocene. International Geosphere and Biosphere Programme. http://www.igbp.net/page.php?pid=293

IPCC (2007a). Climate Change 2007: The Physical Science Basis. Contribution of Working Group I to the Fourth Assessment Report of the Intergovernmental Paned on Climate Change (eds. S. Solomon, D. Clin, M. Manning, Z. Chen, M. Marquis, K. B. Averyl, M. Tignor and H.L. Miller). Cambridge

IPPC (2007b). Summary for Policymakers. In: Climate Change 2007: Impacts, Adaptation and Vulnerability. Contribution of Working Group II to the Fourth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change (eds. M.L. Parry, O.F. Canziani, J.P. Palutikof, P.J. van der Linden and C.E. Hanson). Cambridge University Press, UK

IUCN (2009). Extinction crisis continues apace. International Union for Conservation of Nature http://www.iucn.org/about/work/programmes/species/red\_list/?4143/Extinction-crisis-continues-apace

IWG-IFR (2009). Putting \$22-29 Billion into REDD cuts deforestation by 25% by 2015. Informal Working Group on Interim Finance for REDD+. http://www.un-redd.org/NewsCentre/NewsUnitedNatio nseventonforestsandclimate/tabid/1530/language/en-US/Default.aspx

Jackson, S.T. and Hobbs, R.J. (2009). Ecological Restoration in the Light of Ecological History. Science, 325(5940), 567-569

Kellner, J.B. and Hastings, A. (2009). A reserve paradox: introduced heterogeneity may increase regional invisibility. *Conservation Letters*, 2, 115-122

Koning, N. and Van Ittersum, M.K. (2009), Will the world have enough to eat? Current Opinion in Environmental Sustainability. 1, 77-82

Lawler, J.J., Shafer, S.L., White, D., Kareiva, P., Maurer, E.P., Blaustein, A.R. and Bartlein, P.J. (2009). Projected climate-induced faunal change in the Western Hemisphere. Ecology, 90(3), 588-597

Le Quéré, C., Raupach, M.R., Canadell, J.G., Marland, G., Bopp, L., Ciais, P., Conway, T.J., Doney, S.C., Feely, R.A., Foster, P., Friedlingstein, P., Gurney, K., Houghton, R.A., House, J.I., Huntingford, C., Levy, P.E., Lomas, M.R., Mighut, J., Metzl, N., Ometto, J.P., Peters, G.P., Prentice, I.C., son, J.T., Running, S.W., Sarmiento, J.L., Schuster, U., Sitch, S., Takahashi, T., Viow, N., van f, G.R. and Woodward, F.I. (2009). Trends in the sources and sinks of carbon dioxide. *Nature* Geoscience, 2, 831-836

Levin, P.S., Fogarty, M.J., Murawski, S.A. and Fluharty, D. (2009). Integrated Ecosystem Assessments: Developing the Scientific Basis for Ecosystem-Based Management of the Ocean. Sciences, Biology 7(1), 23-28

Lobell, D., Burke, M.B., Tebaldi, C., Mastrandrea, M.D., Falcon, W.P. and Naylor, R.L. (2008). Prioritizing Climate Change Adaptation Needs for Food Security in 2030. *Science*, 319 (5863),

MA (2009). Millennium Ecosystem Assessment web site. http://www.millenniumassessment.org/en/Index

McLachlan, J.S., Hellmann, J.J. and Schwartz. M.W. (2007). A framework for debate of assisted migration in an era of climate change. *Conservation Biology*, 21, 297-302

Mitchell, S.R., Harmon, M.E. and O'Connell, K.E.B. (2009). Forest fuel reduction alters fire severit and long-term carbon storage in three Pacific Northwest ecosystems. Ecological Applications, 19(3),

Mittal, A. (2009). The 2008 Food Price Crisis: Rethinking Food Security Policies, G-24 Discussion Paper Series, No. 56. UN Conference on Trade and Development (UNCTAD)

Montgomery, R.D. (2007). Why We Need Another Agricultural Revolution. *Chronicle of Higher Education*, 13 April 2007

Montgomery, R.D. (2008). Dirt: The Erosion of Civilizations. University of California Press

Mooney, H., Larigauderie, A., Cesario, M., Elmquist, T., Hoegh-Guldberg, O., Layorel, S., Mace, G.M., Palmer, M., Scholes, R. and Yahara, T. (2009). Biodiversity, climate change, and ecosystem services. Current Opinion in Environmental Sustainability, 1, 46–54

Mooney, H. and Mace, G. (2009). Biodiversity Policy Challenges, Science, 325(5947), 1474

Mukherji, A., Facon, T., Burke, J., de Fraiture, C., Faurès, J.-M., Füleki, B., Giordano, M., Molden, D. and Shah, T. (2009). Revitalizing Asia's irrigation: to sustainably meet tomorrow's food needs. International Water Management Institute (IVMI) and FAO

Naylor, R.L, Hardy, R.W., Bureau, D.P., Chiu, A., Elliott, M., Farrell, A.P., Forster, I., Gatlin, D.M., Goldburg, R.J., Hua, K. and Nichols, P.D. (2009). Feeding aquaculture in an era of finite resources. Proceedings of the National Academy of Sciences, 106,16103-16110

Nellemann, C., Corcoran, E., Duarte, C.M., Valdes, L., DeYoung, C. Fonseca, L., Grimsdiich, G. (eds.) (2009). *Blue Carbon. A Rapid Response Assessment.* United Nations Environment Programme, in collaboration with the Food and Agriculture Organization and UNISECO. GRID-Arendal

Nyandwi, N. (2009). Protection of the coelacanth: A primitive fish in the coastal waters of Tanzania. Ocean & Coastal Management, 52(12), 655-659

Orr, C. (2009). A call to action on B.C. sockeye salmon. Watershed Watch Salmon Society, 30 December

Ostrom, E. (2009). A General Framework for Analyzing Sustainability of Social-Ecological Systems. Science, 325(5939), 419-422

المراجع

Alongi, M.D. (2008). Mangrove forests: Resilience, protection from tsunamis, and responses to global climate change. Estuarine, Coastal and Shelf Science 76, 1-13

Asner, G.P. (2009). Tropical forest carbon assessment: Integrating satellite and airborne mapping approaches. *Environmental Research Letters*, 7 September 2009

Battisti, D.S. and Naylor, R.L. (2009). Historical Warnings of Future Food Insecurity with Unprecedented Seasonal Heat. *Science*, 323(5911), 240-244

BBC (2009), Madagascar leader axes land deal, BBC News, http://news.bbc.co.uk/2/hi/africa/7952628.stm

Bosire, J.O., Dahdouh-Guebas, F., Walton, M., Crona, B.I., Lewis III, R.R., Field, C., Kairo, J.G. Koe-dam, M. (2008). Functionality of restored mangroves: a review. Aquatic Botany 89(2), 251-259

Burke, M., Lobell, D. and Guarino, L. (2009). Shifts in African crop climates by 2050, and the

Diffications for crop improvement and genetic resources conservation. Global Environmental Change, 19(3), 317-325

Calzolaio, V. (2009). Securing water resources for water scarce ecosystems. United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) Secretariat, Bonn

Campbell, A., Kapos, V., Chenery, A., Kahn, S.I., Rashid, M., Scharlemann, J.P.W. and Dickson, B. (2008). The linkages between biodiversity and climate change mitigation. UNEP World Conservation

Carpenter, S.R., Mooney, H.A., Agard, J., Capistrano, D., Defries, R.S., Díaz, S., Dietz, T., Duraiappah, A.K., Oteng-Yeboah, A., Pereira, H.M., Perrings, C., Reid, W.V., Sarukhan, J., Scholes, R.J. and Whyte, A. (2009). Science for managing ecosystem services: Beyond the Millennium Ecosystem Assessment. *Proceedings of the National Academy of Sciences*, 106, 1305-1312

CBC (2009) Fraser River sockeye salmon fishery closed again. Canadian Broadcasting Corporation,

http://www.cbc.ca/canada/british-columbia/story/2009/08/12/bc-fraser-river-sockeye-salmon-closure.

Chapin III, F.S., Randerson, J.T., McGuire, A.D., Foley, J.A. and Field, C.B. (2008). Changing feedbacks in the climate-biosphere system. *Frontiers in Ecology and the Environment*, 6(6), 313-320

Coad, L., Burgess, N.D., Bomhard, B. and Besancon, C. (2009), Progress towards the Convention on Biological Diversity's 2010 and 2012 Targets for Protected Area Coverage. A technical report for the IUCN international workshop Looking to the Future of the CBD Programme of Work on Protected Areas, 'Jeju Island, Republic of Korea, 14-17 September 2009. UNEP World Conservation Monitoring Centre (WCMC), Cambridge, UK

Connelly, S., Pringle, C.M., Bixby, R.J., Brenes, R., Whiles, M.R., Lips, K.R., Kilham, S. and Huryn, A.D. (2008). Changes in Stream Primary Producer Communities Resulting from Large-Scale Catastrophic Amphibian Declines: Can Small-Scale Experiments Predict Effects of Tadpole Loss? *Ecosystems*, 11,

Conway, G. (2009). The science of climate change in Africa: impacts and adaptation. Grantham for Climate Change, Discussion paper No. 1. Imperial College, London

Cotula, L. and Mayers, J. (2009). Tenure in REDD: Start-point or afterthought? Natural Resource No. 15. International Institute for Environment and Development, London

Cotula, L., Vermeulen, S., Leonard, R. and Keeley, J. (2009). Land Grab or Development Opportunity? Agricular Investment and International Land Deals in Affice. International Institute for Environment and Development (IIED)FRO/International Fund For Agricultural Development (IFAD). ftp://ftp.fao.org/docrep/fao/011/ak241e/ak241e.pdf

Daily, G.C., Polaskya, S., Goldstein, J., Kareivas, P.M., Mooney, H.A., Pejchara, L., Ricketts, T.H., Salzman, J. and Shallenberger, R. (2009). Ecosystem services in decision making: time to deliver. *Front. Ecol. Emviron.*, 7(1), 21–28

Dewailly, E. and Rouja, P. (2009). Think Big, Eat Small. Science, 326(5949), 44

Diaz, R.J. and Rosenberg, R. (2008). Spreading Dead Zones and Consequences for Marine Ecosystems. *Science*, 321(5891), 926-929

Diversitas (2009), Open Science Conference II, 2009, World won't meet 2010 Biodiversity targets http://owl.english.purdue.edu/owl/resource/560/10/

Economist (2009). Buying farmland abroad: Outsourcing's third wave. The Economist, 21 May 2009.

Elmqvist, T., Folke, C., Nyström, M., Peterson, G., Bengtsson, J., Walker, B. and Norberg, J. (2003). Response diversity, ecosystem change, and resilience. Frontiers in Ecology and the Environment, 1(9

Ericksen, P.J. (2008). What is the vulnerability of a food system to global environmental change?

Fagre, D.B., Charles, C.W., Allen, C.D., Birkeland, C., Chapin III, F.S., Groffman, P.M. Fagile, D.S., Griani, G. W., Anien, D., Binkeland, G., Grighi M., 19, Griebi A., 19, Griebi A.,

FAO (2009a). 1.02 Billion People Hungry. Food and Agriculture Organization of the United Nations. http://www.fao.org/news/story/en/item/20568/icode/

FAO (2009b). Feeding the World, Eradicating Hunger: Executive Summary of the World Summit on Food Security. WSFS 2009/INF/Z. Food and Agriculture Organization of the United Nations. http://www.fao.org/fileadmin/templates/wsfs/Summit/WSFS\_Issues\_papers/WSFS\_Background\_paper\_Feeding\_the\_world.pdf

FAO (2009c). From Land Grab to Win-Win: Seizing the Opportunities of International Investments in Agriculture. Economic and Social Perspectives. Policy Brief 4. Food and Agriculture Organization of the United Nations.

GEOSS (2009) Earth Observation in Support of Climate Monitoring within the GEO International Initiative. Global Earth Observation System of Systems. European Commission. http://www.earthobservations.org/meetings/20091207\_18\_cop15\_leaflet\_geo.pdf

# المواد الضارة والنفايات الخطرة

لا يزال هناك الكثير من الجهد والعمل لإدراك وإيجاد طرق لنقليل تأثيرات المواد الضارة والنفايات الخطرة، وتخفيف حدتها على صحة الإنسان والبيئة. فثمة مخاوف متزايدة بشأن تعرض الإنسان لتلك المواد الضارة، ولاسيما الأطفال.



مزارع بدون قناع يرش مبيدات حشرية كيميانية على أحد حقول الفول في الإكوادور. وفي ظل تراجع ملحوظ في الاعتماد على طرق التخزين الأمن، والمعالجة، واستخدام المبيدات الحشرية بالبلدان النامية، قد تعرض المبيدات الحشرية المزار عين إلى مخاطر صحية جسيمة. شارك بالصور: فيليب هنري/ بايوسفوتو

#### مقدمة

ثمة أخطار بيئة محتملة ومستجدة تنشأ بمرور الوقت. ولعله من الملاحظ بوضوح أن المواد النانوية تضع صانعي السياسات في عدد من البلدان أمام مشكلة كيفية تقييم أخطار ها ومخاطر ها والتحكم فيها. وبفضل العلم يتسع إدراكنا للأخطار الدقيقة والمخفية غالباً الناجمة عن الكيماويات الموجودة والمستخدمة على نطاق واسع، والتي تعد بمثابة مواد مسببة لاضطرابات المغدد الصماء نظراً لتداخلها في أنظمة الهرمونات. ويواجه صانعو السياسات تحديات جديدة في هذا الصدد أيضاً؛ ليس فقط في تفسير العلوم الناشئة، بل في تحديد الوقت والأسلوب المناسبين

ويشكل التحكم في المواد الخطرة محوراً مهماً في التعاون الدولي. وتسجل اتفاقية ستوكهولم للملوثات العضوية الدائمة (POPs) عدداً متزايداً من المواد الضارة. وفي عام ٢٠٠٩، أضيف العديد من مثبطات اللهب المعالجة بالبروم إلى قائمة المواد التي تقضي

اتفاقية استكهولم بمنع إطلاقها في البيئة أو الحد منه. أما في حالة المبيدين الحشريين الإندوسولفان والأترازين الشائع استخدامها، فلم يصل العلم إلى رأي بات، ولا تزال اللوائح مختلفة بشأنهما. من ناحية أخرى، تؤثر مجاري النفايات السائلة

من ناحية اخرى، تؤثر مجاري النفايات السائلة تأثيراً كبيراً على الصحة والبيئة. فقد شهد عام ٢٠٠٩ تزايد نقل النفايات الخطرة والإلكترونية حول العالم؛ الأمر الذي يؤكد ضرورة التعاون الدولي للتصدي لهذه المشكلة. ويمكن تحويل الكثير من النفايات إلى موارد خام نافعة إذا عولجت بطريقة سليمة. وقد يشمل هذا أيضاً مياه الصرف الصحي في المناطق الحضرية التي يمكن أن تصبح بعد معالجتها مصدراً مهماً لمياه الري والمغذيات الزراعية.

ومن المتوقع أن يواجه العديد من البلدان صعوبة في معالجة المواد الخطرة بأمان في السنوات المقبلة. ففي البلدان النامية سريعة التحول إلى التصنيع، تُعد الأنشطة التي تتراوح من التعدين ومعالجة

المعادن إلى التصنيع وتدوير النفايات مبعث قلق للمواطنين المحليين والمستهلكين الأجانب على حد سواء. ولا شك أن خيارات السياسة تتشكل من خلال الوعي المتنامي بالمخاطر الناشئة من هذه الأنشطة وتهديداتها لصحة الإنسان والبيئة.

وثمة بعض المشكلات الصحية والبيئة التي تستمر بغض النظر عن كم التفاصيل المعروفة بشأنها أو مدى توفر حلولها. فمن خلال إجراء عدد قليل من التغييرات السلوكية منخفضة التكلفة، يمكن الحد بدرجة كبيرة من تلوث الهواء الداخلي الناتج من النار المكشوفة المستخدمة في الطهي والتدفئة، والذي يشكل مخاطر صحية جسيمة على ملايين البشر.

#### المخاوف المستمرة أسئلة حائرة بشأن المواد النانوية

في عام ٢٠٠٩ سجل الباحثون ظهور المنتج الاستهلاكي الألف الذي يحتوي على مواد نانوية (Nanotechproject 2009a). وتشير التقديرات إلى أن عوائد التكنولوجيا النانوية وتطبيقاتها العديدة، مثل الإلكترونيات النانوية والتكنولوجيا البيولوجية النانوية، قد ترتفع من حوالي ٢٣ بليون دولار أمريكي اليوم إلى مائة ضعف في العقد المقبل، الأمر الذي قد يوفر ملايين من فرص العمل (Kelly 2009, Lux 2009, Palmberg).

ويوضح أحد التقارير الصادرة مؤخراً عن منظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي أنه بينما تحمل التكنولوجيا النانوية بوجه عام "أمالاً كبيرة بدءاً من توفير فرص استثمارية في الصناعات المتعددة إلى الفوائد الاجتماعية الاقتصادية الأوسع نطاقاً، لاسيما في مجالات الطاقة والرعاية الصحية والمياه النقية وتغير المناخ،" إلا أنه يجب تعزيز مراقبة الاستثمارات واشتراك الشركات في تنمية هذه التكنولوجيا. وإذا كان الجدل لا يزال مثاراً بين العلماء بشأن تعريف الجسيمات النانوية، فمن الصعب أيضاً تعريف شركات التكنولوجيا النانوية. وتشير الدراسات الاستقصائية التي أجريت حول الصعوبات التي تواجهها مثل هذه الشركات في تجارة الصعوبات التي تواجهها مثل هذه الشركات في تجارة

التكنولوجيا النانوية إلى أن "ارتفاع تكاليف التصنيع، ومشكلات إمكانية توسيع البحث والتطوير في الإنتاج التجريبي والصناعي، والتوجه البحثي الأساسي للعلوم ذات الصلة، والمخاوف بشأن الصحة والسلامة والبيئية... تبرز بوصفها التحديات الرئيسية في هذا الصدد" (Palmberg and others 2009).

وتُجرى برامج البحث والتطوير في مجال التكنولوجيا النانوية في العشرات من البلدان، بما فيها البرازيل والصين والهند وغيرها من الاقتصادات النامية. وأعلن الرئيس ميدفيدف في ٢٠٠٩ عن عزم روسيا على أن تصبح أحد رواد التكنولوجيا النانوية العاملين والمستهلكين في العالم الذين يتعرضون للمواد النانوية، يتزايد الانتباه إلى أهمية فهم المخاطر الصحية والبيئية المحتملة والمرتبطة بتصنيع هذه المواد واستخدامها وتوزيعها والتخلص منها (الشكل ١).

وفي عام ٢٠٠٨ حدد تقرير صادر عن المجلس الوطني للبحوث في الولايات المتحدة ما اعتبره المؤلفون نقطة ضعف خطيرة في خطط البحث المحكومية بشأن المخاطر الصحية والبيئية المحتملة. وعندما طُلب من هؤلاء المؤلفين تقييم المبادرة الوطنية للتكنولوجيا النانوية في الولايات المتحدة في هذه التكنولوجيا بين ٢٠ قسماً ووكالة فيدرالية، اكتشفوا أن بعض أنواع البحوث المهمة لم يتم تناوله على نحو واف. إضافة إلى ذلك، يلعب العديد من الوكالات الرئيسية - مثل معاهد الصحة الوطنية، ووكالة حماية البيئة، وإدارة الأغذية والأدوية - أدواراً في الإشراف على البحث، بيد أنه لا يوجد أي كيان حكومي مسؤول عن تنفيذ الاستراتيجية بنجاح كيان حكومي مسؤول عن تنفيذ الاستراتيجية بنجاح

ُ وتُعد بعض الْمواد النانوية "مواداً كيميائية" الأنواع؛ مما يش بموجب قانون مراقبة المواد السامة بالولايات المتحدة المواد النانوية.

(TSCA)؛ وبالتالي تتولى وكالة حماية البيئة تنظيم تداولها. وتخضع بحوث المواد النانوية التي يجريها مكتب البحث والتطوير التابع لوكالة حماية البيئة الإشراف استراتيجية البحث في المواد النانوية، والتي نُوقشت فيها بعض القضايا الواردة في تقرير المجلس الوطني للبحوث.

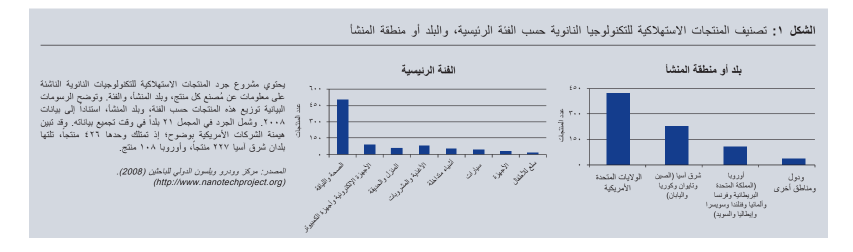
وتستخدم المؤسسات الحكومية والصناعية والبحثية المعلومات المنتشرة عالمياً في وضع سياساتها وإرشاداتها بشأن مخاوف سلامة التكنولوجيا النانوية. وتشترك الوكالات الحكومية بعدد من البلدان في الأنشطة التعاونية مع الهيئات الدولية، بما في ذلك المنظمة الدولية لتوحيد المقابيس، ومنظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي، والأمم المتحدة؛ بغية تحديد المتطلبات البحثية للتكنولوجيا النانوية وتلبيتها، والاتفاق على المقابيس الدولية. وهذا من شأنه أيضاً إتاحة تقاسم المعلومات عبر آليات تنظيمية وطنية والحدي المحلومات عبر آليات تنظيمية وطنية OECD 2009a, OECD 2009b, ISO). وشهد عام ٢٠٠٨ إجراء دراسة من قبل لجنة وشهد عام ٢٠٠٨ إجراء دراسة من قبل لجنة

وسهد عام ١٨٠٨ إجراء دراسته مل يبل نجاه المفوضية الأوروبية العلمية المستقلة المعنية بالمخاطر الصحية الناشئة والمحددة حديثا؛ بغية مسح على الإنسان والبيئة. وخلصت اللجنة إلى أن أحد القيود الأساسية لتقييم المخاطر هو النقص العام في بيانات التعرض عالية الجودة. وقد تم الوقوف على بيانات التعرض عالية الجودة. وقد تم الوقوف على في ذلك إمكانية أن تنطوي الأنابيب النانوية (وهي أحد أنواع المواد النانوية) على المخاطر نفسها التي تنطوي عليها ألياف الأسبستوس في حالة استنشاقها. وقد تطرقت الدراسة إلى التأثيرات السامة المحتملة على الكائنات الحية، إلى جانب إمكانية انتقالها عبر على الأنواع؛ مما يشير إلى خطر تراكمها بيولوجياً بفعل

وطالما لا يوجد نموذج متاح بوجه عام لتحديد الأخطار في ما يتعلق بالمواد النانوية، أوصت اللجنة بضرورة إجراء تقييم المخاطر على أساس كل حالة على حدة. وعلى غرار أنواع المواد الأخرى، يمكن إثبات سمية بعض المواد النانوية، في حين يصعب إثباتها في البعض الأخر. ودعت اللجنة إلى وضع استراتيجيات بحثية منسقة لتعويض النقص الحالي في البيانات المماثلة والموثوق بها لتقييم المخاطر البشرية والبيئية (SCENIHR 2009).

وقد عُرّفت الجسيمات النانوية بأنها تحتوى على الأقل على بُعد واحد أقل من ١٠٠ نانومتر (واحد على بليون من المتر، أو ١٠٠٠٠١ من عرض شعرة في رأس إنسان). وغالباً ما تتغير خصائص المواد — مثل اللون والقوة والتفاعلية — إذا قُيست بمقاييس النانو. وقد استقدم عدد هائل من تطبيقات التكنولوجيا النانوية أو وُضعت تصورات له. فمن الممكن أن تصبح المنسوجات مقاومة للاتساخ أو خالية من الكهرباء الساكنة بفعل الأقمشة المعالجة بالتكنولوجيا النانوية. وتُضاف الفضة النانوية إلى المنتجات الطبية والاستهلاكية لاحتوائها على خواص مضادة للميكروبات. بيد أنه ثمة مخاوف من استخدام المواد النانوية في السلع الاستهلاكية لأغراض تافهة نسبيا (Dowling and others 2004). فمصنعو منتجات الحماية من أشعة الشمس يضيفون الجسيمات النانوية الموجودة في ثاني أكسيد التيتانيوم وأكسيد الزنك. وقد أدانت المنظمات غير الحكومية الكبيرة المعنية بالبيئة مثل هذه الاستخدامات (FoE 2009).

وشهدت الولايات المتحدة وأوروبا عمليات تحرير متعمد للجسيمات النانوية لمعالجة التربة والمياه الجوفية الملوثة (Karn and others 2009) على الرغم من النتائج التي توصلت إليها هيئات علمية مستقلة مرموقة، مثل مجلس العلوم في اليابان والجمعية



الملكية في المملكة المتحدة، والتي أكدت على ضرورة إجراء البحوث أولاً لتقييم التأثيرات الصحية والبيئية (Maynard 2009, Royal Society). وكمثال على أساليب المعالجة التي لا تزال في طور التطوير والتي أصبحت ممكنة بفضل "التكنولوجيا متناهية الصغر"، عمد علماء وكالة حماية البيئة في الولايات المتحدة إلى تخليق كربون نشط باستخدام جسيمات نانوية من زوج المعادن الحديد/البلاديوم لإخراج معالجة نانوية من الممكن أن تصبح أكثر نجاحاً من الأساليب التقليدية من حيث اكتشاف الملوثات الخطرة، ومعالجتها، وإزالتها اكتشاف الملوثات الخطرة، ومعالجتها، وإزالتها

مثبطات اللهب المعالجة بالبروم المراد إلغاؤها تستخدم مثبطات اللهب غالباً في معالجة المنتجات القابلة للاحتراق. وتبرز مثبطات اللهب المعالجة بالبروم باعتبارها مثبطات اللهب الكيميائية الأكثر استخداماً. وبعد ثبات سميّة بعض مثبطات اللهب المعالجة بالبروم، واستمرار انتشارها في البيئة، وإمكانية تراكمها بيولوجيا، ازداد الضغط من أجل حظر إنتاج واستخدام هذا النوع من الكيماويات، وتطوير بدائل أكثر أماناً.

تجدر الإشارة إلى أن إجمالي كمية مثبطات اللهب المعالجة بالبروم المصنعة سنوياً يزيد على ٢٠٠ ألف طن. وإضافة إلى مصانع إنتاج هذه المثبطات، فإنها توجد أيضاً في الغبار المحلي، والمواقع المتخصصة في النفايات الإلكترونية، ومدافن النفايات، والرواسب النهرية، بل وُجدت أيضاً في أرضية المحيط Kimbrough and others 2008, Alaee).

وتُعد صناعة الإلكترونيات أكبر مستهلك لهذه المثبطات. وتدخل مواقع تدوير النفايات الإلكترونية في البلدان النامية ضمن أكبر مصادر إطلاق هذه المثبطات في البيئة. وتحتوي التربة القريبة من موقع جويو للتدوير جنوب الصين على ما يصل إلى ٣ أجزاء في المليون من هذه المثبطات، فيما يشتمل رماد الحرائق في هذا الموقع على ما يصل إلى ٦٠ جزءاً في المليون، وهو ما يُعد من أعلى المستويات جزءاً في المليون، وهو ما يُعد من أعلى المستويات التي سُجلت حتى الآن (Luo and others).

ثمة ثلاث فئات رئيسية من مثبطات اللهب المعالجة بالبروم: تيترا بروموبايفينول أ (TBBPA)، وهيكسا بروموسيكلودودكان (HBCD)، والإيثيرات ثنائية الفينيل المعالجة بالبروم المتعدد (PBDEs). وتتعاظم المخاوف بشأن PBDEs، ويُعزى هذا في شق منه إلى انحلالها ببطء، وتراكمها في الهواء والتربة بمناطق المصادر الحضرية، فيما تهاجر PBDEs على نطاق واسع إلى المناطق غير الحضرية (Law and others 2008). وفي

دراسة أجريت مؤخراً في الإدارة الوطنية الأمريكية لدراسة المحيطات والغلاف الجوي تبين وجود PBDEs "في جميع أنحاء المنطقة الساحلية بالولايات المتحدة، بما في ذلك البحيرات العظمى"؛ حيث سُجلت مستويات عالية بصفة خاصة في الرخويات والرواسب القريبة من لوس أنجلوس ونيوپورك (Kimbrough and others 2008). وتُعرف PBDEs بسميّتها، وإمكانية تأثيرها في نمو الدماغ. فهي تتراكم في دهون جسم الثدييات التي تستهلكها، ومنها الإنسان. وقد اكتشفتها إحدى الدراسات في لبن الأم بعدد من البلدان، وسجلت تركيزاتها أعلى المستويات في الولايات المتحدة (Kotz and others 2005). وكشفت دراسة أخرى أن تركيزات PBDEs في دم الإنسان وأنسجته قد تضاعفت كل خمس سنوات بداية من السبعينيات (Hites 2004). وفي الصين، سُجلت مستويات بالغة الارتفاع (أعلى من ٣ أجزاء في

وتحظر العديد من البلدان نوعين من Octa- BDE و penta-BDE). وقد (هما penta-BDE). وقد أضيفا في عام ٢٠٠٩ إلى قائمة الملوثات العضوية الدائمة المراد حظرها بموجب اتفاقية استكهولم (Stockholm Convention 2009a). وبينما تنادي الاتفاقية بوقف الإنتاج الجديد من هذه الكيماويات، إلا أنه سُمح بتدوير المنتجات المحتوية عليها وإعادة استخدامها حتى ٢٠٣٠. وهذا يعني أن بعض الأشخاص الأكثر عرضة للخطر سيستمرون

المليون) في دهون أجسام مفككي النفايات الإلكترونية

.(Wen and others 2008)

في التعرض لها (ChemSec 2009). وهناك نوع ثالث من PBDE، وهو -Deca BDE، لا يخضع لاتفاقية استكهولم، على الرغم من حظره في العديد من بلدان أوروبا وبعض الولايات الأمريكية. وعندما اكتملت التقييمات بشأن deca-BDE في ٢٠٠٤، كان هناك دليل أقل في الناحية العلمية مما عليه الحال اليوم بخصوص إمكانية تراكمها بيولوجيا وتأثيراتها على صحة الإنسان. وكشفت بعض الدراسات التي أجريت على الحيوانات أن deca-BDE تتلف الكبد والأجهزة العصبية، فضلاً عن كونها مواداً مسرطنة. ومنذ عام ٢٠٠٤، أشارت الدراسات التي أجريت على حيوانات الدب القطبي النرويجية، والطيور الجوارح الصينية، والحيوانات الأخرى إلى تراكم -deca BDE بيولوجيا (,Chen and others 2007 .(Verreault and others 2005

وثمة دليل متنام يثبت انحلال deca-BDE في ضوء الشمس إلى أشكال من PBDEs، بما في ذلك تلك المحظورة بموجب اتفاقية استكهولم. وقد استنتجت إحدى دراسات النمذجة أن ١٣ في المائة من -penta في البيئة تُعزى إلى انحلال BDE في البيئة تُعزى إلى انحلال

(Schenker 2008). وفي استجابة جزئية لمثل هذه المخاوف، توقف بعض مصنعي الأثاث والسلع الإلكترونية طواعية عن استخدام deca-BDE، وتحولوا إلى استخدام بدائل أقل في مخاطرها (Gue and MacDonald 2007).

## تنامي الوعي بالمواد المسببة لاضطرابات الغدد الصماء

يتسبب العديد من السموم البيئية إلى اضطراب عمليات النمو في أرحام الثدييات؛ مما يعرض الأجنة والأطفال الصغار للخطر. وقد نُوقشت هذه القضية باستفاضة في اجتماع وزراء بيئة مجموعة الثمانية بإيطاليا، في أبريل ٢٠٠٩. وفي اليابان - على سبيل المثال - تضاعفت معدلات التشوهات الخلقية مثل الصلب المشقوق ومتلازمة داون في ربع القرن الماضي، في حين تضاعف قصور جهاز المناعة لدى الأطفال المرتبط بأمراض مثل الربو ثلاث مرات على مدار ٢٠ عاماً (Saito 2009). وتشير دراسات يابانية إلى أن ارتفاع مستويات السمنة قد دراسات يابانية إلى أن ارتفاع مستويات السمنة قد يُغزى إلى اضطراب أنظمة الهرمونات لدى الشباب يُغزى إلى اضطراب أنظمة الهرمونات لدى الشباب (Takimoto and Tamura 2006).

وقد وافق الاجتماع الوزاري لمجموعة الثمانية على ضرورة تعاون البلدان لتحديد الموجهات البيئية لأمراض الطفولة الشائعة (G8 2009). وانعكست مثل هذه المخاوف في عدد من المبادرات الوطنية. ففي عام ٢٠٠٩، بدأت حكومة الولايات المتحدة سلسلة من الدراسات سيشترك فيها حوالي ٢٠٠٠٠ امرأة حامل. ومن المقرر وضع أطفالهن تحت الملاحظة بداية من مرحلة الأجنة إلى سن الثانية عشر؛ وذلك للوقوف على تأثيرات البيئة في صحتهم ونموهم. وفي إيطاليا بدأت عمليات تقييم التعرض علمواد السامة الدائمة في فترة ما قبل الولادة وفترة ما حول الولادة.

وتندرج المواد المسببة لإضطرابات الغدد الصماء ضمن الكيماويات التي تشكّل أكبر المخاوف. فهذه الكيماويات تدمر أنظمة الهرمونات بالحيوانات، إضافة إلى تأثيراتها المحققة والمحتملة على أجهزتها التناسلية. ومن بين هذه الكيماويات مثبطات اللهب المعالجة بالبروم، ومركبات ثنائي الفينيل متعدد الكلور، وغيرها من الكيماويات الصناعية؛ ومواد الأترازين، والدي دي تي الشبيهة بالمبيدات الحشرية؛ ومواد الفتالايت وثنائي الفينول أ الشبيهة بالملدنات والتي توجد في العديد من منتجات البلاستك وعلب المشروبات؛ ومواد الستيرويد. وبينما يحظر العديد من البلدان إنتاج بعض هذه الكيماويات، إلا أنها لا تزال موجودة في المنتجات، ومجاري النفايات السائلة، وفي البيئة الأوسع (Connolly 2009) (الإطار ۱).

وتسلك المواد المسببة لاضطرابات الغدد الصماء تصرفات مشابهة للهرمونات الطبيعية في جسم الإنسان؛ مما يؤدي إلى اضطراب أنظمة الإشارات الكيميائية التى توجه نمو الدماغ والأجهزة التناسلية (الشكل ٢). وثمة قلق خاص من أن هذه المواد والمنتجات المتحللة منها قد تحاكى هرمون الإستروجين لدى الإناث ومنع هرمونات الأندروجين لدى الذكور. وقد تصبح تأثيرات هذه الكيماويات أكثر ضررا إذا تعرض الجنين إليها في الرحم. وقد عُزي اكتشاف صغار الدببة القطبية المخنثة في المنطقة القطبية الشمالية إلى مركبات ثنائى الفينيل متعدد الكلور عند استخدامها في الغواصات النووية (Steiner 2009)، فيما عُزي سرطان الخصية في الإنسان إلى التعرض في فترة ما حول الولادة إلى الملوثات العضوية الدائمة المسببة لاضطرابات الغدد الصماء (Hardell and others 2006).

واكتشاف عدد من مثل هذه الكيماويات في المنتجات الاستهلاكية اليومية وفي البيئة يعني أنه حتى لو أنها تشكّل تهديداً فردياً قليلاً حسب الجرعات التي يتعرض لها معظم الأشخاص، إلا أنها قد تمثل تهديداً جماعياً. وقد يؤدي هذا "التأثير المتنوع" للجرعات الصغيرة المتراكمة إلى خلق أوجه تآزر وتفاعلات معقدة يستحيل التنبؤ بها على أساس دراسات المركبات الفردية (Connolly 2009).

## مجاري النفايات السائلة ودورة النيتروجين الاتجار بالنفايات السامة عالميا

الاتجار بالنفايات عبارة عن عمل تجاري عالمي، يُوجه في شق منه بواسطة قواعد أكثر صرامة لتداول النفايات الخطرة في بعض البلدان، —لاسيما في أوروبا. وبعيداً عن استئصال الطرق غير المشروعة والخطرة للتخلص من النفايات، لم تحقق القواعد الجديدة نجاحاً في الغالب سوى الاستعانة بمصادر خارجية للتعامل معها. وثمة مخاوف من أن تقشل اتفاقية بازل بشأن التحكم في نقل النفايات الخطرة و التخلص منها عبر الحدود في منع تضخم الاتجار غير المشروع بالنفايات.

في الوقت ذاته، لا يزال توجيه الاتحاد الأوروبي المتعلق بنفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية الذي دخل حيز التنفيذ عام ٢٠٠٧ في طور البحث والتدقيق. ويهدف هذا التوجيه إلى تشجيع المعنيين بتصميم المعدات الكهربائية والإلكترونية وإنتاجها الأخذ في الاعتبار إعادة الاستخدام وإعادة التدوير والاستعادة وتسهيلها. وكشفت دراسة أجرتها وكالة البيئة الأوروبية عام ٢٠٠٩ أن هذا لم يكن دائماً التأثير المرجو منه (EEA 2009).

وبينما يحظر هذا التوجيه صادرات النفايات الإلكترونية، إلا أنه يتيح تصدير المعدات الوظيفية لإعادة استخدامها. ويوجد بالبلدان النامية سوقاً ضخماً

#### الإطار ١: مبيدان حشريان خطران ولكنهما واسعا الانتشار

تستخدم المبيدات الحشرية للقضاء على الأفات الزراعية والحيوانية. ويظل ضمان فعالية هذه المبيدات في قتل الكائنات المُعدة من أجلها- وضمان تفوق نفعها على ضررها- تحدياً دائماً، لاسيما في حالة عدم توصل العلم الذي تعتمد عليه تقييمات الصحة والسلامة إلى حفائق قاطعة. وعلى الرغم من الخطر المعروف عن المبيدين الإندوسولفان والأترازين، إلا أن العديد من البلدان أباحت استخدامهما على نطاق واسع.

يُستخدم الإندوسولفان في التخلص من حشرات المحاصيل. وقد ارتقع معدل استخدامه بسبب إضافة مواد مشابهة، مثل الألدرين والهبتا كلور، إلى قائمة اتفاقية ستوكهولم. والإندوسولفان مبيد رخيص الثمن وعالى الفعالية، لاسيما اتفاقية ستوكهولم. والإندوسولفان مبيد رخيص الثمن وعالى الفعالية، لاسيما أخرى من المبيدات الحشرية. وقد خطر هذا المبيد في أكثر من ٢٠ بلداً ، بما فيها بلدان الاتحاد الأوروبي، فهو مسؤول عن وفاة آلاف المزارعين، خاصه في الدول النامية. ففي عام ٢٠٠٨، لقي خمسة من طلاب المدارس في جهارخاند بالهند الشرقية حتفهم جراء تناول لبن ملوث بالإندوسولفان. ويندرج الإندوسولفان أيضاً ضمن المواد المسببة لاضطرابات الخدد الصماء. وفي ولاية كير لا جنوب غرب الهند، أكتشفت حالات تأخر النصح الجنسي، وانخفاض مستويات هرمون التستوسيرون، واختفاء الخصية – وهو فشل وانخفاض مستويات هرمون التستوسيرون، واختفاء الخصية – وهو فشل على مدار ٢٠ عاماً لرش مزارع الكاجو جواً. وقد دفع تلاحق مثل هذه الحالات حكومة الولاية إلى حظر استخدام الإندوسولفان.

وبينما اكتشفت دراسة أمريكية في عام ٢٠٠٧ أن النساء اللاتي يعشن بالقرب من الحقول التي تُرش بالإندوسولفان قد ينجبن أطفالاً متوحدين، إلا أن البحث الحديث شكك في صحة هذه النتائج. وفي عام ٢٠١٠، سوف تدرس اتفاقية استكهرلم موضوع إضافة الإندوسولفان إلى قائمة الملوثات العضوية الدائمة المراد إلغاؤها

وقد يكون الأترازين على الأرجح أكثر المبيدات العشبية شيوعاً في العالم. ولكونه مستخدماً في أكثر من ٨٠ بلداً، غالبيتها في أسيا وأفريقيا، ينتشر هذا المبيد على نطاق واسع في الصرف الزراعي، والأنهار، والأراضي الرطبة، ومياه الأمطار. ويتمتع بالقدرة على الانتقال عبر الهواء لمسافة تصل إلى ١٠٠٠ كيلومتر؛ حيث أكتشف في المنطقة القطبية الشمالية.

ويُعد الأترازين ثاني أشهر المبيدات العشبية في الولايات المتحدة؛ حيث يستخدم في الذرة، ومحاصيل أخرى، والمراعي، وملاعب الجولف، والمروج المحلية. وفي عام ٢٠٠٩، رفع ٤٣ مرفق مياه في إلينوي وخمس ولايات أخرى دعوى جماعية ضد مُصنع الأترازين الرئيسي "مونسانتو"، مطالبين بدفع تكاليف تركيب مرشحات كربون لإزالة هذه المادة الكيميانية.

ويرجع حظر استخدام الأترازين في بلدان الاتحاد الأوروبي إلى عام ٢٠٠٤ بعد اكتشافه على نطاق واسع في إمدادات مياه الشرب الجوفية. وقد اعتمد الاتحاد الأوروبي على نهج وفاني ليقرر في النهاية عدم وجود أدلة كافية تؤكد سلامة هذا المدد

وفي سبتمبر ٢٠٠٩، تم استعراض ما يزيد عن ١٠٠ دراسة بحثية، وأشارت النتائج إلى وجود بيانات "متسقة" تبين انتشار تهديدات غير مميتة الحيوانات، بما في ذلك إنهاء وظيفة المبايض، وانخفاض إنتاج السائل المنوي. ويُعزى إلى الأترازين العيوب الولايية في الإنسان، وانخفاض مستويات السائل المنوي لدى الرجال. وقد يكون هذا المبيد مسرطنا؛ حيث ازدادت المخاوف بصفة خاصة من الإصابة بسرطان الرئة والمثانة، والأورام اللغفية اللاهود جكن، والأورام اللغوية المتعددة

المصادر: Pohr and McCoy 2009، وDuhigg 2009، Rohr and McCoy 2009، وDuhigg 2009 Saiyed and others وRusiecki and others 2004، وRusiecki and others 2004، وRusiecki and others 2004، و2004 US EPA 20090،



من ناحية أخرى، يستجيب النبات لاستخدام الأتر ازين الخاضع للمراقبة. وبينما يوفر هذا المبيد العشبي هامشاً أمنياً للمحاصيل أعلى من العديد من بدائله المحتملة، إلا إنه ثمة مخاوف من استخدامه على نطاق واسع. وقد أكتشف الأتر ازين في كل من المياه

شارك بالصور: جيمز إل جريفن

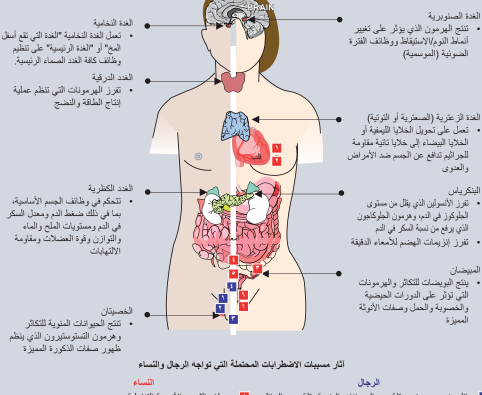
السطحية والجوفية.

ومشروعاً ومربحاً للمعدات الإلكترونية التي يمكن إعادة استخدامها. على سبيل المثال، شحنت إحدى المجمعيات الخيرية البريطانية ١٥٠ ألف حاسوب مجدداً على مدار عشرة أعوام، اتجه معظمها إلى أفريقيا؛ وذكرت الجمعية أنها تستطيع إيجاد مواطن جديدة لعشرة أضعاف هذا العدد (CAI 2009). إلا إن هذا لا يمثل سوى نسبة صغيرة من حوالي

ئ مليون حاسوب يتم التخاص منها سنوياً في المملكة المتحدة وحدها. ومعظم النسبة المتبقية يصبح جزءاً من التجارة غير المشروعة في النفايات الإلكترونية، حسبما يتوارد على نطاق واسع. وفي أوروبا، لا يتكلف التصدير غير المشروع للنفايات الإلكترونية سوى ربع تكلفة التخلص منها بالطرق المشروعة (Rosenthal 2009).

#### الشكل ٢: جهاز الغدد الصماء وتأثيرات المواد المسببة الضطرابها

لقد أقر العلماء لما يزيد عن عقد من الزمان بأن المواد الكيميائية الموجودة في البينة قادرة على إعاقة الجسم عن القيام بوظائفه الطبيعية. وتُعرف بعض المواد الكيميائية بأنها تحاكي الهرمونات بتأثيرها. وينصب اهتمام الباحثين بشكل خاص على الأثار الناجمة عن هذه المواد الكيميائية على نمو الأجنة والأطفال النين يعتمدون على الرسائل الصادرة من الهرمونات للعضو الصحيح والمخ والنمو البنسي. ويزداد قلق عدد متزايد من العلماء بأن الموجات العصبية في خلايا السرطان، والاضطرابات الإنجابية والعقم والاضطرابات في السلوك تعتبر نتيجة لهذه المواد الكيميائية التي تتدخل برسائل حاسمة في نمو الأجنة والأطفال.



# الرجال النساء النساء النساء الرجال الرجال الرجال الرجال التي والأنسجة التناسلية التناسلية المنوي، ارتفاع عدد الحيوانات المنوية غير الطبيعية، وتراجع عدد الحيوانات المنوية المتحركة. الورم الليغي بالثدي سرطان الخصية

- نسیج تناسلي مشوه خصیة غیر نازلة، صغر حجم
   العضو الذکري
  - 🛂 أمراض البروستاتا والخلل في الأنسجة الذكرية
- ت تراجع النسبة بين الجنسين (بحيث تكون النساء أقل)

ا داء بطانة الرحم الهاجرة

🗿 أمراض الألياف الرحمية والالتهاب الحوضي

#### الآثار المحتملة الأخرى على كل من الرجال والنساء

- ضعف الوظائف السلوكية/العقلية والمناعية والدرقية في نمو الأطفال
  - Osteoporosis
    - البلوغ المبكر

المصدر: نقلاً من أطلس التشريح

وتشير تقديرات وكالة البيئة الأوروبية إلى أنه يُشحن سنوياً ٢٠ مليون حاوية نفايات من أوروبا — سواءً بالطرق المشروعة أو غير المشروعة ... يتم نصفها عبر روتردام. وتتمثل الصعوبة التي تواجه سلطات الموانئ والجمارك في أنه حتى لو بدت الأوراق سليمة، إلا أنه ليس من السهل دائماً تمييز المواد الملائمة لإعادة الاستخدام من تلك المعدة للتخلص منها. إضافة إلى ذلك، المعدات التي قيل أنها شُحنت بغرض إعادة الاستخدام قد تُفكك وتعالج بطرق بالغة الخطورة في البلد المتلقي (,EEA 2009).

#### فضائح النفايات السامة

شهد عام ٢٠٠٩ وقوع عدد من فضائح النفايات السامة. ففي شهر سبتمبر ترددت الأنباء عن قيام مجرمين إيطاليين بإغراق ما يصل إلى ٣٠ سفينة على متنها حمولات من المواد المشعة والسامة في ساحل كالابريا. وذكر محقق سابق أن المافيا أغرقت إحدى السفن في عام ١٩٩٢ وعلى متنها ١٢٠ برميلاً من الحمأة المشعة القادمة في الأصل من شركات أدوية أوروبية. ولا يزال هناك غموض هائل حول مكونات حمولات السفن، بيد أن وكالة البيئة في كالابريا حذرت من إمكانية انتشار التلوث، وأن عمليات التطهير والإزالة قد تصبح معقدة وباهظة عليكافة (Day 2009).

وفي الشهر نفسه، أعادت البرازيل شحنة تزن المدينة المنتشفيات المريطانية، زاعمة أن الملصقات تشتمل على البريطانية، زاعمة أن الملصقات تشتمل على معلومات مغلوطة، وأن الشحنة عبارة عن بلاستيك قابل لإعادة التدوير مخالف لاتفاقية بازل والقانون البرازيلي. واتهم الرئيس لولا دا سيلفا بريطانيا بأنها تعامل بلاده باعتبارها "سلة مهملات العالم"، ولكن تبين في ما بعد أن هذه النفايات قادمة من شركات يديرها مواطنون برازيليون في مدينة سويندن البريطانية (Milmo 2009).

وقد جذبت إحدى الحالات السابقة بكوت ديفوار دائرة الاهتمام الإعلامي من جديد في ٢٠٠٩. يُذكر أنه في ٢٠٠٦ سقطت حكومة كوت ديفوار على إثر فضيحة كبرى بشأن تقريغ ٥٠٠ طن من الحمأة السامة من حمولة سفينة، ووُزعت على مدافن النفايات المحلية؛ حيث تواردت الأنباء عن أن الأبخرة السامة تسببت في ١٥ حالة وفاة ودخول 1٠ شخصاً المستشفيات. كانت الحمأة في بادئ الأمر عبارة عن منتج ثانوي من إحدى مصافي النفط عبارة النفط نوعاً رديئاً من النفط المجورا الهولندية لتجارة النفط نوعاً رديئاً من النفط التجورة النهو بالكبريت يسمى "كوكر نابئا" أملاً في تنظيفه وتحقيق أرباح منه. وعلى متن سفينة الشحن بروبو كولا، خلط هذا النفط بالصودا الكاوية لإزالة الكبريت، وخلف هذا

"الغسيل بالكاوية" أوحالاً كبريتية سامة. وبعد فشل بروبو كولا في تفريغ الأوحال في هولندا لمعالجتها والتخلص منها، رحلت إلى كوت ديفوار؛ حيث تقاضى متعهد محلي أموالاً للتخلص منها. لم يكن لدى المتعهد مرافق لمعالجة النفايات السامة؛ مما دفعه إلى التخلص من الأوحال في مدافن النفايات المحلية. وما كان من ترافيجورا إلا أن تتبرأ مراراً وتكراراً من أي خطأ، مؤكدة أنها امتثلت للقوانين المحلية، وأن النفايات ربما لم تتسبب في حالات الموفاة والإصابة المذكورة (UN 2009).

دورة النيتروجين في عمليات التحول السريع أشارت دراسة رئيسية في عام ٢٠٠٩ إلى أن التنخل البشري في الدورات البيولوجية الجيولوجية الكيميائية، لاسيما دورة النيتروجين، يُعد واحداً من المجالات الرئيسية الثلاثة التي تم فيها عبور "الحدود الكوكبية"؛ مما يهدد صلاحية الأرض للسكني. وأوضحت الدراسة أن المجالين الأخرين هما تغير المناخ ومعدل فقد التنوع البيولوجي (Rockstrm).

يُذكر أن حوالي ١٢٠ مليون طن من نيتروجين الغلاف الجوي يُحول سنوياً إلى أشكال تفاعلية من خلال عمليات المعالجة البشرية، ولاسيما تصنيع المخصبات وزراعة المحاصيل البقلية مثل فول الصويا. وتُستخدم المخصبات المصنعة عادة في زراعة محاصيل يعتمد عليها حوالي 3 بلابين شخص في غذائهم. وقد شهدت السنوات العشرين الماضية استخدام نصف هذه المخصبات المصنعة التعشرين الماضية استخدام نصف هذه المخصبات المصنعة وتعسما عليها حوالي 3003)

ويحصل العديد من الأنظمة الزراعية على النيتروجين بكميات تفوق احتياجاتها بكثير (Vitousek and others 2009). وتستهلك المحاصيل أقل من نصف النيتروجين المستخدم في الحقول بأنحاء العالم. وتسجل الصين على وجه الخصوص أعلى معدلات فقد للنيتروجين؛ حيث تأتى معدلات الاستخدام بين أعلى المستويات في العالم. وبينما يُستخدم النيتروجين بطريقة غير فعالة للغاية في العديد من المحاصيل المتنوعة عالية الإنتاجية، إلا أنه ثمة فرصة عظيمة للتحسين. ومن المنتظر أن يؤدي تحسن إدارة النيتروجين في الصين إلى خفض انبعاثاته في البيئة بنسبة ٢٥ في المائة دون التأثير في الإنتاج الزراعي (Ermolieva and others 2009). ويحصل السواد الأعظم من نقاط التنوع البيولوجي الشديد في العالم على النيتروجين من الهواء والماء بمستويات تؤثر بالتأكيد في العديد من الأنواع (Phoenix and others 2006). وأشارت الدراسات إلى أن الأنهار المشبعة بالنيتروجين تفقد

إزالة النيتروجين، وهي عملية طبيعية يجري فيها تحويل مركبات النيتروجين المتوفرة بيولوجياً إلى أكاسيد نيتروجين، وفي النهاية إلى نيتروجين خامل (Mulholland 2008).

تتكون تجمعات الطحالب التي تكون سامة أحياناً في المياه الساحلية التي ينتهي إليها معظم النيتروجين الموجود بكميات مفرطة في الصرف الزراعي والصرف الصحي بالمدن. وعلى عكس ما كان يُعتقد سابقاً، أُعلن في عام ٢٠٠٩ أن مادة التسمم العصبي الرئيسية في تجمعات الطحالب - وهي الحامض الأميني القاتل المحاريات - لا تنحل بنفس سرعة التجمعات ذاتها، بل تغوص مع الطحلب الميت، وتظل لأسابيع في قاع البحر. واكتشف الباحثون وجود هذه المادة السامة في قاع البحر، وتراكمها في وجود هذه المادة السامة في قاع البحر والانواع السلسلة الغذائية بعد تناولها من قبل الديدان والأنواع المهمة تجارياً مثل سرطان البحر والسمك المفلطح المهمة تجارياً مثل سرطان البحر والسمك المفلطح).

هذا، وتتزايد الأثار الناجمة عن وجود النيتروجين بكميات مفرطة في المحيطات. وقد أدى الإثراء الغذائي إلى إيجاد مناطق ميتة بالمياه الساحلية؛ ويُعزى ذلك إلى موقع الطحالب وتحللها، وبالتالي استهلاك الأكسجين المتوفر في هذه العملية. واكتشفت دراسة حديثة أنه يوجد أكثر من ٤٠٠ منطقة ميتة في المناطق الساحلية بالعالم، معظمها تكون في نصف القرن الماضي. وهذه المناطق الميتة التي تغطي ربع مليون كيلو متر مربع توجد عادة حيثما تلفظ الأنهار كميات كبيرة من المخصبات والصرف في مناطق محيطية مغلقة نسبيا (Diaz and Rosenberg 2008). ومن أمثلة ذلك المنطقة الميتة الممتدة على ٢٠ ألف كيلو متر مربع في خليج المكسيك؛ والمياه المغلقة جزئيا بين اليابان وكوريا؛ ومناطق في البحر الأسود، ومياه الشواطئ السياحية بالبحر الأدرياتيكي الشمالي، وفي بحر البلطيق، الذي يحتوي على أكبر منطقة ميتة في العالم. وقد قدِّر الحد الأمن لكمية تثبيت النيتروجين من الغلاف الجوى بواسطة الإنسان عند ٣٥ مليون طن، وهو أقل من ثلث المستويات الحالية. بيد أنه من المتوقع تضاعف الاستخدام العالمي من النيتروجين في الزراعة بحوالي ٢٢٠ مليون طن سنويا بحلول ٢٠٥٠ إذا استمرت الاتجاهات الحالية (Pearce 2009,) .(Rockstrm and others 2009

وسيصعب خفض الاستخدام العالمي من النيتروجين. وسيكون من الضروري تعميق التحويل في الزراعة بالقدر المتطلب قريباً في قطاعات أخرى بغية الوصول إلى المستويات المستهدفة للحد من انبعاث غازات الاحتباس الحراري. ومع ذلك، لابد من حماية الانظمة الإيكولوجية من التغذية المفرطة بالنيتروجين؛ حتى لا تصبح مكافئات أرضية للمناطق الميتة بالمحيطات.

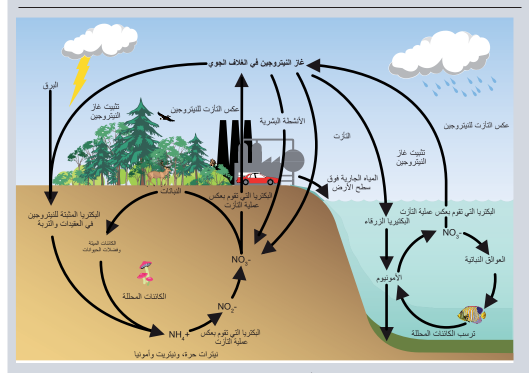
## نظرة أخرى على استخدام مياه الصرف الصحي الحضرية في الزراعة

تُستخدم المياه الحضرية المستعملة في الزراعة منذ مئات السنين. ولا تزال مستخدمة على نطاق واسع في بعض أجزاء من العالم، باعتبارها مصدرا رخيصا لمياه الري والمغذيات. وعلى الرغم من انتشار هذا الاستخدام لمياه الصرف الصحى، إلا أنه ينطوي على مخاطر صحية وبيئية. فقد تحتوي مياه الصرف الصحى غير المعالجة على بكتيريا، وديدان، وفيروسات، وفلزات ثقيلة، ومركبات عضوية من صنع الإنسان، وجميعها عناصر ممرضة. واستنادأ إلى دراسة للزراعة الحضرية في ٥٣ مدينة ببلدان نامية، أوضح المعهد الدولي لإدارة المياه أن المياه المستعملة تستخدم في ري نصف الحدائق، وحواف جوانب الطرق، والحقول الصغيرة التي ينمو فيها الغذاء بالمناطق الحضرية والمناطق المتاخمة للمدن في العالم. وتُستخدم هذه الطريقة في زراعة معظم الخضراوات الخضراء وسريعة العطب بصفة خاصة .(Raschid-Sally and Jayakody 2008) وتشير تقديرات المعهد إلى أن حولي ٢٠ مليون هكتار من مزارع العالم تُروى بمياه الصرف الصحى، على الرغم من أن هذه الطريقة محظورة نظريا في العديد من البلدان. وفي باكستان التي ربما يُروى فيها ربع الخضراوات بهذه الطريقة، اكتشف باحثو المعهد أن سلطات المدينة في مزاد فيصل أباد لا تعالج مياه الصرف الصحي للمزارعين أثناء مواسم الجفاف (Scott and others 2004). وفي غانا، تزيد مساحات الأراضي المروية بمياه الصرف الصحى عن تلك المروية بالمياه النقية. وفي أكرا، بلغ عدد السكان المستهلكين للخضراوات المروية بمياه الصرف الصحى حوالي ٢٠٠ ألف شخص (IWMI 2006).

ويشير بحث أجري مؤخرا إلى إمكانية تفاقم المخاطر الصحية في بعض الحالات. وسجلت دراسة للمحاصيل المروية بالمياه المستعملة على طول نهر موسى الذي يتدفق خلال مدينة حيدر أباد الهندية مستويات أقل من مؤشرات المخاطرة المتوقعة. جدير بالذكر أن نهر موسى يستقبل مليون لتر من النفايات يوميا، معظمها غير معالج. وتناولت الدراسة النفايات السائلة في ست قرى تستخدم هذه المياه في ري معظم حقولها. وسُجلت معدلات منخفضة لديدان الأنكلستوما وغيرها من العدوى الطفيلية في المياه المحتوية على الرصاص والكادميوم، إلا أن معظم التربات المختبرة لم تسجل مستويات عالية من هذه الفلزات الثقيلة، فضلا عن انخفاض امتصاص النبات لها. وخلصت الدراسة إلى أنه "على عكس المفهوم الشائع، يمكن النظر إلى المياه المستعملة باعتبارها مصدرا نافعا" .(Weckenbrock and others 2009)

قدرتها على تقليله من المخصبات والصرف عبر

#### الشكل ٣: دورة النيتروجين



يتحول نيتر وجين الهواء الجوي إلى أشكال متنوعة ("أي يأخذ أشكالاً ثابتة") يمكن امتصاصبها من قِبل النباتات والكاننات الحية الأخرى. المصدر: نقلاً عن مركز أبحاث المياه في ميتشيجن

وقد تتغير المخاطر بمرور الوقت، لاسيما عندما تميل الملوثات إلى التراكم. كما تعتمد المخاطر الصحية الممكنة على بنية التربة ومحتوى النفايات السائلة. وفي إيران، اكتشفت دراسة للمحاصيل المروية بالمياه المستعملة على طول نهر خوشك بمدينة شيراز أنه بينما اشتملت التربات على عدد أكبر من المواد العضوية نتيجة لذلك، إلا أنه وُجد أيضاً تراكم ملحوظ للكادميوم والرصاص وفلزات تقيلة أخرى (Salati and Moore 2009). ووفقاً للمعهد الدولي لإدارة المياه، ينبغي بذل الجهود لمساعدة المزارعين في استخدام مياه الصرف الصحى على نحو أكثر أماناً؛ بحيث

الجهود المساعدة المزارعين في استخدام مياه الصرف الصحي على نحو أكثر أماناً؛ بحيث يتزامن ذلك مع محاولة رفع مستويات الأمان بالمياه المستعملة ذاتها. ويلقى هذا النهج دعماً من منظمة الصحة العالمية، وهيئات أخرى في إعلان حيدر أباد (IWMI 2002).

وقد تتضمن تدابير السلامة منخفضة التقنية في هذا الصدد تخزين مياه الصرف الصحي في برك لبضعة أيام؛ بحيث تترسب المواد الصلبة، بما في ذلك بيض الديدان المعوية. وينبغى التشجيع على غسل

الخضراوات بالمياه النقية قبل بيعها في الأسواق. ومن المرجح أن يتمثل الحل طويل المدى في زيادة مركزية معالجة مياه الصرف الصحي، وهو أمر مستخدم فعلاً في بلدان تقبل الري بمياه الصرف الصحي المعالجة، ومن هذه البلدان إسرائيل والأردن والمكسيك. وحتى في ظل الاعتماد على تكنولوجيا أكثر تقدماً، قد لا تؤدي المعالجة إلى إزالة الفيروسات والمركبات العضوية المعقدة، والمهرمونات والفلزات الثقيلة. وكشفت دراسة للحقول الإسرائيلية المروية بمياه الصرف الصحي المعالجة أن الميكروبات أظهرت نشاطاً ميكروبياً أعلى؛ مما أدى إلى استنفاد المادة العضوية للتربة، الأمر الذي قد يخلف تأثيرات سلبية طويلة المدى في جودة التربة قد يخلف تأثيرات سلبية طويلة المدى في جودة التربة (Juschke and others 2009).

#### التلوث بالفلزات الثقيلة

تفرض إدارة النفايات الخطرة تحدياً أمام العديد من البلدان سريعة التحول إلى التصنيع. وبوصفها صاحبة أسرع نمو اقتصادي في العالم، تواجه الصين المخاطر الصحية والبيئية المرتبطة بالتصنيع.

وبينما تلعب الكيماويات دوراً اقتصادياً مهماً وتسهم في رفع مستويات المعيشة في الصين، إلا أنه ثمة حقيقة مؤكدة مفادها ضرورة إحداث التوازن بين هذه الأهمية والمخاطر الصحية المحتملة. ففي عام الثقيلة في الأماكن القريبة من المناجم والمنشآت الصناعية. والحالات التالية من الصين لا تمثل بأي حال من الأحوال استثناءً بين البلدان حديثة العهد بالتصنيع، إلا أنها تبين مشكلات التلوث بالفلزات الثقيلة.

في شهر سبتمبر، خضع ١٢١ طفلاً من أصل ٢٨٧ للاختبار في مجتمعات جيويانج وتانجزيا وتشونجتو في مقاطعة فوجيان؛ حيث اكتشف احتواء أجسامهم على الرصاص السام. وقد تجاوزت مستويات الرصاص في دم هؤلاء الأطفال مستوى الخطر البالغ ١٠٠ ميكروجرام لكل لتر، ويُعزى هذا على ما يبدو إلى التعرض للتلوث الناتج من مصنع بطاريات الرصاص الحمضية (Zhu and Wang 2009). وما حالة فوجيان إلا واحدة من عدة فضائح تسمم بالفلزات وقعت خلال العام. وفي أغسطس، أغلقت السلطات في مقاطعة هيونان مصنعا للفلزات بالقرب من وجانج، واعتقلت اثنين من المدراء بعد اعتراض أولياء الأمور. وقد مرض أكثر من ١٣٠٠ طفل نتيجة التسمم بالرصاص، وفقد البعض شعر رأسه. يُذكر أن المصنع ظل يعمل ١٥ شهراً، دون موافقة مكتب حماية البيئة المحلى على الأرجح (BBC .(2009a

وفي مقاطعة شانكسي، شهدت الأيام القليلة السابقة بدء أولياء أمور في أعمال صهر الرصاص والزنك بمصنع دونجلينج بمدينة تشانجقينج. وقد أسفر التشخيص عن إصابة ٢١٥ طفلاً محلياً من أصل ١٣٧ خضعوا للفحص بتسمم بالرصاص، فيما حُجز بالقرب من المصنع. وكان الأطفال جميعهم يعيشون بالقرب من المصنع. وعلى الرغم من أن هذا المصنع بدا ملبياً لمقاييس السلامة البيئية الوطنية، إلا أنه كان يطلق ١٩١١ طن من الرصاص في الهواء والمجاري يطلق ١٩١١ طن من الرصاص في الهواء والمجاري المصنع أيضاً. وفي محاولة لإزالة الرصاص من أجسام الأطفال، وزعت السلطات أعشاب اللافر، والثوم، وشاي ولونج، والأعشاب البحرية اللافر، والثوم، وشاي ولونج، والأعشاب البحرية (Bristow 2009, Li 2009).

وفي حالة أخرى بمقاطعة هيونان، أسفر تشخيص الأطباء عن إصابة ٥٠٠ من سكان بلدة زنتاو في مدينة ليويانج بتسمم الكادميوم. وقد أكتشفت هذه الحالة ودخلت في دائرة الضوء بعد مصرع اثنين من المواطنين. أما مصنع تشانجشا زيانجهي المجاور، فقد افتتح في عام ٢٠٠٣ لتصنيع كبريتات الزنك وإحدى مضافات علف الحيوانات. وكثر اكتشاف الكادميوم في خامات الزنك. ووفقاً لتقارير وسائل

الإعلام، عمد مصنع تشانجشا إلى تصريف النفايات الصناعية المحتوية على الكادميوم إلى المجاري المائية التي يستخدمها القرويون في ري محاصيلهم (BBC 2009b, Xinhua 2009).

ويزداد الوعى بخطورة الرصاص والكادميوم والزنك والفلزات الثقيلة الأخرى على صحة الإنسان في مناطق التعدين بالصين. وكان منجم داباوشان المملوك للدولة والذي يعمل منذ عام ١٩٥٨ هدفاً للنقد في ٢٠٠٩. فالمنجم يصرف كميات كبيرة من المياه الحمضية المحتوية على الفلزات، بما فيها الكادميوم؛ مما أدى إلى القضاء على معظم الحياة المائية في نهر هينجشيهي. ويشرب القرويون مياه الآبار الملوثة بالكادميوم والزنك، ويستخدمونها في رى محاصيل الأرز. وكشفت دراسة نُشرت في ٩ . ٠٠ أن الفلزات الموجودة في تربة حقول الأرز أعلى من المستويات المسموح بها في الصين، كما تفوق الأغذية المحلية الحدود الصحية (Zhuang and others 2009). وثمة دراسة أخرى اكتشفت مستويات عالية من الرصاص والكادميوم والزنك في أجسام الأطفال الذين يعيشون إلى جوار النفايات السائلة الناتجة من المنجم. ومن بين الأعراض



النباتات في بحيرة ملوثة بالقرب من منجم داباوشان في شانجبا بمقاطعة جواندونج، الصين؛ حيث تلوثت مياه البحيرة بالكادميوم والرصاص والزنك وغير ها من الفلزات الثقيلة شارك بالصور: دريم كتشر

التي أصابتهم ارتفاع ملحوظ في مستويات القلق، والاكتئاب، والمشكلات الاجتماعية، والآلام الجسدية، وصعوبة في التركيز (Bao and others).

وقد ساورت المخاوف الصين بشأن حجم مثل هذه الحالات وأعدادها المحتملة؛ مما حدا بها إلى بدء مهمة طموحة لمسح مصادر التلوث الرئيسية. وطلبت عشرات الآلاف من الشركات بالإبلاغ بالانبعاثات الصادرة عنها. وصرحت الحكومة أنها ستقيم الانبعاثات وتتخذ الإجراء القانوني إذا قدمت الشركات بيانات غير صحيحة (Bristow 2008). وحذر رئيس اللجنة الوطنية للسكان وتنظيم الأسرة في عام ٢٠٠٩ من أن حالات تشوه الأجنة قد ارتفعت

بنسبة ٤٠ في المائة بالصين منذ ٢٠٠١. ويُعزى هذا الارتفاع في شق منه إلى الانبعاثات الصادرة من صناعات التعدين والصناعات الكيميائية. وقد أعلن عن برنامج تفتيش جديد لرصد المناطق الأشد تأثراً (BBC 2009c).

ويتشابه العديد من هذه المخاوف التي ظهرت في الصين وغيرها من البلدان سريعة التحول إلى التصنيع مع تلك القائمة في أوروبا وأمريكا الشمالية منذ سنوات عدة، كما أن بعض هذه المشكلات أكثر استمراراً من البعض الأخر. وفي ما يتعلق بالتسمم الناجم عن الفلزات الثقيلة مثل الرصاص والكادميوم، ليست الصين البلد الوحيد الذي يواجه المشكلات المرتبطة بحالات التعرض لهذه الفلزات.

ثمة بعض المشكلات الصحية والبيئية تبدو مستمرة بغض النظر عن كم

التفاصيل المعروفة بشأنها أو مدى توفر حلولها. ويشير معظم التقديرات

إلى أن تلوث الهواء الداخلي الناتج من النار المكشوفة المستخدمة في الطهي والتدفئة يُعد واحداً من أهم أسباب الوفيات في البلدان النامية. فالأثر

الواقع على الرنتين يبلغ درجة كارثية عندما يحرق الإنسان وقود الحطب، وروث الماشية، وأنواعاً أخرى من الكتلة الأحيائية في أماكن مغلقة. بيد أن الباحثين اكتشفوا أن معظم الأشخاص الأكثر تأثراً قد يعزف بدرجة كبيرة عن التأقلم مع تغييرات سلوكية تبدو منطقية بالنسبة لأشخاص أخرين.

#### الإطار ٢: حل المشكلات الصحية والبيئية بالتغيير السلوكي



يستطيع أي حرفي ماهر تجميع موقد Patsari في ٤٠ دقيقة. ومنذ استقدام هذه المواقد، ظهر تحسن ملحوظ في صحة النساء اللاتي يستخدمنها في الطهي المنزلي. وأدى استخدام هذه المواقد إلى انخفاض تلوث الهواء واستهلاك الحطب

شارك بالصور: برنامج أشدن أوردز للطاقة المستدامة (http://www.ashdenawards.org)

ووفقاً لمنظمة الصحة العالمية، يطهو ما يصل إلى ٣ بلايين شخص طعامهم باستخدام مصادر نيران داخلية تملأ منازلهم بالدخان، وأول أكسيد الكربون، وسموم أخرى. وعادة ما تقضي النساء والأطفال الصغار من أكثر ألى أربع ساعات يومياً بالقرب من أحد مصادر النيران. وعلى قلام الطريقة يعيش ثلاثة أرباع النساء في جنوب أسيا. وتبدو المشكلة خطيرة حتى في البلدان سريعة التحول نحو التصنيع. ففي المكسك على سبيل المثال تستخدم أسرة واحدة من كل أربعة وقود الكتلة الأحيانية. لتميز ها بتهوية أفضل ومستوى أعلى من كفاءة الاحتراق. وهناك العديد من الناوع، وذلك العديد من الناوع، وذلك العديد من الناوع، وذلك عددا كبيراً منها. وتشير الدراسات إلى أن معظم هذه المواقد يقلل أعراض مثل الصفير أثناء التنفس، والتهاب العين، والصداع، ويحسن وظيفة الرئة في النساء اللاتي يستخدمها، ويُرجح أن تحد هذه المواقد على المدى البعيد في النساء اللاتي يستخدمها، ويُرجح أن تحد هذه المواقد على المدى البعيد في النساء اللاتي يستخدمها، ويُرجح أن تحد هذه المواقد على المدى البعيد في النساء اللاتي يستخدمها، وليرجح أن تحد هذه المواقد على المدى البعيد من خطر الإصابة بمرض الرئة الخطير.

بيد أن معدل التأقلم مع المواقد المحسّنة يظل منخفضاً في الغالب. ففي دراسة أجريت في المكسيك ونُشرت في ٢٠٠٩، أعطيت النساء مواقد Patsari حديثة جديدة جدة التهوية تحد عادة من تلوث الهواء الداخلي بنسبة ٧٠ في المانة. وبعد مرور عام، استخدم ٣٠ فقط منهن هذه المواقد في معظم أعمال الطهي. واستخدمها خمسهن أحياناً، بينما عاد معظم العدد المتبقي إلى الطهي على النار المكشوفة. وأظهرت الدراسة نفسها أن النساء اللاتي استخدمن المواقد الحديثة قد تحسنت صحتهن بدرجة ملحوظة، مقابل رصد النصف فقط من حالات فقدان وظيفة الرئة بأفراد المجموعة الضابطة التي طهت على النار المكشوفة.

ويحاول الباحثون تفسير هذا العزوف. ففي ٢٠٠٩، وجد فريق من جامعة ستانفورد بكاليفورنيا أن نساء القرى في بنجلاديش كن يدركن تماماً الفوائد الصحية للمواقد الجديدة، إلا أنهن أبدين تحفظاً شديداً تجاه استخدام أي تكنولوجيا حديثة. فلقد أبين أن يكن "أول المستخدمين"، وشعرن بقيد يشهدهن إلى ما تفعله أسرهن، وجيرانهن، وأصدقائهن، وقادة مجتمعهن. وقد عبرن الباحثين أيضاً عن خشيتهن من أن الموقد الجديد قد يغير آراء أزواجهن في طعامهن.

المصادر: Romieu and others (2009)، Romieu and others

فتقديرات الوكالة الدولية للطاقة الذرية تشير إلى تعرض ما يقرب من ١٢٠ مليون نسمة في العالم لتركيزات الرصاص الخطرة المحتملة في الهواء والتربة والمياه. وتوجد مستويات الرصاص الخطرة بدم الأطفال في حوالي ٨٠ بلداً. ويرتبط معظم هذا الرصاص بصهر بطاريات الرصاص الحمضية بطرق غير مشروعة أو ضعيفة التنظيم (IAEA 2009) (الإطار ٢).

#### التطلع للأمام

خلف التحول السريع نحو التصنيع الذي شهدته العديد من البلدان النامية في السنوات الأخيرة أثراً رئيسياً على تحديد مصير على تحديد مكان المواد الضارة، وتحديد مصير النفايات الخطرة. فلقد اتسعت رقعة المواد السامة ومجاري النفايات السائلة وانتشرت على نطاق أوسع بكثير بعد أن كانت متركزة في عدد قليل من البلدان الصناعية.

ويجد النقاد تشابها بين الاستقدام السريع للمواد النانوية، بما فيها المنتجات الغذائية وحاويات الأغذية، واستقدام الكائنات المحورة وراثيا في التسعينيات. ففي حالة هذه الكائنات، يرى العديد أن تقييمات الأخطار والمخاطر واللوائح الحكومية غير وافية حتى الأن (EFSA 2009, Nanoproject .(2009c, Sutcliffe 2009, Taylor 2008 ولعل تحليل "أوجه الاختلاف والشبه بين التقنيات البيولوجية والنانوية وغيرها من التقنيات الناشئة ينطوي على الحصافة ونفاذ البصيرة، السيما في ضوء التلقيح المختلط وإمكانية التقارب بين هذه الحقول" (Palmberg and others 2009). ومن المنتظر في المستقبل أن يؤدي تبادل المعلومات والنقاش بين الممارسين للتكنولوجيا النانوية بكافة أشكال الطرق والأساليب في أرجاء العالم دوراً حاسماً للتصدي للمخاطر المعروفة والمحتملة. وستستمر الحكومات والمجتمع المدنى في المطالبة بمزيد من المعلومات المفصلة وتوسيع نطاق الوصول إليها (الإطار ٣). ففي سبتمبر ٢٠٠٩ - على سبيل المثال - أدخلت وكالة حماية

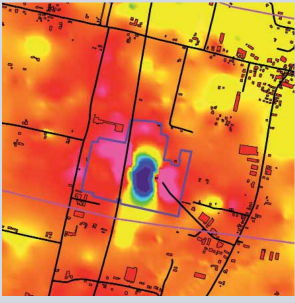
البيئة الأمريكية مبدأ "الكيمياء الصديقة للبيئة" ضمن

مبادئها الأساسية المعنية بإصلاح تشريعات إدارة

الكيماويات. ويرمى هذا المبدأ إلى ضرورة تعزيز

الأحكام التي تؤكد على الشفافية ووصول الجمهور

#### الإطار ٣: اكتشاف مدافن النفايات بالاستشعار عن بعد



المصادر: Biotto and others (2009)، وBiotto and others (2009)، Silvestri (2009)، و(2009)

الخطرة في مستنقعات الخُث.

قد تتسرب النفايات السامة من مدافنها إلى المياه والتربة.

ولا أحد يعرف عدد هذه القنابل الموقوتة السامة في العالم.

وثمة تكنولوجيا جديدة قد تساعد في اكتشاف المدافن

المخفية بدون التنقيب عنها. وتوضح دراسات نُشرت في عام ٢٠٠٩ أن النفايات المدفونة بطرق غير مشروعة لا

يمكن اكتشافها من الأرض فحسب، بل من الجو أيضاً، وذلك

باستخدام أساليب رادارية تعتمد على التغلغل إلى باطن الأرض، حيث يتم إرسال مجالات كهربائية ومغناطيسية

إلى الأرض من خلال ملف كهربائي محمول في مروحية.

وقد أستخدمت هذه الطريقة في شمال شرق إيطاليا بالقرب

من مدينة باديو لتعقب مصدر السوائل السامة المتسربة إلى

إمدادات مياه الشرب من أحد مدافن النفايات. وصرح باحث من أيرلندا الشمالية أنه اكتشف أربعة مواقع لدفن النفايات

شارك بالصور: سونيا سيلفستري

#### إلى المعلومات.

وفي عام ٢٠١٠، سوف تدرس اتفاقية استكهولم موضوع إضافة الإندوسولفان إلى قائمة الملوثات العضوية الدائمة المراد إلغاؤها (Stockholm). وعلى المستوى العالمي، من المقرر أن يُعقد الاجتماع الاستثنائي لمؤتمرات أطراف اتفاقيات بازل وروتردام واستكهولم جانباً إلى جنب مع الدورة الاستثنائية الحادية عشر لمجلس إدارة برنامج الأمم المتحدة للبيئة/المنتدى البيئي الوزاري العالمي في ٢٠١٠. وثمة دعم سياسي رفيع المستوى الكيماويات والنفايات (راجع فصل الحوكمة البيئية). الكيماويات والنفايات (راجع فصل الحوكمة البيئية). شبكة من العلماء - لعقد اجتماع موسع في نيودلهي في أواخر ٢٠١٠ لمواجهة تحديات خفض تدفقات النيتروجين إلى البيئة الطبيعية (2009).

ومن المتوقع أن يشهد عام ٢٠١٠ أيضاً إمعان النظر في القوانين المعنية بالتعامل مع الاتجار بالنفايات. فقد تتحول الكثير من النفايات إلى موارد خام نافعة إذا عولجت بطريقة سليمة. ويشمل هذا مياه الصرف الصحي في المناطق الحضرية باعتبارها مصدراً حيوياً لمياه الري ومخصباً في بعض البلدان. ونظراً لندرة المياه في أجزاء عديدة من العالم، ستكون هناك حاجة متزايدة لإلقاء نظرة على هذه الممارسة العتيقة، وكيفية تحويلها إلى أسلوب آمن قدر الإمكان.

Silvestri, S., Viezzoli, A., Edsen, A., Auken, E. and Giada, M. (2009). The use of remote and proximal sensing for the identification of contaminated landfill sites. Proceedings Sardinia 2009, Twelfth International Waste Management and Landfill Symposium

Saiyed, H., Dewan, A., Bhatnagar, V., Shenoy, U., Shenoy, R., Rajmohan, H., Patel, K., Kashyap, R., Kulkami, P., Rajan, B. and Lakkad, B. (2004). Effect of endosulfan on male reproductive development. Environmental Health Perspectives, 111, 1958-1962

Salati, S. and Moore, F. (2009). Assessment of heavy metal concentration in the Khoshk River water and sediment, Shiraz, Southwest Iran. *Environmental Monitoring and Assessment*, 7 May 2009

SCENIHR (2009). Risk Assessment of Products of Nanotechnologies. Scientific Committee on Emerging and Newly Identified Health Risks. 19 January 2009

Schenker, U., Soltermann, F., Scheringer, M. and Hungerbühler, K. (2008), Modeling the environmental fate of polybrominated diphenyl ethers (PBDEs): The importance of photolysis for the formation of lighter PBDEs. Environmental Science and Technology, 42, 9244-9249

Scott, C., Faruqui, N.I. and Raschid, L. (eds.) (2004). Wastewater use in irrigated agriculture confronting the livelihood and environmental realities. International Development Research Centre

Sekula-Wood, E. (2009). Rapid downward transport of the neurotoxin domoic acid in coastal waters Nature Geoscience, 2, 272-275

Silva, M.H. and Gammon, D. (2009). An assessment of the developmental, reproductive and neurotoxicity of endosulfan. *Birth Defects Res. B. Dev. Reprod. Toxicol.*, 86, 1-28

Steiner, A. (2009). Speech by Achim Steiner, UN Environment Programme (UNEP) Executive Director at the Helsinki Chemicals Forum, 28 May 2009

Stockholm Convention (2009a), Stockholm Convention press release; Governments unite to step-up reduction on global DDT reliance and add nine new chemicals under international treaty, 9 May 2009

Stockholm Convention (2009b). Stockholm Convention press release: Endosulfan and other chemicals being assessed for listing under the Stockholm Convention, 16 October 2009

Sutcliffe, H. (2009), A Beacon or Just a Landmark, Responsible Nano Forum, Londor

Takimoto, H. and Tamura, T. (2006). Increasing trend of spina bifida and decreasing birth weight in relation to declining body mass index of young women in Japan. Medical Hypotheses, 67, 1023-1026

Taylor, Michael J. (2008). Assuring the Safety of Nanomatrials in Food Packaging: The Regulation Process and Key Issues. Woodrow Wilson International Center for Scholars, Association of Food, Beverage and Consumer Products Companies, and Project on Emerging Nanotechnologies

UN (2009). Toxic wastes caused deaths, illnesses in Côte d'Ivoire - UN expert. United Nations press

UNESCO (2007). Human alteration of the nitrogen cycle. United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization UNESCO/SCOPE Policy Brief No. 4, April 2007

US EPA (2009a). Nanomaterials Research Strategy. US Environmental Protection Agency. EPA 620/K-

US EPA (2009b). Research Development: Very Small Offers Big Cleanup Potential (news story). US Environmental Protection Agency

US EPA (2009c). Atrazine Updates. US Environmental Protection Agency

US EPA (2009d), Essential Principles for Reform of Chemicals Management Legislation, US

Verreault, J., Gabrielsen, G.W., Chu, S., Muir, D.C.G., Andersen, M., Hamaed, A. and Letcher, R.J. (2005), Flame Retardants and Methoxylated and Hydroxylated Polybrominated Diphenylethers in Two Norwegian Arctic Top Predators. Environ. Sci. and Technol., 39, 6021-6028

Vitousek, P.M., Naylor, R., Crews, T., David, M.B., Drinkwater, L.E., Holland, E., Johnes, P.J., Katzenberger, J., Martinelli, L.A., Matson, P.A., Nziguheba, G., Ojima, D., Palm, C.A., Robertson, G.P., Sanchez, P.A., Townsend, A.R. and Zhang, F.S. (2009). Nutrient imbalances in agricultural development. *Science*,

Weckenbrock, P., Prof. Dr. Drescher, A., Dr. Amerasinghe, P., Dr. Simmons, R.W. and Jacobi, J. (2009). Lower than expected risks of wastewater irrigated agriculture along the Musi River, India. Second German-Indian Conference on Research for Sustainability, April. United Nations University,

Wen, S., Yang, F.-X., Gong, Y., Zhang, X-L., Hui, Y., Li, J-G., Lui, A-L., Wu, Y-N., Lu, W-Q. and Xu, Y. (2008). Elevated Levels of Urinary 8-Hydroxy-2-deoxy quantosine in Male Electrical and Electronic Equipment Dismantling Workers. *Emviron. Sci. and Technol.*, 42, 4202-4207

Woodrow Wilson International Center for Scholars (2008). Project on Emerging Nanotechnologies Consumer Product Inventory

Xinhua (2009). 509 sickened in chemical plant pollution in central China city. Xinhua Online, 3 August 2009

Zhu, X. and Wang, Q. (2009). Tests confirm widespread lead poisoning. China Daily, 28 September 2009

Zhuang, P., Zou, B., Li, N.Y. and Li, Z.A. (2009). Heavy metal contamination in soils and food crops around Dabaoshan mine in Guangdong, China: implications for human health. *Environmental Geochemistry and Health 31(6)*, 707-715

Kimbrough, K.L., Lauenstein, G.G., Christensen, J.D. and Apeti, D.A. (2008). An Assessment of Two Decades of Contaminant Monitoring in the Nation's Coastal Zone. National Status and Trends: Mussel Watch Program. US National Oceanic and Atmospheric Administration, Technical Memorandum NOS

Kotz, A., Malisch, R., Kypke, K. and Oehme, M. (2005). PBDE, PBDD/F and mixed chlorinated brominated PXDD/F in pooled human milk samples from different countries. Organohalogen Compd.

Law, R.J., Herzke, D., Harrad, S., Morris, S., Bersuder, P., Allchin, C. R. (2008). Levels and trends of HBCD and BDEs in the European and Asian environments. Chemosphere, 73, 223-241

Leung, A.O.W., Luksemburg, W.J., Wong, A.S. and Wong, M.H. (2007). Spatial distribution of polybrominated dipenyl ethers and polybchlorinated dibenxo-p-dioxins and dibenzofurans in soil and combustion residue at Guiyu. *Environmental Science and Technology* 41, 2730–2737

Li, S. (2009). Lead poisoning highlights development dilemma in China. China.org, 20 August

Luo, Y., Luo, X.J., Lin, Z., Chen, S.J., Liu, J., Mai, B.X., Yang, Z.Y. (2009), Polybrominated diphenyl in road and farmland soils from an e-waste recycling region in Southern China. Science of the Total

Lux (2009). Overhyped Technology Starts to Reach Potential: Nanotech to Impact \$3.1 Trillion in Manufactured Goods in 2015. Lux Research, New York

Maynard, A. (2009). A Beacon or Just a Landmark, The Responsible Nano Forum, London

McCann, A. (2009). Combatting indoor air pollution in Bangladesh. Stanford University, 25 Septe

Milmo, C. (2009). How a cargo of rubbish became a crime scene that shames Britain. The Independent, 23 September 2009

Mulholland, P.J., Helton, A.M., Poople, G.C., Hall, R.O., Hamilton, S.K., Peterson, B.J., Tank, J.L., Ashkenas, L.R., Cooper, L.W., Dahm, C.N., Dodds, W.K., Findlay, S.E.G., Gregon, S.V., Grimm, N.B., Johnson, S.L., McDowell, W.H., Meyer, J.L., Vallett, H.M., Webser, J.R., Arango, C.P., Beaulieu, J.J., Bernot, M.J., Burgin, A.J., Crenshaw, C.L., Johnson, L.T., Niederlehner, B.R., O'Brien, J.M., Potter, J.D., Sheibley, R.W., Sobota, D.J. and Thomas, M.S. (2008). Stream denitrification across biomes and its response to anthropogenic nitrate loading. Nature, 452, 202-205

Nanotechproject (2009a). The Project on Emerging Nanotechnologies: Consumer Products: An inventory of nanotechnology-based consumer products currently on the market

Nanotechproject (2009b). The Project on Emerging Nanotechnologies: Nanoremediation Map

Nanotechproject (2009c). The Project on Emerging Nanotechnologies: Agriculture and food

NRC (2009). Review of Federal Strategy for Nanotechnology-Related Environmental, Health and Safety Research. National Research Council, Washington, D.C.

OECD (2008) Current Developments/Activities on the Safety of Manufactured Nanomaterials. Nanotechnologies. Organisation for Economic Cooperation and Development web site

OECD (2009a). Conference on Potential Benefits of Nanotechnology: Fostering Safe Innovation-Led Growth.
Background Paper. Organisation for Economic Cooperation and Development web site

OECD (2009b). Organisation for Economic Cooperation and Development, Safety of Manufactured

Palmberg, C., Dernis, H. and Miguet, C. (2009). *Nanotechnology: An overview based on indicators and statistics*. STI Working Paper 20097 Statistical Analysis of Science, Technology and Industry, Organisation for Economic Co-operation and Development

Pearce, F. (2009) The Nitrogen Fix: Breaking a Costly Addiction, Yale Environment 360 web site, 5

Phoenix, G.K., Hicks, W.K., Cinderby, S., Kuylenstierna, J.C.I., Stock, W.D., Dentener, F.J., Giller, K.E., Austin, A.T., Lefroy, R.D.B., Gimeno, B.S., Ashmore, M.R. and Ineson, P. (2006). Atmospheric nitrogen deposition in world biodiversity hotspots. Global Change Biology, 12, 1-7

PRIME-TASS (2009). Medvedev says Russia should become leader in nanotechnologies. PRIME-TASS, 6

Raschid-Sally, L. and Jayakody, P. (2008). Drivers and characteristics of wastewater agriculture in developing countries: results from a global assessment. International Water Management Institute

Roberts, E.M., English, P.B., Grether, J.K., Windham, G.C., Somberg, L. and Wolff, C. (2007). Maternal residence near agricultural pesticide applications and autism spectrum disorders among children in the California Central Valley. *Environmental Health. Perspectives*, 115, 1482-9

Rockström, J., Steffen, W., Noone, K., Persson, A., Chapin III, F.S., Lambin, E.F., Lenton, T.M., Scheffer, M., Folke, C., Schellhrüber, H.J., Nykvist, B., de Wit, C.A., Hughes, T., van der Leeuw, S., Rodfe, H., Sörlin, S., Snyder, P.K., Costarza, R., Sverdin, U., Falkenmark, M., Karlberg, L., Corell, R.W., Falky, V.J., Hansen, J., Walker, B., Liverman, D., Richardson, K., Crutzen, P. and Foley, J.A. (2009). A safe operating space for humanity. Nature, 461, 472-5

Rohr, J.R. and McCoy, K.A. (2009). A qualitative meta-analysis reveals consistent effects of atrazine on freshwater fish and amphibians. National Institute of Environmental Health Sciences. Environmental Health Perspectives, 23 Sept. 2009

Romieu, I., Riojas-Rodríguez, H., Marrón-Mares, A.T., Schilmann, A., Perez-Padilla, R. and Masera O. (2009), Improved biomass stove intervention in rural Mexico, American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine 180, 649-656

Rosenthal, E. (2009). Smuggling Europe's waste to poorer countries. The New York Times, 26 Sept.

Royal Society (2005) Report of workshop on potential health, environmental, and societal impacts of nanotechnologies. London, 25 November 2005

Ruffell, A. and Kulessa, B. (2009). Application of geophysical techniques in identifying illegally buried toxic waste. *Environmental Forensics*, 10, 196-207

Rusiecki, J.A., De Roos, A., Lee, W.J., Dosemeci, M., Lubin, J.H., Hoppin, J.A., Blair, A. and Alavania. M.C.R. (2004). Cancer incidence among pesticide applicators exposed to atrazine in the agricultural health study. *Journal of the National Cancer Institute*, 96,1375

Saito, T. (2009). Children's Health and the Environment. Syracuse Environment Ministerial Meeting April 2009

المراجع

Alaee, M., Arias, P., Siödin, A. and Bergman, A. (2003), An overview of commercially used brominated flame retardants, their applications, their use patterns in different countries/regions and possible modes of release. Environment International, 29(6), 683-689

Bao, Q.S Q. S., Lu, C-Y., Song, H., Wang, M., Ling, W., Chen, W-Q., Deng, X-Q., Hao Y-T. and Rao, S. (2009). Behavioural development of school-aged children who live around a multi-metal sulphide mine in Guangdong province, China: a cross-sectional study. BMC Public Health, 9, 217

BBC (2009a). Hundreds ill near China smelter. BBC News Online, 20 August 2009

BBC (2009b). Chinese factory poisons hundreds. BBC News Online, 3 August 2009

BBC (2009c). China birth defects up sharply. BBC News Online, 1 February 2009

Biotto, G., Silvestri, S., Gobbo, L., Furlan, E., Valenti, S. and Rosselli, R. (2009). GIS, multi-criteria and multi-factor spatial analysis for the probability assessment of the existence of illegal landfills. *International Journal of Geographical Information Science*, 23, 1233-1244

Bristow, M. (2008). China to log its worst polluters. BBC News Online, 29 February 2008

Bristow, M. (2009). China villagers storm lead plant. BBC News Online, 17 August 2009

CAI (2009). Computer Aid International web site

ChemSec (2009). Stockholm Convention on Persistent Organic Pollutants press release: Mixed results from Geneva Conference. International Chemical Secretariat. Göteborg, Sweden, 11 May 2009

Chen, D., Mai, B., Song, J., Sun, Q., Luo, Y., Luo, X., Zeng, E.Y. and Hale, R.C. (2007). Polybrominated Diphenyl Ethers in Birds of Prey from Northern China. *Environmental Science and Technology*, 41(6),

Connolly, L. (2009). Endocrine disrupting toxins. Queen's University Belfast web site

Day, M. (2009). Skulls found on Mafia ship laden with toxic waste. The Independent. 26 September 2009

Diaz, R.J. and Rosenberg, R. (2008). Spreading dead zones and consequences for marine ecosystems. Science, 321(5891), 926-9

Dowling, A., Clift, R., Grobert, N., Hutton, D.D., Oliver, R., O'Neill, B.O., Pethica, J., Pidgeon, N., Porritt, J., Seaton, A., Tendler, S., Welland, M. and Whatmore, R. (2004). *Manoscience and nanotechnologies: opportunities and uncertainties*. Royal Society and Royal Academy of Engineering.

Duhigg, C. (2009). Debating how much weed killer is safe in your water glass. *The New York Times*, 23 August 2009

EEA (2009). Waste without borders in the EU? Transboundary shipment of waste. European Environment Agency, Report No 1/2009

EFSA (2009) The Potential Risks Arising from Nanoscience and Nanotechnologies on Food and Food Safety. European Food Safety Authority web site

Erisman, J.W, Sutton, M.A., Galloway, J., Kilmont, Z. and Winiwater, W. (2008). How a century of ammonia synthesis changed the world. *Nature Geoscience*, 1, 636-639

Ermolieva, T., Winiwater, W., Fischer, G., Cao, G.-Y., Kilmont, Z., Schöpp, W., Li, Y. and Asman, W.A.H. (2009). Integrated nitrogen management in China. International Institute for Applied Systems Analysis, Interin report 09-005. August 2009

Estrada, R. (2009). California sticks toe in green chemistry pond. Science and Environment, 27 July 2009

FoE (2009). Fact Sheet: Brief Background Information on Nanoparticles in Sunscreens and Cosmetics, Friends of the Earth web site, March 2009

G8 (2009). Ministerial Statement: Children's Health and the Environment. Syracuse Environment Ministerial Meeting, 24 April 2009

Greenpeace (2009). Where does e-waste end up? Greenpeace web site

International Atomic Energy Agency press release

Gue, L. and MacDonald, E. (2007). Issue Backgrounder: Proposed PBDE regulations, DecaBDE, and Notice of Objection. Sierra Legal and David Suzuki Foundation, May 2007

Hardell, L., van Bavel, B., Lindström, G., Eriksson, M. and Carlberg, M. (2006). In utero exposure to organic pollutants in relation to testicular cancer risk. *International Journal of Andrology*, 29, 228-234

Hites. R.A. (2004). Polybrominated dophenyl ethers in the environment and in people; a metaanalysis of concentrations. Environmental Science & Technology, 38, 945-956 IAEA (2009), IAEA Helps Developing Countries Tackle Lead and other Heavy Metal Pollution.

INI (2009). N2010: Reactive Nitrogen: Management for Sustainable Development Science, Technology and Policy. International Nitrogen Initiative Conference web site

ISO (2008a) ISO/TR 12885:2008 Nanotechnologies—Health and safety practices in occupational settings relevant to nanotechnologies. International Organization for Standardization, Geneva

ISO (2008b) ISO/TS 27687:2008 Nanotechnologies-Terminology and definitions for nano-objects-Nanoparticle, nanofibre and nanoplate. International Organization for Standardization, Genev

IWMI (2002). Reuse of Wastewater for Agriculture: The Hyderabad Declaration on Wastewater Use in Agriculture. Hyderabad, India, 14 November 2002. International Water Management Institute web site

IWMI (2006). Recycling Realities: managing health risks to make wastewater an asset. International Water Management Institute. Water Policy Briefing 17

Juschke, E., Marschner, B., Chen, Y. and Tarchitzky, J. (2009). Effects of treated wastewater irrigation on contents and dynamics of soil organic carbon and microbial activity. *Geophysical Research Asbitacts*, 11, EGU2009-4780

Karn, B., Kuiken, T. and Otto, M. (2009). Nanotechnology and In situ Remediation: A Review of the Benefits and Potential Risks. *Environmental Health Perspectives* online, 23 June

Kelly, B. (2009) Small concerns: nanotech regulations and risk management. SPIE newsletter, 2

## تغير المناخ

أصبح هناك فهم أفضل لآثار تزايد تركيز الغازات المسببة للاحتباس الحراري بالغلاف الجوي على أنظمة الكرة الأرضية نتيجة توجيه الانتباه نحو الآثار الإقليمية الناجمة عنها بالإضافة إلى نتائج الرقابة الدولية. والجدير بالاهتمام هنا هو تبعات عملية ذوبان الجليد على ارتفاع منسوب مياه البحر، وتأثير تحمض المحيطات على الأنظمة الإيكولوجية البحرية والمخاطر التي تتعرض لها الزراعة العالمية وإمدادات المياه التي يفرضها اتساع الحزام الاستوائي.



بدأت عدة أنهار جليدية في الذوبان بسرعة من ألواح الجليد بحواف الأغطية الجليدية في جرينلاند والمنطقة المتجمدة الجنوبية. ولهذا السبب، تزيد نسبة مساهمتها في رفع منسوب مياه البحر على مستوى العالم. شارك بالصور: ليزا روس

#### مقدمه

يواصل المتوسط العالمي لدرجة حرارة الهواء السطحي زيادته طويلة الأمد (الشكل ۱). وتشكل السنوات من ۲۰۰۰ إلى ١ ٩٠٠٠ العقد الأكثر ارتفاعاً في درجات الحرارة منذ البدء في تسجيل درجات الحرارة العالمية باستخدام الأجهزة في منتصف القرن التاسع عشر (2009، WMO). وطبقاً للتحليلات التي أجراها معهد غودارد لأبحاث الفضاء، فإن عام ٢٠٠٥ يظل في التسجيلات العام الأكثر ارتفاعاً في درجات الحرارة. اتصف عام ٢٠٠٩ بكونه ثاني أكثر عام دفءً بين مجموعة من الأعوام الأخرى — ١٩٩٨, ٢٠٠١, و٢٠٠٠ ونهاية أكثر العقود دفءً (GISS 2009a). وفي عام ونهاية أكثر العقود دفءً (GISS 2009a). وفي عام ونهاية أكثر العقود ذفءً (Windustry النينو في النضوج في الوقت الذي كان يأخذ فيه نظام النينو في النضوج في المحيط الهادي الشرقي (WCDC 2009) (الإطار ۱).

يتسبب ارتفاع درجات حرارة المحيطات في التمدد

## الشكل 1: تغير درجة حرارة الهواء الملامس لسطح الأرض



ارتفع متوسط درجة حرارة السطح للعالم بين عامي ١٩٥١ و ١٩٨٠. يتم استخدام الفترة بين عامي ١٩٥١ و ١٩٨٠ كقيمة أساسية في الشكل الموضح.

المصدر: (2009b) GISS

الحراري لأحجامها. وتشير تقديرات حديثة إلى أن التمدد الحراري في الطبقة العليا من المحيطات والتي تبلغ ٢٠٠ متر أسهم في زيادة المتوسط العالمي لسطح البحر بنحو ٢٠,٠ ملليمتر في العام في الفترة بين ١٩٦١ و ٣٠٠٠ أو ٢,١ سنتيمتر خلال فترة الـ ٤٢ سنة هذه (Domingues and others 2008).

ومن العوامل الأخرى التي تسبب زيادة مستوى سطح البحر زيادة الكتلة المائية من الجليد البرى. حيث يؤدى ذوبان كل من الأنهار والأغطية والصفائح الجليدية الشاسعة في جرينلاند وأنتار كتيكا إلى رفع مستويات البحار عند دخول كتلهم المائية إلى المحيط في صورة ماء مذاب أو جبال جليدية (Pritchard and others 2009, Steig and others 2009, Velicogna 2009). وكذلك يمكن حدوث فقد للجليد البرى إلى المحيطات عبر ذوبان الأنهار والصفائح الجليدية بسبب التأثير المباشر لدرجات الحرارة. وفي الوقت ذاته، يمكن للجليد الدخول إلى المحيط عبر تغير أشكال ومعدلات حركة الأنهار والصفائح الجليدية مما يتسبب في نقل الجليد مباشرة إلى المحيط كجبال جليدية (Holland and others 2008). وتتسبب دینامیکیة الأنهار والصفائح الجليدية في الزيادة السريعة لمستوى البحر ومرجع ذلك أن الزيادة في تدفق الأنهار الجليدية أو انفصال الجبال الجليدية لا تسير وفقاً لزيادة درجات الحرارة بشكل خطى. بل إنها قد تستجيب لتغير المناخ وتسرع من عمليات التصريف المفاجئة وغير القابلة للرجوع أو التوقف Bamber and others 2009, Pfeffer and) .(others 2008

وتشير الأدلة الجيولوجية إلى أن التغييرات الديناميكية في الصفائح الجليدية قد أسهمت في مراحل الارتفاع الكبير في مستوى سطح البحر في الماضي. وقد ركزت معظم الأبحاث التي جرت على التغييرات الديناميكية، والتي تشتمل على تصريفات الجبال الجليدية المتسارعة، والأنهار، والأغطية الجليدية. وعلى الرغم من ذلك، فإن البحث حول ديناميكيات الصفائح الجليدية، وكذلك حول الأنهار والأغطية الجليدية، قد زاد بشكل ملحوظ في السنوات الأخيرة، وعلى وجه الخصوص فيما يتعلق في السنوات الأخيرة، وعلى وجه الخصوص فيما يتعلق بالسنة القطبية الدولية (,Briner and others 2009, Pritchard and others 2009, Bell 2008, Howat and others 2008.

#### الإطار ١: بيان الأسباب

يبحث صانعو السياسات بشكل متزايد عن إجابات لتعليل تغير المناخ بهذا الشكل- وبكلمات أخرى، لتقديم سبب للتقلبات والتغيرات المناخية الملحوظة. ولتحديد المسببات، يعتمد العلماء على أنواع متعددة من الأدلة والنهج المتبعة، بما في ذلك مجموعات البيانات والنماذج (NOAA 2009).

ويوجد عدد من التفسيرات المحتملة لتغير المناخ. القوى الخارجية-بما في ذلك المتغيرية الشمسية والثورات البركانية والتدخل البشري مع بالوعات الكربون ومصادره أو مع الانعكاس- حيث تقدم طاقة جديدة أو مادة من خارج النظام المناخي. الطاقة الداخلية والتي تتضمن العمليات اللازمة أساساً للتفاعلات التي تحدث داخل الغلاف الجوي، بالإضافة إلى العمليات التي تتضمن محتويات مختلفة من النظام المناخي مثل دورة النينيو و النينيا. وقبل عزو حالة مناخية إلى التدخل البشري، من الضروري تحديد ما إذا كان من الأرجح خروج هذه الحالة نتيجة عوامل خارجية طبيعية أو من نقلبات داخلية فقط (NOAA 2009).

يقسم العلماء الأنشطة البشرية التي تؤثر على تغير المناخ إلى ثلاثة أنواع مترابطة ومتداخلة: انبعاثات الغازات المسببة للاحتباس الحراري وانبعاثات الهباء والتغيرات التي طرأت على استخدام الأرض.

تغرج الغازات المسببة للاحتباس الحراري (GHGs) من وسائل النقل والصناعة والزراعة والقطاعات الأخرى. وتمثّل هذه الغازات ما يقرب من ثلثي التأثير الإشعاعي أو التأثير الواقع على التغيرات في ميزان الطاقة بالكرة الأرضية، أثناء القرن العشرين وما قبله. تتضمن الغازات المسببة للاحتباس الحراري، التي تستمر من عقود إلى قرون، غاز ثاني أكسيد الكربون  $(CO_2)$  والميثان  $(CH_4)$  وأكسيد النيتروز  $(N_2O)$  وعدد من المركبات التي صنعها الإنسان مثّل الهيدروفلوروكربونات والبيرفلوروكربونات وسداسي فلوريد الكبرين  $(SF_6)$ . وما يزيد عن نصف انعاثات الغازات المسببة للاحتباس الحراري حالياً يأتي من محطات الطاقة وإنتاج الوقود الأحفوري واستخدام وإنتاج الأسمنت والتخلص من النفايات وقطاع البناء  $(IPCC\ 2007)$ .

الهباء الجوي عبارة عن جسيمات صلبة وسائلة صغيرة تدخل الغلاف الجوي من حرائق أراضي الغابات والزراعات، واستخدام وقود الديزل والكتلة الأحيائية ومصادر أخرى، تنتج عادة الكربون الأسود أو السخام. يمكن أن يتراكم الهباء الجوي والغبار في الغلاف الجوي ويكون سحب تمنع الإشعاع من الوصول إلى سطح الأرض. كما يمكنها أيضاً تعزيز التأثير الإشعاعي، اعتماداً على حجم الجسيمات، وخواصها الطبيعية ومكان وجودها في الغلاف الجوي أو على سطح الكوكب (IPCC 2007).

تتضمن التغيرات التي طرأت على استخدام اليابسة إزالة الأشجار وحرائق الغابات وتدمير الأراضي الرطبة والتغييرات في معامل انعكاس سطح الأرض. الزراعة، وبشكل خاص تربية الماشية وإنتاج الأرز المروي، هي المسؤولة عن انبعاثات غاز الميثان الخطيرة (IPCC 2007).

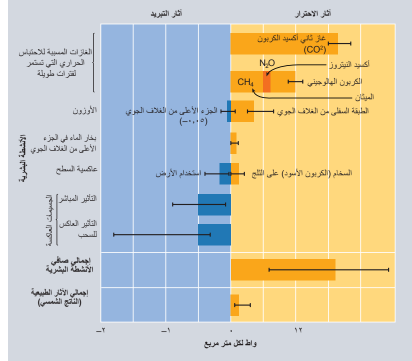
وتعتبر الثقة في عزو الاحترار العالمي إلى الأثار التراكمية لهذه الأنشطة قد زادت على مدار العقدين السابقين. وهذا يمكن أن يظهر من خلال مقارنة استنتاجات تقارير التقييم المنتالية الصادرة عن الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ (IPCC). وفي عام ۱۹۹۰، نص قرار التقييم الأول محذراً على: "إن حجم هذا الاحترار متناسب مع تنبوات النماذج المناخية، إلا أنه يعتبر أيضاً بنفس قدر متغيرية المناخة الطبيعية. ومن ثم يمكن للزيادة الملحوظة أن تعود بشكل كبير إلى هذه المتغيرية الطبيعية؛ وبدلاً من ذلك يمكن لهذه المتغيرية والعوامل البشرية الأخرى أن يكون لها تأثير برفع من الاحترار الذي يتسبب فيه الإنسان. ومن غير المحتمل الوصول إلى التأثير الواضح للاحتباس الحراري لعقد أو أكثر" (IPCC 1990).

وذهب تقرير تقييم ثاني في عام ١٩٩٥ إلى أبعد من ذلك نوعاً ما: "إن قدرتنا على تحديد حجم التدخل البشري في المناخ العالمي مقيدة في الوقت الحالي لأن الإشارة المتوقعة مازالت تخرج من ضوضاء المتغيرية الطبيعية، وللحيرة الموجودة في العوامل الرئيسية. وهذا يتضمن حجم ونماذج المتغيرية الطبيعية طويلة المدى ونموذج القوة الذي يتطور بمرور الوقت من خلال التغييرات واستجابة لها، وتغيرات تركيز الغازات المسببة للحتباس الحراري والهباء الجوي، وتغيرات سطح الأرض. على الرغم من هذا، يشير التوازن في الأدلة إلى أن هناك تأثير بشري واقع على المناخ العالمي يمكن نميزه" (IPCC 1995).

في عام ٢٠٠١، أظهر تقرير التقييم الثالث تقدماً في الثقة: "في ضوء دليل جديد وآخذاً في الاعتبار المخاوف الباقية، فإن معظم عملية الاحترار التي يتم مراقبتها على مدار ٥٠ عاماً مضت يمكن عزوها إلى ارتفاع نسبة تركيز المغازات المسببة للاحتباس الحراري". وقد حدد هذه التقرير كلمة "على الأرجح" بأن نسبة الاحتمال بها تتجاوز ٢٦٪ (IPCC 2001).

وأعلن تقرير التقييم الرابع في ٢٠٠٧ أن "معظم الزيادة الملحوظة في متوسط درجات الحرارة العالمية منذ منتصف القرن العشرين ترجع على الأرجح إلى الزيادة الملحوظة في نسبة تركيز الغازات الناتجة عن الأنشطة البشرية المسببة للاحتباس الحراري". وقد حدد هذه التقرير كلمة "من المرجح جداً" بأن نسبة الاحتمال بها تتجاوز ٩٠% (IPCC 2007).

وتركز الدراسات الخاصة بتحديد المسببات في الوقت الحالي على أوجه التناسق، على المستويات الإقليمية والإيكولوجية، بين التأثيرات البشرية والتغيرات التي تحدث في المناخ وترتبط بدرجة الحرارة وانهطال الأمطار. ومؤخراً، تم طرح تأثيرات البشرية لتقسير التغيرات التي حدثت في الجاهات درجة الحرارة القطبية، ودرجات الحرارة في أحواض المحيط المسببة للإعصار؛ وفي التغيرات التي تحدث في الموانل؛ وفي الهيدرولوجيا غرب الولايات المتحدة الأمريكية؛ وفي الانظمة الفيزيائية والبيولوجية، مثل فقدان الأنهار الجليدية أو نماذج التبرعم (Barnett and others 2008, Gillett and others 2008, Rosenzweig and others 2008).



يظهر الشكل تأثيرات الاحترار (الأعدة ذات اللون البرتقالي) أو تأثيرات التبريد (الأعدة ذات اللون الأزرق) أن هناك عدة عوامل كان لها تأثيرها على مناخ الكرة الأرضية من بداية عصر الصناعة منذ عام ١٧٥٠، إلى ما يقدم حالياً بالواط لكل متر مربع. ويمثل الخط الأسود الرفيع على كل عمود من الأعدة تقييم لمدى عدم التأكد. وتضمن العوامل محل الدراسة كافة العوامل الرئيسية التي تسبب فيها الإنسان والشمس، التي تعتبر العامل الرئيسي والوحيد الذي كان له تأثير طويل المدى على المناخ. ويعتبر تأثير التبريد الناتج عن البراكين هو أيضاً طبيعياً إلا أنه عامل يعيش لفترات قصيرة نسبياً حيث يبقى لمدة عامين أو ثلاثة. ومن ثم، لا يتم تضمين الآثار الناتجة عنه في هذا الشكل. وهناك تأثير إجمالي صافي للاحترار الناتج عن الأنشطة البشرية وإجمالي أقل نسبياً للتأثيرات الطبيعية.

المصدر: مقتبس من: Karl and others (2009) and from IPCC (2007)

#### الإطار2: برنامج السنة القطبية الدولية

يستمر نشر نتائج السنة القطبية الدولية (IPY)، التي ينظمها المجلس الدولي للعلم والمنظمة العالمية للأرصاد الجوية. ولتغطية كل من المنطقة القطبية الشمالية والمنطقة القطبية الجنوبية على نحو كاف، مدت نتائج السنة القطبية الدولية دائرتين حوليتين كاملتين، من مارس ٢٠٠٧. حيث تم تنفيذ ما يزيد عن ٢٠٠٠ مشروع بحثى. قدم الآلاف من العلماء من ما يزيد عن ٢٠ بلداً مساهمات هامة في الفهم المتنامي للتغيرات التي تحدث في المحيطات والجليد والغلاف الجوي والمناطق اليابسة في المناطق القطبية (نتائج السنة القطبية الدولية ٢٠٠٩).



معايرة نظام التغاير الدوامي (Eddy Covariance) بالقرب من مدينة المسوند الجديدة، سفالبارد، النرويج. تستخدم الدوامة لتحليل عمليات التدفق، على سبيل المثال مستويات غاز ثاني أكسيد الكربون CO<sub>2</sub> في الأنظمة الإيكولوجية الأرضية والخلاف الجوى.

Pfeffer and others 2008, Rignot and

شارك بالصور: جينس إيرون سيمسن

.(and others 2007

others 2008). (الإطار ٢). ويعد فهم آليات وضوابط مساهمة التغييرات الديناميكية السريعة في الأنهار، مساهمة التغييرات الديناميكية السريعة في الأنهار، والأغطية، والصفائح الجليدية في رفع مستوى البحر من أهم الأهديات وفي التحقيقات التي تجرى لمراقبة مستوى البحر (,Bamber and others 2009, Fletcher 2009, Fletcher 2009, Milne and others 2009, Meier and thers 2009, Meier and image. (others 2007, Pfeffer and others 2008 تشير التقديرات العالمية حالياً إلى أن الجليد المذاب يسهم في رفع مستوى البحر بنحو ١٩٨٨ إلى ٠٠٠ يسهم في رفع مستوى البحر بنحو ١٩٨٨ إلى ٠٠٠ يتفكيك الجروف الجليدية المنقلصة ومياه المد الجليدية تفكيك الجروف الجليدية المنقلصة ومياه المد الجليدية المشتة من الصفائح الجليدية (Bamber and others)

الترقق الديناميكي — فقد الجليد الناتج عن التدفق

2009, Cazenave and others 2009, Meier

المتسارع — ليس مفهوماً بشكل واضح كما أن مساهمته المحتملة في رفع مستوى سطح البحر لم تبدو واضحة بعد. وقد تم رصد الترقق الديناميكي للصفائح الجليدية على مستوى القارات عبر القياسات المتكررة لارتفاع الصفائح بواسطة الأقمار الصناعية بهدف تتبع التغييرات في ارتفاع مستوى السطح، إلا أنه، وإلى عهد قريب، كانت هناك مجموعة قليلة من الملاحظات المنهجية على صفائح أفضل .(Pritchard and others 2009, IPCC 2007) وقد أوضح تطبيق القدرات التحليلية الجديدة أنه من الممكن تتبع الترقق الديناميكي لحواف مثل هذه الصفائح الجليدية الكبيرة. حيث أشار تقرير عالى الدقة أعد في ٢٠٠٩، يرتكز على ٤٣ مليوناً من قياسات القمر الصناعي لأنتار كتيكا و٧ ملابين لجرينلاند في السنوات من ٢٠٠٣ إلى ٢٠٠٧، أن التغييرات الجو هرية في الصفائح الجليدية تنتج عن ديناميكيات الأنهار الجليدية على حواف المحيط (Pritchard and others 2009). ولا يزال الترقق الديناميكي للجروف ومياه المد الجليدية مستمراً؛ فقد وصل إلى كافة مناطق جرينلاند ويتركز بشكل مكثف على الخطوط الأرضية الأساسية لأنتار كتيكا. وقد استمر هذا الترقق الديناميكي لعقود وذلك بعد انهيار الجرف الجليدي، وتوغل داخل كل صفيحة جليدية، ويأخذ في الانتشار بسبب ترقق الجروف الجليدية الناشئ عن ذوبان الجليد الذي يسببه المحيط (Pritchard and others 2009.) .(Van den Broeke and others 2009

#### التحويلات في منطقة القطب الشمالي

تناقص الغطاء الجليدي للمحيط المتجمد الشمالي بشكل ملحوظ في العقد الأخير. وتم رصد أقل المناطق المعطاة بالجليد حتى الآن في عام ٢٠٠٧ وكان الحجم الأقل في عام ٢٠٠٨ (NSIDC 2009). وتفيد السجلات أن منطقة الغطاء الجليدي للبحر في ٢٠٠٩ هي أصغر ثالث مساحة تم تسجيلها، إلا أنها تحسنت ببطء. وفي بعض أيام شهر نوفمبر لعام ٢٠٠٩، كان الغطاء الجليدي هو الأصغر حسب التسجيلات المدونة حتى هذا التاريخ (الشكل ٢). (IJIS 2010, NSIDC 2009) خلال العقود القليلة الماضية تغيرت طبيعة الغطاء الجليدي البحري في القطب الشمالي بشكل مثير. حيث زاد ترقق جليد البحر وأصبح أكثر ميلاً إلى الذوبان السريع، بالإضافة إلى زيادة نسب الجليد المتكون منذ عام أو عامين. وفي عام ١٩٨٧، بلغ عمر ما يقارب من ٥٧ بالمائة من جليد الحوض القطبي الشمالي خمس سنوات أو أكثر وبلغ ١٤ بالمائة على الأقل تسع سنوات أو أكثر. وبحلول عام ٢٠٠٧، كان عمر ٧ بالمائة فقط منه هو خمس سنوات أو أكثر؛ ولم يصل عمر أي جليد بحال من الأحوال إلى تسع سنوات (Haas and others 2008, Maslanik and others 2007). وفي الوقت الذي يدخل الهواء الدافئ والرطب في الأنظمة الجوية لمنطقة القطب الشمالي الثانوي، فإن التحول إلى جليد بحري قطبي شمالي أرق وأكثر عرضة للخطر

ونظراً الذوبان الجليد الأكثر رقة والأحدث بصورة أسرع، فقد تعرضت مناطق أكبر من المياه المفتوحة إلى الشعة الشمس في وقت سابق من العام مما أدى إلى دفئها على مدار موسم أطول. ومن المتوقع أن يساعد انتقال الحرارة الأكبر من المحيط إلى الغلاف الجوي—التأثير

سيكون له آثاره التي ستنعكس على نظام المناخ العالمي

.(Serreze and others 2007)

# المجلس البحري على أنه جمل المحيط الم

الشكل ٢: نطاق الجليد البحري بالقطب الشمالي ٢٠٠٢-٢٠٠٩

ديسمبر نوفمبر أكتوبر سبتمبر أغسطس يوليو يونيو مايو أبريل مارس فبراير يناير

البحري—على تلطيف درجات الحرارة الباردة للخريف والشتاء (Serreze and others 2007). والشتاء (Serreze and others 2007). ونتيجة لتراجع الجليد من حواف الشواطئ، تتوغل الرياح بشكل أكبر داخل المياه المفتوحة، مسببة بذلك أمواجاً عاتية وتأكلاً متزايداً للشاطئ (Perovich and Richter-Menge 2009, Mars and Richter-Menge 2009, Mars and (Houseknecht 2007).

وقد لوحظت في السنوات الأخيرة تغييرات كبيرة في سلوك الإعصار ودوران الغلاف الجوي عبر منطقة القطب الشمالي. وهناك بحث جديد يفترض أن هذه التغييرات مرتبطة بالتنوع داخل الغطاء الجليدي في شهر سبتمبر (Keay 2009). وهذا من شأنه تعزيز الافتراضات التي ترجح أن تقلص وترقق جليد القطب الشمالي يعرض المنطقة في المستقبل لنشاط إعصاري غير مسبوق وتقلبات جوية حادة (Simmonds and Keay 2009).

ويمكن لهذه التغييرات أن تؤثر على جو المناطق الأكثر انخفاضاً بصورة أكبر في الحوض القطبي الشمالي (Serreze and others 2007). وبالجمع بين قياسات القمر الصناعى لنطاق جليد البحر وبين الملاحظات التقليدية للغلاف الجوي، توصل الباحثون إلى أن تغير جليد الصيف سيكون مصحوبا بسمات جوية على نطاق واسع خلال فصلى الخريف والصيف القادمين تحت الدائرة القطبية الشمالية. ويمكن أن يتضمن ذلك احترار وعدم استقرار الطبقة السفلي من التروبوسفير، ودرجة تغيم متزايدة وضعف كثافة الانحدار باتجاه قطب الأرض مما يُضعف التيار القطبي السريع (Francis and others 2009). كما يمكن أن يؤدي التراجع السريع في الجليد البحري في القطب الشمالي إلى تسريع عملية الاحترار لتصل إلى ١٥٠٠ كليو متر داخل اليابسة، و هو ما يؤثر على جزء كبير من جرينلاند والبلدان الإسكندنافية وروسيا وألاسكا وكندا. وأثناء التراجع السريع للجليد، يمكن أن يكون للاحترار الداخلي آثار بالغة على الأنظمة الإيكولوجية والبشر الذين يعتمدون عليها (Jones and others 2009, Lawrence) .(and others 2009

وتعد العواقب الناجمة عن الاحترار المناخي المستمر بالقطب الشمالي والأنظمة البيئية الأرضية في المناطق المجاورة للقطب الشمالي والعمليات المرتبطة بذلك أمر مثير للقلق. حيث زادت سرعة انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون  ${\rm CO}_2$  وغاز الميثان  ${\rm CH}_4$  وغاز أكسيد النيتروز  ${\rm N}_2{\rm O}$  في هذه المناطق في العقود الأخيرة (Tarnocai). كما يوجد بالتربة دائمة التجمد 2009 بالقطب الشمالي كميات هائلة من الكربون. ويُقدر مخزون هذه الأنظمة البيئية من الكربون بما في ذلك كافة المناطق الشمالية المحيطة بالقطب الشمالي، بضعف كمية الكربون الموجودة حالياً في الغلاف الجوي في صورة غاز ثاني الكربون (Tarnocai and others 2009) ويُشير الاحترار (Schuur and others 2008). ويُشير الاحترار

انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون  ${\rm CO}_2$  وغاز الميثان  ${\rm CH}_4$ ، إلى أن مردودات تلك الانبعاثات قد تكون قد بدأت بالفعل (Walter and others 2007). وتتراكم الأدلة كذلك على أن ترسبات غاز الميثان الموجودة تحت سطح المياه في شمال المحيط الأطلسي بدأت تحرر ما بها من غازات (Westbrook and others 2009) (الشكل  $^{\rm m}$ ).

وينتج معظم غاز الكربون الذي تطلقه التربة المذابة عن تحلل المواد العضوية-من نبات وحيوان وبقايا ميكروبية - تراكمت على مر السنين. وقد ظلت هذه المواد العضوية مستقرة نسبياً بسبب درجات الحرارة المنخفضة في مناطق الجليد الدائم الذي احتجزها. ومع ذوبان الجليد الدائم، تنشأ طبقة الكارست الحراري ويكون المشهد عبارة عن نقاط أرضية منهارة ومتصدعة بها بحيرات جديدة أو موسعة، وأراضى رطبة وحفر على السطح (Walter and others 2007). وفي مشهد الذوبان الحادث مؤخرا، تكون مساحات الأراضى المرتفعة التى تتميز بالتصريف الجيد ووجود الأكسجين اللازم للنشاط الميكروبي هي عادة مصادر انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون CO. وفي المناطق المتشبعة بالمياه والبحيرات حيث تعمل الميكروبات اللاهوائية على تحليل المواد العضوية، يسود غاز الميثان الانبعاثات الخارجة. وتزداد انبعاثات الكربون الناتجة من الأنظمة الإيكولوجية الأرضية بالقطب الشمالي مع المواسم الحارة الطويلة وارتفاع درجات الحرارة. ويساعد الاحترار أيضا على النمو السريع والقوي للنباتات، والذي من شأنه زيادة استهلاك غاز ثانى أكسيد الكربون. وسوف يتم تحديد تأثير الانبعاثات الناتجة من القطب الشمالي من خلال

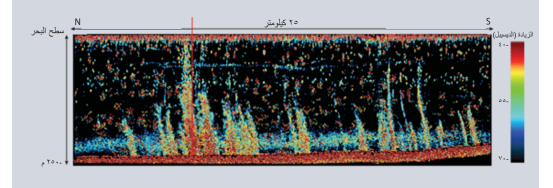
تفاعلات هذه العمليات المرتبطة بالمناخ على الأرض وفي البحر (,Tarnocai and others 2009). (Schuur and others 2008).

#### تحمض المحيط

ازدادت الانبعاثات الناتجة عن استخدام الوقود الأحفوري بنسبة 79% بين عامي 79% (and others 2009 (and others 2009). إلا أن هناك عواقب شديدة الأهمية لارتفاع تركيز غاز ثاني أكسيد الكربون ممنذ أن في الغلاف الجوي ألا وهي تحمض المحيطات. فمنذ أن أخذت نسبة انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون الناتجة عن السلوكيات الأدمية في الارتفاع، عملت المحيطات كبواليع للكربون، حيث تمتص ما يزيد عن 79% مليون طن من عاز ثاني أكسيد الكربون و 79% من الغلاف الجوي أو ما يقرب من ثلث إجمالي انبعاثات الكربون منذ عام 79% البحار غاز ثاني أكسيد الكربون 79% وعندما تمتص مياه البحار غاز ثاني أكسيد الكربون 79% تحدث بعض وتركيز أيونات الكربونات. ويُشار إلى هذه العملية عموماً بعملية تحمض المحيط.

تؤثر عملية التحمض على المحار والمرجان في الطبقة السطحية من المحيطات. كما يؤدي التراجع في نسبة أيونات الكربونات إلى تعرض بنية مركبات كربونات الكالسيوم (CaCO<sub>3</sub>) للتحال. وقد تقاصت موائل المحيط للكائنات الحية التي بدور ها تُدخل كربونات الكالسيوم الأصدافها وهياكلها العظمية - التي تُسمى الكلسيات البحرية- (Doney) وتشير التقديرات إلى أنه بحلول عام ٢٠٧٠ لن يكون هناك وجود لمياه تعتبر مناسبة لنمو المرجان نتيجة الحموضة الأكالة (PCC)

#### الشكل ٣: توزيع فقاقيع الميثان التي تخرج من قاع البحار في منطقة القطب الشمالي



يُظهر الشكل خلاصة مسح صوتى بالسونار وأمثلة لنقاط إطلاق فقاقيع غاز الميثان المراقبة التي تخرج من قاع المنطقة القطبية الشمالية. يتم تمييز كثافة الاستجابة الصوتية بلون "الفقاقيع". تظهر نقاط الإطلاق انكماشاً ناحية الشمال، سببه هو تيار سفالبارد الغربي. ويشير الخط المميز باللون البني إلى قاع البحر على عمق يصل إلى ٢٤٠ متراً.

المصدر: (2009) Westbrook and others

2007). كما أن العمليات التي تخلط طبقات مياه المحيط وتوزع غاز ثاني أكسيد الكربون  ${\rm CO}_2$  على مستويات مختلفة غير مفهومة بشكل واضح. كما أن المعدلات المستقبلية لامتصاص المحيطات لغاز ثاني أكسيد الكربون  ${\rm CO}_2$  غير واضحة ويمكن أن تحدث عملية التحمض بشكل أسرع من التوقعات الأخيرة (Raupach and others 2007).  ${\rm IV}$  أنه ماز الت هناك أسئلة هامة مطروحة حول كمية غاز ثاني أكسيد الكربون  ${\rm CO}_2$  التي يمكن أن تمتصها المحيطات ثاني أكسيد الكربون  ${\rm CO}_2$  التي يمكن أن تمتصها المحيطات Khatiwala and others 2009, Le Quéré and).

تجري أحداث التحمض الموسمية، إلا أن امتصاص المحيط لغاز ثاني أكسيد الكربون  $\mathrm{CO}_2$  الناتج عن الاستخدام الآدمي يعمل على اتساع نطاق المنطقة المتأثرة. فتفيض المياه التي يمكنها إتلاف الأراجونايت، وهو أبسط أشكال كربونات الكالسيوم  $\mathrm{CaCO}_3$ ، في فصل الصيف على أجزاء كبيرة من الجرف القاري فصل الممالية (Feely and others 2008). هذا ويتوقع الباحثون أن المياه الأكالة سوف تتواجد في بعض المواقع القطبية وشبه القطبية بحلول عام  $\mathrm{Toto}_3$ .

ربما تضر عملية التحمض المستمرة بالأحياء المائية وشبكات الغذاء التي تعتمد عليها على نطاق واسع، وفي وشبكات الغذاء التي تعتمد عليها على نطاق واسع، وفي النهاية تتسبب في تراجع كافة الأنظمة الإيكولوجية البحرية (2008). وتشير الدراسات المعملية إلى أن الرخويات، بما في ذلك الأنواع ذات القيمة المرتفعة من الناحية التجارية مثل بلح البحر والمحاريات وعلى الأخص صغار تلك الأنواع، حساسة لهذه التغيرات بشكل خاص (Cohen and). الأنواع، حساسة لهذه التغيرات بشكل خاص (others 2009, Kurihara and others 2009) ويمكن أن تتعرض المجتمعات التي تعتمد اقتصاداتها على الكلسيات البحرية لخسائر مادية فادحة وحتى اضطرابات اجتماعية في العقود القليلة القادمة (Cooley and).

يعتمد التأثير الإجمالي لتحمض المحيط الواقع على البيئة البحرية على استجابات النظام الإيكولوجي. فحتى لو نجحت الكائنات الحية من الكلسيات في تكوين الأصداف والهياكل العظمية في وجود نسبة مرتفعة من غاز ثاني أكسيد الكربون CO2، ربما يلزم الأمر مزيدا من الطاقة للقيام بذلك، ومن الممكن أن يؤدي ذلك إلى تقليل معدلات البقاء والتوالد (Wood and others 2008). وسوف تؤثر الخسائر التي تحدث في العوالق، وصغار المحار والكائنات الحية الأخرى التي تتذيل السلسلة الغذائية البحرية على حصاد الأنواع المفترسة الهامة من الناحية الاقتصادية (Cooley and Doney 2009). وفي نفس الوقت، سوف تلحق الظروف الحمضية الضرر بالمرجان وتحول دون نموه، مدمرة بذلك الموائل البحرية التي تمثل العامل الأهم للغذاء والتوالد (-Veron and others 2009, Hoegh) Guldberg and others 2007, Lumsden

.(and others 2007

وأحياناً يتبع الاضطرابات المرجانية تغيرات إيكولوجية في النمو الطحلبي الزائد وتراجع تعدد الأنواع، والذي يؤدي بدوره إلى خلق حالات جديدة مستقرة للنظام الإيكولوجي لكن تسودها آكلات العشب وأنواع ذات قيمة اقتصادية قليلة، ويُضمَّن تحمض المحيط في تغيرات إيكولوجية مماثلة، من مرجان وكائنات حية كلسية أخرى إلى الأعشاب البحرية والطحالب، حيث تنخفض مستويات الحامضية Norström and others 2009, Wootton) and others 2008, Hoegh-Guldberg and .(others 2007

ركزت الاهتمامات الأولية بتحمض المحيط على التكلس الخفيف في الشعاب المرجانية والكائنات الكلسية الأخرى، إلا أنه تظهر هناك اهتمامات أخرى. وربما يغرض التركيز المتزايد لغاز ثاني أكسيد الكربون CO2 يغرض التركيز المتزايد لغاز ثاني أكسيد الكربون مضعفاً من أدائها ومتطلباً طاقة تستخدم بطريقة أخرى المتنقل أو الافتراس أو التوالد أو التلائم مع الضغوط البيئية الأخرى مثل احترار المحيطات أو نفاد الأكسجين Brewer and Peltzer 2009, Guinotte and).

ولتحديد الاستجابة الأفضل لهذه التغيرات، ينبغى فهم

#### الإطار ٣: شبكة مراقبة دولية لتحمض المحيط

اقترح العلماء برنامج جديد دولي ومتعدد الاختصاصات لتحديد الاختصاصات لتحديد التغيرات التي تحدث على نطاق واسع في خصائص مياه المحيطات والاستجابات البيولوجية ذات الصلة لتحمض المحيطات سوف يتألف هذا البرنامج من الهيدرولوجيا المعتمدة على السفن ومراسى السلاسل الزمنية، والعوامات والطوافات التي لديها أنظمة كربونية، وأجهزة استشعار الحامضية والأكسجين وعمليات المسح الإيكولوجية. من التنسيق بين خطط البحث المستقبلية لكربون المحيط والمجتمعات البيولوجية وإضافة أجهزة استشعار إضافية ومراسى عندما يقتضي الأمر ذلك، فإن المعديد من متطلبات البحث الذي يجرى على تحمض المحيطات يمكن الوفاء بها في المناطق المفتوحة من المحيطات. وفي البيات الساطية، سوف يقتضي الأمر وجود شبكة كبيرة من المسوح الهيدرولوجية والإيكولوجية، والمراسي والعوامات لتقديم نظام مسح ساحلي لمراقبة عملية تحمض المحيطات.

وسوف تقتضي هذه الأنشطة بذل جهد بحثي منسق دولياً، يرتبط مباشرة مع البرامج البحثية الدولية عن الكربون مثل مشروع دورة الكربون العالمية. سوف تتم مشاركة المعديد من عمليات تجميع البيانات وأرشفتها وأنشطة إدارة البيانات الدولية مع برامج أخرى خاصة بالمحيطات. ويشارك عدد من البلدان في أنشطة بحث ومراقبة تحمض المحيطات. وتقدر إجمالي تكاليف جهود المراقبة هذه فيما يتعلق بتحمض المحيط بنحو ١٠ ملايين دولار أمريكي سنوياً. وتصل تكاليف القيام ببرنامج دولي موسع، مثل البرنامج المقترح هنا، إلى ما يقرب من ٥٠ مليون دولار أمريكي سنوياً.

المصدر: (2009) EPOCA

درجة تأثير تحمض المحيطات على العمليات الفسيولوجية أو التطورية الحيوية. وتعتبر هذه العمليات عوامل موجهة للتكلس وبنية النظام الإيكولوجي وطريقة عمله والتنوع البيولوجي وفي النهاية صحة النظام الإيكولوجي. وهناك حاجة ملحة لإجراء بحث حول الآثار التآزرية الخاصة بتحمض المحيط والتغيرات البيئية التي هي من صنع البشر فيما يتعلق بشبكات الغذاء البحري وحول الآثار التحولية المحتملة التي يمكن أن توقعها هذه التغيرات على الأنظمة الإيكولوجية البحرية (Guinotte and) (الإطار 3).

تتقدم عملية تحمض المحيطات بمعدلات تتجاوز النماذج والتصورات إلى حد بعيد. فبينما خففت قدرة المحيطات على امتصاص الكربون من آثار استمرت ١٥٠ عاماً من الانبعاثات في الغلاف الجوي، فهي تطلق آثار ها السلبية الآن على الصحة المائية. فلا يمكن حل مشكلة التحمض بالتعامل مع التأثير الإشعاعي من خلال الهندسة الجيولوجية، كما اقترح البعض (Resource Efficiency chapter على يفهم البعض تحمض المحيطات على أنه المشكلة "الأخرى" لغاز ثاني أكسيد الكربون (Robock ومالم 2009).

#### توسع المناطق الاستوائية والتنوع الإقليمي

تشير عمليات الرصد ووضع النماذج المباشرة إلى أنه منذ سبعينيات القرن الماضي يتمدد الحزام المداري، الذي يطوق المناطق الاستوائية تقريباً. كما تشير الأدلة القائمة على المتابعة إلى أن هناك ١,٠ درجة من خط العرض تقريبا، أي ما يقرب من ١١٠ كيلومتر، تتوسع بمرور كل عقد وذلك طوال الفترة من أربعة إلى خمسة عقود أخيرة (Reichler 2009). وأدى هذا الاتساع إلى حدوث تغيرات في أنظمة الريح والضغط باتجاه قطبى الأرض في كافة أنحاء الغلاف الجوي. ويتم إرجاع هذه الظاهرة إلى الارتفاع الحادث في التأثير الإشعاعي (Lu and others 2009). وعلى الأرجح تميل الاتجاهات التابعة، التي تعتبر مؤشرات هامة لتغير المناخ، إلى أن يكون لها آثاراً بالغة على الأنظمة الإيكولوجية والمجتمعات (Isaac and Turton 2009. Reichler 2009. Seidel and others 2008). كما أنه سوف تؤثر هذه التوجهات على الأنظمة المناخية التي ميزت نطاقات خط العرض بشكل تقليدي، مع المنطقة المعدلة للالتقاء الواقعة بين المدارين وتغيير مكان المناطق شبة الاستوائية والمعتدلة (Isaac and Turton 2009, Reichler 2009, Sachs and others 2009). وقد تخطى معدل التوسع الملحوظ على مدار العشر سنوات الأخيرة بالفعل توقعات نموذج المناخ للقرن الحادي والعشرين بالكامل (IPCC 2007). وسوف يكون لعملية اتساع المناطق الاستوائية تأثيرا كبيراً، ليس فقط على أنظمة الدوران على نطاق واسع لكن أيضاً نماذج انهطال الأمطار التي تحدد أنواع النظم

الإيكولوجية، والإنتاجية الزراعية وتوافر الموارد المائية للأغراض المحلية والصناعية. كما سيؤدي التوسع في المنطقة الاستوائية إلى عملية انتقال باتجاه أحد القطبين المناطق شبه الاستوائية، حيث توجد معظم الغابات، إلى مناطق أعلى. وربما تكون عملية التغيير سارية في الوقت الحالي (Isaac and Turton 2009, في الوقت الحالي (Johanson and Fu 2009, Lu and others 2009, Reichler 2009, Sachs and others 2009, Seidel and others 2008, Seager (and others 2007).

تندر المياه بالفعل في عدة مناطق من العالم. وسوف يتفاقم الضغط الناتج عن الزراعة والتوسع الحضري من خلال تغيرات متوقعه في درجات الحرارة وفي نماذج انهطال الأمطار، الذي حدث بسبب التغيرات العالمية في المناخ. ويعمل ما يزيد عن ٩٠٪ من السكان بالزراعة في العديد من المناطق الاستوائية. وبما أن المياه هي التي تتحكم في الزراعة الاستوائية، يمكن لمتغيرية المناخ أن تكون هي المسؤولة عن انعدام المرونة الاقتصادية في مثل هذه

المناطق (Isaac and Turton 2009). ومن ثم، فإن الاستجابة للجفاف الذي يزداد تفاقماً، يمكن أن تُحدث هجرة على مستوى واسع للبشر، الأمر الذي يؤدي إلى الازدحام والعنف وتفشي الأمراض وزيادة الضغط على الموارد في المناطق المجاورة (Matthew 2008). وتخلق مسألة نقص المياه التي تواجه المجتمعات في شتى أنحاء العالم قضايا الأمن الغذائي الكبرى (Battisti and Naylor) قضايا الأمن الغذائي الكبرى (World Bank 2009, Lobell and others 2009, World Bank 2009, Lobell and 02008

(الشكل ٤).

يتعرّض جنوب شرق أستراليا إلى نقص في المياه لما يقرب من عقد من الزمان (Isaac and Turton). أما الجزء لما يقرب من عقد من الزمان (2009, Murphy and Timbal 2008). أما الجزء الجنوبي الشرقي من شمال أفريقيا فربما يكون قد مر بالفعل بمرحلة التحول من مناخ متقلب إلى مناخ جاف دائم بالفعل بمرحلة التحول من مناخ متقلب إلى مناخ جاف دائم (MacDonald and others 2008). وتشمل المناطق الأخرى التي يُتوقع أن تعاني من الجفاف الدائم وندرة المياه في السنوات القادمة بما في ذلك جنوب وشمال أفريقيا،

وحوض البحر المتوسط ومعظم مناطق غرب آسيا ونطاق واسع يمتد داخل وسط آسيا وشبه القارة الهندية. ويعتبر هذا التوزيع مماثلاً للأماكن التي تعاني حالياً من وطأة مشاكل المياه (Isaac and Turton 2009, Solomon and). (others 2009, IPCC 2007).

#### جنوب غرب أميركا الشمالية

في جنوب غرب أميركا الشمالية، تتحول تنبؤات النماذج بحالة الجفاف القاحلة والمناخ الأكثر جفافاً إلى حقيقة. حيث اقترح الباحثون أن التحول إلى حالة المناخ الأكثر جفافاً ربما تحدث بالفعل في الوقت الحالي. وبينما تتقدم عملية التحول، على الأرجح أن يكون الجفاف الدائم هو المناخ الجديد لهذه المنطقة (Seager and others).

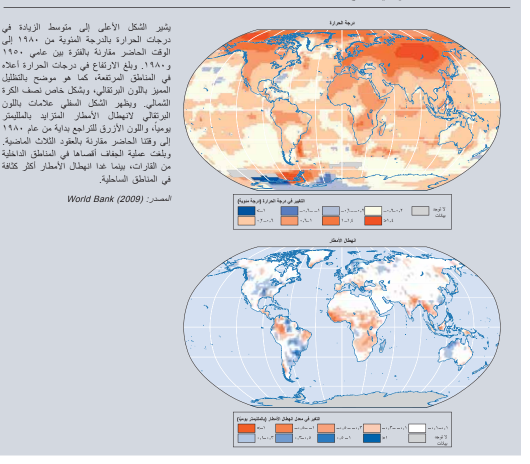
وعلى العكس من حالات الجفاف التي استمرت لعدة أعوام في فترة الخمسينيات من القرن الماضي في غرب أمريكا الشمالية، والتي تم عزوها إلى التغيرات التي تحدث في درجة حرارة سطح البحر أو آثار النينيا، فإن هذا الجفاف الشديد المتوقع سوف يكون نتيجة التغير المتزايد في أنظمة الرطوبة واسعة النطاق وتغيرات أخرى في عملية الدوران في الغلاف الجوي التي ترتبط بتوسع المناطق شبه الاستوائية الجافة نحو أحد القطبين (Seager and others 2007). ومن المتوقع أن يكون الجفاف في المناطق شبه الاستوائية في هذه المنطقة لا يشبه أي حالة جفاف أخرى في السجل الآلي. وسوف تستمر أعنف حالات الجفاف في الحدوث أثناء وقائع النينيا الدائمة، إلا أن التأثير سوفٌ يزداد سوءاً من الوضع الحالى لأن وقائع النينيا سوف تؤثر حينها على حالة أكثر جفافاً (.Barnett and others 2008 MacDonald and others 2008, Seager and .(others 2007

#### منطقة المتوسط

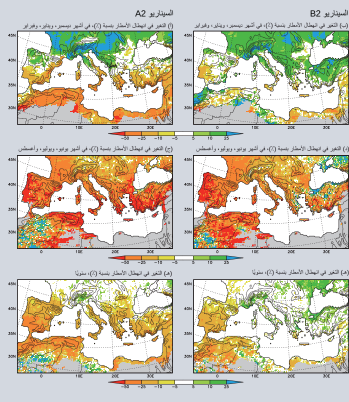
هناك بحث جديد يقترح أنه بنهاية القرن الحادي والعشرين، سوف تمر منطقة المتوسط بحالة جفاف أكثر شدة مما هو متوقع (Gao and Giorgi 2008, IPCC 2007). متوقع (المنطقة بأكملها، وبشكل خاص منطقة جنوب المتوسط، سوف تعاني من ضغط متزايد من المياه والتصحر. وتوقع الباحثون على أفضل التقديرات، حدوث توسع كبير للجفاف باتجاه الشمال والأنظمة شبه الجافة في المنطقة (Gao باتجاه الشمال والأنظمة شبه الجافة في المنطقة (and Giorgi 2008 مماثل لأنظمة مناخ المحيطات والقارات المعتدلة والتغير المحتمل في الغطاء النباتي، مع التضمينات الهامة للزراعة (Iglesias and others 2007).

لقد تم وضع نموذج للآثار الوخيمة الناتجة عن درجات الحرارة المرتفعة والتي يعاني منها السكان من البشر في هذه المنطقة والتي يتم استنتاجها من خلال عمليات رصد حول الإجهاد الحراري أثناء الموجة الحارة لعام Diffenbaugh)

#### الشكل ٤: التغير الإقليمي في المناخ على مدار ٣٠ عاماً ماضية



#### الشكل ٥: سيناريوهان لتغيرات في انهطال الأمطار في منطقة البحر المتوسط



تظهر الخرائط سيناريوهات التغيير في متوسط سقوط الأمطار لمنطقة المتوسط في الفترة بين عامي ٢٠٧١ و٢١٠٠، بناءً على سيناريوهات انبعاث الغازات المسببة للاحتباس الحراري التى تقدمها A2 يشير سيناريو IPCC (2000) إلى سيناريو الانبعاثات المرتفعة، مع تركيز لغاز ثاني أكسيد الكربون CO يصل إلى ٨٥٠ جزء من المليون بطول عام ۲۱۰۰. وسيناريو B2 هو سيناريو الانبعاثات المنخفضة مع تركيز لغاز ثاني أكسيد الكربون CO يصل إلى ٧٠ه جزء من المليون بحلول عام ٢١٠٠. أ) DJF وهو (D إلى شهر ديسمبر و ل إلى شهر يناير و F إلى شهر فبراير)، سيناريو A2؛ ب) DJF، السيناريو B2؛ جـ) JJA وهو (J شهر يونيو و J شهر يوليو و A شهر أغسطس)، السيناريو A2؛ د) JJA، السيناريو B2؛ هـ) سنوي، السيناريو A2؛ و) سنوي، السيناريو B2. والوحدات هي نسبة انهطال الأمطار المرجعية. يتم تمييز المناطق التى يكون فيها انهطال الأمطار < ٠,١ ملليمتر يومياً باللون الرمادي.

المصدر: (2008) Gao and Giorgi

and others 2007). ستؤثر الطبوغرافيا المحلية وخصائص المناظر الطبيعية على تغيرات مناخ المناطق الصغيرة. وبالرغم من ذلك، فإن نسبة درجات الحرارة العالية التي تعد الأن شديدة جداً قد تزيد لتصل إلى ٢٠٠ إلى ٥٠٠ بالمائة بحلول نهاية القرن الحالي .(Diffenbaugh and others 2007)

#### منطقة الأمازون

تواجه الأنظمة الإيكولوجية في منطقة الأمازون مخاطر مزدوجة تتمثل في إزالة الغابات والتغيرات المناخية (راجع الفصل الخاص بإدارة الأنظمة الإيكولوجية). وفي الوقت الذي تمثل فيه إزالة الغابات التهديد الملموس، فهناك قلق واسع النطاق من الآثار الناجمة عن التغيرات المناخية، وخصوصا الجفاف (,Phillips and others 2009 Malhi and others 2008). ومن المرجح أن يصاحب تغير المناخ في النظام الإيكولوجي لغابات الأمازون تراجع في نسبة انهطال الأمطار خلال الفصل الجاف بالفعل (Betts and others 2008). وتعد الأنديز في منطقة الأمازون هي الأكثر عرضة للخطر. فبما أنها مجاورة لأكثر مناطق التنوع الحيوي في الأراضي المنخفضة في منطقة الأمازون،

فهى تحتوي على بقع مبللة مسقوفة هائلة في مناطق جافة مختلفة. وتتعرض غابات سحب الأنديز الممتدة على طول يصل من ١٥٠٠ إلى ٣٠٠٠ متر إلى الجفاف حيث تزداد مستويات السحب نتيجة لدرجات الحرارة الدافئة. وفي الوقت ذاته ستتعرض الأنواع المستوطنة ذات الارتفاع المحدود إلى الجفاف، ومرجع ذلك إلى أن مستويات السحب ستزداد بشكل أسرع يصعب على هذه الأنواع التعايش معه \_ أو أن غطاء السحب سيختفي بالكلية (Malhi and others 2008).

وتفيد الملاحظات أن غابات حوض الأمازون المنخفضة ستكون أيضاً عرضة للجفاف المتزايد. وربما نتج عن تلف هذه الغابات فقد الكربون بنسب كبيرة، مخلفة بذلك ردة فعل إيجابية لتغير المناخ. ووفقاً لبعض الباحثين، يرجع الارتفاع الاستثنائي في تركيز غاز ثاني أكسيد الكربون CO في الغلاف الجوي في عام ٢٠٠٥ إلى الاختفاء التدريجي بمنطقة الأمازون بعد الجفاف Phillips and others 2009, Cox and) الإقليمي .(others 2008

وفي دراسة جديدة لكيفية تقدم سقم غابات الأمازون المطيرة الذي يسببه تغير المناخ. تشير النتائج إلى أنه على الأرجح ستميل المنطقة إلى أن تكون منطقة عابات موسمية



يمكن أن تصبح غابات سحب الأنديز أكثر جفافاً مع ارتفاع درجات الحرارة، الأمر الذي من شأنه تهديد الأنواع المستوطنة. شارك بالصور: براين جروس

أكثر منها سافانا (Malhi and others 2009). في الوقت الذي تتواكب فيه الغابات الموسمية مع الجفاف، تزيد فرصة تعرضها لخطر ضغط المياه الذي تسببه درجات الحرارة المرتفعة. مما يجعل الغابات عرضة للحرائق، والتي تعتبر أمر نادر الحدوث حتى الآن في معظم مناطق الأمازون في الوقت الحالي. وتسهل عمليات التصحر وقطع الأشجار والتشظى سريعة التقدم من اندلاع النيران، الأمر الذي يمكن أن يؤدي إلى تطور الغابات التي تنتشر فيها النيران وتقل بها الكتلة الحيوية (Malhi and others .(2009, Thompson and others 2009

تعتبر التكاليف والفوائد المحتملة للحفاظ على اتساع بالوعة كربون منطقة الأمازون أمرا جوهريا. فالزيادة السنوية بما يعادل ٤٠,٤٪ فقط في الكتلة الحيوية بغابة الأمازون سوف تساعد بصعوبة على موازنة إجمالي انبعاثات الوقود الأحفوري الناتج عن أوروبا الغربية. والانتقال من بالوعة كربون معتدلة إلى حالة تعادل أو مصدر كربون معتدل سوف يكون له تداعيات هامة على تكوين تركيز غاز ثانى أكسيد الكربون  $CO_{3}$  في الغلاف الجوي. ويعتبر متوسط النمو في المستوَّى القياسي هو ٢,٠٪ لكل عام ومعدل الوفيات ١,١٪، بناءً عليه يمكن أن يؤدي أي انخفاض بسيط في النمو أو زيادة طفيفة في الوفيات إلى إغلاق بالوعة الكربون (Phillips and .(others 2009

#### الأراضى الرطبة وأراضى الخث ومناطق ذوبان الجليد الدائم

تغطى الأراضى الرطبة ما يقرب من ٦٪ من سطح الكوكب (راجع فصل إدارة النظام الإيكولوجي). وتضم هذه الأراضي دفعات مد وجزر ومصبات للأنهار والبحيرات الساحلية والدلتا الداخلية والبحيرات والواحات

والتندرا وأراضي الخث. وتكون طبقة المياه عادةً في الأراضي الرطبة ضحلة وتتأثر بسهولة بعملية البخر. وتعتبر الأراضي الرطبة بشكل خاص معرضة لتغير في النماذج المناخية التي تزيد من الجفاف (Wetlands عبارة المستقعات والبرك والمناطق الموحلة عن فئة تتضمن المستقعات والبرك والمناطق الموحلة وغابات مستنقعات الخث، وتحتوي التندرا دائمة التجمد على طبقة تربة سميكة من المادة العضوية التي تعرف بمحتواها من الكربون. وتحتوي أراضي الخث في العالم على ٣٠٪ تقريباً من الكربون الأرضي (chers 2008).

تتكون أراضي الخث عن طريق ترسيب المواد النباتية الميتة منذ مئات وآلاف السنين. عندما تستنزف هذه الأراضي، تتحلل المواد العضوية وجزءاً من الكربون ينطلق إلى الغلاف الجوي على هيئة غاز ثاني أكسيد الكربون (Wetlands International 2009). تحتوي أراضي الخث القطبية المجمدة بجنوب شرق آسيا على مخزون من كربون التربة يقدر بما يقرب من ٣٪ من الكربون الموجود على الكوكب. ويستمر النشاط البشري وتغير المناخ في تمثيل تهديد على استقرار بالوعة الكربون

الهامة، التي تتلاشى بسرعة كبيرة على مرعدة عقود سابقة

موقع سيد فيلدز (Céide Fields) الأثري بمقاطعة مايو بأيرلندا، حيث بقايا مظهر العصر الجليدي ترقد تحت مستنقع يكبر مع الوقت. شارك بالصور: مركز زوار سيد فيلدز

نتيجة لإزالة الأشجار وتصريف المياه والحرائق. فمنذ عام ١٩٨٥، تم إزالة الأشجار مما يقرب من ٤٧٪ من أراضي الخث بمنطقة جنوب شرق آسيا. كما جفت معظم أراضي الخث هذه بحلول عام ٢٠٠٦ (Hooijer and others) روما يدعو إلى السخرية هو أن جزءاً من بالوعة الكربون بهذه المنطقة يتم تدمير ها في الوقت الحالي لإنتاج الكربون بهذه المنطقة يتم تدمير ها في الوقت الحالي لإنتاج إلى ٣٠١٪ من حجم انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون و٢٥٠ تأتي من تحلل أراضي الخث الجافة في جنوب شرق آسيا ومن المحتمل أن تصبح هذه الأماكن أكثر جفافاً في هذا القرن، الأمر الذي من شأنه هذه الأراضي التي جفت بشكل جزئي (Hooijer and Others 2009 الموتمى).

#### المناطق الجبلية

في الوقت الذي تتغير فيه الأنظمة المناخية تتغير الموائل والنباتات وتتحرك الحيوانات نحو الداخل ولأعلى. ويتم متابعة هذا الاتجاه بالفعل مع بعض الأنواع (Kelly متابعة هذا الاتجاه بالفعل مع بعض الأنواع (2008, Rosenzweig and others 2008 الموقت الذي تتكيف هذه الأنواع مع الارتفاعات الأعلى، يمكن تصنيفها على أنها أنواع غير أصلية أو حتى أنواع اجتياحية. وتعتبر الخصائص التي تعطى ميزات التكيف في وجه تغير المناخ هي نفس الخصائص التي تميز المؤنواع الاختياحية والأعشاب.

ومن التقليدي، أنه في المناطق السهلية حيث أجريت معظم الدر اسات ذات الصلة، تم الإقرار بالاجتياحات البيولوجية كمحرك رئيسي لخسائر التنوع البيولوجي كما تم تغيير عمل النظام الإيكولوجي (Pauchard and others 2009). وعلى النقيض من ذلك، يعتبر ظهور بيئات الأماكن المرتفعة على أنها لم تتأثر كثيراً بالاجتياحات، هو فرض قائم على الطروف المناخية الأقسى التي تمر بها وانخفاض الكثافة السكانية من البشر بشكل نسبي. وبالرغم من ذلك، يُقدر مؤخراً أن ما يزيد عن ألف من الأنواع غير الأصيلة قد استقرت في المناطق الطبيعية الموجودة على الأماكن المرتفعة في شتى أنحاء العالم. ولا يعتبر العديد منها اجتياحي، إلا أن بعضها يمكن أن يهدد الأنظمة الإيكولوجية للجبال الأصلية بعضها يمكن أن يهدد الأنظمة الإيكولوجية للجبال الأصلية (Pauchard and others 2009).

لقد تم توثيق التحولات السريعة والملحوظة في التوزيع النباتي إلى الارتفاعات العالية، الأمر الذي يؤكد على العلاقة القوية بين التغيرات الملحوظة في الهوامش التوزيعية لهذه الأنواع من النباتات والظروف المناخية الإقليمية. فيمقارنة الدراسات التي أجريت على الغطاء النباتي من ١٩٧٧ ووصل ٢٠٠٧ على طول قطاع عرضي يبلغ ٢١ كيلومتراً ويصل إلى ارتفاع ٢٣١٤ متراً على جبال سانتا روزا بكاليفورنيا، توصل الباحثون إلى أن متوسط ارتفاع أنواع الكوكب السائدة قد تغيرت إلى الأعلى بما يقرب من ٦٥ متراً على مدار ٣٠ عاماً (Kelly and Goulden 2008). وفي نفس هذه

الفترة، مرت منطقة جنوب كاليفورنيا بحالة احترار للسطح، وزيادة متغيرية انهطال الأمطار وتراجع الغطاء الجليدي. كما أخذت التغيرات الصاعدة شكلاً واحداً أثناء الارتفاع، مما يوحي بأن الحياة النباتية استجابت لعامل سببي موزع بشكل موحد. وتسببت التغيرات التي طرأت على الحياة النباتية أيضاً في جزء من الوفيات التي حدثت أثناء فترتين بارزتين من الجفاف. وباتباع هذه الخطوط الدلالية، أرجع الباحثون هذه التغيرات إلى تغير المناخ بدلاً من تلوث الهواء أو الحرائق (Kelly and Goulden 2008).

وتشير دراسة أخرى أجريت مؤخراً عن الغابات المعتدلة وغابات جبال المتوسط بأوروبا الغربية إلى وجود تغير مماثل متجهاً لأعلى في أنواع النباتات التي تنمو في الغابة. وعقد الباحثون مقارنة بين التوزيع الارتفاعي لـ ١٧١ نوعاً من أنواع النباتات من مستوى سطح البحر إلى ٢٦٠٠ متر فوق سطح البحر. وتظهر النتيجة تغيراً ملحوظاً يُقدر بـ ٢٩ متراً نحو الأعلى بكل عقد عند أعلى ارتفاع للأنواع على مدار القرن العشرين والمرافيه التغيرات على الأنظمة الإيكولوجية يمكن أن تتكيف الأنواع الأصيلة بطرق لها نفس التأثير الواقع على الأنواع الاجتياحية.

يمكن أن توفر عملية التغير، بين الحشرات بشكل خاص، في الظروف المحيطة ميزات تعيق العلاقات التي تطورت بمرور آلاف السنين. فهناك العديد من الحشرات في المناطق المعتدلة التي تكاد تحيا في درجات حرارة تعرقل قدراتها على القيام بعملية الأيض (Deutsch and others 2008). وفي وجود درجات حرارة أكثر دفء، تزيد مواسم ومعدلات التوالد، مما يؤدي بدوره إلى زيادة في نسبة السكان. وفي شمال شرق أمريكا الشمالية، عملت خنافس لحاء شجر الصنوبر الجبلية على تدمير أشجار الغابات في الولايات المتحدة الأمريكية وكندا لمدة تقارب عقدا من الزمان. ويثابر السكان النشطون لأن فصول الشتاء الدافئة لا يحدث فيها سوى قليل من الحوادث الناتجة عن البرد الجليدي القارس، وتنجو الكثير من يرقات الخنافس لتتكاثر في فصل الربيع. وتساعد فترة فصل الصيف الأطول في زيادة عملية التكاثر كل عام؛ فكلما زادت نسبة السكان الباقية كلما كانت فصول الشتاء أكثر احترارا وتؤدي إلى مزيد من النتاج الذي يضعف الأشجار (Kurz and others 2008). وتفقد الغابات المدمرة قدرتها على الوصول إلى المياه الجوفية وتجنب تأكل التربة. وتحولت هذه الأشجار مؤخراً إلى مصادر للكربون بدلا من بالوعات للكربون مع استسلام المزيد من الأشجار للأفات وبدئها في التحلل (Kurz and others .(2008

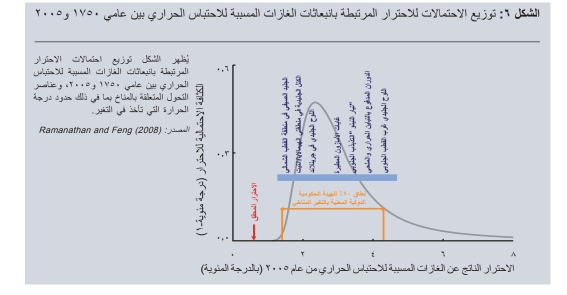
#### الأسباب التي تدعو إلى القلق

للتخفيف من حدة آثار تغير المناخ السيئ أو حتى لتجنب هذه الآثار، ربما يكون من الضروري تبني أساليب مبتكرة وغير تقليدية، ومزج مفاهيم مثل بدايات هذا التغير المناخي وآثاره

الحدية والتراكمية في تقييمات المخاطر. وبالإضافة إلى ما سبق، فإنه ينبغي تجنب التقليل من أهمية ما لا يمكن تحديد كميته وفي الوقت نفسه التركيز على العوامل المحددة بالفعل. ومن ناحية أخرى، فإن تطوير الألات التي تساعد على فهم نطاق وفترة التغيرات مستقبلا والالتزامات تجاه تغير المناخ الموجود فعلا قد تساهم في وضع استراتيجيات الإدارة المثلى. وما يعد واحداً من أصعب العوامل التي لا يمكن احتواؤها بدقة في تقدير ات التأثير الإشعاعي على المستوى العالمي والإقليمي والمحلى هو تأثير الهباء الجوي -مجموعة الدقائق العالقة التي تمتص أشعة الشمس ويمكنها عكسها في الوقت نفسه. ويعد الهباء الجوي الذي يعكس الإشعاع أكثر شيوعاً؛ فهو بمثابة قناع يعمل على الحيلولة دون أن تُلحق الآثار الكاملة الناجمة عن التأثير الإشعاعي الضرر بالكوكب ويعمل هذا الهباء على تكوين السحب البنية في الغلاف الجوي، مسببة بذلك مشاكل صحية تنجم عن تلوث سطح الكوكب. وبينما يتم تناول الهباء بالدر اسة نتيجة المخاوف المتزايدة بشأن التلوث على مستوى الأرض، فإن وظيفة تقنيع تغير المناخ ستتأثر وربما تزداد درجات الحرارة بمعدلات أكثر بكثير مما هو متوقع لها (Hilland others 2009, Paytan and .(others 2009, Shindell and Faluvegi 2009

قدرت التحليلات الحديثة كمية البدايات المحتملة بطرق مختلفة. ففي أحد التحاليل، قدر أن متوسط معدل زيادة درجات الحرارة العالمية على مستويات ما قبل التصنيع والتي ستعمل على تحديد "العناصر الحاسمة" يتراوح بين الين م درجة مئوية (Lenton and others 2008). وفي تحليل آخر، تم التعامل مع درجة الحرارة من ، إلى م درجة مئوية أعلى من معدلات ، ١٩٩ على أنها "السبب الذي يدعو إلى القلق" (Smith and others 2009). وعلى المتنوعة، يستنتج العلماء أن الكوكب سوف يمر بتغييرات المتنوعة، يستنتج العلماء أن الكوكب سوف يمر بتغييرات بيئية مؤثرة وطويلة الأمد من خلال ما تسببنا فيه من إطلاق عازات الاحتباس الحراري (Rockström and others 2009, Solomon and others 2009, Lenton and others 2008, (Ramanathan and Feng 2008)

ووفقاً لما جاء في إحدى الدراسات، فإن النسبة التي نتراوح من ١,٤ إلى ٤,٣ درجة مئوية للاحترار الحادث قبل عام ٢٠٠٥ تتداخل وتتخطى النسبة الأولية المتوقعة حالياً للتدخل الخطير من جانب الإنسان، والذي يتضمن عدداً من العناصر الحاسمة مثل اختفاء الجليد البحري في القطب الشمالي في فصل الصيف، وتحلل الصفائح الجليدية في منطقة جرينلاند (Ramanathan and



Feng 2008) (شکل ٦).

ونظراً لأن انبعاثات غازات الاحتباس الحراري تزداد بشكل سريع منذ عام ٢٠٠٥ ولا يحتمل لها أن تتوقف بشكل فوري، يرى بعض العلماء أن الجهود المبذولة للتكيف مع تغير المناخ عليها أن تلتزم بألا تتجاوز نسبة الاحترار ٤ درجة مئوية (Parry and others 2009).

ويبرز على السطح عدد من المقترحات التي تتطلب الاضطلاع بمسؤوليات مختلفة، خلال العقد القادم Meinshausen and others 2009, Moore) and MacCracken 2009, Vaughan and others 2009, Elzen and Höne 2008,

Mignon and others 2008, Ramanathan 2008 (and Feng 2008). ويجب أن تقبل كل الحكومات، والقطاع المخاص، ومنظمات المجتمع المدني على حد سواء هذه المسؤوليات. ومما هو مطلوب في هذه المرحلة تلك القرارات الفورية التي سيتم تفعيلها والعمل بمقتضاها في الأعوام القليلة القادمة.

#### التطلع للأمام

على الرغم من خيبة الأمل التي يشعر بها الكثيرون في ختام مؤتمر الأمم المتحدة لتغير المناخ في كوبنهاجن، فإن التقدم بات واضحاً في مناطق الغابات، والمحيطات، وعزل الكربون الأرضي (راجع الفصول الخاصة بالإدارة البيئية وإدارة النظام الإيكولوجي). ومن الممكن لها أيضاً أن تتقدم للأمام مع بعض الثقة في المشروعات والبرامج المعنية بالتكيف مع تغير المناخ. وسيستمر تتقيح تقنيات ونهج المراقبة، على أمل تحقيق قدر أكبر من التدقيق على أرض الواقع.

يعمل التعاون الناجح مثل مشروع دورة الكربون العالمية وبر نامج السنة القطبية كنماذج لمناطق التركيز الجديدة. كما يمكن أن تساهم شبكة مراقبة تحمض المحيط المقترحة في تنسيق البحث والتحليل الذي تقتضيه الحالة بشكل ملح لإعداد استجابة محسوبة لهذا الجانب من التركيز المرتفع لغاز ثاني أكسيد الكربون CO2.

Paytan, A., Mackey, K.R.M., Chen, Y., Lima, I.D., Doney, S.C., Mahowald, N., Labiosa, R. and Post, A.F. (2009). Toxicity of atmospheric aerosols on marine phytoplankton. *Proceedings of the National* Academy of Sciences, 106(12), 4601-4605

Perovich, D. and Richter-Menge, J. (2009) Loss of Sea Ice in the Arctic. *Annual Review of Marine Science*, 1, 417-441

Pfeffer, W.T., Harper, J.T. and O'Neel, S. (2008). Kinematic constraints on glacier contributions to 21st century sea-level rise. *Science*, 32(5894),1340-1343

Phillips, O.L., Aragão, L.E., Lewis, S.L., Fisher, J.B., Lloyd and others. (2009). Drought Sensitivity of the Amazon Rainforest. *Science*, 323(5919), 1344-1347

Pritchard, H.D., Arthern, R., Vaughan, D. and Edwards, L. (2009) Extensive dynamic thinning on the margins of the Greenland and Antarctic ice sheets. *Nature*, 461, 961-975

Ramanathan, V. and Feng, Y. (2008). On avoiding dangerous anthropogenic interference with the climate system: Formidable challenges ahead. *Proceedings of the National Academy of Sciences*, 105(38), 14245-14250.

Raupach, M.R., Marland, G., Ciais, P., Le Quéré, C., Canadell, J.G., Klepper, G. and Field, C.B. (2007). Global and regional drivers of accelerating CO<sub>2</sub> emissions. *Proceedings of the National Academy of Sciences*, 104(24), 10288-10293

Reichler, T. (2009) Changes in the Atmospheric Circulation as Indicator of Climate Change. In: Climate Change: Observed Impacts on Planet Earth (ed. T.M. Letcher). Elsevier, Amsterdam, 145-164

Rignot, E., Bamber, J., van den Broeke, M., Davis, C., Li, Y. and others (2008). Recent Antarctic ice mass loss from radar interferometry and regional climate modelling. *Nature Geoscience*, 1, 106-110

Robock, A., Marquardt, A., Kravitz, B. and Stenchikov, G. (2009), The Benefits, Risks, and Costs of Stratospheric Geoengineering. Geophysical Research Letters, 36, L19703

Rockström, J., Steffen, W., Noone, K., Persson, Å, Chapin, F.S. and others. (2009). A safe operating space for humanity. *Nature*, 461, 472-475.

Rosenzweig, C., Karoly, D., Vicarelli, M., Neofotis, P., Wu, Q. and others (2008). Attributing physical and biological impacts to anthropogenic climate change. *Nature*, 453, 353-357

Sachs, J.P., Sachse, D., Smittenberg, R.H., Zhang, Z., Battisti, D.S. and Golubic, S. (2009). Southward movement of the Pacific intertropical convergence zone AD 1400-1850. *Nature Geoscience*, 2, 519-525

Schuur, E.A.G., Bockheim, J., Canadell, J.G., Euskirchen, E., Field, C.B. and others. (2008) Vulnerability of permafrost carbon to climate change: implications for the global carbon cycle.

BioSciences, 58(8), 701-714

Seager, R., Ting, M., Held, I., Kushnir, Y., Lu, J. and others (2007). Model Projections of an Imminent Transition to a More Arid Climate in Southwestern North America. *Science*, 316(5828), 1181-1184

Seidel, D.J., Fu, Q., Randel, W.J. and Reichler, T.J. (2008). Widening of the tropical belt in a changing climate. *Nature Geoscience*, 1, 21-24

Serreze, M.C., Holland, M.M. and Stroeve, J.C. (2007). Perspectives on the Arctic's shrinking sea-ice cover. Science, 315(5818), 1533-1536

Shindell, D.T. and Faluvegi, G. (2009). Climate response to regional radiative forcing during the twentieth century. *Nature Geoscience* 2, 294-300

Simmonds, I. and Keay, K. (2009). Extraordinary September Arctic sea ice reductions and their

relationships with storm behavior over 1979-2008. Geophysical Research Letters, 36, L19715 Smith, J.B., Schneider, S.H., Oppenheimer, M., Yohee, W., Hare, W. and others (2009). Assessing dangerous climate change through an update of the Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC) "reasons for concern". Proceedings of the National Academy of Sciences, 106(11), 4133-4137

Solomon, S., Plattner, G.-K., Knutti, R. and Friedlingstein, P. (2009). Irreversible climate change due to carbon dioxide emissions. *Proceedings of the National Academy of Sciences*, 106(6), 1704-1709

Steig, E.J., Schneider, D.P., Scott, D.R., Mann, M.E., Josefino, C.C., and Shindell, D.T. (2009). Warming of the Antarctic ice-sheet surface since the 1957 International Geophysical Year. *Nature*,

Steinacher, M., Joos, F., Frolicher, T., Plattner, G.-K. and Doney, S. (2009). Imminent ocean acidification in the Arctic projected with the NCAR global coupled carbon cycle-climate model. *Biogeosciences*, 6, 515-533

Tamocai, C., Canadell, J.G., Mazhitova, G., Schuur, E.A.G., Kuhry P. and Zimov, S. (2009), Soi organic carbon stocks in the northern circumpolar permafrost region. Global Biogeochemical Cycles, 23 GB2023

Thompson, I., Mackey, B., McNulty, S. and Mosseler, A. (2009). Forest Resilience, Biodiversity, and Climate Change. *Technical Series No. 43* Secretariat of the Convention on Biological Diversity,

Vaughan, N.E., Lenton, T.M., Shepherd, J.G. (2009). Climate change mitigation. *Climatic Change*, 96(1-2), 29-43

Velicogna, I. (2009). Increasing rates of ice mass loss from the Greenland and Antarctic ice sheets revealed by GRACE. *Geophysical Research Letters*, 36, L19503

Veron, J., Hoegh-Guldberg, O., Lenton, T.M., Lough, J.M., Obura, D.O. and others (2009). The coral reef crisis. *Marine Pollution Bulletin*, 58(10), 1428-1436

Walter, K.M., Smith, L.C. and Chapin III, F.S. (2007). Methane bubbling from northern lakes Philosophical Transactions of the Royal Society A, 365(1856), 1657-1676

Westbrook, G.K., Thatcher, K.E., Rohling, E.J., Piotrowski, A.M., Pälike, H. and others (2009). Escape of methane gas from the seabed along the West Spitsbergen continental margin. Geophysical Research Letters, 36, L15608

Wetlands International (2009) What are wetlands?. http://www.wetlands.org/Whatarewetlands/tabid/202/Default.aspx

WMO (2009). 2000-2009, The Warmest Decade. World Meteorological Organization. http://www.wmo.int/pages/mediacentre/press\_releases/pr\_869\_en.html

Wood, H.L., Spicer, J.I. and Widdicombe, S. (2008). Ocean acidification may increase calcification rates, but at a cost. *Proceedings of the Royal Society*, 275, 1767-1773

Wootton, J.T., Pfister, C.A. and Forester, J.D. (2009). Dynamic patterns and ecological impacts of declining ocean pit in high-resolution multi-year dataset. Proceedings of the National Academy of Sciences, 105(4), 1884

World Bank (2009). World Development Report 2010: Development and Climate Change. World Bank, Washington, D.C.

IJIS (2010) IARC-JAXA Information System (IJIS) Data of Sea Ice Extent. http://www.ijis.iarc.uaf.edu/en/home/seaice\_extent.htm

IPCC (Intergovernmental Panel on Climate Change) (1990, 1995, 2001, 2007). All Working Group 1 Reports are available at the IPCC websile, as well as Reports of Working Groups 2 and 3 and Supplementary Reports. http://www.ipcc.chipublications\_and\_data/publications\_and\_data\_reports.htm

IPY (2009). International Polar Year web site. www.antarctica.ac.uk/indepth/ipy/index.php

Isaac, J. and Turton, S. (2009). Expansion of the tropics: Evidence and implications. http://www.jcu.edu.au/idc/groups/public/documents/media\_release/jcuprd\_048832.pdf [Accessed 1 November 2009]

Johanson, C.M. and Fu, Q. (2009). Hadley Cell Widening: Model Simulations versus Observations. Journal of Climate, 22(10), 2713-2725

Jones, C., Lowe, J., Spencer, L. and Betts, R. (2009). Committed terrestrial ecosystem changes due to climate change. *Nature Geoscience*, 2, 484-486

Karl, T.R., Melillo, J.M., and Peterson, T.C. (2009). *Global Climate Change Impacts in the United States.* U.S. Climate Change Science Program and the Subcommittee on Global Change Research, Washington, D.C.

Kelly, A.E. and Goulden, M.L. (2008). Rapid shifts in plant distribution with recent climate change. Proceedings of the National Academy of Sciences, 105(33), 11823-11826

Khatiwala, S., Primeau, F. and Hall, T. (2009) Reconstruction of the history of anthropogenic CO<sub>2</sub> concentrations in the ocean. *Nature*, 462, 346-349

 $Kurihara, H., Asai, T., Kato, S. and Ishimatsu, A. (2009). Effects of elevated CO_2 on early development in the mussel \textit{Mytilus galloprovincialis. Aquatic Biology, 4, 225–33}$ 

Kurz, W.A., Dymond, C.C., Stinson, G., Rampley, G.J., Neilson, E.T., Carroll, A.L., Ebata, T. and Safranyik, L. (2008). Mountain pine beetle and forest carbon feedback to climate change. *Nature*, 452, 987-990

Lawrence, D.M., Slater, A.G., Tomas, R.A., Holland, M.M. and Deser, C. (2009). Accelerated Arctic land warming and permafrost degradation during rapid sea ice loss. *Geophysical Research Letters*,

Lenoir, J., Gegout, J.C., Marquet, P.A., de Ruffray, P. and Brisse, H. (2008). A Significant Upward Shift in Plant Species Optimum Elevation During the 20th Century. *Science*, 320(5884), 1768-1771

Lenton, T.M., Held, H., Kriegler, E., Hall, J.W., Lucht, W., Rahmstorf, S. and Schellnhuber, H.J. (2008). Tipping elements in the Earth's climate system. *Proceedings of the National Academy of Sciences*, 105(6), 1786-1793

Le Quéré, C., Raupach, M.R., Canadell, J.G., Marland, G., Bopp and others. (2009). Trends in the sources and sinks of carbon dioxide. *Nature Geoscience*, 2, 831-836

Lobell, D., Burke, M.B., Tebaldi, C., Mastrandrea, M.D., Falcon, W.P. and Naylor, R.L. (2008). Prioritizing Climate Change Adaptation Needs for Food Security in 2030. *Science*, 319 (5863), 607-610

Lu, J., Deser, C. and Reichler, T. (2009). Cause of the widening of the tropical belt since 1958 Geophysical Research Letters, 36, L03803

Lumsden, S.E., Hourigan, T.F., Bruckner, A.W. and Dorr, G. (eds.) (2007). The State of Deep Coral Ecosystems of the United States. National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA) Technical

MacDonald, G.M., Bennett, K.D., Jackson, S.T., Parducci, L., Smith, F.A., Smol, J.P. and Willis, K.J. (2008). Impacts of climate change on species, populations and communities: palaeobiogeographical insights and frontiers. Progress in Physical Geography, 32(2), 139-172

Malhi, Y., Aragão, L., Galbraith, D., Huntingford, C., Fisher, R. and others. (2009). Exploring the likelihood and mechanism of a climate-change-induced dieback of the Amazon rainforest. *Proceedings of the National Academy of Sciences*, 106(49), 20610-20615

Malhi, Y., Roberts, J.T., Betts, R.A., Killeen, T.J., Li, W. and Nobre, C.A. (2008). Climate change deforestation, and the fate of the Amazon. *Science*, 319(5860), 169-172

Mars, J.C. and Houseknecht, D.W. (2007). Quantitative remote sensing study indicates doubling of coastal erosion rate in past 50 yr along a segment of the Arctic coast of Alaska. *Geology*, 35(7),

Maslanik, J., Fowler, A.C., Stroeve, J., Drobot, S., Zwally, J., Yi, D. and Emery, W. (2007). A younger, thinner Arctic ice cover: Increased potential for rapid, extensive sea-ice loss. *Geophysical Research Letters*, 34, L24501

Matthew, R. (2008). Threat Assessment. In: Global Climate Change National Security Implications (ed. Carolyn Pumphrey). The Strategic Studies Institute, U.S. Army War College

Meier, M.F, Dyurgerov, M.B., Rick, U.K., O'Neel, S., Pfeffer, W.T and others (2007). Glaciers Dominate Eustatic Sea-Level Rise in the 21st Century. *Science*, 317(5841), 1064-1067

Meinshausen, M., Meinshausen, N., Hare, W., Raper, S.C.B., Frieler, K., Knutti, R., Frame, D.J. and Allen, M.R. (2009). Greenhouse-gas emission targets for limiting global warming to 2°C. *Nature*, 458, 1158-1162

 $\label{eq:mignon} \mbox{Mignon, B.K., Socolow, R.H., Sarmiento, J.L. and Oppenheimer, M. (2008). Atmospheric stabilization and the timing of carbon mitigation. \mbox{\it Climatic Change, 88, 251-265}$ 

Milne, G.A., Gehrels, W.R., Hughes, C.W. and Tamisiea, M.E. (2009.) Identifying the causes of sealevel change. *Nature Geoscience*, 2, 471-478

Moore, F. C. and MacCracken, M.C. (2009). Lifetime-leveraging. *International Journal of Climate Change Strategies and Management*, 1(1), 42-62.

Murphy, B.F. and Timbal, B. (2008). A review of recent climate variability and climate change in southeastern Australia. *International Journal of Climatology*, 28(7), 859-879

NCDC (2009) National Climatic Data Center State of the Climate Report http://www.ncdc.noaa.gov/sotc/ [Accessed 1 November 2009]

NOAA (2009) National Oceanic and Atmospheric Administration Climate Attribution. http://www.esrl.noaa.gov/psd//csi/ [Accessed 28 October 2009]

Norström, A., Nyström, M., Lokrantz, J. and Folke, C. (2009). Alternative states of coral reefs: beyond coral-macroalgal phase shifts. *Marine Ecology Progress Series*, 376, 295-306

NSIDC (2009). Arctic sea ice news and analysis. National Snow and Ice Data Center. http://nsidc.org/arcticseaicenews

Parry, M., Lowe, J, and Hansen C. (2009). Overshoot, adapt and recover, Nature, 458, 1102

Pauchard, A., Kueffer, C., Dietz, H, Daehler, C.C., Alexander, J. and others. (2009). Ain't no mountain high enough: plant invasions reaching new elevations. *Frontiers in Ecology and the Environment*, 7(9), 479-486

المراجع

Bamber, J.L., Riva, R.E.M., Vermeersen, B.L.A. and LeBrocq, A.M. (2009). Reassessment of the Potential Sea-Level Rise from a Collapse of the West Antarctic Ice Sheet. *Science*, 324(5929), 901-903

Barnett, T., Pierce, D., Hidalgo, H., Bonfils, C., Santer, B. and others (2008). Human-induced changes in the hydrology of the western United States. *Science*, 319(5866), 1080-1083

Battisti, D.S. and Naylor, R.L. (2009). Historical warnings of future food insecurity with unprecedented seasonal heat. *Science*, 323(5911), 240-244

Bell, R.E. (2008). The role of subglacial water in ice-sheet mass balance. Nature Geoscience, 1(5), 297-304

Betts, R., Sanderson, M. and Woodward, S. (2008). Effects of large-scale Amazon forest degradation on climate and air quality through fluxes of carbon dioxide, water, energy, mineral dust and isoprene. Philosophical Transactions of the Royal Society B, 363(1498), 1873-1880

Brewer, P.G. and Peltzer, E.T. (2009). Limits to Marine Life. Science, 324(5925), 347-348

Briner, J.P., Bini, A.C. and Anderson, R.S. (2009). Rapid early Holocene retreat of a Laurentide outlet glacier through an Arctic fjord. *Nature Geoscience*, 2, 496-49

Broeke, M. van den, Bamber, J., Ettema, J., Rignot, E., Schrama, E. and others (2009). Partitioning Recent Greenland Mass Loss. Science, 326(5763), 984-986

Cazenave, A., Dominh, K., Guinehut, Berthier, E., Lovel, W. and others (2009). 2003-2008. Global and Planetary Change, 65(1-2), 83-88

Cohen, A.L., McCorkle, D.C., Putron, S., Gaetani, G.A. and Rose, K.A. (2009). Morphological and compositional changes in the skeletons of new coral recruits reared in acidified seawater. and compositional changes in the skeletons of new co Geochemistry Geophysics Geosystems, 10, Q07005

Cooley, S.R. and Doney, S.C. (2009). Anticipating ocean acidification's economic consequences for commercial fisheries. *Environmental Research Letters*, 4, 024007

Cox, P.M., Harris, P.P., Huntingford, C., Betts, R.A., Collins, M. and others (2008). Increasing risk of Amazonian drought due to decreasing aerosol pollution. *Nature*, 453(7192), 212-215

Deutsch, C.A., Tewksbury, J.J., Huey, R.B., Sheldon, K.S., Ghalambor, C.K. and others (2008). Impacts of climate warming on terrestrial ectotherms across latitude. *Proceedings of the National* Academy of Sciences, 105(18), 6668-6672

Diffenbaugh, N.S., Pal, J.S., Giorgi, F. and Gao, X. (2007). Heat stress intensification in the Mediterranean climate change hotspot. *Geophysical Research Letters*, 34, L11706

Domingues, C.M., Church, J.A., White, N.J., Gleckler, P.J., Wijffels, S.E. and others (2008). Improved estimates of upper-ocean warming and multi-decadal sea-level rise. *Nature*, 453, 1090-1093

Doney, S.C. (2009). The consequences of human-driven ocean acidification for marine life. F1000

Doney, S.C., Fabry, V.J., Feely, R.A. and Kleypas, J.A. (2009). Ocean Acidification: The Other  ${\rm CO_2}$  Problem. *Annual Review of Marine Science*, 1, 169-192

Elzen, M. and Höhne, N. (2008). Reductions of greenhouse gas emissions in Annex I and non-Annex I countries for meeting concentration stabilisation targets. Climatic Change, 91, 249–274

EPOCA (2009). Ocean acidification observational network. European Project on Ocean Acidification http://oceanacidification.wordpress.com/2009/12/24/ocean-acidification-observational-network/

Fabry, V.J., Seibel, B.A., Feely, R.A. and Orr, J.C. (2008). Impacts of ocean acidification on marine fauna and ecosystem processes. *ICES Journal of Marine Science*, 65(3), 414-432

Feely, R.A., Fabry, V.J., Dickson, A., Gattuso, J.P., Bijma, J. and others (2009). An International Observational Network For Ocean Acidification, Oceanobs 2009, community white paper

Fletcher, C. (2009). Sea level by the end of the 21st century: A review. Shore & Beach, 77(4), 1-9

Francis, J.A., Chan, W., Leathers, D.J., Miller, J.R. and Veron, D.F. (2009). Winter Northern eather patterns remember summer Arctic sea-ice extent. Geophysical Research

Gao, X. and Giorgi, F. (2008). Increased aridity in the Mediterranean region under greenhouse gas forcing estimated from high resolution regional climate projections. *Global and Planetary Change*, 62(3-4), 195-209

Gillett, N.P., Stone, D.A., Stott, P.A., Nozawa, T., Karpechko, A.Y., Hegerl, G.C., Wehner, M.F. and Jones, P.D. (2008a). Attribution of polar warming to human influence. *Nature Geoscience*, 1, 864-869

Gillett, N.P., Stott, P.A. and Santer, B.D. (2008b). Attribution of cyclogenesis region sea surface temperature change to anthropogenic influence. *Geophysical Research Letters*, 35, L09707

GISS (Goddard Institute for Space Studies) (2009a). 2009: Second Warmest Year on Record; End of Warmest Decade. http://www.giss.nasa.gov/research/news/20100121/

GISS (Goddard Institute for Space Studies)(2009b) GISS Surface Temperature Analysis: Analysis Graphs and Plots. http://data.giss.nasa.gov/gistemp/graphs/

Guinotte, J.M., Fabry, V.J. and Ann, N.Y. (2008). Ocean Acidification and Its Potential Effects on Marine Ecosystems. Proceedings of the National Academy of Sciences, 1134(1), 320-342

Haas, C., Pfaffling, A., Hendricks, S., Rabenstein, L., Etienne, J.L. and Rigor, I. (2008). Reduced ice thickness in Arctic Transpolar Drift favors rapid ice retreat. *Geophysical Research Letters*, 35, L17501

Hill, J., Polasky, S., Nelson, E., Tilman, D., Huo, H. and others. (2009). Climate change and health costs of air emissions from biofuels and gasoline. *Proceedings of the National Academy of Sciences*, 106(6), 2077-2082

Hoegh-Guldberg, O., Mumby, P.J., Hooten, A.J., Steneck, R.S., Greenfield, P. and others (2007). Coral Reefs Under Rapid Climate Change and Ocean Acidification. *Science*, 318 (5857), 1737-1742

Holland, D.M., Thomas, R.H., de Young, B., Ribergaard, M.H. and Lyberth, B. (2008). Acceleration of Jakobshavn Isbrae triggered by warm subsurface ocean waters. *Nature Geoscience*, 1(10), 659-664

Hooijer, A., Page, S., Canadell, J.G., Silvius, M., Kwadijk J. and others (2009). Current and future CO. emissions from drained peatlands in Southeast Asia. Biogeosciences-Discuss, 6(4), 7207-7230

Howat, I.M., Smith, B.E., Joughin, I. and Scambos, T.A. (2008). Rates of Southeast Greenland Ice Volume Loss from Combined ICESat and ASTER Observations. *Geophysical Research Letters*, 35, L17505

Iglesias, A., Garrote, L., Flores, F. and Moneo, M. (2007). Challenges to Manage the Risk of Water Scarcity and Climate Change in the Mediterranean. *Water Resources Management*, 21(5), 775-788

## الكوارث والصراعات

في عام ٢٠٠٩ تم إحراز تقدم في فهم كيف أدى تغير المناخ والتدهور البيئي وسوء إدارة الموارد الطبيعية إلى زيادة إمكانية التعرض للكوارث والصراعات - وكيف يمكن الإدارة الموارد الطبيعية المستدامة أن تقلل من إمكانية التعرض للكوارث والصراعات أثناء دعم عملية بناء السلام.



برامج مقاومة الفيضانات على جزيرة بادما باكور في بنجلاديش. تمت زراعة الأشجار بين القرية والمياه لمنع التأكل والعمل كمصدات للرياح. شارك بالصور: ايسين راسموسز/يانوس

#### مقدمة

في مجال الحد من مخاطر الكوارث، هناك إدراك متزايد بالحاجة إلى أخذ تأثيرات تغير المناخ في الاعتبار جنباً إلى جنب مع العوامل الأساسية التي تساهم في وقوع الكوارث، مثل تدهور الأنظمة الإيكولوجية، والفقر في المجتمعات الريفية، وسبل العيش المعرضة للمخاطر والنمو الحضري غير المخطط أو المُدار بطريقة سيئة. وقد أكد الأمين العام للأمم المتحدة بان كي مون، في جلسة يناير لعام ٢٠٠٩ للمنتدى العالمي للحد من مخاطر الكوارث في جنيف، على الروابط بين الحد من مخاطر الكوارث والتكيف مع تغير المناخ والتنمية. كما صرح الأمين العام في المنتدى العالمي بأن "الحد من المخاطر يعد استثمارا". وأضاف "إنه خط الدفاع الأول لنا في التكيف مع تغير المناخ". ومن خلال ربط تنفيذ إطار عمل هيوجو في الفترة ما بين ٢٠٠٥ و ٢٠١٥ باتفاقية تغير مناخ جديدة في كوبنهاجن "يمكننا تحقيق

استفادة ثلاثية لمكافحة الفقر والكوارث وتغير المناخ" (Ban 2009). وقد اتفق ممثلو ١٥٢ حكومة وممثلو ١٢٥ منظمة غير حكومية بالإجماع في جلسة المنتدى العالمي على أن الضرورة الأكثر إلحاحاً هي معالجة العوامل الرئيسية المسؤولة عن زيادة مخاطر الكوارث (GPDRR 2009).

كما حظيت الموارد الطبيعية باهتمام متزايد في مجال منع الصراعات وبناء السلام. وهناك نواحي هامة للأمن الأنساني تتعلق مباشرة بالوصول إلى الموارد الطبيعية والتعرض التغيرات البيئية. وعلى العكس، تحدث الكثير من التغيرات البيئية نتيجة الأنشطة والصراعات البشرية بصورة مباشرة أو غير مباشرة. وقد صرحت الأمين العام المساعد السابق للأمم المتحدة كارولين ماكاسكي على أن "البلدان التي مزقتها الحروب والغنية بالموارد الطبيعية تواجه

تحديات خاصة في مسيرة استقرار وإعمار مجتمعاتها، على الرغم من الوعد الواضح بتخصيص الموارد الطبيعية لعملية بناء السلام والتنمية. وفي الوقت الذي يؤدي فيه استغلال الموارد إلى إثارة الحروب أو إلى إعاقة السلام، يُعد تحسين قدرة الحكم على إدارة الموارد الطبيعية عنصراً ضرورياً لعملية بناء السلام" (UNEP 2009a). وتنعكس تلك الرؤية في تقرير الأمين العام حول عملية بناء السلام في أعقاب أي صراع، والذي يطالب بمزيد من الخبرات الإقليمية والدولية للمساعدة في تحديد المخاطر والفرص المتعلقة بالموارد الطبيعية لتقوية وإعادة بناء هياكل الحكم. وتدمر الكوارث والصراعات مكاسب التنمية كما تقوض إنجاز الأهداف الإنمائية للألفية. ومن ثم، كما تقوض إنجاز الأهداف الإنمائية للألفية. ومن ثم، تم وضع قضية منع الكوارث والصراعات والحد من لعدة أسباب، تعد الروابط بين الكوارث والصراعات الحمال الدولي.

لعدة أسباب، تعد الروابط بين الكوارث والصراعات من ناحية وبين الفقر من ناحية أخرى، قوية على وجه الخصوص في العالم النامي. فمخاطر الكوارث الجائحة تتركز في البلدان النامية، وتميل الآثار السلبية لتغير المناخ إلى التأثير على الشعوب التي تعيش داخل تلك البلدان بنسب متفاوتة. علاوة على ذلك، تهدد مخاطر الكوارث والصراعات مكاسب التنمية الحالية والمستقبلية في البلدان التي يعتمد نمو اقتصادها بصورة كبيرة على الإدارة المستدامة للموارد الطبيعية بصورة كبيرة على الإدارة المستدامة للموارد الطبيعية (ISDR 2009a).

ويستمر تطوير الأدوات والمنهجيات المستخدمة للحد من مخاطر الكوارث ودعم عملية بناء السلام. فإذا تم استخدامها بصورة حكيمة، يمكننا خلق مدخرات ضخمة مقارنة بتكاليف الصراعات والكوارث بما في ذلك تكاليف الاستجابة الإنسانية. وتساهم الإجراءات التي أثبتت قدرتها على الحد من مخاطر وقوع الكوارث مثل إدارة الموارد الطبيعية المستدامة والاستخدام الفعال لأنظمة الإنذار المبكر غالباً في عمليات بناء السلام والتنمية والتكيف مع تغير المناخ.

#### الموجهات البيئية لمخاطر الكوارث

ترتبط الكوارث بالبيئة بطريقتين هامتين. أولاً، يتسبب التدهور البيئي غالباً في فقد أوجه الدفاع الطبيعية

والخدمات البيئية، كما يزيد من تعرض المجتمعات للمخاطر البيئية بل ويضعف من قدرتها على التكيف. ثانياً، من المتوقع أن يتسبب تغير المناخ في تفاقم التدهور البيئي وزيادة مخاطر الكوارث حيث أصبحت العواصف والفيضانات والجفاف أكثر تكراراً بل وأكثر حدة (Allison and others 2009, ISDR).

ويبقى الفقراء الريفيون، الذين يعتمدون بصورة كبيرة على الموارد الطبيعية، هم أكثر المتأثرين بالظروف البيئية المتدهورة. ويمكن لإدارة الموارد الطبيعية المستدامة أن تحد من تعرض المجتمعات للكوارث من خلال تخفيف الآثار السلبية للمخاطر البيئية وتغير المناخ، وفي نفس الوقت زيادة المرونة من خلال خلق سبل للعيش. فعلى سبيل المثال، تقدر المكاسب الاقتصادية في مدغشقر والناتجة عن حماية المحاصيل من الفيضانات السنوية باستخدام عملية إعادة التشجير بنحو ١٠٠٠٠٠ دولار أمريكي سنويا، بينما تكلف زراعة وحماية ١٢٠٠٠ هكتار من أشجار القرم في فيتنام مليون دولار أمريكي فقط، إلا أنها تحد من تكاليف صيانة السدود المقامة على البحر والتي تقدر بأكثر من ٧ مليون دولار أمريكي سنويا. ومن المتوقع أن تساعد أشجار القرم على التغلب على آثار تغير المناخ مثل ارتفاع مستوى البحر وهبوب العواصف بل وتحفيز عملية التوظيف (PaCFA 2009). ولا تعمل إدارة الموارد الطبيعية المستدامة فقط على الحد من مخاطر وقوع الكوارث، بل توفر أيضا منافع مشتركة هامة فيما يتعلق بالتكيف مع تغير المناخ والوفاء بالأهداف الإنمائية للألفية.

## تغير المناخ: إعادة تشكيل مخاطر الكوارث

في عام ٢٠٠٩، تم إحراز تقدم في الربط بين الحد من مخاطر الكوارث والتكيف مع تغير المناخ من خلال إدارة الموارد الطبيعية المستدامة على مستوى السياسة الدولية. وقد شكّل إطار عمل هيوجو، بعد خمس سنوات من إقراره، جزءاً من عدد متنام من الإعلانات سنوات الدولية التي تقر بالروابط بين الحد من مخاطر الكوارث، وتخفيف وطأة الفقر، والتكيف مع تغير المناخ (ISDR 2009a). وقد اشترك علماء وغيرهم في تقييم المنافع النسبية للعديد من الأدوات المحلية وتحديد أفضل الطرق للارتقاء بالمبادرات المحلية للحد من مخاطر الكوارث. وهناك بالفعل المجماع بين صانعي السياسة والعلماء على أن الطريقة إجماع بين صانعي السياسة والعلماء على أن الطريقة الحد من مخاطر الكوارث هي دمج المحد من مخاطر الكوارث هي دمج تغير المناخ.

وقد أفادت الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ (IPCC) في تقرير التقييم الرابع الذي صدر عام ٢٠٠٧، أن العديد من التغيرات الملحوظة قد بلغت

مستوياتها القصوى، حيث إن أحداث انهطال الأمطار الغزيرة المتكررة، ونوبات الجفاف الأكثر حدة، تتوافق مع احترار نظام المناخ (IPCC 2007). وفي الأونة الأخيرة، ظهرت أبحاث تؤكد حدوث التغيرات المناخية بصورة أسرع مما توقعته بعض النماذج المناخية، مما يرفع من احتمالية أن تكون التغيرات المستقبلية أكثر حدة عن المتوقع مسبقاً. ومن المتوقع أن تهطل الأمطار بشكل أكثر غزارة في المناطق الرطبة، وتحدث نوبات الجفاف بشكل أكثر حدة وتكراراً في المناطق الجافة، نتيجة تكثيف الدورة الهيدرولوجية العالمية المرتبطة بتغير المناخ (others 2009, UNEP 2009b).

وقد نوَّه جون هولمز وكيل الأمين العام للأمم المتحدة للشؤون الإنسانية وتنسيق الإغاثة في حالات الطوارئ في كلمته إلى قمة الاتحاد الإفريقي في كامبالا بأوغندا في أكتوبر ٢٠٠٩ إلى أن "تغير المناخ يزيد بالفعل من تكرار وكثافة المخاطر الحادة، وعلى وجه الخصوص الفيضانات والعواصف والجفاف" ومن المتوقع أن تظل، تتأثر بصورة متفاوتة بتغير ومن المتوقع أن تظل، تتأثر بصورة متفاوتة بتغير المناخ وأن تغير المناخ قد يكون مسؤولاً عن نزوح الملايين من اللاجئين الجدد والنازحين داخلياً (IDPs)

في الاثنى عشرة سنة القادمة. ووفقاً لقاعدة البيانات الدولية للكوارث (EM-DAT) التي أعدتها منظمة الصحة العالمية بالتعاون مع مركز أبحاث علم أوبئة الكوارث، فإن نسبة ٩٩ بالمائة من نسبة الكوارث التي تم الإبلاغ عنها حول العالم والبالغة ١٠٤ كارثة في عام ٢٠٠٨ تتعلق بالمناخ

.(EM-DAT 2009, IRIN 2009b)

و عالمياً، سوف يختلف تأثير زيادة المخاطر الجوية المائية نتيجة التغيرات المناخية، مما يعكس التوزيع غير المتكافئ للمخاطر. وسيستمر تأثر البلدان النامية، حيث تتركز معظم المخاطر، بصورة متفاوتة (Peduzzi and Deichmann 2009). وقد تنبأت دراسة أجريت حول تعرض ٧٧٥ مدينة ساحلية في ٨٤ بلداً نامياً للعواصف بأن تغير المناخ سوف يزيد من مخاطر هبوب العواصف داخل ثلاثة من هذه المدن على وجه الخصوص: وهي مانيلا (بالفلبين) والإسكندرية (مصر) ولاجوس (نيجيريا)

التكيف مع تغير المناخ عبر الحد من مخاطر الكوارث تم تحديد أوجه التعاون بين الحد من مخاطر الكوارث والتكيف مع تغير المناخ عبر نطاق عريض من الأطر



اجتاح إعصار ايدا السلفادور في نوفمبر من عام ٢٠٠٩ مسبباً مقتل ١٨٤ شخص وتشريد ١٤٠٠٠ وتدمير ٢٥٠٠٠ هكتار من المحاصيل. وفي سان سلفادور، العاصمة، وقف الناس ينظرون إلى الدمار الذي لحق بمنازلهم. شارك بالصور: مجلة رويتر/ويليام بونيلا

السياسية والمنهجيات العملية. ويمكن أن يحد تنوع المحاصيل التي تتحمل الجفاف والتربية المائية القائمة على الزراعة المائية من إمكانية تعرض المجتمعات للمخاطر البيئية مثل الجفاف والفيضانات. وقد تم اقتراح إجراءات للحد من وقوع الكوارث لمساعدة المجتمعات على التكيف المتدرج مع تغير المناخ، على سبيل المثال من خلال تحسين البنية التحتية لخزانات المياه في مناطق جبال الإنديز والهيمالايا، حيث يعيش الناس تحت تهديد الفيضانات والجفاف وقت ذوبان الجليد (UNFCCC 2008a) (الإطار ١). فإذا كان ينبغى أن تكون إجراءات التكيف والحد من مخاطر وقوع الكوارث أكثر فعالية، فإنه يجب علاوةً على ذلك دمجها مع السياسات الوطنية من خلال مبادرات التنمية المستدامة وإنشاء هياكل حكم شفافة وفاعلة وكذلك الارتقاء بالحوار والتعاون عبر القطاعات وتوسيع المعرفة والأدوات الموجودة والطبيعية وتكامل الميزانية وبناء القدرة المؤسساتية (UNFCCC .(2008a

وتعد الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ تقريراً حول أوجه التعاون بين الحد من مخاطر وقوع الكوارث والتكيف مع تغير المناخ. وسيتم نشر هذا التقرير الذي يعمل على، إدارة مخاطر الأحداث والكوارث الحادة لرفع نسبة التكيف مع التغيرات المناخية، في أواخر عام ٢٠١١. وتشير النتائج الأولية إلى أن الكوارث المرتبطة بالمناخ تمثل المصدر

الرئيسي للمخاطر التي تلحق بالفقراء داخل البلدان النامية وأن الخسائر الناجمة عن تلك الكوارث هي الخطر الرئيسي الذي يهدد تحقيق الأهداف الإنمائية للألفية. وعلى الرغم أن نطاق المخاطر الذي تغطيه عملية التكيف مع تغير المناخ لا يقتصر على الكوارث، إلا أنه يمكن اعتبار الحد من مخاطر الكوارث خط الدفاع الأول في عملية التكيف مع تغير المناخ. وهو ما يعكس الواقع وبشكل خاص داخل البلدان الأكثر عرضة للخطر في أفريقيا والأجزاء الأخرى من العالم بما في ذلك البلدان الأقل نمواً (LDCs) والدول الجزرية الصغيرة النامية (SIDS) والتي تتعرض لمخاطر الجفاف والتصحر والفيضان (Nassef 2009). وقد أكدت الدراسة الأولية لتقرير الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ الذي أوشك إصداره على أن الدمج الناجح لعمليات التكيف مع تغير المناخ والحد من مخاطر الكوارث والتنمية يتطلب وجود تعاون بين الخبراء داخل كل مجال من هذه المجالات وكذلك وجود أنظمة جديدة تعمل على مشاركة الخبرات وربط المعرفة (Nassef 2009).

#### المخاطر التي تتجمع بسبب العوامل المجتمعية والتعرض الجغرافي

تزداد مخاطر الكوارث العالمية بسبب المخاطر البيئية مثل العواصف والفيضانات والتي تتسبب في مخاطر تكبد خسائر اقتصادية متزايدة. فقد ازداد خطر الخسارة الاقتصادية المتعلقة بالكوارث بسرعة فائقة عن مخاطر

الوفيات المتعلقة بالكوارث (ISDR 2009a). وتنبع تلك الخسائر، في حالات كثيرة، من عمليات التنمية التي تتم داخل المناطق المعرضة للخطر. وغالبًا ما تكون ناتجة عن الإدارة الضعيفة لاستخدام الأراضي أو التنفيذ الضعيف للوائح البناء.

فعلى سبيل المثال، يمكن أن ترتفع نسبة مخاطر الانهيارات الأرضية عند اقتلاع الأشجار من جوانب التلال (Bathurst and others 2009, Karsli) and others 2009, Mafian and others (2009). وقد أشار البعض إلى أن انعدام الأنظمة المناسبة لاستخدام الأراضي تسبب في الكثير من الخسائر المرتبطة بالانهيارات الأرضية في إقليم تايوان الصيني والتي سببها إعصار موراكوت في أكتوبر من عام 2009 (Yeh 2009).

وقد سعى بحث جديد إلى تقدير التكاليف الاقتصادية للكوارث من ناحية رأس المال البشري. وكشفت النتائج عن أن الآثار الواقعة على "الأصول غير الملموسة" قد تكون أكثر أهمية بالنسبة لتوقعات النمو طويلة الأجل في بعض البلدان عن تلك الواقعة على الأصول الملموسة. وقد تقيد أنواع معينة من الكوارث منخفضة الحدة اقتصاد بعض البلدان من الناحية النظرية وذلك إذا تسببت في ازدياد دوافع الاستثمار في الموارد البشرية (López 2009). وعلى الرغم من ذلك، اتضح أنه حتى التعرض المتكرر للكوارث منخفضة الصدة يُقوض مرونة المجتمعات (ISDR 2009a).

### الإطار ١: تأمين الموارد المائية المغذية للأنهار الجليدية ببيرو في مناخ متغير

نتأثر الكثير من الأنهار الجليدية في جبال الأنديز في الوقت الحالي بمناح متغير. وتتعرض منطقتا كوزكو والأبريماك على وجه الخصوص بجبال الأنديز في بيرو لتغير المناخ. وتكلفح المجتمعات من أجل موائمة متغيرية المناخ والجفاف والتغيرات التي تطرأ على جودة وكمية موارد المياه المغذية للأنهار الجليدية، والبرد القارس. وفي هذه المناطق، يعاني ٤٠٪ من السكان من سوء التغذية، في الوقت الذي لا يتم فيه الوفاء بأكثر من ٧٥٪ من الاحتياجات الأساسية.

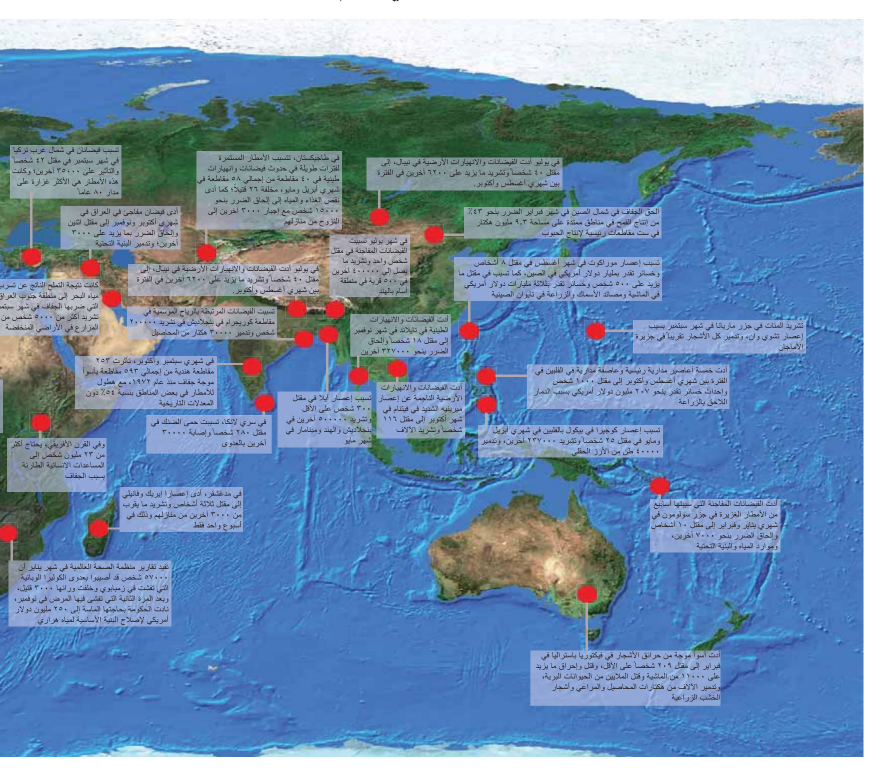
في عام ٢٠٠٩، بدأت السلطات الإقليمية والوطنية، ووكالات التنمية الخارجية، والمنظمات غير الحكومية في تنفيذ برنامج التكيف مع تغير المناخ (PACC) الذي يربط بين إدارة المياه والوقاية من الكوارث والأمن الغذائي. ويعتمد هذا البرنامج على مجموعة من المعارف المحلية والعلمية. وتتضمن أمثلة معايير التكيف المناسبة زيادة عد وحجم مستودعات تخزين المياه لمراعاة فاقد الأنهار الجليدية، وإدخال مجموعة متنوعة من المحاصيل المختلفة القادرة على مقارمة أحوال الطقس القاسية، ودمج تدابير محددة للوقاية من الكوارث في عملية التخطيط الإقليمي. وبالإضافة إلى ذلك، سوف تُريد انظمة المعلومات الجديدة التي صُممت للمستخدين الإقليميين والمحليين من وعي المجتمعات بمخاطر المناخ والإجراءات المتبعة لمعالجتها.

المصادر: . Salzmann and others (2009), SDC (2009), Vergara, W. and others (2009), Huggel and others (2008)

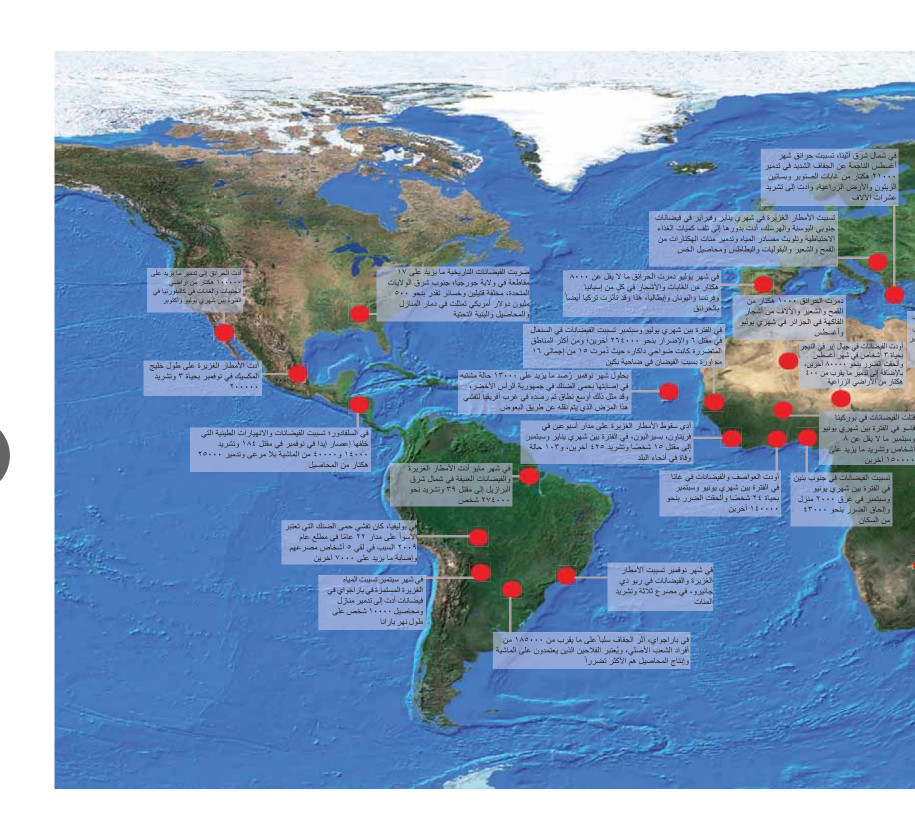


نهر بوكا الجليدي بجبال الأنديز ببيرو. شارك بالصور: ستيف شميت

## الأحداث البيئية القاسية المرتبطة بالمياه في عام ٢٠٠٩



المصادر: يرجى زيارة الموقع http://www.unep.org/yearbook/2010



كما أوضحت دراسة أجراها البنك الدولي أن الكوارث الحادة لا يكون لها أبداً آثار اقتصادية إيجابية (Fomby and others 2009). ويمكن أن تمحو الأحداث الحادة مكاسب التنمية، حيث تتعرض المجتمعات الأكثر فقرا بصورة متكررة إلى مخاطر المناخ بسبب مواقعها الطبيعية، وتعرضها للمخاطر البيئية المتعددة، والأوضاع الاجتماعية الاقتصادية السائدة (Fomby and others 2009). أما النساء، اللاتي يمثلن ٦٧ بالمائة من فقراء العالم، فتؤثر الأحداث الحادة عليهم بصورة متفاوتة. فخلال فيضانات أكتوبر وسبتمبر من عام ٢٠٠٩ والتي حدثت بالفلبين، تعرضت حوالي ١٤٠٠٠ امرأة حامل إلى ظروف متردية داخل مخيمات الإيواء (IRIN 2009a). ويعد أحد أسباب ارتفاع معدل مخاطر وفاة النساء عن الرجال أثناء الفيضانات إلى أن القليل من أولئك النساء يجيدون السباحة (UNFCCC 2008a).

أما البلدان التي تتمتع بمعدلات دخل مرتفعة

واقتصاديات أكثر تقدما فتميل إلى الإصابة بمعدل

وفيات منخفض كما تتكبد خسائر أقل، وذلك بالقياس مع إجمالي ثرواتها، عن تلك البلدان ذات معدلات الدخل المنخفضة (Peduzzi and Deichmann 2009). وتمثل البلدان مرتفعة النمو ٣٩ بالمائة من نسبة التعرض للأعاصير الاستوائية، ولكنها تمثل فقط ١ بالمائة من نسبة التعرض لمخاطر الوفيات، بينما تمثل البلدان منخفضة الدخل ١٣ بالمائة من نسبة التعرض لتلك العواصف لكنها تمثل ٨١ بالمائة من نسبة التعرض لمخاطر الوفيات. ومن ثم، إذا أصيبت اليابان والفلبين بإعصارين بنفس القوة سوف تكون معدلات الوفيات في الفلبين أكثر ١٧ مرة عن مثيلاتها في اليابان على الرغم من ارتفاع نسبة المتعرضين للإعصار في اليابان بنسبة ١٠٤ (ISDR 2009a). وقد تأكد ارتفاع المخاطر التي تصيب المجتمعات الأكثر فقراً نسبياً من خلال تحليل اتجاهات الكارثة باستخدام بيانات تم جمعها خلال عقود. فبمراجعة ٨٨٦٦ "كارثة كبرى" وقعت في العالم تم اكتشاف أن ٠,٢٦ بالمائة من هذه الأحداث حصدت نسبة ٧٨,٢ بالمائة من معدل الوفيات المرتبطة بالكوارث، والمتركزة بشكل رئيسي داخل البلدان النامية (ISDR 2009a). وتتوافق تلك النتيجة مع تحليل آخر لاتجاهات الكوارث، حيث أشار إلى أن معدلات الوفيات والخسائر الاقتصادية المرتفعة تتركز جغرافيا وترتبط بعدد قليل نسبيا من الكوارث (Peduzzi and Deichmann 2009). علاوة على ذلك، أوضح تحليل يرتكز على بيانات تم تجميعها خلال ٣٨ عاماً وتم إجراءه على ١٢ بلدة ما بين منخفضة ومتوسطة الدخل -هي الأرجنتين وبوليفيا وكولومبيا وكوستاريكا والإكوادور والهند (دول الأوريسا والتاميل نادو) وإيران والمكسيك ونيبال وسيريلانكا وفنزويلا -ازدياد تعرض المجتمعات الضعيفة للمخاطر متوسطة

الحدة المرتبطة بالمناخ (ISDR 2009a). العوامل البيئية الموجهة للصراعات المسلحة على الرغم من استمرار الجدل حول أهمية الحديث عن ندرة الموارد في مقابل وفرتها، اتضح أن ٤٠ بالمائة من الصراعات المسلحة الداخلية ترتبط بشكل مباشر بالتنافس على الموارد الطبيعية (Binningsbø and Rustad 2009, HIIK 2009). ففي السنوات الأخيرة، أدت التغيرات التي حدثت في طبيعة الصراعات المسلحة - بما في ذلك الصراعات الداخلية القائمة على الموارد الطبيعية في بلدان مثل أفغانستان وسيريلانكا والسودان - إلى ظهور حاًلات طوارئ أكثر تكرارا وتعقيدا داخل مناطق الصراع (الجدول ١). وقد ركزت مجموعة واسعة من نُهج البحث، بدءاً من نماذج نظرية الألعاب ثم الإحصائيات والاقتصاد الكلي والجزئي، على الدور الذي يمكن أن تلعبه عوامل عديدة في كل من الصراع وبناء السلام. وبينما تم تحديد فجوات وأوجه تحيز في كل من البيانات التجريبية ودراسات الحالات (Collier and others 2008)،

#### ندرة الموارد والموارد عالية القيمة

التقليدية من خلال التركيز على موَّجهات الصراع.

اكتشف الباحثون توجهات جديدة وتحدوا الحكمة

تم تحديد الكثير من المخاطر التي تفرضها التغيرات البيئية على الأمن البشري، إلا أنه بسبب وجود إدارة ضعيفة للموارد الطبيعية لم يتم إدارة تلك المخاطر

بصورة مناسبة. وقد أسهم نطاق الاستهلاك والتلوث في المجتمعات الحديثة شديدة الاستهلاك للطاقة في إزالة الغابات وفقد التنوع البيولوجي واستنزاف مخزونات الأسماك وتدهور الأراضي وتلوث المياه وندرتها وتدهور النظم الإيكولوجية البحرية والساحلية وتلوث البشر والنباتات والحيوانات بالمواد الكيميائية والمشعة (Matthew and others 2009).

وتميل المجتمعات المعرضة لحدوث صراعات إلى الاعتماد بصورة أكبر على الموارد الطبيعية عندما تعوق الصراعات منخفضة المستوى وتهديدات الصراع المسلح أنشطة الاستثمار، على سبيل المثال في مجال الصناعة (Lujala 2009). أما المجتمعات التي تتسم بتنوع سبل العيش فيها والنمو الاقتصادي القوي فيقل احتمال دخولها في صراعات (Brunnschweiler and Bulte 2009).

وتؤكد النتائج الأخيرة أن نُدرة الموارد وتؤكد النتائج الأخيرة أن نُدرة الموارد ووفرتها يمكن أن يؤديا إلى نشوب الصراعات Brunnschweiler and Bulte 2009,) وتفيد التحليلات الإحصائية التي تم إجراؤها حول الصراعات الداخلية وأنواع الموارد، مثل الأحجار الكريمة والبترول والمحاصيل المستخدمة في صناعة المخدرات غير المشروعة، بأن موقع وجود الموارد ونوعها داخل أي بلد يؤثر بشدة على كثافة تلك الصراعات وفترة استمرارها. وحتى في حالة عدم استخراج الأحجار

الجدول ١: الصراعات الداخلية المسلحة حول الموارد الأحجار الكريمة والأخشاب والأفيون Y . . 1 - 19 VA أفغانستان البترول والماس أنجو لا الأخشاب والقصدير والأحجار الكريمة والأفيون -1959 بورما الأخشاب والأحجار الكريمة 1994-1944 كامبوديا البترول والذهب والكاكاو والأخشاب والزمرد كولومبيا النحاس والكولتان والماس والذهب والكوبالت والأخشاب والقصدير 7991-4991, 4991-7007, 7007-407 جمهورية الكونغو الديمقراطية -1997 جمهورية الكونغو الديمقراطية الماس والكاكاو والقطن كوت ديفوار Y . . Y \_ Y . . Y الأخشاب والغاز الطبيعي T . . 7 - 19 Vo إندونيسيا - أتشيه النحاس والذهب والأخشاب -1979 إندونيسيا - بابوا الغربية الأخشاب والماس والحديد وزيت النخيل والكاكاو والقهوة والمطاط والذهب Y . . T-1919 ليبير يا Yarsa gumba والتي تعنى (الفطريات الطبية) Y . . V\_1997 نيبال النحاس والذهب 1991-1919 بابوا غينيا الجديدة - بوغانفيل الكاكاو 1990-191. الأخشاب والكاشو السنغال - كاز امانس الماس والكاكاو والقهوة Y . . . \_ 1991 سيراليون الأسماك والفحم الصومال البترول 1..0-1917

يعرض الجدول فقرة استمرار الصراعات الداخلية المسلحة التي نشبت ما بين عام ١٩٧٥ و عام ٢٠٠٨ وقد حدثت تلك الصراعات العشرون داخل ١٨ دولة ودارت حول موارد مثل البنزول والمحاصيل والأخشاب والأحجار الكريمة والمعادن. المصدر: مقتبس من برنامج الأمم المتحدة للبيئة (2009a).

الكريمة أو البترول أو الغاز، فإن وجودها داخل أي منطقة صراع يمكن أن يزيد على نحو كبير فترة استمرار الصراع كما يمكن أن يضاعف تقريباً من عدد الموتى المرتبطين بالصراع. أما إذا توافرت نفس الموارد خارج منطقة الصراع، فقد اكتُشف أن تأثيرها على الصراع سيكون ضئيلاً جداً (,Lujala 2010).

وبصورة جو هرية، تفيد الأبحاث بأن توزيع الموارد، وعلى وجه الخصوص نُدرة الموارد، يعد عاملاً واحداً فقط من عوامل كثيرة يمكن أن تؤدى إلى نشوب الصراعات الداخلية (Matthew and others 2009, Buhaug and others 2008, Theisen 2008). ويمكن أن تفسر الحالة الاقتصادية لأي أسرة والتعرض للعنف المشاركة في الصراعات المسلحة الداخلية. فكلما كانت الأسرة فقيرة في بداية الصراع كلما زاد احتمال دعم أفراد تلك الأسرة للتمرد المسلح، وكلما زادت مخاطر العنف كلما زاد احتمال مؤازرة تلك الأسرة للمتمردين (Justino 2009). وقد ربطت مجموعة كبيرة من الأبحاث التجريبية انخفاض نصيب الفرد من الدخل والتوزيع غير المتساوى للسلطة والموارد بنشوب الصراع وذلك بسبب الطريقة التي تؤثر بها تلك العوامل على الحوافز الدافعة للأفراد لدعم الفصائل المتمردة أو الاشتراك معها (Justino 2009).

وترتبط قدرة الدولة والمؤسسات على إدارة الموارد الطبيعية بشكل رئيسي بمخاطر الصراع. حيث تقاس تلك القدرة غألبا وبصورة غير مباشرة باستخدام البيانات غير المباشرة، وقد يكون من الصعب تقدير حجم الروابط بين قدرة الحكم والموارد والصراع. ولتقدير تأثير قدرة الدولة والعمليات السياسية على عملية السلام بعد انتهاء الصراع، يعتمد الخبراء على عوامل مثل نصيب الفرد من إجمالي الناتج المحلي (GDP) ومساحة الديموقراطية التي تتمتع بها الدولة وموعد الانتخابات بعد انتهاء الصراع ودرجة الاستقلال الإقليمي الممنوحة في الدستور (Polity IV Project 2009, Collier and others 2008). ومن الصعب أيضاً فصل قدرة الدولة عما حباها به الله من موارد طبيعية، حيث يمكن أن تتأثر قدرة الدولة بقاعدة مواردها الطبيعية والعائدات التي يتم تحصيلها من استخراج الموارد (Lujala 2010). ويمكن للدولة المصدرة للبترول والتي تمتلك حكومة مركزية قوية أن تجنى معظم منافع إنتاجها للبترول ثم تستخدمها لزيادة قدراتها المؤسسية.

حفظ الموارد الطبيعية، والصراع، وبناء السلام تبعاً للسياق، يمكن أن يحفز الصراع على وجود برامج للحفاظ على الموارد الطبيعية أو يدعمها أو ربما يوقف

تلك البرامج (Hammill and others 2009). فقد تعمل بشكل غير مقصود على نشوب الصراعات وذلك إذا تسببت في تأجيج التوترات الاجتماعية والاقتصادية السائدة التي تنبع من التهميش السياسي أو قضايا العدالة أو التوترات العرقية. كما يمكن أن تتسبب برامج الحفاظ على الموارد الطبيعية بدون قصد في حدوث صراعات مستمرة عندما تحرم الناس من سبل عيشهم أو حينما يتم إدارتها من قبل أطراف الصراع. فعلى سبيل المثال، عُرفت الجماعات المسلحة الموجودة داخل جمهورية الكونغو الديمقراطية الشرقية باستهدافها للمستفيدين من برامج الحفاظ على الموارد الطبيعية والذين يتلقون تعويضات على شكل أموال نقدية أو أطعمة. وتتسبب الصراعات العنيفة غالباً في توقف أنشطة الحفاظ على الموارد الطبيعية القائمة بصورة مباشرة أو غير مباشرة - حيث تؤدي مباشرة إلى تدمير موائل الحيوانات وقتلها والاستغلال المفرط للموارد الطبيعية، وتتسبب بصورة غير مباشرة في أن تكون أعمال الحفاظ على الموارد الطبيعية خطيرة جدا وتتسبب كذلك في ندرة مصادر التمويل (Hammill .(and others 2009

ويمكن استخدام أنشطة الحفاظ على الموارد الطبيعية لدعم عملية بناء السلام عندما تعالج الأسباب الرئيسية للصراع أو عند إصلاحها للأنظمة الإيكولوجية وتعزيز سبل العيش. ولقد اتضح أن وجود الموارد المائية النادرة، إذا تمت إدارتها بصورة ناجحة، يمكن أن يمنع الصراعات حيث إن التكافل الاقتصادي يمنح البلدان اهتماماً راسخاً بمستقبل بعضها البعض كما يشجع على وجود مستوى من الثقة المتبادلة (others 2009, Tir and Ackerman 2009 ولأنه من المتوقع أن يعمل تغير المناخ والضغط الموارد ولأنه من العالمي على زيادة الضغط الواقع على الموارد المائية في العقود القادمة، أصبح لدى البلدان حافز قوي لمعالجة الصراعات الواقعة على المياه خارج حدودها لمعالجة الصراعات الواقعة على المياه خارج حدودها

قبل تصاعدها (Buhaug and others 2008).

الصراعات المسلحة باعتبارها تهديداً للبيئة هناك مجال دراسة ناشئ وهو "إيكولوجية الحرب"، ينظر في الآثار المعقدة والمتعاقبة للصراعات على البيئة بدءاً من عملية الإعمار قبل الصراع إلى عملية الإعمار بعد الصراع. ويمكن أن يفيد الفهم الجيد لآثار الأنشطة المرتبطة بالصراعات على الأنظمة الإيكولوجية، صانعي السياسة بطرق متعددة. فعلى سبيل المثال، يمكن استخدامها لدمج إجراءات حماية الأنظمة الإيكولوجية في مجالات صناعة الأسلحة والتدريب على إطلاق الذخيرة الحية والتخطيط التكتيكي ومراقبة حركة اللاجئين والنازحين الداخليين ومشاريع إعادة التأهيل (Machlis and Hanson) (الإطار ٢).

كما أن المعرفة المكتسبة من إيكولوجية الحرب يمكن أن تعزز تنفيذ الاتفاقيات البيئية الدولية أثناء الصراعات. وبسبب الفجوات الموجودة داخل الهياكل القانونية الحالية والتطبيق الضعيف للأدوات القانونية الموضوعة لحماية البيئة، تواصل الأنظمة الإيكولوجية تكبدها لأضرار جسيمة أثناء الصراعات. ويمكن أن يكون لتلك الأضرار آثاراً دائمة على المجتمعات. كما يمكن أن يعوق سلب خدمات الأنظمة الإيكولوجية خلال الصراعات عملية بناء السلام بعد انتهاء الصراعكما يؤخر من عملية التعافي الاقتصادي (UNEP).

وقد أوضح تحليل تاريخي لاتجاهات الصراع أن هناك حاجة ماسة للإنفاذ القوي للقوانين البيئية الدولية ووجود حوكمة أكثر فعالية للدفاع عن البيئة. ففي النصف الثاني من القرن العشرين، وقعت أكثر من ٩٠ بالمائة من الصراعات المسلحة الكبرى في

## الإطار ٢: "تخضير" عمليات حفظ السلام



المصدر: (2009) Gronewald

عينت إدارة عمليات حفظ السلام التابعة للأمم المتحدة (DPKO) فريقاً مختصاً في مقار ها الرئيسية كما وكُلت قواعد لاختبار طرق للحد من آثار ها البيئية. وإضافة إلى ذلك، وإبراكاً منها للدور الوقائي الذي تقوم به الأنظمة الإيكولوجية، تعهدت قوات حفظ السلام التابعة للأمم المتحدة بتنفيذ مشاريع لإعادة التشجير والإصلاح الإيكولوجي. كما قامت بحفر آبار المياه، التي تساهم في عملية التنظيف البيئي، والتزمت بالاستجابة للكوارث، ويصر النقاد على أن تلك القوات تتحرك فعلياً بوهن وعادةً ما تواجه صعوبة في حماية المدنيين، ومن ثم لا يجب استخدامها للقيام بالمشاريع البيئية. بينما أوضح الداعمون بأن تلك المجتمعات من المخاطر البيئية.

الكوارث والصراعات

٤٩

البلدان التي تتمتع بوجود مناطق تنوع بيولوجي شديد كما يقع أكثر من ٨٠ بالمائة مباشرة داخل المناطق الساخنة (Hanson and others 2009). وتعد المناطق الساخنة، التي تغطي نسبة ٢,٣ بالمائة من إجمالي سطح كوكب الأرض، شديدة الحساسية فيما يتعلق بالاضطرابات البشرية وتضم ٥٠ بالمائة على الأقل من النباتات الوعائية المعروفة و ٢٠ بالمائة من أنواع الحيوانات المقارية. ومن ثم، تمثل الصراعات تهديداً حقيقياً للتنوع البيولوجي (danson and).

لا شك أن هناك حاجة لمزيد من الأبحاث حول تطبيق القوانين البيئية الدولية أثناء الصراعات المسلحة. فالأبحاث الموجودة يعود تاريخها إلى التسعينيات، عقب حرب الخليج عامي ١٩٩١-١٩٩١. ومنذ ذلك الحين، أدت التغيرات التي طرأت على القوانين البيئية الدولية واتجاهات الصراعات، بما في ذلك زيادة عدد الصراعات الداخلية، إلى ضرورة توضيح زمن وكيفية تطبيق القوانين البيئية الدولية داخل هذا السياق الجديد (UNEP 2009c). فعلى سبيل المثال، تحظر المادتان ٣٥ (٣) و٥٥ (١) من البروتوكول الإضافي ١ (١٩٧٧) لاتفاقيات جينيف ١٩٤٩ "الأضرار واسعة الانتشار وطويلة الأمد والحادة على البيئة الطبيعية"، إلا أن الأبحاث الجديدة أوضحت فشل هذا الحظر في حماية البيئة أثناء الصراعات نتيجة انعدام الحدود الصارمة والمحددة بشكل جيد للأضرار البيئية (UNEP 2009c).

#### البيئة وبناء السلام

إن النزاعات الناشئة في انعدام الأمن تجعل الحدود الفاصلة غير واضحة بين الصراع المسلح والجريمة وبين المجتمع و الأمن القومي والعالمي. وقد أكدت التحليلات الحديثة أن المجتمعات الناشئة من الصراع هي أكثر عرضة للعنف المسلح عن المجتمعات الأخرى، بل وأكثر عرضة للمعاناة من العنف المسلح المتصاعد في المدن والبلدات سريعة التحول إلى مناطق حضرية. ومن المحتمل أن تتآمر الجهات التابعة للدولة مع جماعات مسلحة غير تابعة للدولة وشركات في المجتمعات الخارجة من الصراع (OECD 2009). وتوضح هذه الظروف بدورها سبب عودة حوالي ٤٠٪ من هذه المجتمعات للصراع في خلال عقد من الزمن (Collier and others 2008). ويبدو أن الأولويات قصيرة الأمد لإدارة الموارد بعد انتهاء الصراع تختلف عن أهداف وقت السلم. حيث تميل الأفاق الزمنية إلى أن تكون أقصر، وتعتبر النّهج التي عادةً ما تطبقها الإدارة المستديمة للموارد الطبيعية في كثير من الأحيان غير عملية في مواقف ما بعد الصراع (Bruch and others 2009). وبينما تميل قدرة الحكومة خاصة إلى الضعف، فإن الجهات ومصادر التمويل تكون مختلفة أيضا. وفي ضوء هذه

الاختلافات، تتطلب الإدارة الفعالة للموارد الطبيعية خلال عملية بناء السلام من الحكومات والمنظمات غير الحكومية والمجتمعات المتأثرة بالصراع أن تأخذ في الاعتبار الطرق التي تفرق بين أنشطة إدارة الموارد في وقت السلم وبعد انتهاء الصراع (Bruch and others 2009).

وقد توصل بحث كمى حول عودة المجتمعات الخارجة من الصراع إلى الصراع مرة أخرى إلى أن السلام يعتمد غالبا على تواجد عسكرى خارجي يدعم الانتعاش الاقتصادي الذي يحدث بصورة تدريجية، وليس على حلول سياسية صارمة. (Collier and others 2008). ففي العديد من المدن الخارجة من الصراع، مثل ليبيريا وجمهورية إفريقيا الوسطى يكون النمو الاقتصادي مرتبطا بإدارة الموارد كالأخشاب أو النفط. وقد وجد الباحثون أيضاً أن هناك علاقة وثيقة بين حدة مخاطر ما بعد الصراع ومدى عدم المساواة الاقتصادية داخل المجتمعات. ولذلك فإنهم يقترحون أن يتم تخصيص الموارد في صورة نسبة عكسية لدخل الأفراد في نهاية الصراع (Collier and others 2008). وتثير نقطة أهمية العدالة في تخصيص الموارد الطبيعية والوصول إليها وامتلاكها، لعملية بناء السلام العديد من القضايا المتعلقة بالإدارة السليمة والشفافية، مثل كيفية إدارة الامتيازات الرسمية وغير الرسمية. كما أنها تؤكد أيضا دور الإدارة المستديمة للموارد الطبيعية. وتزداد احتمالية تكرار الصراعات الداخلية على الموارد الطبيعية بمقدار الضعف عن الصراعات التي لا تتضمن موارد طبيعية. وعلى الرغم من أن الدراسات تشير إلى أن الأطراف ربما تحقق نسبة أكبر من السلام الدائم إذا طرحت الإدارة المستديمة للموارد الطبيعية بشكل واضح في التسويات المتفاوض عليها، فإن نسبة ٢٥٪ فقط من مفاوضات السلام هي التي تتضمن أليات لإدارة الموارد (Binningsbø and (Rustad 2009) (الإطار ٣).

وقد أثبتت الموارد الطبيعية أهميتها في فعالية بناء السلام والتعافي بعد انتهاء الصراع. ففي أي سياق محدد، قد تلعب دوراً في واحد أو أكثر مما يلي: مفاوضات اتفاقيات السلام؛ وبرامج نزع السلاح والتسريح وإعادة الإدماج (DDR)؛ ودعم سبل العيش لللاجئين والنازحين الداخليين؛ ودعم الإدارة السليمة والنمو الاقتصادي وتحقيق العوائد وتعزيز الثقة بين الأطراف المتحاربة سابقاً (2009, Conca and others 2009 رواندا على سبيل المثال بدأت مشروع سياحة بيئية مع حكومات دول أوغندا وجمهورية الكونغو الديمقراطية والذي يتيح للسائحين رؤية الغوريلا الجبلي في مناطق محمية في كل دولة. وقد أضافت هذه البلدان صبغة رسمية على التعاون فيما بينها، وذلك بالتوقيع على

إعلان غوما في ٢٠٠٥ والإعلان الوزاري لمقاطعة روبافو الخاص بالتعاون عبر حدود فيرونغا العظمى في ٢٠٠٨ موضحة أن إدارة الموارد عبر الحدود قد تكون بمثابة وسيلة لبناء الثقة على المستوى الإقليمي (UNEP 2009a).

وعلى الرغم من أن الإدارة التعاونية للموارد قد تساهم في بناء السلام عن طريق بناء الثقة بين الأطراف المتنازعة، إلا أن هذا النهج مستخدم بشكل نادر للغاية أو بدون فهم صحيح (Binningsbø) معطم (2009, Conca and others 2009). فمعظم المؤسسات القانونية والسياسية لم تدمج بعد الإدارة المستديمة للموارد الطبيعية في سياساتها التنفيذية أو مواد التوجيه الخاصة بها. وبالرغم من استخدام الموارد الطبيعية على مدار عقود لتسهيل عمليات نزع السلاح والتسريح وإعادة الإدماج، فإن دليل التوجيه العملي للأمم المتحدة والخاص بعمليات نزع السلاح والتسريح وإعادة الإدماج، فإن نزع السلاح والتسريح وإعادة الإدماج لم يتعامل بعد مع الموارد الطبيعية (Bruch and others 2009).

## أدوات جديدة للتعامل مع الكوارث والصراعات

لتخفيف مخاطر الكوارث والصراعات، تم دمج أكثر الأدوات الواعدة في هياكل سياسية ومؤسسية قائمة. وهناك عدة عوامل ونهج شائعة للحد من مخاطر الكوارث ومنع الصراعات وبناء السلام، تستحق مزيداً من الاهتمام لأنها أمثلة على الإنجازات السياسية أو الاستخدام المبتكر لتقنيات ومنهجيات جديدة.

#### نماذج الإدارة السليمة الجديدة للإدارة المستدامة للموارد الطبيعية

يعد دمج الدول لنظام الحد من مخاطر الكوارث في مشاريعها التنموية واستراتيجيات التكيف مع تغير المناخ أفضل طريقة فعالة للحد من أخطار الكوارث (ISDR 2009a). ومثل هذا النظام يجب أن يؤخذ به وأن يقوم على حقيقة أن الأنظمة الطبيعية مثل السهول الفيضية والغابات وأشجار القرم والشعاب المرجانية قد تحد من الأثار العكسية للمخاطر الطبيعية. وعلى الرغم من أن الأنظمة الطبيعية لا تستطيع أن توفر الحماية الكاملة، فإنها تلعب دورا في تقليل عدد الأرواح المفقودة والتكاليف الاقتصادية للمخاطر الجوية المائية. وتدرك كثير من الشعوب الأصلية العلاقة بين تدهور الجودة البيئية وارتفاع نسبة تعرضها للمخاطر، وبالتالي تستخدم إدارة النظام الإيكولوجي للحد من مخاطر الكوارث. وفي معظم الأحيان، لا تكون مثل هذه العلاقات صريحة في التخطيط المحلى أو لم تسيطر الحكومات بشكل فعال على أسباب التدهور البيئي .(Randall and others 2010, Mumba 2008) لا شك أن الإدارة السليمة التي تتسم بالإنصاف

#### الإطار ٣ حقوق امتياز الغابات بليبيريا



يمكن أن تعزز الإدارة المستدامة للموارد الطبيعية نظام الحوكمة والعدالة داخل البلدان بعد انتهاء الصراع. فقد أنشأت الحكومة الانتقالية الوطنية عقب الحرب الأهلية الليبيرية لجنة لإعادة النظر في امتيازات استغلال الغابات المستقلة الإيشما فحص المتيازات استغلال الغابات السالفة. بمشاركة الحكومة والمنظمات الدولية والمنظمات غير الحكومية، تم إنشاء لجنة لإعادة النظر في امتيازات استغلال الغابات الدعم إعادة تأهيل وإصلاح قطاع الغابات المستدامة. وقد كانت جهود لجنة الغابات المستدامة. وقد كانت جهود لجنة اعرادة النظر في امتيازات استغلال الغابات المستدامة. وقد كانت جهود لجنة المنزولة لإعادة نشر سيادة القانون في ليبيريا. وبسبب نجاحها المبنولة لإعادة الشراء على طليعة الجهود الأولى، نوه الخبراء عن استخدامها كنموذج للمراجعات التي تتم البلدان الأخرى.

المصدر: (Lenton and others 2009). شارك بالصور: جائزة جولدمان للبيئة/سيلاس سياكور

> ولاحترام المعايير الدولية مثل تلك المنصوص عليها في مبادرة الشفافية في مجال الصناعات الاستخراجية (EITI) (UN 2009b).

#### حماية سبل العيش المعرضة للخطر من خلال إدارة المخاطر المالية

لا تزال حالات الجفاف والفيضانات وغيرها من المخاطر الأخرى المرتبطة بالمناخ تمثل تحديا للمجتمعات التي تعتمد سبل العيش فيها على الإدارة المستديمة للموارد الطبيعية، مثل المزارعين أو الرعاة أو الصيادين. وفي معظم الأحيان لا يستطيع المزار عون الحصول على ما يحتاجونه من مال لشراء الحبوب والمخصبات المحسنة وبخاصة في دول العالم النامي، حيث قد تتسبب حالات الجفاف والفيضانات في حدوث تعثر واسع الانتشار في سداد المديونيات. مخططات التأمين المستندة إلى المؤشرات تستند بشكل كبير على سقوط المطر أو درجة الحرارة أو الرطوية أو متوسط إنتاجية المحاصيل أكثر من الأضرار الأخرى -وقد تحمى وسائل نقل المخاطر الأخرى المزارعين من هذه الخسائر وتعزز من سبل العيش القروية المعرضة للخطر في وجه تغير المناخ .(Hellmuth and others 2009)

وفي المؤتمر الثالث عشر لأطراف اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ (UNFCCC) في ديسمبر ٢٠٠٧، وافقت الدول على خطة عمل بالي والتي اعتبرت مشاركة المخاطر ونقل المخاطر كوسيلتين للتكيف مع تغير المناخ. ومنذ ذلك الحين، حللت الدراسات الوسائل الجديدة والحالية. فقد تقلل

مشاركة المخاطر ونقل المخاطر من مخاطر الكوارث في ظروف خاصة، إلا أن هذه النهج ما هي سوى جزء من الحل وليس الحل كله. فهذه النهج تكون أكثر فعالية حين يتم تطبيقها بالتزامن مع إجراءات أخرى للحد من المخاطر (,Warner and others 2009).

هناك حدود لوسائل نقل المخاطر. فهى لا تمنع فقدان الأرواح أو الأصول، ولا تكون دائماً هي أكثر الوسائل ملائمة لإدارة المخاطر فيما يتعلق بفعالية التكلفة أو إمكانية تحمل النفقات (2009). علاوة على ذلك، اتفق معظم الخبراء علي أنه، حتى هذه النقطة، ليس هناك إلا قدر ضئيل جدا من الخبرة لتحديد كيفية استخدام وسائل نقل المخاطر بشكل فعال (Hellmuth and others 2009, Warner).

وحيثما يكون هناك عمل عام وخاص منسق وكذلك دعم دولي، يمكن أن يوفر التأمين طبقة من الأمان للأشخاص والدول المعرضين للخطر. وقد وسع التأمين بالغ الصغر القائم على المؤشرات التغطية المالية لمخاطر الكوارث للأسر ذات الدخل المحدود في بوليفيا وأثيوبيا والهند ومالاوي ومنغوليا والسودان وفيتنام Hellmuth and others 2009, Warner) متعددة البلدان لتأمين الكوارث تعتمد على المؤشرات، وهي هيئة تأمين مخاطر الكوارث في منطقة الكاريبي، والتي تم إنشاؤها عام ٢٠٠٧، ترى أنه من الممكن إجراء تحسينات حقيقية في إطار الحد من مخاطر الكوارث، إلا أنها سوف تستغرق بعض الوقت حتى

والشفافية قد تكون رادعاً للصراع، والأدوات التي تعطي الجهات الحكومية دوافع ملائمة تستحق مزيداً من الفحص. فعلى سبيل المثال، أن مبادرة الشفافية في مجال الصناعات الاستخراجية (EITI) وخطة ترخيص عملية كيمبرلي، والتي تم إقرارها لمنع التجارة في الألماس المتصارع عليه، قد دفعت نحو مزيد من الشفافية في الحكومات المشاركة. وقد فتح اشتراك الحكومات في تلك البرامج الطريق أمام مشاركة أكبر لمنظمات المجتمع المدني والتي تعمل كهينات للحراسة والرقابة على التنفيذ، كما حدد فرصاً لالتزام أكبر والمقابة على التنفيذ، كما حدد فرصاً لالتزام أكبر (Global Witness 2009).

البرامج مثل مبادرة الشفافية في مجال الصناعات الاستخراجية تتطلب أيضا مشاركة الحكومات - والتي غالباً ما تكون للدول الخارجة من الصراع- لإجراء الإصلاح وتطبيق اللوائح. ومثل هذه الإجراءات قد تخلق بدورها منافع مشتركة، وذلك عن طريق تقوية مؤسسات الدولة ودعم سياسات الإدارة المستديمة. وهذه البرامج لا تعمل بمعزل عن بعضها البعض ولكنها توضح كيف يمكن أن يساهم كل من المجتمع المدني والقطاع الخاص في إكمال عملية بناء السلام (EC 2005, EITI 2009a). ولعل الخطة الخاصة بجمهورية إفريقيا الوسطى، والتي تم إقرارها عام ٢٠٠٩، تعد مثالاً أقرب لبناء سلام متكامل، وتطالب هذه الخطة بإدارة الموارد الطبيعية داخل بيئة محمية بإسلوب يعود بالنفع على المجتمعات المحلية. وتعمل هذه الخطة على دمج إدارة سليمة تتسم بالشفافية للموارد الطبيعية والطاقة وذلك بدعم من لجنة الأمم المتحدة لبناء السلام، والتي ستقوم بتوفير التدريب اللازم والمساعدة التقنية ودعم الجهود المبذولة من قبل الحكومات لإنشاء وكالات حماية البيئة

يتم إدراكها وحتى تلبي احتياجات المجتمعات المحلية. وبحلول ٢٠٠٩، دفعت البلدان الأعضاء أكثر من ٢١ مليار دولار أمريكي في صندوق مشترك، وتم دعمها بمبلغ ٢٠ مليون دولار أمريكي من البلدان المانحة (CCRIF 2009, Christian Aid 2009).

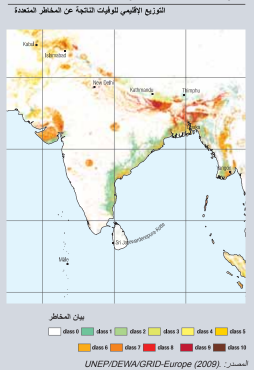
#### تقنيات جديدة للإنذار المبكر

يفترض بحث جديد أن أنظمة الإنذار المبكر للكوارث والصراعات من الممكن أن تتحسن إذا تم دمجها مع بعضها البعض (Meier 2010). وعلى وجه مع بعضها البعض أن توفر أنظمة الإنذار المبكر بالصراعات إنذاراً مبكراً يعول عليه بشكل أكثر فعالية لو تم دمج المؤشرات البيئية ذات الصلة، مثل استخدام النباتات والموارد الطبيعية، ضمن تقاريرها المنتظمة. وبإضافة هذه المعلومات إلى البيانات الحالية للدول في القرن الإفريفي، اكتشفت إحدى الدراسات الرائدة أن الحياة النباتية المتاحة تتناسب بشكل مباشر مع العوامل الاجتماعية التي تشعل فتيل الصراع بين المجتمعات الرعوية (Meier 2010).

وقد أكد بحث جديد على قيمة أنظمة المعلومات الجغرافية (GIS) في تحليل ومنع الصراعات التي تحدث داخل البلاد والتي تلعب فيها العوامل البيئية شبه القومية والاجتماعية الاقتصادية والديموغرافية دورأ رئيسيا (Stephenne and others 2009). وتعد أنظمة المعلومات الجغرافية (GIS) ذات فائدة خاصة لدمج مجموعات البيانات متعددة الاختصاصات (الشكل ١). وقد بدأ استخدام مفاهيم جغرافية أساسية مثل التجاور والقرب والانتشار في المساحة والوقت لإلقاء ضوء جديد على العلاقات بين موجهات الصراع، . وعلى سبيل المثال، يمكن استخدام صور الأقمار الصناعية لمراقبة الأنشطة المدرة للدخل المحظورة مثل استخراج الألماس في سيراليون، أو حصد الأخشاب في ليبيريا، أو تحركات السكان أو غطاء الأرض والتغيرات في أنماط انهطال الأمطار .(Stephenne and others 2009, UNEP 2009d) يمكن كذلك لتحليل أنظمة المعلومات الجغرافية متعددة المخاطر استخدام البيانات التي يتم الحصول عليها من نماذج مناخية لتطوير ملفات بيانات المخاطر في المستقبل. ويمكن استخدام هذه المعارف لتوفير معلومات لتصميم البنية التحتية الرئيسية أو مساعدة شركات التأمين في تعيين سعر للمخاطر منخفضة الاحتمال والتي قد تسبب خسائر كبيرة حال وقوعها (UNFCCC 2008b). وقد حذرت دراسات جدیدة تربط بين تنبؤات نماذج المناخ مع أنظمة المعلومات الجغرافية (GIS) من إمكانية حدوث أزمات في الأمن الغذائي في العقود القادمة (Battisti and Naylor .(2009, Liu and others 2008

وعلى الرغم من التحسينات المقترحة لأنظمة الإنذار المبكر، يُنوه الخبراء إلى الحاجة إلى جعل تلك الأدوات أكثر سهولةً في الاستعمال (Nerlander للأدوات أكثر سهولةً في الاستعمال (2009). ويجب أن تراعي عمليتا التأهب والتخطيط للكوارث متطلبات المجتمعات المستهدفة، بحيث نتلقي المجتمعات المناسبة الإنذارات التي ترصدها الأقمار الصناعية والنماذج الحاسوبية وغيرها من التكنولوجيات الحديثة ثم تعمل وفقاً لهذه الإنذارات الحديثة ثم تعمل وفقاً لهذه الإنذارات إلى (IFRC 2009b)

الشكل 1: استخدام نظام المعلومات الجغرافية لرسم الخرائط الخاصة بالمخاطر المتعددة



تمثل تلك الخريطة ترجمة دقيقة لتحليل المخاطر العالمية المتعددة المودية للوفاة الذي أصدره برنامج الأمم المتحدة للبيئة لتقرير التقييم العالمي حول الحد من مخاطر الكوارث. وتعتمد تلك الخريطة على نموذج مخاطر الفيضانات والأعاصير الاستوائية والانزلاقات الأرضية والزلازل الذي يقدمه نظام المعلومات الجغرافية، باستخدام البيانات الجيوفيزيائية والجوية ونموذج توزيع السكان المتداخل بدقة مقدارها ١×١ كم. نطاق فئات المخاطر المحاكاة من أقل المخاطر (الفئة ١٠). ويتضمن تحليل إمكانية التعرض للمخاطر معاملات مثل الحوكمة والفقر والنمو الحضري والتي تم تحديدها باستخدام التحليل الإحصائي الانحداري المتعدد.

المصادر: ISDR (2009a), Peduzzi and others (2009)

فشل أنظمة الإنذار المبكر في خلق استجابة إنسانية كافية للكوارث بطينة الظهور، سواءً الحديثة مثل أزمة الغذاء بالنيجر التي استمرت من عام ٢٠٠٢ وحتى عام ٢٠٠٦ والأقل حداثة مثل حالات الجفاف والمجاعة التي حدثت في الساحل ما بين عام ١٩٧٢ المبكر يتم معايرتها للوفاء بمطالب الجهات المانحة اكثر من الوفاء بمطالب المجتمعات المتأثرة بالكوارث أكثر من الوفاء بمطالب المجتمعات المتأثرة بالكوارث المتأصلة التي تُضعف وتزعزع السلطة والمسائلة، لم المتقل الغالب توصيل كمية قليلة جداً من المساعدات في وقت متأخر جداً لمساعدة المجتمعات المتأثرة بالكوارث (Glenzer 2007).

#### استخدام المعرفة المحلية

نتيجة لتكامل التكنولوجيا الجديدة والمعرفة الوطنية وأنظمة الاتصالات، حدث تطور واعد في مجال أنظمة الإنذار المبكر، وفي نُهج التكيف مع تغير المناخ بشكل عام. كما أن الباحثين الداعمين لمشروع التحليل متعدد الاختصاصات للرياح الموسمية الأفريقية يتعاونون مع الفلاحين لتحسين قدرات التكيف لديهم من خلال الجمع بين معرفة الفلاحين والنماذج المناخية الإقليمية المحسنة وتعديل الاستراتيجيات الزراعية (Mertz and others 2009). وقد كشف تحليل متابعة زلزال وإعصار تسونامي اللذان ضربا جزر سولومون عام ٢٠٠٧ أن المجتمع الأهلى في تابوراي عاني من الخسائر بدرجة أقل من مستوطنات المهاجرين على الرغم من أن الموجة التي ضربت التابوراي كانت أكثر قوة. ويعد ذلك التفوق الذي حققه المجتمع الأهلى بشكل أساسى، نتاجا للإدراك السريع للمؤشرات الطبيعية مثل تدفق المياه من البحيرة واتخاذ الإجراءات المناسبة. وربما كان أطفال التابوراي على دراية أكثر بكيفية السباحة (McAdoo and others 2009). وكان من الممكن أن تقلل المعرفة المحلية والفهم المحلى للبيئة من مخاطر الكوارث إذا تم دمجها مع أنظمة الإنذار المبكر من موجات تسونامي .(McAdoo and others 2009)

#### التطلع للأمام

في عام ٢٠٠٩، تمت معرفة الكثير عن الموجهات البيئية للكوارث ومخاطر الصراع وكذلك عن إدارة تلك المخاطر أو الحد منها. وعلى الرغم من ذلك، مازال هناك عدد من الأسئلة المهمة التي تحتاج للمزيد من البحث. على سبيل المثال، ما هي التكلفة البيئية للكوارث؟ ما هي الطريقة المثلى لتقييم الضرر الذي يلحق بالأنظمة الإيكولوجية نتيجة الكارثة؟ وهناك اتفاق بسيط حالياً حول كيفية قياس قيمة خدمات الأنظمة الإيكولوجية (انظر الفصل الخاص بإدارة

#### الإطار ٤: مشروع رسم خرائط المناطق المعرضة للخطر والتهديدات وتحليلها في السودان

في يوليو من عام ٢٠٠٩، اتسعت عمليات مشروع رسم خرائط المناطق المعرضة للخطر والتهديدات وتحليلها التابع لبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي (UNDP) لتشمل كل مناطق جنوب السودان وذلك بعد إتمام عملياته بنجاح في كل مناطق شرق السودان بجانب المناطق الانتقالية ودارفور. ومنذ انطلاقه في ديسمبر من عام ٢٠٠٧ وبتمويل من وزارة التنمية الدولية البريطانية ومكتب منع الأزمات والتعافي منها التابع لبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي، يدعم المشروع مشاريع التنمية والإنعاش كما أنشأ وحدة إدارة المعلومات والتي تعمل على مشاركة البيانات فيما بين حكومات الدولة والمنظمات غير الحكومية ووكالات الأمم المتحدة الإنتي عشر. وبحلول صيف ٢٠٠٩، بدأت حكومات الدولة في السودان باستخدام التحليلات الصدارة عن المشروع لتنفيذ عمليات التخطيط القائمة على الدليل وسريعة التأثر بالصراع داخل المجتمعات المتأثرة بالحرب التي تم تجاهلها مسبقاً. وتتضمن أمثلة المبادرات استراتيجية التعافي المبكر لدارفور والحد من الصراعات القائمة على الموارد في المناطق الثلاثة وإجراءات الحد من مخاطر وقوع الكوارث الكثيرة جداً في شرق السودان والمناطق الثلاثة.

ويدعو مشروع رسم خرائط المخاطر والتهديدات وتحليلها الأطراف المعنية من كل مستويات المجتمع للمشاركة في عملية رسم الخرائط من خلال مجموعات التركيز اليومية القائمة على مستوى الدولة والمجتمع. ويقوم المشاركون في مجموعات التركيز بتحديد ورسم العوامل الأكثر أهمية المرتبطة بالأزمة داخل مناطقهم، مثل مواقع الموارد الطبيعية الرئيسية. ثم يقوم فريق المشروع بتجميع بيانات أنية باستخدام تكنولوجيا المهاتف المحمول ومقارنة التغيرات بالخرائط الأساسية الأولية. ويتم مشاركة الخرائط مرة أخرى مع المشاركين الأوليين وتحليل نماذج الصراع الخفية والتي يمكن أن تعمل كعلامات إنذار مبكر في المستقبل.

المصادر: Meier (2009), UNDP (2009a), UNDP (2009b)



تشارك الأطراف المعنية في ورشة عمل مشروع رسم خرائط المخاطر والتهديدات وتحليلها داخل السودان<u>. شارك</u> با*لصور: برنامج الأمم المتحدة الإنماني* 

النظم الإيكولوجية). ويسبب عدم وجود إجماع صعوبةً في الإجابة عن الأسئلة المتعلقة بالتكاليف البيئية الحقيقية للكوارث أو القيمة الوقائية لخدمات الأنظمة الإيكولوجية في تقليل مخاطر الكوارث.

أنشأت اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ قاعدة بيانات لاستراتيجيات المواجهة المحلية للتكيف مع تغير المناخ وكذلك ملخصا وافيا للطرق والأدوات (UNFCCC 2009a, UNFCCC 2008c) أنه ما زالت هناك حاجة لتحليل دراسات الحالة لتحديد أفضل الممارسات وتحديد الوسائل الأكثر فعالية لاستخدام الموارد الطبيعية في تقليل مخاطر وقوع الكوارث ومنع نشوب الصراعات وكذلك دعم عمليات بناء السلام. في عام ٢٠١٠، سوف يُصدر البنك الدولي تقييمه الشامل حول اقتصاديات تقليل مخاطر وقوع الكوارث، والذي من المقرر أن يوفر إطار عمل معياري يسهل محاولات حساب التكاليف الناجمة عن الكوارث وقيم سلع وخدمات النظم الإيكولوجية. وتعد القيمة الحقيقية للإجراءات "المسبقة" التي تهدف إلى الحد من الكوارث مقارنة بتكاليف الاستجابة للكوارث من القضايا الحاسمة التي سيتناولها التقييم. وربما يُمثل هذا التقرير المنتظر بشغف أداة تحليلية وسياسية للمختصين وحكومات الدول النامية الساعية لوجود صناديق للتكيف

في ديسمبر من عام ٢٠٠٩، أقر أطراف اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ (UNFCCC) اتفاق كوبنهاجن. ووفقا لهذه الاتفاقية تطالب الدول النامية بتوفير ٣٠ مليار دولار أمريكي ما بين عامي ٢٠١٠ و ٢٠١٢، و هو المبلغ الذي يمثل حوالي نصف ما سيتم إنفاقه على إجراءات التكيف داخل الدول النامية الأكثر عُرضة للخطر (UNFCCC 2009b). وعند توفير صناديق تمويل التكيف الجديدة، سوف تبدأ الحكومات في زيادة المبادرات التجريبية والمحلية والتى تعالج معظمها المخاطر البيئية الحالية من خلال إدارة الموارد الطبيعية بعناية. ويتوقع مسؤولو المساعدات في عام ٢٠١٠ نشر كتيب دولي مراجع بعنوان الميثاق الإنساني والحد الأدنى لمعايير الاستجابة للكوارث والذي يوجه عملية توفير المساعدة الإنسانية للمجتمعات المتأثرة بالكوارث والصراعات (Sphere 2010).

وفي عام ٢٠١٠، سوف يقدم أكبر برنامج بحثي من نوعه ما توصل إليه من نتائج بخصوص إدارة الموارد الطبيعية وبناء السلام. وبناءً على ١٣٠ دراسة حالة مأخوذة عن ٤٠ بلد بعد انتهاء الصراع بها، سوف يحدد هذا البرنامج، الذي تم تنسيقه بواسطة معهد القانون البيئي، والاتحاد الدولي لحفظ الطبيعة،

وبرنامج الأمم المتحدة للبيئة، والمعهد الدولي لبحوث السلام في أوسلو، وجامعتا ماكجيل وطوكيو، أفضل الممارسات والدروس المستفادة على مدار الأربعين عاماً الماضية بخصوص الحد من مخاطر الصراعات المرتبطة بالموارد الطبيعية إلى الحد الأدنى وفي نفس الوقت زيادة فرص التنمية الاقتصادية وسبل العيش إلى الحد الأقصى.

Randall, J., Stolton, S. and Dolcemascolo, G. (2010) (forthcoming). Natural Security: Protected areas and hazard mitigation. In: Arguments for Protected Areas: Multiple benefits for conservation and use (eds. S. Stolton and N. Dudley). Earthscan, London

Salzmann, N., Huggel, C., Calanca, P., Díaz, A., Jonas, T., Jurt, C., Konzelmann, T., Lagos, P., Rohrer, M., Silverio, W. and Zappa, M. (2009). Integrated assessment and adaptation to climate change impacts in the Peruvia

SDC (2009). Climate change in Peru: Maximising resilience to minimise vulnerability. Swiss Development Corporation, Berne. http://www.sdc.admin.ch/en/Home/Projects/Climate\_change\_in\_Peru

Sphere (2010). Humanitarian Charter and Minimum Standards in Disaster Response. www.sphereproject.org

Stephenne, N., Burnley, C. and Ehrlich, D. (2009). Analyzing Spatial Drivers in Quantitative Conflict Studies: The Potential and Challenges of Geographic Information Systems. *International Studies Review* 11, 500-522

Theisen, O.M. (2008) Blood and Soil? Resource Scarcity and Internal Armed Conflict Revisited. Journal of Peace Research, 45(6), 801-818

Tir, J. and Ackerman, J.T. (2009). Politics of Formalized River Cooperation. *Journal of Peace Research*, 46(5), 623-640

UN (2009a). Report of the Secretary-General on peacebuilding in the immediate aftermath of conflict. United Nations General Assembly/Security Council, New York. Document A/63/881–S/2009/304

UN (2009b). Strategic framework for peacebuilding in the Central African Republic 2009-2011. United Nations General Assembly/Peacebuilding Commission, New York. Document PBC/3/CAF/7

UNDP (2009a). Enhancing National Capacities for Conflict Mapping, Analysis and Transformation in Sudan, United Nations Development Programme Sudan. http://www.sd.undp.org/projects/dg13.htm

UNDP (2009b). Sudan Threat and Risk Mapping and Analysis Project, United Nations Development

Programme Sudan.
http://www.sd.undp.org/projects/crisis/documents/TRMA%20brief%20June%202009. doc

UNEP (2009a). From Conflict to Peacebuilding: The Role of Natural Resources and the Environment. United Nations Environment Programme, Nairobi

UNEP (2009b). Climate Change Science Compendium 2009. United Nations Environment

UNEP (2009c). Protection of the Environment During Armed Conflict: An Inventory and Analysis of International Law. United Nations Environment Programme, Nairobi

UNEP (2009d). Mapping Environment and Security Issues in the Southern Mediterranean Region. United Nations Environment Programme, Geneva

UNFCC (2008a). Integrating practices, tools and systems for climate risk assessment and management and strategies for disaster risk reduction into national policies and programmes. A technical paper prepared for the Subsidiary Body for Scientific and Technological Advice (SBSTA) under the Natrobi work programme on impacts, vulnerability and adaption to climate charge. FCCCTP20084-2 11 November 2008. United Nations Framework Cornettion on Climate Charge.

UNFCCC (2008b). Mechanisms to manage financial risks from direct impacts of climate change in developing countries. A fechnical paper prepared for the Ad Hoc Working Group on Long-term Cooperative Action under the Convention. FCCCTP/2008/9. 21 November 2008. United Nations Framework Convention on Climate Change secretariat, Bonn

UNFCCC (2008c). Compendium on methods and tools to evaluate impacts of, and vulnerability and adaptation to, climate change. United Nations Framework Convention on Climate Change secretariat, Bonn. http://unfccc.int/adaptation/nairobi\_work\_programme/knowledge\_resources\_and\_publications/items/2674, bpp

UNFCCC (2009a). Database on local coping strategies. United Nations Framework Convention on Climate Change secretariat, Bonn. http://maindb.unfccc.int/public/adaptation/

UNFCCC (2009b). Copenhagen Accord. United Nations Framework Convention on Climate Change secretariat, Bonn. http://unfccc.int/files/meetings/cop\_15/application/pdf/cop15\_cph\_auv.pdf

Vergana, W., Deeb, A., Valencia, A., Haeussling, S., Zarzar, A., Bradley, R. S. and Francou, B. (2009). The Potential Consequences of Rapid Glacier Retreat in the Northern Andes. In: Assessing the Potential Consequences of Climate Destablization in Latin America (ed. W. Vergara). Latin America and Caribbean Region Sustainable Development Working Paper 32, The World Bank, Washington D.C.

Warner, K., Ranger, N., Surminski, S., Arnold, M., Linnnerooth-Bayer, J., Michel-Kerjan, E., Kovacs, P. and Herweijer, C. (2009). *Adaptation to Climate Change: Linking Disaster Risk Reduction and Insurance*. United Nations International Strategy for Disaster Reduction Secretariat, Geneva

Yeh, B. (2009). Taiwan rethinks land use after killer Typhoon. Agence France-Presse, 24 November 2009. http://reliefweb.int/rw/rwb.nsf/db900SID/SNAA-7Y58FL?OpenDocument&rc=3&emid=Tc-2009-000150-TWN

IFRC (2009a). Italy: Earthquake DREF Operation No. MDRIT001, Update No. 3, International Federation of Red Cross and Red Crescent Societies, Geneva. http://www.reliefweb.int/rw/rwb.nst/retrieveattachments? openagent&shortid=AMMF-756ILPJ&file=Full\_Report.pdf

IFRC (2009b). World Disasters Report: Focus on early warning, early action. International Federation of Red Cross and Red Crescent Societies, Geneva

IPCC (2007). Climate Change 2007: The Physical Science Basis. Contribution of Working Group I to the Fourth Assessment Rerpot of the Intergovernmental Panel on Climate Change, 2007 (eds. S. Solomon, D. Clin, M. Manning, Z. Chen, M. Marquis, K.B. Aveyrt, M. Tignor and H.L. Miller). Cambridge University Press, UK

IRIN (2009a). Philippines: Pregnant women vulnerable in evacuation camps. Integrated Regional Information Networks, UN Office for the Coordination of Humanitarian Affairs. http://www.ininews.org/Report.aspx?ReportId=86545

IRIN (2009b). Africa: Climate change could worsen displacement. Integrated Regional Information Networks, UN Office for the Coordination of Humanilarian Affairs. http://www.innews.org/report.aspx?ReportID=86716

ISDR (2009a). Global Assessment Report on Disaster Risk Reduction: Risk and poverty in a changing climate. United Nations International Strategy for Disaster Reduction, Geneva

Justino, P. (2009). Poverty and Violent Conflict: A Micro-Level Perspective on the Causes and Duration of Warfare. Journal of Peace Research, 46(3), 315-333

Karsli, F., Atasoy, M., Yalcin, A., Reis, S., Demir, O. and Gokceoglu, C. (2009). Effects of land-use changes on landslides in a landslide-prone area (Ardesen, Rize, NE Turkey). Environmental Monitoring and Assessment, 156(1-4), 241-255

Liu, J., Fritz, S., van Wesenbeeck, C.F.A., Fuchs, M., You, L., Obersteiner, M. and Yang, H. (2008). A spatially explicit assessment of current and future hotspots of hunger in Sub-Saharan Africa in the context of global change. *Global and Planetary Change*, 64(3-4), 222-235

López, R. (2009). Natural Disasters and the Dynamics of Intangible Assets. Policy Research Working Paper 4674. The World Bank Sustainable Development Network, Global Facility for Disaster Reduction and Recovery Unit, Washington, D.C.

Lujala, P. (2009). Deadly Conflict over Natural Resources: Gems, Petroleum, Drugs, and the Severity of Armed Civil Conflict. *Journal of Conflict Resolution*, 53(1), 50-71

Lujala, P. (2010) (forthcoming). The spoils of nature: armed civil conflict and rebel access to natural resources. *Journal of Peace Research* 

Machlis, G.E. and Hanson, T. (2008). Warfare Ecology. BioScience, 58(8), 729-736

Mafian, S. Huat, B.B.K. and Ghiasi, V. (2009). Evaluation on Root Theories and Root Strength Properties in Slope Stability. *European Journal of Scientific Research*, 30(4), 594-607

Matthew, R.A., Barnett, J., McDonald, B. and O'Brien, K.L. (eds.) (2009). Global Environmental Change and Human Security. MIT Press, Cambridge, USA.

McAdoo, B.G., Moore, A. and Baumwoll, J. (2009). Indigenous knowledge and the near field population response during the 2007 Solomon Islands tsunami. *Natural Hazards*, 48(1), 73-82

Meier, P. (2009). Threat and Risk Mapping and Analysis in Sudan. iRevolution. http://irrevolution.wordpress.com/2009/04/09/threat-and-risk-mapping-analysis-in-sudan/

Meier, P. (2010) (forthcoming). Networking Disaster and Conflict Early Warning Systems for Environmental Security. Accepted for publication in Coping with Global Environmental Change, Disasters and Security.—Threats, Challenges, Wilnerabilities and Risks (eds. H. G. Brauch, J. Grin, P. Kameri-Mbote, B. Chourou, P. Dunay and J. Birkmann). Hexagon Series on Human and Environmental Security and Peace, Vol. 5. Springer-Verlag, Berlin-Heidelberg-New York

Mertz, O., Bouzou, I., Diouf, A., Dabi, D., Nielsen, J. Ø., Diallo, D., Mbow, C., Ka, A. and Malga, A. (2009). Perceptions of environmental stress by rural communities in the Sudan-Sahel zone of West Africa. *Earth and Environmental Science*, 6, 41302

Mumba, M. (2008). Adapting to climate change and why it matters for local communities and biodiversity—the case of Lake Bogoria catchment in Kenya. *Policy Matters*, 16, 157-162.

Nassel, Y. (2009). UNFCCC Post-2012 Negotiations and the Nairobi Work Programme on Adaptation. Presentation for IPCC Working Group It Soping Meeting, Possible Special Report on "Extreme Events and Disasters: Managing the Risks: International Panel on Climate Change, Geneva

Nerlander, L. (2009). Climate Change and Health. The Commission on Climate Change and Development, Stockholm

OECD (2009). Armed Violence Reduction. Organisation for Economic Co-operation and

PaCFA (2009). Fisheries and Aquaculture in our Changing Climate. Global Partnership for Climate, Fisheries and Aquaculture. http://www.cnn.com/2009/WORLD/asiapcf/03/15/afghan.taliban.threat/

Peduzzi, P., Dao, H., Herold, C. and Mouton, F. (2009) Assessing global exposure and vulnerability towards natural hazards: the Disaster Risk Index. *Natural Hazards and Earth System Sciences*, 9, 1140-1150.

Peduzzi, P. and Deichmann, U. (2009). Global disaster risk: patterns, trends and drivers. In: Global Assessment Report on Disaster Risk Reduction: Risk and poverty in a changing climate (2009). United

Nations, Genev

Polity IV Project (2009). Polity IV Individual Country Regime Trends, 1946-2008. http://www.systemicpeace.org/polity/polity4.htm المراجع

Allison, I., Bindoff, N.L., Bindschadler, R.A., Cox, P.M., de Noblet, N., England, M.H., Francis, J.E., Gruber, N., Haywood, A.M., Karoly, D.J., Kaser, G., Le Quére, C., Lethon, T.M., Mann, M.E., McNeil, B.I., Pitman, A.J., Rahmstoff, S. Rignot, E., Schelinhuber, H.J., Schneider, S.H., Sherwood, S.C., Somerville, R.C.J., Steffen, K., Steig, E.J., Visbeck, M. and Weaver, A.J. (2009). *The Copenhagen Diagnosis: Updating the World on the Latest Climate Science*. The University of New South Wales Climate Change Research Centre (CCRC), Sydney

Ban, K.-M. (2009). Video Message for the Second Global Platform for Disaster Risk Reduction, Geneva. 16 June 2009. United Nations. Geneva

Bathurst, J.C., Bovolo, C.I. and Cisneros, F. (2009). Modelling the effect of forest cover on shallow landslides at river basin scale. *Ecological Engineering*, 9 July 2009

Battisti, D.S. and Naylor, R.L. (2009). Historical Warnings of Future Food Insecurity with Unprecedented Seasonal Heat. *Science*, 323(5911), 240-244

Binningsbø, H.M. and Rustad, S.A. (2009). Resource Conflicts, Wealth Sharing and Postconflict Peace. Background paper for the UNEP Expert Advisory Group on Environment, Conflict and Peacebuilding prepared by the Nonwegian University of Science and Technology and the Centre for the Study of Civil War. International Peace Research Institute (PRIO), Oslo

Bruch, C., Jensen, D., Nakayama, M., Unruh, J., Gruby, R. and Wolfarth, R. (2009). Post-Conflict Peace Building and Natural Resources. In: *Yearbook of International Environmental Law* 2008 (eds. O.K. Fauchald, D. Hunter and W. XI). Oxford University Press, Vincensia (1998).

Brunnschweiler, C.N. and Bulte, E.H. (2009) Natural resources and violent conflict: resource abundance, dependence, and the onset of civil wars. Oxford Economic Papers, 61(2009), 651-674

Buhaug, H., Gleditsch, N.P. and Theisen, O.M. (2008). Implications of Climate Change for Armed Conflict. Paper commissioned by the World Bank Group for the "Social Dimensions of Climate Change" workshop 5-6 March 2008. World Bank, Washington, D.C.

CCRIF (2009). The Caribbean Catastrophe Risk Insurance Facility web site. http://www.ccrif.org

Christian Aid (2009). The potential role of the Caribbean Catastrophe Risk Insurance Facility (CCRIF) as a tool for Social Protection, Disaster Risk Reduction and Climate Change Adaptation: A civil society perspective. Christian Aid, London

Collier, P., Hoeffler, A. and Söderbom, M. (2008). Post-Conflict Risks. *Journal of Peace Research*, 45(4), 464, 478

Conca, K., Dabelko, G.D. and Weinthal, E. (2009). Opportunities for Environmental Peacebuilding. Prepared for the UNEP Post-Conflict and Disaster Management Branch under a grant to the International Institute for Sustainable Development

Dasgupta, S., Laplante, B., Murray, S. and Wheeler, D. (2009). Climate Change and the Future Impacts of Storm-Surge Disasters in Developing Countries. Working Paper 182. Center for Global Development, Washington, D.C.

EC (2005). Council Regulation (EC) No. 2173/2005 of 20 December 2005 on the establishment of a FLEGT licensing scheme for imports of timber into the European Community. European Commission http://eur-lex.europa.eu/Lex/InServ/Lex/InServ/Lex/InServ/Lov/InServ.dov/In-FCLEX-32005R2173:EN:HTML

EITI (2009a). Case Study: Addressing the roots of Liberia's conflict through EITI. Extractive Industries Transparency Initiative, Oslo

EM-DAT (2009). The International Disaster Database, Centre for Research on the Epidemiology of Disasters—CRED. http://www.emdat.be (Data set of "Natural Disasters" in Africa during 2008)

Fomby, T., Ikeda, Y. and Loayza, N. (2009). The Growth Aftermath of Disasters. Policy Research Working Paper 5002. The World Bank Development Research Group and Global Facility for Disaster Risk Reduction, Washington, D.C.

Glenzer, K. (2007). We Aren't the World: The Institutional Production of Partial Success. In: Niger 2005: Une catastrophe si naturelle (eds. X. Crombé and J.-H. Jézéquel). Karthala, Paris

Global Witness (2009). Credibility of Liberia's forestry reform programme at point of collapse, warns Global Witness. Global Witness, London. http://www.globalwitness.org/media\_library\_detail\_php/608/en/cred-bility\_of\_liberias\_forestry\_reform\_programme\_

GPDRR (2009). Outcome Document: Chair's Summary of the Second Session: Global Platform for Disaster Risk Reduction, Geneva

Gronewald, N. (2009). Environmental Demands Grow for U.N. Peacekeeping Troops. *The New York Times*, 11 August 2009. http://www.nytimes.com/gwire/2009/08/11/11greenwire-environmental-demands-grow-for-un-peacekeeping-40327.html

Hammill, A., Crawford, A., Craig, R., Malpas, R. and Matthew, R. (2009). Conflict-Sensitive Conservation. International Institute for Sustainable Development (IISD), Winnipeg

Hanson, T., Brooks, T.M., da Fonseca, G.A.B., Hoffmann, M., Lamoreux, J.F., Machlis, G., Mittermeier, C.G., Mittermeier, A. and Pilgrim, J.D. (2009). Warfare in Biodiversity Hotspots. *Conservation Biology*, 23(3), 578-587

Hellmuth, M.E., Osgood, D.E., Hess, U., Moorhead, A. and Bhojwani, H. (eds.) (2009). *Index insurance and climate risk: Prospects for development and disaster management*. International Research Institute for Climate and Society (IRI). Columbia University, New York

HIIK (2009). Conflict Barometer 2009. Heidelberg Institute for International Conflict Research, Heidelberg

Huggel, C., Encinas, C., Eugster, S. and Robledo, C. (2008). The SDC climate change adaptation programme in Peru: disaster risk reduction with an integrative climate change context. In: *Proceedings of the International Disaster and Risk Conference* (IDRC), Davos, Switzerland, 25-29 August 2008

## كفاءة الموارد

يشكّل تتبع أنماط الإنتاج والاستهلاك الخطوة الأولى في الإدارة الرامية إلى رفع كفاءة الموارد. ومن شأن تحسين فهم تدفقات المواد والطاقة المساعدة في مواجهة التحديات المرتبطة بالنمو الاقتصادي، وتدمير الموائل، والتلوث، وتغير المناخ.



تُستخدم المواد الخام الثمينة المستخرجة من المناجم حول العالم، بما فيها المناجم الواقعة بجمهورية الكونغو الديمقر اطية، في صناعة المنتجات الإلكترونية، مثل الهواتف المحمولة، ومشغلات MP3، والكاميرات الرقمية، والحواسب المحمولة. شارك بالصور: مارك كرابعر

#### مقدمة

شهدت العقود القليلة الماضية تزايد الوعي بأن مجتمعنا الموجه نحو النمو قد تعدى القدرة الاستيعابية لكوكب الأرض. ومن خلال تطور المناظير متعددة الاختصاصات، مثل علم الاستدامة وعلم نظام الأرض، ستصبح التأثيرات البيئية المتراكمة الناجمة عن الأنشطة البشرية أكثر وضوحاً.

والقضية الأساسية المطروحة في كفاءة الموارد هي كيفية إدارة كل من الإنتاج والاستهلاك. فالإدارة الضعيفة تسهم في استنزاف الموارد الطبيعية، وتدمير النظام الإيكولوجي، والتلوث، وتغير المناخ، ونفايات المواد. ويُستعان في كفاءة الموارد بالعديد من النهج بغية الحد من استخدام الموارد، والآثار البيئية لكل وحدة إنتاجية، أو تجارية، أو استهلاكية في جميع مراحل دورة حياة السلع، والخدمات، والمواد.

ويقوم أخصائيو الإيكولوجيا الصناعية ومحللو سلاسل

المواد بدراسة مراحل المعالجة على مختلف الأصعدة. فالبعض يرى أن توفير المواد الصناعية واستهلاكها وتراكم المنتجات الثانوية يتشابه مع أيض الكيانات الحية (Krausmann and others 2009). ويُستخدم مفهوم الأيض على هذا النحو عند وضع مناظير تحليلية حول المخصصات البشرية من صافي الإنتاجية الأوليه، والبصمات الإيكولوجية للمنتجات، والأفراد، والأعمال، والبلدان، وحضارتنا المعولمة (,Haberl and others 2008 يبرز النمو في الأيض الصناعي باعتباره موجهاً رئيسياً ليبزر البيئي العالمي (Ayres and Warr 2009).

#### استخدام المواد

اعتمد تقييم حديث للاستخدام العالمي للمواد منذ بدايات القرن العشرين على المبادئ المفاهيمية والمنهجية لحسابات تدفق المواد (MFA). وقد قدّم هذا التقييم تقديراً

كمياً للاستخراج العالمي السنوي للكتلة الأحيائية، والوقود الناتج من الحفريات، و الخامات المعدنية، والمعادن الصناعية، ومعادن البناء عن الفترة بين ١٩٠٠ و ٢٠٠٥ و ٢٠٠٥ و وخلال القرن العشرين، ارتفع الاستخدام العالمي للمواد وخلال القرن العشرين، ارتفع الاستخدام العالمي للمواد ثمانية أضعاف. وتقدر كمية جميع أنواع المواد المستخدمة في السنة حالياً بنحو ٢٠ بليون طن متري (أو جيجا طن). ويُقارن مستوى استهلاك المواد البشرية الآن بالتدفق الرئيسي العالمي في الأنظمة الإيكولوجية، مثل مقدار الكتلة الأحيائية المنتجة سنوياً بواسطة النباتات الخضراء (Krausmann and others 2009).

وقد شهدت الفترة منذ الحرب العالمية الثانية نمواً سريعاً في البنية التحتية المادية مدفوعاً بالنمو الاقتصادي والسكاني. في هذه الفترة، كان هناك تحول نسبي من هيمنة مصادر الطاقة المتجددة من الكتل الأحيائية باتجاه استخدام المواد المعدنية. وما من دليل على أن استخدام نمو المواد في تباطؤ أو أنه في سبيله إلى ذلك (Krausmann and others 2009).

وقد كان الاستخدام العالمي للمواد في القرن العشرين مدفوعاً بصورة جزئية بالنمو السكاني. وقد نتج عن الارتفاع ثم الثبات في استخدام المواد للفرد الواحد في الدول المتقدمة نصيب كبير من الاستهلاك والإنتاج. ومع ذلك، خلال العقد المنصرم أو ما يزيد، ارتفع نصيب الفرد من استخدام الموارد والتأثيرات البيئية المقترنة به في الاقتصادات الناشئة مثل البرازيل، والصين، والهند، والمكسيك (SERI 2008). وقد بدأت الدول الأقل نموا أيضاً في التحول نحو مستويات أعلى من نصيب الفرد من استخدام الموارد. ومع التطور الاقتصادي العالمي المستقبلي المستمر في وضع الأعمال التجارية المعتادة، والنمو السكاني المتوقع زيادته من ١٥ إلى ٥١ في المائة بحلول عام ٢٠٥٠، يُتوقع ارتفاع آخر حاد في مستوى استخراج المعادن العالمي (Krausmann and).

وإدارة العرض والطلب المتوقعين هي الهدف من الاستهلاك والإنتاج المستدامين، ومن استراتيجيات كفاءة الموارد. وسيتطلب تقليل استخدام المواد العالمي، أو

#### الشكل 1: الاستخدام العالمي للمواد، ١٩٠٠-٢٠٠٥









توضح الرسوم البيانية من أعلى إلى أسفل: تطوير استخدام المواد (DMC)، ونصيب الفرد من تطوير استخدام المواد، والسكان، والدخل؛ وإجمالي إمدادات الطاقة (TPES)، ومعدلات الأيض (نصيب الفرد من استخدام المواد وإجمالي إمدادات الطاقة وسنوياً)؛ وكثافة المواد والطاقة؛ وكثافة المواد في ما يتعلق بالكتلة الأحيائية والمواد المعدنية (ناقلات الطاقة الأحفورية، والخامات المعدنية، والمعادن الصناعية، ومعادن البناء).

المصدر: منقول بتصرف من (2009) Krausmann and others

على الأقل تثبيته في الوقت الراهن حدوث انخفاضات رئيسية في معدلات الأيض، لا سيما في المدن الصناعية. وقد يؤدي تحقيق مكاسب في كفاءة استخدام المواد إلى فك ارتباط النمو الاقتصادي من استخدام كل من المواد والطاقة، لكن ذلك سيتطلب استراتيجيات إدارة فعالة ومبتكرة لتجنب التأثيرات الارتدادية (Bleischwitz and others 2009, Jackson 2009, Krausmann and others 2009, OECD (الإطار 1).

#### مسائل الطاقة

يجري حالياً الاعتماد على الابتكارات بوجه خاص للحد من استهلاك الطاقة واستخدام الوقود الأحفوري (الإطار ٢). فالاعتماد على الوقود الأحفوري مرتبط بالصحة والمشكلات البيئية، مثل التأثيرات الناجمة عن ارتفاع تركيز ثاني أكسيد الكربون (CO<sub>2</sub>) في الجو متسبباً في تغير المناخ وتحمض المحيط.

#### الطاقة الشمسية

تُعد الطاقة الشمسية أكثر مصادر الطاقة توفراً، وهي أساس صناعة الطاقة المتجددة الأسرع نمواً في العالم. فمن المتوقع أيضاً أن تصبح الطاقة الشمسية منافسة للفحم (Carr 2009). وثمة اثنتان من تقنيات الطاقة الشمسية الرئيسية، أشهرهما تستخدم أنظمة فولطاضوئية تقوم بتحويل الطاقة الشمسية مباشرة إلى كهرباء بمعدلات كفاءة تتراوح من ١٢ إلى ١٨ في المائة. وفي المقابل، تستخدم نباتات التمثيل الضوئي ضوء الشمس بصورة طبيعية بمعدل كفاءة ١ في المائة (Schiermeier and others 2008).

وفي نظام بديل حيث الطاقة الشمسية المركزة، تُستخدم المرايا لتركيز أشعة الشمس على السوائل لتوليد البخار اللازم لتشغيل التربينات التقليدية. وبينما تُعد الطاقة الشمسية المركزة أقل تكلفة وتمتاز بالاحتمال الأكبر

#### الإطار 1: التأثيرات الارتدادية

تُستخدم المبادئ والنماذج الهندسية الأساسية في تقدير وفورات الطاقة المرجو تحقيقها بوجه عام من خلال الكفاءة المحسنة، إلا أن هذه التقديرات نادراً ما تتحقق. وشمة تفسير مقبول بوجه عام يذهب إلى التحسينات التي تشهدها كفاءة الطاقة تشجع على استخدام أكبر للخدمات التي تعمل الطاقة على توفيرها. فعلى سبيل المثال، إذا انخفضت تكاليف الإضاءة نتيجة لارتفاع كفاءة الطاقة، فمن المحتمل استخدام معظمها. يُطلق على هذه الاستجابة السلوكية اسم "التأثير الارتدادي". وبينما يتنوع التأثير الارتدادي إلى حد كبير في نطاقه، إلا أنه قد يؤدي إلى ارتفاع إجمالي في استهلاك الطاقة، وهو ما يُسمى "النتيجة العكسية".

المصدر: Herring and Cleveland (2008), Sorrell (2007)

#### الإطار ٢: التوقعات العالمية بشأن الطاقة ٢٠٠٩

أكدت التوقعات العالمية بشأن الطاقة ٢٠٠٩ الصادرة عن الوكالة الدولية للطاقة في شهر نوفمبر أن التنبؤات المبكرة لاستهلاك الطاقة سنستمر في تتبع المردود الاقتصادي.

وقد كان للأزمة الاقتصادية والمالية أثر كبير في قطاع الطاقة على مستوى العالم. وانخفض معدل انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون CO<sub>2</sub> عام ٢٠٠٩ بنحو ٣ في المائة. وأدت هذه الأزمة إلى تأخر الاستثمار في تقنيات التلوث. وفي ظل حوكمة بيئية جيدة، يوفر تأجيل الاستثمار فرصة لوقف إنشاء أو توسيع المنشأت كثيفة الكربون، ومواجهة الطلب المستهدف من هذه المنشأت عن طريق مصادر الطاقة المتجددة.

تقدِّم التوقعات العالمية بشأن الطاقة ٢٠٠٩ جزءاً في المليون من سيناريو مكافئ CO ثانى أكسيد الكربون الذي يُفترض فيه أن تؤدي كفاءات المستخدم النهائي إلى انخفاض الانبعاثات المتنبأ بها بنسبة 50 في المائة، إلى جانب معايير أخرى تتضمن الاتفاقات القطاعية والتدابير الوطنية. وفي سبيل تحقيق هذا الهدف، يجب أن يصل الحد الأقصى من الانبعاثات العالمية من ثاني أكسيد الكربون المرتبط بالطاقة CO في ٢٠٢٠ إلى ٣٠,٩ بليون طن، على أن ينخفض في ٢٠٣٠ إلى ٢٦,٤. وبعيداً عن تحسينات الكفاءة، تفترض هذه التوقعات رفعاً مبكراً لمصانع الفحم القديمة وغير الفعالة من الخدمة، واستبدالها بأخرى تعمل بطاقة أكثر فعالية؛ الأمر الذي يؤدي إلى انخفاض إضافي للانبعاثات العالمية بنسبة ٥ في المائة. وتسهم زيادة نشر الطاقة المتجددة في ٢٠ من وفورات ثاني أكسيد الكربون CO، بينما تسهم زيادة استخدام أنواع الوقود الحيوي في قطاع النقل في ٣ في المائة وأخيراً، في سيناريو الوكالة الدولية للطاقة الرامي إلى انخفاض انبعاثات ثاني أكسيد الكربون بمقدار ٤٥٠ جزءاً في المليون، تؤدي منشآت حجز الكربون وتخزينه والطاقة النووية إلى انخفاض الانبعاثات بنسبة ١٠ في المائة عام ٢٠٣٠ مقارنةً بمسار الأعمال التجارية المعتادة.



في سيناريو مكافئ ثاني أكسيد الكربون ٤٥٠ CO جزءاً في المليون، ستؤدي تدايير الكفاءة إلى المليون، ستؤدي تدايير الكفاءة إلى خفض ثالثي انبعاثات ثاني أكسيد الكربون CO البالغة ٣٦٨ جيجا طن في ٢٠٢٠، فيما تسهم موارد الطاقة المتجددة في خفض خُمسها.

المصادر: (CCP (2009) ، و(EA (2009)، وGCP (2009) و Le Quéré and others) (2009) و (2009)

لإنتاج طاقة على أوسع نطاق، ولتحل محل مصانع الطاقة التي تعمل بحرق الوقود الأحفوري، إلا أنها تستلزم كميات كبيرة من مياه التبريد. ويقف هذا عائقا في المناطق القاحلة المقرر بناء منشآت الطاقة الشمسية World Bank 2009a, Schiermeier and) لبها .(others 2008

ويُستخدم الملح المنصهر كسائل في إحدى التقنيات التي تم تطوير ها منذ ما يزيد على عقد مضى، والتي تم التخلص منها بصورة مؤقتة عند الانخفاض النسبي في أسعار الوقود الأحفوري. ويتم تشغيل التوربينات بواسطة البخار الناتج من تسخين الملح. ولا يتطلب هذا النظام سوى عُشر كمية مياه التبريد المستخدمة في أي نظام آخر. ويخزن الملح الطاقة الشمسية ويستمر في تشغيل التربينات ليلا أو في وجود الغطاء السحابي .(AE 2009, Woody 2009)

وبينما ترتفع تكلفة المرايا الضخمة المستخدمة في تركيز أشعة الشمس، إلا أنه قد تم تطوير فيلم رفيع عاكس منخفض التكلفة يعمل على تقليل وزن التركيبات وكتلتها .(Economist 2009)

ويمكن تعديل الأنظمة الفولطاضوئية للطاقة الشمسية لتتماشى مع احتياجات بعينها، إضافة إلى سهولة بنائها، وملاءمتها لتوليد الكهرباء الموزعة وللتطبيقات غير المعتمدة على المرافق العامة. وتستطيع سخانات المياه الشمسية على وجه الخصوص تقليل الحاجة إلى استخدام الطاقة الكاملة أو الغاز لهذا الغرض. فالصين تهيمن على سوق سخانات المياه الشمسية؛ حيث يزيد إنتاجها عن ٦٠ في المائة من الإنتاج العالمي (,REN21 2009

.(World Bank 2009b

#### الطاقة الكهرومائية

في وجود قدرة توليد عالمية تصل إلى ٨٠٠ جيجاوات، توفر مصانع الطاقة الهيدروكهربائية حوالي ٢٠ في المائة من إجمالي الكهرباء المستهلكة عالميا. وتستطيع مرافق الطاقة الكهرومائية الاستجابة بسرعة للتغير في احتياجات الطاقة، في منأى عن الظروف المناخية، وتُستخدم أيضا لدعم مصادر الطاقة المتجددة الأخرى. ومن ميزات مرافق الطاقة الكهرومائية الضخمة قدرتها على تخزين الطاقة المنتجة في أماكن أخرى عن طريق ضخ المياه في الأماكن المرتفعة داخل محطات، وذلك عند توفر الطاقة. و توفر هذه المحطات المياه للرى والتحكم في الفيضانات .(Schiermeier and others 2008)

ويزيد استخدام الطاقة الكهرومائية محدودة النطاق في إمداد الشبكات المحلية. ففي الصين، انتشرت هذه الطاقة بسرعة للعديد من الأسباب: فترات الإنشاء القصيرة؛ والتأثيرات المحدودة فيما يتعلق بتشريد السكان والضرر البيئي؛ وقرب المسافات بينها وبين المستخدمين؛ وانخفاض أسعار خطوط النقل؛ وانخفاض مستويات فقدان الكهرباء. وفي عام ٢٠٠٧، أنشأت الصين ٤٥٣١٧ محطة طاقة كهرومائية صغيرة، يبلغ إجمالي قدرتها المنتجة حوالي ٣٢ في المائة من قدرة الدولة من الطاقة الكهرومائية لنفس العام. ويعادل هذا تقريبا كل القدرة الهيدروكهربائية الصغيرة في باقى أنحاء العالم .(REN21 2009)



في أسِبانيا، يجري حاليًا إنشاء مصنع PS20 الجديد للوحات الشِمسية إلى جانب مصنع PS10. وزُود PS10 بعدد ٦٢٤ هليوستات عاكساً على ارتفاع ١١٥ متراً، فيما زُود PS20 بعدد ١٢٥٥ هليوستات على ارتفاع ١٦٥ متراً. وقد صُمم PS20 لإنتاج ضعف الطاقة التي ينتجها جاره الأصغر الذي ينتج ١١ ميجاوات. ورغم أنها ليست "أبراج الطاقة" الأولى في العالم، إلا أنها المصانع الأولى التي يُنظر إليها على هذا النحو. شارك بالصور: أبينجوا سولر

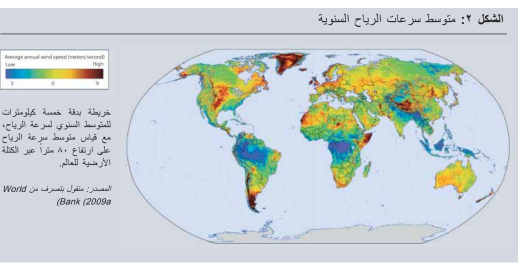
تستلزم السدود الضخمة والخزانات تخطيطا وإنشاء مكلفين ومستمرين لفترات طويلة، إضافة إلى إعادة توطين الأشخاص القاطنين في منطقة الخزان. وعلى مدار العقود القليلة الماضية في الصين والهند، أعيد توطين ملايين السكان لإفساح الطريق لبناء مجمعات سدود ضخمة (Shiermeier and others 2008, WCD 2000). فالسدود لها تأثير في الأنظمة الإيكولوجية سواء بمناطق المنبع أو المصب، من بينها وقوف السدود عائقا أمام هجرة الأسماك؛ وتسببها في اختلال وصول الرواسب إلى المصبات بالمناطق الزراعية والدلتا (راجع فصل إدارة الأنظمة الإيكولوجية). وفي بعض المواقع الاستوائية وشبه الاستوائية، تطلق الكتلة الأحيائية المتحللة في الخزانات غاز الميثان وغاز ثاني أكسيد الكربون CO بكميات تعادل تقريبا انبعاثات الكربون التي يمكن تجنبها من خلال عدم حرق الوقود الأحفوري. لذا؛ فالعديد من عمليات الطاقة الكهرومائية الضخمة معرضة لتهديد تأثيرات تغير المناخ، بما في ذلك خفض التصريفات الناتجة عن الأنهار الجليدية و الفيضانات World Bank 2009a.) الناجمة عن ذوبانها .(Schiermeier and others 2008

#### طاقة الرياح

تُعد طاقة الرياح من الطاقات المتجددة، والمتاحة على نطاق واسع، والمنتجة لتلوث أقل. ففي عام ٢٠٠٠، قُدرت قدرة طاقة الرياح العالمية بحوالي أكثر من ٧٢٠٠٠ جيجاوات، وهو ما يمثل حوالي خمسة أضعاف الطلب الإجمالي من الطاقة، في وجود ظروف رياح ممتازة على ارتفاع ٨٠ مترا وبسرعة تصل إلى ٦,٩ متر في الثانية (الشكل ٢). ومن المحتمل أن يتم استغلال ٢٠ في المائة من قدرة هذه الطاقة في المستقبل، بما يمثل حوالي ١٥٠٠٠ جيجاوات .(Archer and Jacobson 2005)

وشهدت الأعوام الخمسة الماضية ارتفاع قدرة توليد طاقة الرياح العالمية بمعدل ٢٥ في المائة سنوياً. ووصل إجمالي القدرة إلى ١٢٠ جيجاوات في عام ٢٠٠٨. وفي أوروبا، ازدادت القدرة الإنتاجية لتوليد طاقة الرياح في ذلك العام عن تلك التي يمكن توليدها باستخدام أي نوع آخر من تكنولوجيا توليد الكهرباء (World Bank 2009a). وقدرت القدرة الإنتاجية في الولايات المتحدة بمعدل ٣١ جيجاوات في أواخر عام ٢٠٠٩. وقد خططت الولايات المتحدة لتوليد قدرة رياح أكثر من تلك التي يمكن لمصنع فحم وغاز مجتمعين إنتاجها (AWEA .(2009, Schiermeier and others 2008

وفي الصين، التي تمتلك واحدا من أكبر برامج طاقة الرياح في العالم، تضاعفت القدرة الإنتاجية سنويا وذلك منذ عام ٢٠٠٤. وتُعد الصين رابع أكبر منتج لطاقة الرياح بعد الولايات المتحدة، وألمانيا، وأسبانيا، وذلك بقدرة إنتاجية متوقع أن تصل إلى ٢٠ جيجاوات بحلول نهاية ٢٠١٠. وتهدف الصين إلى الوصول إلى ١٠٠ جيجاوات



احتراق الحطب المتقدم الألف بالنمسا أدنى انبعاثات للملوثات بفضل التحكم عالى الجودة بمعدلات الاحتراق، مصاحباً لتدني المحتوى الملوث للحطب مقارنة بغالبية الوقود الأحفوري (,Richter and others 2009

ويحتمل أن تعادل قدرة توليد الطاقة للكتلة الأحيائية أكثر من ٤٠ جيجاوات. وقد يستحوذ استخدام الكتلة الأحيائية في مصانع التوليد المشترك على ٩٠-٨٠ في المائة من الطاقة المتاحة، وذلك باستخدام الحرارة المتبددة، إضافة إلى الطاقة الكهربائية (Schiermeier).

بيد أن أكبر المشكلات التي تواجه مصانع طاقة الكتلة الأحيائية الجديدة هي إيجاد مواد خام مركزة موثوق بها ومتاحة محلياً. وللحفاظ على انخفاض تكاليف النقل يجب التأكد من إمكانية إمداد المصانع بالوقود المتاح محلياً، وبالتالي جعلها صغيرة نسبياً مما يحقق ارتفاعاً في التكلفة المادية لكل ميجاوات (World Bank 2009a). ويمكن الاستفادة من خدمة الشبكات المحلية لضمان أمنها إلى جانب التحكم المحلي في إمدادات الطاقة.

وقد يؤدي استخدام النفايات والمخلفات إلى إزالة الكربون من التربة، وتخصيبها من ناحية أخرى. إضافة إلى ذلك، قد يُحرم الفقراء الذين عادة ما يمتلكون حقوقاً تقليدية في هذه البقايا من مصدر هام للوقود، وتركهم بلا بديل آخر سوى تدمير مناطق الأشجار الحرجية بلا بديل آخر سوى تدمير مناطق الأشجار الحرجية على الطاقة الأحيائية في الإفراط في استنزاف موارد المياه أو في الإصابات الحشرية، في حين تنطوي تغييرات استخدام الأرض في حد ذاتها على تأثيرات مناخية. فعلى سبيل المثال، قد يؤدي قطع الأشجار

لزراعة محاصيل الطاقة إلى انبعاث غازات الاحتباس الحراري بمعدل يصعب تعويضه من خلال استخدام هذه المحاصيل كوقود حيوي. ونؤكد مرة أخرى أنه يمكن الوصول إلى الاستخدام الأمثل لمصادر الطاقة الأحيائية داخل الأنظمة صغيرة النطاق التي تلبي الاحتياجات المحلية (,Schiermeier and others 2008 Schiermeier).

يشكِّل الإنتاج والإمداد العالمي لكميات ضخمة من الوقود الحيوي على نطاق واسع أحد الخيارات البديلة لاستخدام الوقود الأحفوري في النقل (الإطار ٣). غير أنه في عام ٢٠٠٩، حذر عدد من تقارير الوقود الحيوي من الانجراف إلى هذا النوع من مصادر الطاقة. وقد حاول أحد التقارير الشاملة، اعتماداً على تقييم سريع شامل قام به علماء يعملون ضمن اللجنة العلمية المعنية بمشاكل البيئة، تقديم أوجه متعددة لمسألة الوقود الحيوي بدون إصدار أية أحكام بشأنه (Howarth and Bringezu 2009).

وشجع تقرير آخر نشره برنامج الأمم المتحدة للبيئة استناداً إلى دراسة دقيقة لبعض المؤلفات على إجراء مزيد من البحث والتطوير لبعض الوقود المعتمد على المحاصيل، وذلك اعتماداً على تحاليل التكاليف البيئية والفوائد، في حين أستبعد استخدام الوقود الآخر المعتمد على المحاصيل. على سبيل المثال، دعا التقرير إلى إنتاج الإيثانول من قصب السكر في حال تعزيز فوائد احتجاز ثاني أكسيد الكربون CO<sub>2</sub> من الجو. وباستخدام نفس النهج التحليلي، أولي اهتمام تام لزيت النخيل المستخرج من مناطق الغابات الاستوائية التي تم إخلاؤها؛ وفي هذه الحالة، أدى ذلك في النهاية إلى زيادة انبعاثات غازات الاحتباس الحراري، لاسيما إذا كانت الأراضي التي تم إخلاؤها أرضاً خثا (Bringezu and others 2009)

ولعله من الأهمية بمكان أن هذا التقرير قد أوضح أن حساب ومقارنة انبعاثات غازات الاحتباس الحراري غير كافيين وحدهما لإيجاد سبيل إلى تجنب هذا العبء البيئي. ولا تضع تقييمات تكاليف وفوائد الوقود الحيوي بصفة عامة في اعتبارها تأثيرات تحمض الطرق المائية وأحمال المغذيات، ونادراً ما تراعي الأثار المحتملة على جودة الهواء، أو استنفاد الأوزون، أو حتى التنوع البيولوجي (Bringezu and others 2009).

وقد تناولت دراسة أخرى أجريت مؤخراً الشروط الواجب توافرها في الموارد المائية لإنتاج الوقود الحيوي (الشكل ٣). وبعد أن درس القائمون عليها تأثيرات الري، واستخدام الأسمدة، والنقل، وعوامل الإنتاج الزراعي الأخرى، حذروا من أن تعاظم كفاءة موارد إنتاج الوقود الأحفوري يستلزم مهارات إدارية محددة لم يكتمل تطويرها حتى الأن. وثمة قلق خاص يتمثل في الضرر المحتمل على الأجسام المائية السطحية والجوفية جراء استخدام الأسمدة والمبيدات

من القدرة الإنتاجية بحلول عام ٢٠٢٠. ومع افتراض تحديد سعر مضمون في المستقبل لكل كيلو وات ساعة

لنقل الكهرباء للشبكة في غضون فترة أولية قوامها ١٠

سنوات، قد تحل الكهرباء المنتجة من طاقة الرياح محل

٢٣ في المائة من تلك التي تنتجها الصين من محطات

في القرن العشرين، كانت الأشجار والعشب من أهم

مصادر الطاقة البشرية. أما اليوم، فالكتلة الأحيائية

مازالت تحتل المرتبة الثانية فقط في مقابل الوقود الأشكال الأحفوري. فالحطب، ومخلفات المحاصيل، والأشكال

الأخرى للكتلة الأحيائية تُعد أهم مصادر الطاقة لملياري

شخص. وبالرغم من أن الكتلة الأحيائية تُحرق بشكل أساسى من خلال النيران المستخدمة في التدفئة والطهي

ومواقد الطهى الحديثة، إلا أنها قد أصبحت في الأونة

ويشهد الاحتراق المتقدم للحطب الذي ساعد في تلبية احتياجات الطاقة في البلدان الاسكندنافية لعقود توسعاً في

النمسا، وفرنسا، وألمانيا، ودول أوروبية أخرى. ويمكن

لوقود الحطب الصلب الناتج من مرافق الاحتراق المتقدم توفير نسبة كبيرة من احتياجات الحرارة والكهرباء من

الموارد المتجددة النامية المحلية. وقد يضفى احتراق

طاقة الحطب قيمة مالية على مجموعات الأشجار أو

النباتات النامية الحرجية المحلية، ودعم استعادة الغابات

فنظام المراقبة الدقيق للاستخدام المستدام للغابات المحلية

وتنميتها من خلال حصاد منتقى، وتوفير عمالة محلية.

وعدم استنفاد الأنظمة الإيكولوجية. ويُفترض نظريا أن

يؤدي التقدم التقنى في تطوير طاقة الحطب إلى التحكم

أمر ضروري لتأكيد تعزيز مخرجات طاقة الحطب

في معدلات الاحتراق والتلوث. وقد أنتجت مرافق

الأخيرة مصدرا لتوليد الكهرباء في مصانع الطاقة

والحرارة المختلطة (Hackstock 2008).

.(others 2009, World Bank 2009b

الطاقة الأحيائية

الطاقة المدارة بالفحم (Carr 2009, McElroy and

.(Dominguez-Faus and others 2009)

المحاسبة المتعلقة بالمياه العذبة

تأخذ المياه العذبة في التناقص حتى صارت نادرة

#### الإطار ٣: تغير جذري في النقل

ارتبط نمو إنتاج الوقود الأحيائي بالحاجة إلى خفض انبعاثات غازات الاحتباس الحراري في قطاع النقل. فانقل يستهلك حوالي ١٩ في المائة من البعاثات ثاني المائة من البعاثات ثاني أكسيد الكربون [CO] المرتبطة بالطاقة العالمية. واستناداً إلى الاتجاهات الحالية، يُتوقع زيادة استخدام الطاقة في النقل وانبعاثات ثاني أكسيد الكربون [CO] الناتجة من النقل بنحو ٥٠ في المائة بحلول عام ٢٠٠٠، وأكثر من ٨٠ في المائة بحلول عام ٢٠٠٠،

وتطرح دراسة مهمة في مجال النقل أجرتها الوكالة الدولية الطاقة ونُشرت في ٢٠٠٠ بعض المسارات المحتملة لعام ٢٠٠٠ في ظل سيناريوهات مختلفة. تشير هذه الدراسة إلى أنه إذا بدأ التحول إلى أساليب نقل فعالة الآن، فمن الممكن تحقيق تقدم حقيقي نحو خفض نمو انبعاثات النقل خلال العقود الأربعة المقبلة. إلا أن تحقيق انخفاض ملحوظ في انبعاثات ثاني أكسيد الكربون CO من النقل مرهون بإجراء تغييرات جذرية.

واكتشفت الدراسة أن التحول إلى أفضل الأساليب كفاءة في السفر، وتحسين كفاءة وقود المركبات بنسبة تصل إلى ٥٠ في المانة، واستخدام تقنيات تراكمية فعالة التكلفة، والترجه نحو استخدام الكهرباء، والهيدروجين، وأنواع الوقود الأحيائي المتقدمة من شأنها جميعاً خفض انبعاثات ثاني أكسيد الكربون [CO] الناتجة من النقل بمعدلات أقل بكثير من المستويات الحالية بحلول عام ٢٠٥٠، وبتكاليف أقل مما يفترضه العديد. ففي ظل هذا السيناريو، من الأهمية بمكان تنفيذ سياسة حكومية قوية.

وتتطلب هذه الانخفاضات بهذا السيناريو نمواً بطيئاً في السفر بالمركبات واستقراراً في مستويات انبعاث ثاني أكسيد الكربون .CO ولخفض ثاني أكسيد الكربون .CO إلى النصف بحلول ،٢٠٥، ثم تقليل انبعاثات قطاع النقل إلى أقل من مستويات عام ،١٩٥، يجب إجراء تغييرات تكنولوجية جذرية تقوم على استخدام الكهرباء والوقود الأحياني والهيدروجين. وشمة كم هانل من العوانق التي تقف حجر عثرة في طريق إجراء هذه التغييرات وفقاً لمقاييس ضرورية، من بينها متطلبات البنية التحتية، والحاجة إلى مواد أولية مستذامة

ويستلزم التحول التكنولوجي الجذري تغيراً كبيراً في السياسات من قبل الحكومات واستثمار غير مسبوق في التقنيات الجديدة، بما في ذلك دعم البنية التحتية مثل انظمة إعادة تغذية الكهرباء, وقد يكون على الملدان التعامل مع مجموعة من أصحاب المصالح لضمان سير هيئات اتخاذ القرار في اتجاه واحد. ومادامت البلدان النامية ستشهد نمواً كبيراً في السفر واستخدام المطاقة وانبعاثات ثاني أكسيد الكربون CO2، فعلى هذه البلدان أن تشترك في الجهود العالمية الرامية إلى تحقيق مستقبلاً مستداماً لقطاع النقل يتسم بانخفاض الانبعاثات الكربونية

المصادر: (IEA (2009b) وIEA) وJackson (2009)، و(2009)

في أجزاء عديدة من العالم. فلقد أثر النمو السكاني، وتغير المناخ، والتلوث، وضعف الاستثمار في مجال الصرف الصحي، والإخفاقات الإدارية تأثيراً سلبياً على المعروض من المياه مقابل الطلب عليها. فاليوم، يعيش ٢,٨ بليون شخص في ظروف إجهاد مائي؛ ومن المتوقع أن يعاني حوالي نصف سكان العالم من هذه الظروف بحلول عام ٢٠٣٠ إذا لم توضع سياسات فعالة جديدة وتنفذ (UNESCO 2009a, Bates and others).

ويعتمد مفهوم "البصمة المائية" الذي ظهر عام ٢٠٠٢ على مفهوم البصمة الإيكولوجية الشهير. وتشير بصمة إيكولوجية واحدة إلى المنطقة التحويلية البيولوجية المطلوبة لإعاشة السكان. وتمثل بصمة مائية واحدة كمية المياه العذبة المطلوبة. ولتفسير مفهوم البصمة المائية وفق مؤشر محدد قابل للقياس، سيتم تناول عدد من المسائل المنهجية على غرار تلك التي طرحت للبصمة الإيكولوجية (Hoekstra 2009).

وتضع البصمات المائية في الاعتبار مصدر المنتجات والظروف المتصلة بإنتاجها. فهي تقيم الاستخدام الفعلي للمياه بدلاً من النظر إلى المتوسطات العالمية. لذلك؛ يمكن القول أن التوزيع المكاني للبصمة المائية في بلد ما يصطبغ بالصبغة المحلية. ويؤدي استهلاك الغذاء دوراً حيوياً في كل من البصمة الإيكولوجية والمائية، في حين تمثل قابلية الانتقال واستخدام الطاقة المقترن بها أهمية بالغة بالنسبة إلى البصمة الإيكولوجية فقط. فمن منظور الاستدامة، تأخذ البصمة المائية ضمن منظور مختلف أحياناً استراتيجيات تنموية معينة ضمن منظور مختلف أحياناً استراتيجيات تنموية معينة ضمن منظور مختلف الدولية لتوحيد المقاييس في وضع بصمة مائية للمنتجات الدولية لتوحيد المقاييس في وضع بصمة مائية للمنتجات (ISO 2009).

ُ والبصمة المأئية للمنتج سواء في صورة سلع أو خدمات هي كمية المياه العذبة المستخدمة في كل مراحل

سلسلة الإنتاج. ويُقاس استخدام المياه من حيث الكميات المستهلكة و/ أو الملوثة. وتُعد البصمة المائية مؤشراً جغرافياً صريحاً لا يوفر بدوره معلومات عن استخدام المياه وتلوثها فحسب، بل عن مواقع استخدام المياه وتوقيته أيضاً (الشكل ٤).

أما "المياه الافتراضية" فهي مفهوم آخر يستخدم في تقدير كمية المياه اللازمة لإنتاج السلع الاستهلاكية أو المتداولة تجارياً. ويمكن للبلدان الحفاظ على مياهها إذا قامت بتصدير منتجاتها مثل المواد الغذائية المحتوية على مكون المياه الافتراضية بدلاً من تصنيعها محلياً. فعلى سبيل المثال، تضمن واردات الأردن، بما فيها القمح والأرز المستوردين من الولايات المتحدة، محتوى مياه افتراضي لحوالي ٥-٧ بلايين متر مكعب سنوياً مقارنة بالاستخدام المحلى للمياه الذي يبلغ حوالي بليون متر مكعب. ومن شأن هذه السياسة الاستيرادية إيجاد وفورات مياه ضخمة، لكنها في الوقت ذاته ترفع مستوى اعتمادية الغذاء. وتُعد معظم بلدان شمال وجنوب أمريكا، وآسيا، ووسط أفريقيا، إضافة إلى أستراليا، مُصدرا نهائيا للمياه الافتراضية، فيما تُعد معظم بلدان أوروبا، وشمال وجنوب أفريقيا، والشرق الأوسط، إضافة إلى أندونيسيا، واليابان، والمكسيك، مستوردا نهائيا (Chapagain and .(Hoekstra 2008

تتضمن أساليب المحاسبة المتعلقة بالمياه وإدارة توزيعها واستخدامها في سياق كفاءة الموارد والتنمية المستدامة طرقاً تقليدية لحفظها وتوزيعها. وثمة اهتمام متنام بشأن احتمالات توسيع طرق إدارة المياه وتقنياتها في المجتمعات المحلية والأصلية، وتطبيق أساليب كفاءة حديثة. وتعد أنظمة إدارة المياه في الهند، ومصاطب الأرز على سلاسل جبال الفلبين، وأنظمة الكاريز أو القناة في شمال أفريقيا والشريط القاحل الأوروآسيوي، أمثلة واضحة على ذلك

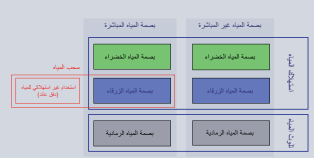
#### الشكل ٣: متطلبات المياه اللازمة لإنتاج الطاقة

٤٠-١٠	استخراج البترول
١٥٠-٨٠	تكرير النفط
741-145	رن تقطير زيت السجيل السطحي
نبريد مغلق الدائرة ٢٣٠-٣٠٠	حطة غاز طبيعي متنوعة الدورات لتوليد الطاقة الكهربانية،* الت
~9	لدورة المختلطة المتكاملة لتحويل الفحم إلى غاز
~90.	محطة طاقة نووية، التبريد مغلق الدائرة
٤٢٠٠-١٩٠٠	محطة طاقة حرارية أرضية، التبريد مغلق الدائرة
~~~.	الأسلوب المحسن لاستخلاص النفط
مفتوح الدائرة ٢٨ ٢٠٠٤-٧٠٠	محطة غاز طبيعي منتوعة الدورات لتوليد الطاقة الكهربانية، التبريد
1 9 £	محطة طاقة نووية، التبريد مفتوح الدائرة
۲ ۰۷۲ ۰۰۰ ۸-۰۰۰ ۲۷۰ ۲	ري الإيثانول المعتمد على الذرة
9 ۲۷ 9 ۱۳	ري فول الصويا القائم على الديزل الحيوي
	المحطة غاز طبيعي متنوعة الدورات لتوليد الطاقة الكهرباتية

تزيد الطاقة الأحيانية الناتج من بعض المحاصيل عن مصادر أخرى، وتتطلب مساحة أقل من الأرض الزراعية، وكمية أقل من المخصبات والمياه. وعادة ما تزداد متطلبات المياه الاستهلاكية (الاستهلاك المائي للنباتات) بزيادة متطلبات الأرض الزراعية؛ حيث تستخدم كميات كبيرة من المياه في إنتاج الطاقة من مصادر أخرى، مثل ضخ النفط من باطن الأرض، أو توليد البخار لإدارة التوربينات، أو التبريد في مصانع الطاقة النووية. بيد أن كمية المياه اللازمة لإنتاج كمية مكافئة من الموقد الأحيائي تُعد كبيرة نسبياً، كما أن استخدام المياه يكون أكثر تبذيراً.

المصدر: Dominguez-Faus and others (2009)

#### الشكل ٤: مكونات البصمة المائية



معلومات تخطيطية عن مكونات البصمة المائية. تشير البصمة المائية المباشرة لمستهلك أو منتج إلى استهلاك المياه العذبة والتلوث المرتبط باستخدام المياه. وتشير البصمة المائية غير المباشرة إلى استهلاك المياه والتلوث المرتبط بالسلع والخدمات المستهلكة من قبل مستهلك أو في أثناء الإنتاج. وتشير المياه "الخصراء" إلى مياه الأمطار المخزنة في التربة في صورة رطوبة بالتربة أو في النباتات. أما المياه "الزرقاء"، فهي المياه السطحية والجوفية. والمياه "الرمادية" هي المياه العذبة الملوثة المياه التمية المياة وتشمل البصمة المائية على الجزء غير الاستهلاكي الطبيعية. وتشمل المياه، أو الدفق العائد.

المصدر: (2009) Hoekstra

#### تعديل الأنظمة الطبيعية

دفع انعدام الاستجابة السياسية الملائمة للتهديد الذي فرضته تركيزات غازات الاحتباس الحراري في الغلاف الجوي بعض العلماء وآخرين إلى التفكير في إمكانية التدخل في أنظمة الأرض؛ بغية منع الآثار الخطرة لتغير المناخ أو تأجيلها (Blackstock and others 2009, Lenton and Vaughan

2009, Robock and others 2009, Royal Society 2009, Lunt and others 2008, Robock 2008a, Robock 2008b, Tilmes and others 2008, Matthews and Caldeira .(2007, Trenbeth and Dai 2007

وتتراوح التدخلات المعنية بمواجهة تأثيرات الزيادة المفرطة في غازات الاحتباس الحراري من العديد من

الأنشطة المنتشرة محلياً على نطاق واسع، مثل زراعة الأنظمة الإيكولوجية للغابات والحفاظ عليها، إلى مقترحات التدخلات التكنولوجية واسعة النطاق المعروفة بوجه عام باسم "الهندسة الجيولوجية".

وتنقسم "الحلول التكنولوجية" واسعة النطاق إلى فتنين. وصُممت الأساليب الفنية لإزالة ثاني أكسيد الكربون بغية استخلاص CO<sub>2</sub> من الغلاف الجوي. وتهدف أساليب إدارة الإشعاع الشمسي إلى عكس جزء من أشعة الشمس مرة أخرى إلى الفضاء. وتعتمد إزالة الكربون على الاحتجاز الحيوي أو الجيولوجي للكربون، فيما تعتمد إدارة الإشعاع الشمسي على التأثيرات الطبيعية الملاحظة في الغلاف الجوي التي تلي للثورات البركانية (Lenton and Vaughan 2009, Royal Society (الشكل ه).

#### إزالة ثانى أكسيد الكربون

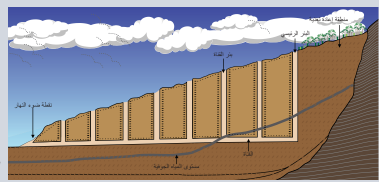
يأتي تخصيب المغذيات ضمن الأساليب المقترحة لإزالة ثاني أكسيد الكربون  $CO_2$  من الغلاف الجوي. فهذا الأسلوب من شأنه المساعدة في استغلال إمكانية احتجاز ثاني أكسيد الكربون  $CO_2$  في أجزاء من المحيط الغنية بالمغذيات لكنها لا تدعم نمو العوالق؛ نظراً لغياب مغذيات

#### الإطارع: استخدام التقنيات القديمة في تطبيقات حديثة

تتضمن النُهج المبتكرة لمواجهة نقص المياه اهتماماً متجدداً في نظام الكاريز أو الأفلاج. وينقل نظام الكاريز المستخدم في المناطق القاحلة المياه الجوفية عبر نفق تحت سطح الأرض، أو سلسلة من الأنفاق من وجه جرف أو منحدر عند قاعدة منطقة جبلية. يتبع نظام الأنفاق تكويناً محملاً بالمياه، ويبرز عند مسافة ما لتوفير المياه إلى واحة على سبيل المثال. وعبر سلسلة من أنظمة الأنفاق، يمكن إمداد المناطق الكبيرة بالمياه للرى والأغراض المنزلية.

ويحصد نظام الكاريز المعتمد على الجاذبية المياه الجوفية بدون الحاجة إلى أجهزة ميكانيكية؛ حيث يتم حفر بئر رأسي للوصول إلى المياه الجوفية على بُعد حوالي ٣٠ متراً في باطن الأرض. وبدلاً من رفع المياه إلى السطح عند موقع البئر، يمكن توصيلها إلى السطح للعديد من الكيلومترات عبر نفق سطحي ينحدر بدرجة طفيفة إلى أسفل.

ومن الأهمية بمكان التأكد من أن زاوية النفق ليست شديدة الانحدار، وإلا فمن الممكن أن يُعاق تدفق المياه؛ مما يؤدي إلى إنشاء برك تعرض الجدران لخطر الانهيار. وإذا لم تكن الزاوية منحدرة بدرجة كافية، فسيؤدي إلى ركود المياه. يبلغ ارتفاع أنفاق الكاريز حوالي ١,٥ متر، وعرضها ١,٥٧ متر، مع وجود ممرات رأسية لتسهيل الصيانة. وأعمق نفق عرف حتى الأن كان ٦٠ متراً تحت سطح الأرض، فيما ذُكر أن أطول أنفاق امتدت إلى ٧٠ كيلومتراً.



وتتألف الكاريز من نفق على منحدر، ومزود بآبار وممرات رأسية تتبيح إجراء أنشطة مثل الحفر ورفع الوحل أو الرمل. المصدر: Hussain and others (2008)

ويتم تشغيل أنظمة الكاريز وصيانتها بشكل جماعي. وقد نشأت علاقات وثيقة على مر التاريخ لإدارة مياه الكاريز وتوزيعها وفقاً لمساهمات أصحاب المصالح بالأرض والعمالة والأدوات والأموال؛ وقد وُضع العديد من القوانين لتنظيم بنائها وصيانتها واستخدامها.

ويُطلق على هذه الأنظمة اسم "الأفلاج" في أجزاء من غرب أسيا. وهي موجودة أيضاً في قبرص؛ حيث كان هناك مقترح بإنشاء قناة جديدة لتلبية الاحتياجات من المياه على الساحل الشمالي الشرقي من الجزيرة.

وقد طرحت منظمة اليونسكو ومنظمة الصحة العالمة مبادرة إحياء استخدام أنظمة الكاريز والأفلاج وصيانتها على مستوى المنطقة وفي المناطق القاحلة الأخرى. وثمة مركز تدريب في مدينة يازد بإيران.

المصادر: Walther (2009) وEndreny and Gokcekus (2008)، و Hussain and others (2008)



إمداد إحدى الحدائق بالمياه عبر نظام الأفلاج. شارك بالصور: Livius.org

بعينها مثل الحديد. وقد سادت العقود الماضية فرضية تشير إلى أن إمداد تلك المناطق بكميات كبيرة من الحديد من شأنه تحفيز انتشار العوالق؛ مما يؤدي إلى تقييد حركة جزئيات الكرپون واحتجازها في النهاية في قاع البحر العميق. وقد أجري العديد من التجارب المحدودة باستخدام برادة الحديد ومصادر تغذية أخرى، وأظهرت بعض النجاح في انتشار العوالق. ويكمن أهم المخاوف الخطيرة بشأن هذا النهج في احتمال تعطل دورات المغذيات التي من خلالها تتواصل الحياة البحرية (راجع الفصلين إدارة الأنظمة الإيكولوجية، والمواد الضارة والنفايات الخطرة). وقد تم بالفعل الإفراط في استغلال الأنظمة الإيكولوجية البحرية، فضلاً عن تهديد الأنشطة البشرية لها. أصدرت اتفاقية منع التلوث البحري بياناً في نوفمبر ٢٠٠٧ للتخطيط لإجراء "عمليات تخصيب واسعة النطاق غير مبررة حاليأ باستخدام المغذيات الدقيقة مثل الحديد لاحتجاز ثاني أكسيد الكربون" (UNEP 2008, IMO 2007). وثمة نهج آخر قائم على المحيطات لإزالة ثاني أكسيد الكربون CO و هو استغلال الدوران التقلبي للمحيطات لزيادة احتجاز كربون الغلاف الجوي في قاع البحر. ويمكن استخدام الأنابيب الرأسية لضخ مياه البحر العميقة إلى السطح، لتحسين معدلات ارتفاع مياه القاع إلى المياه السطحية وتعزيز غور المياه السطحية الكثيفة في المحيطات شبه القطبية (Lovelock and Rapley 2007). ولا تزال التأثيرات المحتملة على توازن الكربون لأنماط الدوران الطبيعي المتغيرة مجهولة حتى الأن. ومن الممكن أن يؤدى غور المياه السطحية إلى انبعاث الكربون بدلا من احتجازه (Royal Society 2009).

وقد يشتمل أحد النهج البرية على مجمعات صناعية لثانى أكسيد الكربون CO تضاهى قدرة النباتات الخضراء على الاحتجاز. واستنادا إلى التكنولوجيا المستخدمة في مرشحات أحواض الأسماك والمطورة بواسطة علماء من معهد الأرض بجامعة كولومبيا، تؤدي هذه العملية التي يطلق عليها اسم "امتصاص الهواء" إلى إزالة ثاني أكسيد الكربون CO من الهواء أو المداخن، وحقنه في تكوينات جيولوجية محددة. يأتى هذا بهدف تكرار تأثيرات عمليتين طبيعيتين معاً، هما: سحب ثاني أكسيد الكربون CO من الهواء من خلال عمليات التمثيل الضوئي في النباتات، وتكوين رواسب الكالسيت والدولوميت لربط جزيئات الكربون ملابين السنين. وتشيع هذه الأنواع من التكوين في كل أجزاء العالم (Lackner and Liu 2008)، وGislason and others 2007، وMorton 2007) بينما تتمثل الطرق الأخرى في تخزين الكربون في مستودعات أو في أعماق البحار (الإطار ٥).

ويمكن تعزيز الأنظمة الإيكولوجية واسعة النطاق باعتبارها بواليع كربون محتملة، وذلك من خلال " إدارة مخزون الكربون في المغلاف الحيوي" (Tahey and). ويهدف أسلوب

الإدارة المستدامة هذا إلى إيجاد قدرة احتجاز طويلة الأمد، وفي الوقت نفسه الإبقاء على دورات خدمة النظام الإيكولوجي على المدى القصير لدعم المجتمعات المحلية وتفاعلاتها. وعلى نحو ما لاحظ بعض الباحثين، أنه يمكن لممارسات إدارة الغابات المستدامة مضاعفة معدلات احتجاز الكربون ومن ثم توفير المحاصيل؛ حيث تقل كمية الكربون المتراكم المستغلة كوقود منخفض مسبب لغازات الاحتباس الحراري، أو من خلال الاحتراق المتقدم، أو كلما حلت مواد البناء طويلة المدى محل الخرسانة أو الصلب كثيف الكربون (Fahev and others 2009, Liu and Han 2009, Canadell and Raupach 2008, Read 2008). ويمكن اتباع نُهج مبتكرة للاحتجاز في التربة لإبقاء الكربون خارج الغلاف الجوي لألاف السنين، والحد في الوقت ذاته من مشكلات تدهور التربة التي تصيب ٨٤ في المائة من أراضي العالم الصالحة للزراعة Bruun and others 2009, UNEP 2009a,) Montgomery 2008). وقد تبدأ جهود مكثفة وتستمر خلال عقد من الزمن لإعادة التحريج بهدف احتجاز الكربون في الأنظمة الإيكولوجية، ومن المرجو أن يؤدي ذلك إلى احتجاز أربعة أضعاف البالوعات الأرضية الحالية بحلول منتصف هذا القرن (Lenton and Vaughan 2009, Canadell and Raupach

وقد يوفر الفحم الحيوي طرقاً أقل خطراً وفعالة التخفيف من حدة تغير المناخ وتحسين خصوبة التربة؛ حيث يتضمن هذا النهج إنتاج الفحم النباتي ("الفحم الحيوي") ودمجه في التربة. وينتج الفحم الحيوي أساساً من حرق الكتلة الأحيائية عند درجات حرارة منخفضة في غياب الأكسجين، وذلك لتحويله إلى فحم نباتي. وتذهب الأبحاث الحديثة إلى أن احتجاز الفحم الحيوي لن يمنع ثاني أكسيد الحرون CO2 من الوصول إلى الغلاف الجوي فحسب، بل واستخلاصه أيضاً من الغلاف الجوي (Bruun and 2009, Gaunt and Lehmann 2009, وصلات عمليات متحلل الفحم الحيوي الممتدة التي قد تستغرق من قرون إلى تحلل الفحم الحيوي الممتدة التي قد تستغرق من قرون إلى الفيات تخصيب التربة؛ فضلاً عن فوائدها الأخرى، بما في القيات تخصيب التربة؛ فضلاً عن فوائدها الأخرى، بما في ذلك زيادة احتباس المياه في التربة وقدرات التبادل الأيوني (Bruun and others 2009).

وقد أدت بعض الدراسات التي أُجريت مؤخراً إلى زيادة إدراك آليات الفحم الحيوي الخاصة بتمعدن الكربون. ومازالت معدلات إزالة الشوائب المعدنية التبعية من خلال الانحلال الكيميائي غير مفهومة بدقة Bruun and others 2009, Gaunt and) مع ذلك، يستمر المزارعون في استخدام الفحم الحيوي؛ لقدرته على إنعاش التربة المتدهورة. أما الفحم الحيوي المصنوع في أستراليا

باستخدام عملية انحلال حراري حاصلة على براءة اختراع، فقد تم تسويقه كمنتج تعديل للتربة. وتبعاً لدراسة أُجريت لفحص قابلية تطبيق ١٧ خياراً لإدارة الكربون والهندسة الجيولوجية، وُجد أن الفحم النباتي لديه القدرة على احتجاز ما يقرب من ٤٠٠ بليون طن كربون على مدار القرن الواحد والعشرين، مقللاً بذلك تركيزات ثاني أكسيد الكربون الجوي CO<sub>2</sub> بحوالي ٣٧ جزءاً في المليون (Coy بعض الباحثين من أن هذه الأرقام مرتفعة على وقد حذر بعض الباحثين من أن هذه الأرقام مرتفعة على الأرجح، إلا أن غالبية التقديرات الأكثر تحفظاً التي تذهب بليون طن كربون بحلول عام ٢٠٣٠ قد يكون لها تأثير ملحوظ على تركيزات غازات الاحتباس الحراري الجوية ملحوظ على تركيزات غازات الاحتباس الحراري الجوية (Kleiner 2009, Lehmann 2007).

#### إدارة الإشعاع الشمسي

تمثل إدارة الإشعاع الشمسي نهجاً للتعامل مع مسألة تغير المناخ يختلف اختلافاً كبيراً عن إزالة ثاني أكسيد الكربون. وقد وُضعت خطط حقن الهباء الجوي لرفع مستويات الهباء الجوي في طبقة الستراتوسفير صناعياً، مسببة ارتفاعاً إجمالياً في العاكسية الكوكبية. ومن خلال طريقة تستخدم هباء الكبريتات، تمت محاكاة آثار الثورات الفولكانية الضخمة على المناخ العالمي وذلك

#### الإطاره: حجز الكربون وتخزينه

 ${
m CO}_2$  حجز الكربون وتخزينه طريقة لاحتجاز ثاني أكسيد الكربون وجبل جيولوجياً. ووُضعت أنظمة حجز الكربون وتخزينه لاحتجاز الانبعاثات في الأماكن الأكثر تركيزاً، وفي مصادر النقاط الصناعية مثل مصانع توليد طاقة الفحم، ونقلها إلى مستودعات تخزين.

ونظرياً، يمكن ضغط ثاني أكسيد الكربون CO المحتجز، ثم ضخه عبر خط أنابيب، أو نقله في شاحنة أو مركبة إلى موقع يمكن فيه حقنه في المستودع المستهدف. وتُستخدم تكنولوجيا الحقن الموجودة بالفعل في حقول النفط لتحسين إنتاج الزيت الخام. وقد أقترحت مستودعات النفط والغاز المستفد كوجهات مناسبة لثاني أكسيد الكربون CO2؛ لأنها تحتوي على تكوينات عميقة وشديدة الملوحة، وخطوط تماس فحمية غير قابلة للاستخدام.

ومن بين طرق التغزين الأخرى التي نوقشت الحقن المباشر لثاني أكسيد الكربون  $\mathrm{CO}_2$  في المحيط العميق؛ حيث يُغترض أن الضغط العالي يمنع تسرب ثاني أكسيد الكربون  $\mathrm{CO}_2$  إلى السطح، أو داخل المحيط نفسه، الأمر الذي قد يسهم في تحمض المحيط، ويؤدي إلى أزمة في النظام الإيكولوجي البحري أو ارتفاع مياه القاع إلى المياه السطحية. وتُعد هذه الطرق جميعاً تجريبية بالنظر إلى تخزين كميات ضخمة من ثاني أكسيد الكربون  $\mathrm{CO}_2$ . ولا تزال فعاليتها مجهولة، ولم تتحدد بعد الأثار البيئية المحتملة.

المصدر: (2009) Blackford and others

بتقليل الإشعاع الشمسي الوارد. وقد كانت هذه الطريقة موضوعاً لمقترحات الهندسة الجيولوجية للمناخ لبعض الوقت (Royal Society 2009, Robock and).

ومن بين الوسائل المقترحة لتوصيل الكمية المطلوبة من هباء الكبريتات لطبقة الستراتوسفير: الطائرات، والطائرات/ الصواريخ معاً، والمدفعية، والمناطيد؛ حيث تُقدر التكلفة السنوية بعشرات البلايين من الدولارات (Blackstock and others 2009). ويجب إدراج التأثيرات البيئية لنظام النقل ضمن عوامل تحاليل الجدوى لمثل هذه الخطط (,Robock and others 2009).

وأثرت انعكاسية الستراتوسفير المرتفعة التي أعقبت ثورة جبل بيناتوبو في الفلبين عام ١٩٩١ على الدورة الهيدرولوجية، مسببة الجفاف بعد تراجع مستويات الانهطال في العالم عام ١٩٩٢ (Trenberth and). وتشير دراسة نمذجة مفصلة للمحيطات والغلاف الجوي إلى أن تعزيز هباء الكبريتات في الستراتوسفير من شأنه خفض الانهطال خلال الرياح

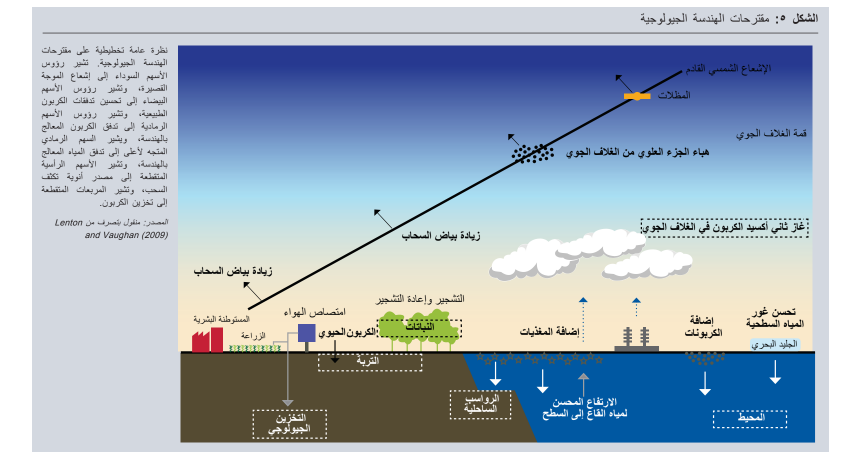
الموسمية بآسيا وأفريقيا، الأمر الذي قد يؤثر في أكثر من بليون شخص (Robock and others 2009). وستعمل طبقة هباء كبريتات معززة أيضاً على خفض مستويات أوزون الستراتوسفير. وفي أعقاب ثورة جبل بيناتوبو، كانت مستويات الأوزون العالمي أقل بحوالي ٢ في المائة من القيم المتوقعة (Robock and). وقد يؤدي استخدام هباء الكبريتات في الستراتوسفير إلى استنفاد كبير لأوزون القطب الشمالي، وتأخير محتمل في استعادة هذه الطبقة لأكثر من ٧٠ عاماً (Tilmes and others 2008).

وثمة مقترح بإنشاء ما يعرف باسم "المظلة" في الهندسة الجيولوجية ويتضمن تركيب دروع شمسية فضائية، أو مرايا عاكسة، لينحرف جزء من الإشعاع الشمسي الوارد قبل وصوله إلى الغلاف الجوي. ويمكن وضع حارفات الأشعة الشمسية بالقرب من مدارات الأرض أو بالقرب من نقطة لاغرانغ، بحوالي ١٥٠٥ مليون كيلومتر فوق الكوكب؛ حيث تتعادل الجاذبية الأرضية والشمسية. وستشكل مجموعة المظلات في هذا الموضع خطراً أقل على الأقمار الصناعية السيارة من الأجرام

القريبة للأرض. وقد أثبتت دراسة نمذجة أُجريت مؤخراً أن ثمة احتمال لنجاح هندسة المظلات هذه (others 2008).

وقد أقترح أيضاً وضع خطط بسيطة نسبياً لرفع الانعكاسية على سطح الأرض متضمنة تغطية الصحاري بشريط عاكس، أو دهن الأسطح باللون الأبيض، أو توليد غطاء سحابي منخفض المستوى فوق المحيطات. وتنطوي هذه الأفكار في معظمها على آثار جانبية خطرة أو آثار محلية فقط (Royal Society 2009).

وبالرغم من أن تنفيذ أي من مقترحي إدارة الإشعاع الشمسي قد يستغرق عقوداً، إلا أن تأثير التبريد الذي تم وضعهما لتحقيقه سيكون سريعاً نسبياً، وذلك مع استجابة درجات الحرارة الجوية خلال سنوات قليلة (Matthews) لذا؛ قد تفيد طرق إدارة الإشعاع الشمسي في خفض درجات حرارة العالم متى بدأ تغير المناخ الكارثي. وستتطلب مثل هذه الأنظمة توفير كم هائل من الموارد، لا سيما في ظل الحاجة إلى صيانة مستمرة على مدار فترة تنفيذها. وسيتسبب أي فشل أو



"إنهاء" إحدى خطط إدارة الإشعاع الشمسي في حدوث احترار سريع (Robock 2008a). وبدون خفض الانبعاثات إلى الغلاف الجوى، لن تُحل مشكلة التأثيرات المباشرة الأخرى الخاصة بزيادة تركيزات ثانى أكسيد الكربون CO خاصة تحمض المحيطات وانهيار الأنظمة الإيكولوجية البحرية. بيد أن الصعوبات اللوجيستية والفنية للهندسة الجيولوجية الفضائية تجعل من هذين المقترحين حلولا غير عملية لتغير المناخ الخطير على المدى القصير. إضافة إلى ذلك، هناك العديد من الأمور المجهولة المتعلقة بالتكاليف، والمخاطر، والفعالية، والوقت اللازم للتنفيذ (Royal Society 2009). وبالنظر إلى تعقيدات الأنظمة الأرضية والمخاوف المثارة حول التفاعلات بين العناصر المقيدة بفعل "حدود الكوكب" (راجع فصل إدارة الأنظمة الإيكولوجية)، ثمة قلق واسع الانتشار من أنه ليس من الحكمة التدخل المتزايد في دورات النظام الفيزيائي الحيوي باستخدام الحلول التكنولوجية واسعة النطاق للتصدي للزيادة المفرطة في غازات الاحتباس الحراري في الغلاف الجوي (Rockström and others 2009).

ومن المفترض أن يشير تقييم التكنولوجيا الدقيق وتقييم الأثر البيئي الشامل إلى احتمالات انتقال العبء البيئي نتيجة للحلول التكنولوجية المقترحة. فقد وُثقت تحولات العبء البيئي على مدار العقد الماضي من البلدان الصناعية إلى النامية من خلال العولمة (Schutz and others 2004). ولم تحظ انتقالات العبء من نظام بيئي إلى آخر بالتقدير إلا مؤخرا (Bringezu and others 2009). وليس ثمة حلول حقيقية للمشكلات البيئية العالمية من خلال الانتقالات الأساسية من عبء القوة الإشعاعية إلى تلك التي يمكن أن تؤخر استعادة طبقة الأوزون، أو تقال مستويات الانهطال، أو تبدل فصول الأمطار الآسيوية والأفريقية دون أن تشكل أخطار تحمض المحيطات على الإطلاق. وتمثل أنشطة إعادة التحريج المطلقة واسعة النطاق، ومجهودات احتجاز الكربون في مخزون الكتلة الأحيائية الأرضية نُهجاً من شأنها تقديم نتائج سريعة وتوفير فرص جيدة للإدارة التكيفية، باعتبارها ميزة أساسية في ظل الظروف المتغيرة .(Lenton and Vaughan 2009, Read 2008)

#### التطلع للأمام

أصبحت كفاءة الموارد المحسنة التي تدعم الاستهلاك والإنتاج المستدامين هدفا مقبولاً على نحو متزايد لإدارة القرارات من المستويات المحلية إلى مستويات الحوكمة البيئية العالمية. وتدرك البلدان المتقدمة أن السعي وراء كفاءة الموارد، وابتكار أفكار للحد من نفايات المواد واستخدام الطاقة يخلق فرصاً لخفض التكاليف وتبادل التقنيات المناسبة مع الدول النامية (,2009 Jackson 2009).

وقد شهد عام ٢٠٠٩ انطلاق مبادرة تحول السوق العالمي إلى الإضاءة الموفرة للطاقة، والتي ستعجل بتحول السوق العالمي تجاه تقنيات الإضاءة الموفرة للطاقة وتطوير استراتيجية واسعة الانتشار للإنهاء التدريجي للمصابيح المتوهجة، وبذلك تقل انبعاثات غاز الاحتباس الحراري (UNEP 2009b).

وفي عام ١٠٠٠، ستقيم تسع دول تطل على بحر الشمال شبكة كهربائية صممت من أجل تكامل واسع النطاق لمصادر الطاقة الكهربية المتجددة. وسيصبح ذلك ممكناً عن طريق كابلات جديدة عالية الفولطية ذات تيار مستمر تفقد بطريقة ملحوظة طاقة أقل من الأنواع السابقة خلال عملية النقل (EWEA 2009).

ومن المنتظر أن تستفيد كل من الحكومات،

والمجتمع المدنى، والقطاع الخاص من التباطؤ الاقتصادي العالمي لإعادة توجيه خطط عملهم وأهدافهم الاقتصادية صوب التنمية المستدامة، والإسراع بالتحول في اتجاه اقتصاد أخضر وازدهار دائم. ومن الأهمية بمكان الشروع في الجهود التنفيذية من الأن بغية تحقيق نقلة في الطاقة وقطاعات النقل باتجاه التحولات الراديكالية نسبيا في أنماط الاستهلاك والإنتاج التي ينظر إليها العديد من الخبراء باعتبارها أمرا ضروريا (IEA 2009a, IEA 2009b). ويحذر العلماء العاملون في عدد من المجالات من أننا نخاطر بتجاوز الحدود التي توضح "حدود الكوكب" (Rockström and others 2009). ويتطلب فهم مغزى هذه الحدود وكيفية التراجع والعمل ضمن حدود آمنة تحسينا مستمرا للأدوات التحليلية اعتمادا على الدروس الماضية، ووضع الحلول المستدامة للتغيرات البيئية، مثل فصل استخدام الموارد والتأثيرات البيئية عن النمو الاقتصادي.

ولا شك أن تقبل القيود على استخدام موارد الكوكب وتحسين فهمنا التداخلات بين الأنظمة الأرضية سيجعلان تنفيذ الحلول أمراً ممكناً من خلال إدارة الموارد المستدامة بدلاً من الحلول التكنولوجية للهندسة الجيولوجية (Read 2008).

Morton, O. (2007), Is this what it takes to save the world? Nature, 447, 132-136

OECD (2008). Environmental Outlook to 2030. Organisation for Economic Co-operation and

OECD (2009). Sustainable Manufacturing and Eco-innovation: Framework, Practices and Measurement Synthesis Report. Directorate for Science, Technology and Industry, Organisation for Economic Co-operation and Development, Paris

Read, P. (2008). Biosphere carbon stock management: Addressing the threat of abrupt climate change in the next few decades. Climatic Change, 87, 3-4

Reimann, C. and Banks, D. (2004). Setting action levels for drinking water: are we protecting our health or our economy (or our backs!)? Science of the Total Environment, 332.1-3

REN21 (2009). Background Paper: Chinese Renewables Status Report (English). Renewables Global Status Report 2009 Update. http://www.ren21.net/

Richter, D., McCreery, L.R., Nemestothy, K.P., Jenkins, D.H., Karakash, J.T. and Knight, J. (2009). Wood Energy in America. Science, 323 (5920), 1432-1433

Robock, A. (2008a). 20 reasons why geoengineering may be a bad idea. *Bulletin of the Atomic Scientists*, 64(2), 14-18

Robock, A. (2008b). Whither Geoengineering? Science, 320 (5880), 1166-1167

Robock, A., Marquardt, A., Kravitz, B. and Stenchikov, G. (2009), The Benefits, Risks, and Costs of Stratospheric Geoengineering, Geophysical Research Letters. 36

Rockström, J., Steffen, W., Noone, K., Persson, Å, Chapin, F.S., Lambin, E.F., Lenton, T.M., Scheffer, M., Folke, C., Schellnhuber, H.J., Nykvist, B., De Wit, C.A., Hughes, T., Van Der Leeuw, S., Rodhe, M., Folke, C., Schelmindber, R.J., Nysvist, S., De Wit, C.A., ruggles, I., van De Leebw, S., Robie, H., Sofiln, S., Syyder, P.K., Cosbarza, R., Svedin, U., Falkenmark, M., Karberg, L., Corell, R.W., Fabry, V.J., Hansen, J., Walker, B., Liveman, D., Richardson, K., Crutzen, P. and Foley, J.A. (2009). A safe operating space for humanity. *Nature*, 461, 472-475

Royal Society (2009). Geoengineering the climate: science, governance and uncertainty. The Royal

Schiermeier, Q., Tollefson, J., Scully, T., Witze, A. and Morton, O. (2008). Electricity without Carbon. Nature, 454, 816-823

Schutz, H., Moll, S. and Bringezu, S. (2004). Globalisation and the shifting environmental burden: material trade flows of the European Union. Wuppertal Papers No. 134e. Wuppertal Institute, Wuppertal, Germany

SERI (2008). Global resource extraction 1980 to 2005. Online database. Sustainable Europe Research Institute, Vienna, http://www.materiallows.net/mfa/index2.php

Sorrell, S. (2007). The Rebound Effect: an assessment of the evidence for economy-wide energy savings from improved energy efficiency. UK Energy Research Centre

Tilmes, S., Müller, R. and Salawitch, R. (2008). The Sensitivity of Polar Ozone Depletion to Proposed Geoengineering Schemes. Science, 320(5880), 1201-1204

Trenberth, K.E. and Dai, A. (2007). Effects of Mount Pinatubo volcanic eruption on the hydrological cycle as an analog of geoengineering. Geophysical Research Letters, 34, L15702

UN (2009). World Population Prospects: the 2008 revision—United Nations Population Division— Population database, http://esa.un.org/unpp/

UNEP (2008). United Nations Environment Programme Year Book Book 2008. Nairobi

UNEP (2009a). United Nations Environment Programme Year Book 2009. Nairobi

UNEP (2009b). Global Phase Out of Old Bulbs Announced by UN, GEF, and Industry. *Press Release*. Washington D.C./Nairobi

UNESCO (2009a) The United Nations World Water Development Report 3: Water in a Changing ld Water Assessment Programme, UNESCO, Paris, and Earthscan, Londo

UNESCO (2009b). World Heritage Site: Rice Terraces of the Philippine Cordilleras. http://www.worldheritagesite.org/sites/riceterracescordilleras.html

US DOE (2009). International Energy Outlook 2009. US Department of Energy, Washington, D.C.

Walther, C. (2009), Qanats of Iraq: Reviving traditional knowledge for sustainable management of natural resources, UNESCO-UNEP Induction Training, World Heritage Nomination Process of the

WCD (2000), Dams and Development: A new framework for decision-making. World Commission on Dams. Earthscan, London

Woody, T. (2009). Solar Power When the Sun Goes Down. The New York Times, 3 Nov. 2009 http://greeninc.blogs.nytimes.com/2009/11/03/solar-power-when-the-sun-goes-down/#more-30475

World Bank (2009a). World Development Report 2010: Development and Climate Change

World Bank (2009b). RE Toolkit. http://web.worldbank.org/WBSITE/EXTERNAL/TOP-ICS/EXTENERGY2/EXTRENENERGYTK/0,,menuPK:5138378~pagePK:149018~piPK:149093~theSite

Yool, A., Shepherd, J.G., Bryden, H.L. and Oschlies, A. (2009), Low efficiency of nutrient translocation for enhancing oceanic uptake of carbon dioxide Journal of Geophysical Research, 114, C08009

Hoekstra, A. (2009). Human appropriation of natural capital: A comparison of ecological footprint and

Tolerance Are 12009 in uniform population of inclinar Applies A companies of econogram and inclination and inc cornell.edu/biofuels/

Hussain, I., Abu-Rizaiza, O.S., Habib, M.A.A and Ashfaq, M. (2008). Revitalizing a traditional dryland water supply system: the karezes in Afghanistan, Iran, Pakistan and the Kingdom of Saudi Arabia. Water International, 33 (3), 333-349

IEA (2008). Energy Technology Perspectives 2008—Scenarios and Strategies to 2050. International Energy Agency, Paris

IEA (2009a). World Energy Outlook 2009. International Energy Agency, Paris

IEA (2009b). Transport, Energy and CO<sub>2</sub>: Moving towards Sustainability. International Energy Agency,

IMO (2007). Large-scale ocean fertilization operations not currently justified. International Marine Organization, press briefing. http://www.imo.org

ISO (2009). International Organization for Standardization Technical Committee (TC) 207, Environmental Management, Subcommittee (SC) 5, Life Cycle Assessment. http://www.tc207.org/

Jackson, T. (2009) Prosperity without growth? The transition to a sustainable economy. Sustainable

Jacob, N. (2008). Jalyatra: Exploring India's Traditional Water Management Systems. Penguin Books, India

Kleiner, K. (2009). The bright prospect of biochar. Nature Reports Climate Change. http://www.nature.com/climate/2009/0906/full/climate.2009.48.html

Krausmann, F., Fischer-Kowalski, M., Schandl, H. and Eisenmenger, N. (2008). The global socio-metabolic transition: past and present metabolic profiles and their future trajectories. *Journal of Industrial Ecology*, 12, 637-686.

Krausmann, F., Gingrich, S., Eisenmenger, N., Erb, K-H., Haberl, H. and Fischer-Kowalski, M. (2009). Growth in global materials use, GDP and population during the 20th century. *Ecological Economics*,

Lackner, K. and Liu, P. (2008). Removal of Carbon Dioxide from Air. The International Bureau, The

Lehmann, J. (2007). A handful of carbon. Nature, 447, 143-144

Lenton, T.M. and Vaughan, N.E. (2009). Radiative forcing potential of climate geoengineering. Atmospheric Chemistry and Physics Discussions, 9, 1-50

Le Quéré, C., Raupach, M.R., Canadell, J.G., Marland, G., Bopp, L., Ciais, P., Conway, T.J., Doney, S.C., Feely, R.A., Foster, P., Friedlingstein, P., Gurney, K., Houghton, R.A., House, J.I., Huntingford, C., Levy, P.E., Lomas, M.R., Majkut, J., Metzl. J., W., Ometto, J.P., Peters, G.P., Pernice, I.C., Randerson, J.T., Running, S.W., Sarmiento, J.L., Schuster, U., Sitch, S., Takahashi, T., Viovy, N., van der Werf, G.R. and Woodward, F.I. (2009). Trends in the sources and sinks of carbon dioxide. Nature

Liu, G. and Han, S. (2009), Long-term forest management and timely transfer of carbon into wood products help reduce atmospheric carbon. Ecological Modelling, 220, 1719-1723

Lovelock, J.E. and Rapley, C.G. (2007). Ocean pipes could help the earth to cure itself. *Nature*, 449, 403

Lunt, D.J., Ridgwell, A., Valdes, P.J. and Seale, A. (2008). "Sunshade World": A fully coupled GCM evaluation of the climatic impacts of geoengineering. *Geophysical Research Letters*, 35, L12710

Lutz, W., Sanderson, W.C. and Scherboy, S. (2004). The end of world population growth in the 21st century: New Challenges for Human Capital Formation and Sustainable Development. Earths London

Maddison, A., 2009. Historical Statistics for the World Economy: 1-2001 AD.

Matthews, H.D. and Caldeira, K. (2007). Transient climate-carbon simulations of planetary geoengineering. Proceedings of the National Academy of Sciences, 104, 9949-9954

McElroy, M., Lu, X., Nielsen, C. and Wang, Y. (2009). Potential for Wind-Generated Electricity in China. Science, 325 (5946), 1378-1380

McHenry, M. (2009). Agricultural bio-char production, renewable energy generation and farm carbon sequestration in Western Australia: Certainty, uncertainty and risk. *Agriculture, Ecosystems and* 

Montgomery, R.D. (2008). Why We Need Another Agricultural Revolution. In: Dirt: The Erosion of

المراجع

AE (2009). Molten Salt Solar Plant. Alternative Energy. http://www.alternative-energy-news.info/molten-salt-solar-plant/

AWEA (2009). American Wind Energy Association web site. http://www.awea.org

Archer, C. and Jacobson, M. (2005) Evaluation of global wind power. *Journal of Geophysical Research*, 110, D12110

Ayers, R.U. (2008). Sustainability Economics: Where do we stand? Ecological Economics, 67, 2

Ayers, R.U. and Warr, B. (2009). The Economic Growth Engine: How energy and work drive material prosperity. Edward Elgar Publishing Ltd., UK

Bates, B.C., Kundzewicz, Z.W., Wu, S. and Palutikof, J.P. (eds.) (2008). Climate Change and Water. IPCC Secretariat, Geneva

Blackford, J., Jones, N., Proctor, R., Holt, J., Widdicombe, S., Lowe, D. and Rees, A. (2009), An initial assessment of the potential environmental impact of CO<sub>2</sub> escape from marine carbon capture and storage systems. Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part A. *Journal of Power* and Energy, 223(3), 269-280

Blackstock, J.J., Battisti, D.S., Caldeira, K., Eardley, D.M., Katz, J.I., Keith, D.W., Patrinos, A.A.N., Schrag, D.P., Socolow, R.H. and Konnin, S.E. (2009). Climate Engineering Responses to Climate Emergencies. Novim, archived online at http://arxiv.org/pdf0907.5140

Bleischwitz, R., Giljum, S., Kuhndt, M. and Schmidt-Bleek, F. (2009). *Eco-innovation—putting the EU on the path to a resource and energy efficient economy.* Wuppertal Institute for Climate, Environment and Energy. European Parliament, Policy Department Economy and Science, Brussels

Bringezu, S., Schütz, H., O'Brien, M., Kauppi, L., Howarth, R. and McNeely, J. (2009). Assessing Biofuels. United Nations Environment Programme, Nairobi

Bruun, S., El-Zahery, T. and Jensen, L. (2009). Carbon sequestration with biochar—stability and effect on decomposition of soil organic matter. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 6, 242010

Canadell, J.G. and Raupach, M.R. (2008). Managing Forests for Climate Change Mitigation. Science

Carr. G. (2009). The Coming Alternatives. The World in 2010. The Economist. 13 November 2009

Chapagain, A. and Hoekstra, A. (2008). The global component of freshwater demand and supply: an assessment of virtual water flows between nations as a result of trade in agricultural and industrial products. Water International, 33, 1,19-32

Dominguez-Faus, R., Powers, S., Burken, J. and Alvarez, A. (2009). The Water Footprint of Biofuels: A Drink or Drive Issues? Environ. Sci. Technol., 43 (9), 3005-3010

Economist (2009). The other kind of solar power. The Economist, 4 June 2009.

Endreny, T. and Gokcekus, H. (2008). Ancient eco-technology of qanats for engineering a sustainable water supply in the Mediterranean Island of Cyprus. *Environmental Geology*, 57, 2

EWEA (2009). Political declaration on the North Seas Countries Offshore Grid Initiative. European Wind Energy Association, Brussels

Fahey, T.J., Woodbury, P.B., Battles, J.J., Goodale, C.L., Hamburg, S., Ollinger, S., Woodall, C.W. (2009). Forest carbon storage: ecology, management, and policy. Frontiers in Ecology and the Environment, doi:10.1890/080169

Gaunt, L.J. and Lehmann, J. (2008), Energy Balance and Emissions Associated with Biochar Sequestration and Pyrolysis Bioenergy Production. Environmental Science and Technology, 42,

GCP (2009). Global Carbon Project web site. http://www.globalcarbonproject.org/

Gislason, S.R., Gunnlaugsson, E., Broecker, W.S., Oelkers, E.H., Matter, J.M., Stefánsson, A. Arnórsson, S., Björnsson, G., Fridriksson, T. and Lackner, K. (2007). Permanent  $CO_2$  sequesting the control of the cont 

Haberl, H., Erb, K.-H. and Krausmann, F. (lead authors) and McGinley, M. (topic editor) (2008). Global human appropriation of net primary production (HANPP). In: *Encyclopedia of Earth* Environmental Information Coalition, National Council for Science and the Environment, Washington,

Hackstock, R. (2008). Renewable Energy—The Way Forward for the Next Century. Austrian Energy Agency, Vienna. www.energyagency.at/(en)/projekte/res overview.htm

Herring, H. (lead author) and Cleveland, C.J. (topic editor) (2008). Rebound effect. In: *Encyclopedia of Earth* (ed. C.J. Cleveland), Environmental Information Coalition, National Council for Science and the Environment, Washington, D.C.

# اللفظات الأوائلية والاختصارات

مشروع رصد تصحر غابات الأمازون	PRODES	الوكالة الدولية للطاقة	IEA	الجمعية البرلمانية المشتركة بين دول أفريقيا والبحر	ACP-EU JPA
مسروع رصد تصحر عابات الامارون البحث والتطوير	R&D	الوكانة الدولية للشؤون البيئية الحوكمة الدولية للشؤون البيئية	IEG	الجمعية البرنمائية المستركة بين دون الاريقيا والبحر الكاريبي والمحيط الهادئ والاتحاد الأوروبي	ACP-EU JPA
البحث واللطوير خفض الانبعاثات الناجمة عن إزالة الغابات	REDD	الحوحمه الدولية للسوول البيلية الرابطة الدولية لصناعة الأسمدة	IFA	التاريبي والمحلط الهادئ والانحاد الاوروبي التكيف والتخفيف	ADAM
حقص الانبغاث التاجمة عن إرائه الغابات وتدهورها	KEDD	الرابطة الدولي للتنمية الإسمدة الصندوق الدولي للتنمية الزراعية	IFAD	التدبيف والتحليف متناهية القصر المتقدم لنظام مراقبة الأرض	AMSR-E
ويدمور ما شبكة سياسات الطاقة المتجددة	REN21	الصندوق الدولي للشمية الزراعية الاتحاد الدولي لجمعيات الصليب الأحمر والهلال الأحمر	IFRC	مسح اسعاعات مساهيه العصر المتعام للضام مراقبه الارض تقييم التقييمات	AWSK-E AoA
سبب سوسات الفعادة المعجددة اللقرن ٢١	KLINZI	المعهد الدولي للتنمية المستدامة	IISD	تعبيم العبيدات مثبطات اللهب المعالجة بالبروم	BFRs
سرن ١٠٠ الهيئة الفرعية للمشورة العلمية والتقنية والتكنولوجية	SBSTTA	المعهد الدولي للشمية الممسدامة نظام المعلومات بين المركز الدولي لبحوث المنطقة القطبية	IJIS	مبطات اللهب المعالجة بالبروم كربونات الكالسيوم	CaCO <sub>3</sub>
الهبته العرعيه للمساورة العميه واللعبه والمتدولوجيه اللجنة العلمية الخاصة بالمخاطر الصحية الناشئة والمعروفة	SCENIHR	الشمالية والوكالة اليابانية لاستكشاف الفضاء الجوي	1313	حربونات المعانية م حاسوب المعونة الدولية	CaCO <sub>3</sub> CAI
اللجلة العلمية الخاصاء بالمخاطر الصحية الناسلة والمعروفة	SCENIFIC	السماية والوكانة اليابانية واستنساف القصاء الجوي المعهد الدولي لبحوث الماشية	ILRI	كاللوب المعولة الدولية اتفاقية التنوع البيولوجي	CBD
حديث اللجنة العلمية المعنية بمشاكل البيئة	SCOPE	المعهد الدوري لبحوك الماسية المنظمة البحرية الدولية	IMO	العاقية المتوح البيوتوجي مركز أبحاث تغير المناخ	CCRC
اللجنة العلمية المعلية لمسادل البينة الاستهلاك والإنتاج المستدامان	SCPE	المنصمة البحرية الدولية مبادرة النيتروجين الدولية	INI	مركز ابحات تغير المفاح هيئة تأمين مخاطر الكوارث في منطقة الكاريبي	CCRIF
الاستهراك والإنتاج المستدامان سادس فلوريد الكبريت		مبادره الليروجين الدولية اللجنة الأوقيانوغرافية الحكومية الدولية	IOC	هيئة نامين مخاطر الدوارك في منطقة الداريبي حجز الكربون وتخزينه	CCS
سدس فورید اعبریت دول جزریة صغیرة نامیة	SF₅ SIDS	المجنة الموقياتوعراقية المحلومية الدولية المال التنوع المنهاج المحكومي الدولي للتعاون في مجال التنوع	IPBES	حجر العربول وتحريب ألية التنمية النظيفة	CDM
	SRM		IPBES	اليه اللنمية النطيقة إزالة ثاني أكسيد الكربون	CDM
إدارة الإشعاع الشمسي رابع بروم البيسفينول A	TBBPA	البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ	IPCC	إراله تاتي احسيد الحربون مجلس الرؤساء التنفيذيين في منظومة الأمم المتحدة المعني	CEB
رابع بروم البينسيون A مجموع الامدادات من المطاقة الأولية	TPES	الهيئة الخدومية الدولية المغلية بنغير المناح السنة القطبية الدولية	IPY	مجس الروساء التعيديين في منطومه الأمم المتحدة المعلي بالتسيق	CEB
مجموع الإمدادات من الصافة الأوربية قانون مراقبة المواد السامة الأمريكي	TSCA	انسته العصبية التولية الشبكات الإقليمية المتكاملة للمعلومات	IRIN	بسسيق غاز الميثان	СП
فاتون مراقبة المواد السامة الإمريدي الإمارات العربية المتحدة	UAE	السبكات الإطبيقية المتكاملة للمعلومات الاستراتيجية الدولية للحد من الكوارث	ISDR	عار المبيان اتفاقية الاتجار الدولى بأنواع الحيوانات والنباتات البرية	CH₄ CITES
الإمارات العربية المتحدة اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر	UNCCD	الإستراتيجية الدولية لتوحيد المقاييس المنظمة الدولية لتوحيد المقاييس	ISO	العاقية الإنجاز الدوني بالواع الخيوانات واللبانات البرية المعرضة للانقراض	CITES
الفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار	UNCLOS	المنصمة الدولية لتوخيد المعاييس الاتحاد الدولي للمحافظة على الطبيعة	IUCN	المعرصة للمنطراط المنطراط التابع للمعهد كارنيغي نظام التحليل عبر ساتل لاندسات التابع لمعهد كارنيغي	CLASLite
العاقية الامم المتحدة للتجارة والتنمية مؤتمر الأمم المتحدة للتجارة والتنمية	UNCTAD	الالكاد الدولي للمكافضة على الضيايعة الفريق غير الرسمي العامل في النمويل المؤقت	IWG-IFR	تضم التحليل عبر سائل لانتشات النابع لمعهد عارتيعي اتفاقية حفظ أنواع الحيوانات البرية المهاجرة	CLASLITE
موتمر الامم المتحدة للشؤون الاقتصادية والاجتماعية	UN DESA	الغريق غير الرسمي العامل في اللمويل الموقف لخفض الانبعاثات الناجمة عن إزالة الغابات وتدهور ها في	IWG-IFR	الفاقية خفط الواع الخيوانات البرية المهاجرة ثانى أكسيد الكربون	CO <sub>2</sub>
إداره الامم المتحدة السوول الاقصادية والاجتماعية برنامج الأمم المتحدة الإنمائي	UNDP	الحفظ الإبنغاث التاجمة على إراثة الغابات وتدهورها في البلدان النامية (REDD+)		تاتي اختلف العربون مؤتمر الأطراف	CO <sub>2</sub>
برنامج الأمم المتحدة الإقتصادية لأوروبا لجنة الأمم المتحدة الاقتصادية لأوروبا	UNECE	البندان النامية (TREDD) المعهد الدولي لإدارة المياه	IWMI	مونمر الاطراك برنامج حماية الشعاب المرجانية	CRCP
نجنه الامم المتحدة الاطلقادية لاوروب برنامج الأمم المتحدة للبيئة	الكتاب السنوى	المعهد التوتي برداره المياه وحدة التفتيش المشتركة	JIU	برنامج حماية الشعاب المرجانية لجنة التنمية المستدامة	CSD
بركامج الامم المتحدة للبربية والعلوم والثقافة	UNESCO	و حده التعليس المسترحة أقل البلدان نمواً	LDCs	الاستهلاك المباشر للمواد	DMC
تشطعه المهم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ	UNFCCC	اهل المبيدان لعوا كشف الضوء ومداه	LIDAR	المسلمات المعبشر للمواد نزع السلاح والتسريح وإعادة الإدماج	DDR
العامية المامة للأمم المتحدة	UNGA	تسف المحتوع والداه تقييم الألفية للنظم الإيكولوجية	MA	نرع السلاح والمستريح وإلىء. ثنائي كلورو ثنائي فينيل ثلاثي كلورو الإيثان	DDT
الجمعية العامة تارمم المنطقة الوكالة الأمريكية لجماية البيئة	US EPA	تعبيم الاتعية تنتصم الإيخونوجية الأهداف الإنمائية للألفية	MDGs	نىنى خىورۇ ئىنى قىيىن ئىرىي خىورۇ ئېرىيىن دىكابرومودىغىنىل إيثىر	deca-BDE
الوحالة الأمريدية لجماية البيلة المركز العالمي لرصد حفظ الطبيعة	WCMC	الاهداف الإنمانية للرطية اتفاق بيئى متعدد الأطراف	MEA	ديد بروموديعيين إببير إدارة عمليات حفظ السلام التابعة للأمم المتحدة	DPKO
المردر العالمي الرصد خلط الطبيعة. اللجنة العالمية المعنية بالسدود	WCD	العاق بيني متعدد الإطراف حساب تدفق المواد	MFA	رداره عمليات خلط السلام التابعة للرمم المتحدة المجلس الاقتصادي والاجتماعي التابع للأمم المتحدة	ECOSOC
اللجلة العالمية اللعلية بالمعلقة بالمعلقة العالم المعالمية في العالم ال	WDR	حساب تدفئ المتواد مقياس الطيف التصويري المتوسط التحليل	MODIS	العكالة الأوروبية للبيئة	EEA
تعرير على التصفية في التخالم نفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية	WEEE	معياس المطيف المصويري المتوسط المحليل اجتماع الأطراف	MOP	الوكانة الأوروبية لسلامة الأغذية المهيئة الأوروبية لسلامة الأغذية	EFSA
لعيات المعدات المتهربات والإعدرونية المنظمة العالمية للأرصاد الجوية	WMO	الجلفاع المطراف أكسيد النيتروز	N <sub>2</sub> O	الهيمة المواروبية للمنارعة المعلمية قاعدة بيانات الكوارث العالمية	EM-DAT
المنطقة المناه في العالم تقرير عن تتمية المياه في العالم	WWDR	الحسيد السيترور الإدارة الوطنية للملاحة الجوية والفضاء	NASA	فاعده بيانات الموارث العالمية فريق إدارة البيئة التابع للأمم المتحدة	EMG
تعرير عن تشيه العياة البرية الصندوق العالمي للحياة البرية	WWF	المركز الوطني للبيانات المناخية	NCDC	فريق إداره البيئة المنابع تعالم الصفحة نظام الاتحاد الأوروبي لتداول انبعاثات غازات الاحتباس	ETS
التصدوق العالمي للتنمية المستدامة مؤتمر القمة العالمي للتنمية المستدامة	WSSD	العردر الوطني سيبيات الصاحب دورة الغاز الطبيعي المتنوعة	NGCC	المحراري	LIS
هوالمر العمد العالمي للشميد المستداند	WOOD	دوره العار الطبيعي المتنوعة منظمة غير حكومية	NGO	الحراري منظمة الأغذية والزراعة التابعة للأمم المتحدة	FAO
		سطحة عير محدوسية المبادرة الوطنية للتكنولوجيا النانوية	NNI	سصه الاعديد والزراعة التابعة للالم المتعدة للمتعددة استعراض المتيازات استغلال الغابات	FCRC
		الإدارة الوطنية لدراسة المحيطات والغلاف الجوي	NOAA	عبه المستراس الميتارات السعادل العاب المعالمي المجلس الإدارة/ المنتدى البيئي الوزاري العالمي	GC/GMEF
		المجلس الوطنى للبحوث	NRC	صندوق البيئة العالمية	GEF
		المركز الوطني لبيانات الثلج والجليد	NSIDC	تستوى البيت المحامية شبكة رصد التنوع البيولوجي التابعة للفريق المعنى برصد الأرض	GEO BON
		المساعدة الإنمائية الرسمية	ODA	المنظومة العالمية لنظم رصد الأرض	GEOSS
		المساحدة المرسلية المرسلية منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية	OECD	المحمودة المعامية المحم والمحمد المحمودة المحمو	GHGs
		ستند التكون المستدوي والسمية برنامج التكيف مع تغير المناخ	PACC	عارات المعلومات الجغرافية نظام المعلومات الجغرافية	GIS
		برنامة المعنية بالتعامل مع معدات الحوسبة	PACE	عدم المحلولات المبحرات. معهد غودار للدراسات الفضائية	GISS
		الشراكة العالمية للمناخ، ومصائد الأسماك، وتربية المائيات	PaCFA	الكائنات المحورة وراثياً	GMOs
		ديبنزوديوكسين متعدد البروم	PBDD	المنتدى العالمي للحد من أخطار الكوارث	GPDRR
		ديبتروديودسين متعدد البروم ايثير ات متعددة البروم ثنائية الهينيل	PBDEs	معدی اعدامی شد می معدار اعوارت جیجاوات	GW
		ربييرات متعدده الغروم تناتيد العيبين مركبات ثنائية الفينيل المتعدد الكلور	PCBs	جيبوات نصيب الإنسان من صافي الإنتاجية الأساسية	HANPP
		مرحبات لنالية العينيل الملعدد العنور الشراكة الأوروبية المعنية بالبحوث البيئية	PEER	تصیب او سال من صافی او تناجیه او ساسیه سداسی بروم حلقی دودیکان	HBCD
		انسرات الدوروبية العظية بالبغوث البينية هيدروكربونات مشبعة بالفلور	PFCs	سداسي بروم کلغي دوديدان الهيدر و فلور و کر بو نات	HFCs
		ميدرودربون مسجه بالطور الملوثات العضوية الثابتة	POPs	الهيدروهوروعربوت الوكالة الدولية للطاقة الذرية	IAEA
		العلوبات العصوية التابلة أجزاء في المليون	ppm	الشخص المشرد داخلياً	IDP
		اجراء في المسيون	ppiii	الشفقين المسرد داعلي	IDI

## شكر وتقدير

#### الحوكمة البيئية

#### كاتب علمي:

جورج بالسيجير، معهد صنع القرارات المتعلقة بالبيئة، المعهد السويسري الفيدرالي للتكنولوجيا، زيورخ، سويسرا

إيفار بيست، أمانة فريق إدارة البيئة، UNEP، جنيف، سويسرا ثيو إيه إم بيكرز، معهد العولمة والتنمية المستدامة (GLOBUS)، تيلبرج، هولندا برادني تشامبرز، UNEP DELC، نيروبي، كينيا ماريون تشياتل، UNEP ، DEWA، نيروبي، كينيا مونيار ادري تشنجي، مكتب نيويورك التابع لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة، نيويورك، الولايات

أحمد حسن فرغلي، قسم المحاسبة، جامعة القاهرة، القاهرة، مصر مايكل فليتثر، مركّز أبحاث الدراسات المستدامة، جامعة بريمن،

تيسا غوفيرس، UNEP ،DEWA، نيروبي، كينيا

إدجار إي جويتيريز إسبيليتا، قسم الإحصاء، جامعة كوستاريكا، سان جوزيه، كوستاريكا ماريا إيفانوڤا، المشروع العالمي للحوكمة البينية، جامعة يال وكلية ويليام وماري، واشنطن دي

سي، الولايات المتحدة ماتياس كيرن، أمانة اتفاقية بازل، UNEP، جنيف، سويسرا

كلارا نوبي، مكتب السياسة والشؤون المشتركة بين الوكالات، UNEP، نيروبي، كينيا بلاكريشنا بيسوباتي، UNEP ،DELC، نيروبي، كينيا

كيلابارتي راماكريشنا، UNEP ،DELC، نيروبي، كينيا

جون سكانلون، مكتب السياسة والشؤون المشتركة بين الوكالات، UNEP، نيروبي، كينيا سوزان إم سكيفينجتون، مركز منظمة الصحة العالمية لدراسة جودة الحياة، جامعة بات، باث، المملكة المتحدة

سيسيليا فافيركا، خدمات الإبلاغ في (IISD)، المعهد الدولي للتنمية المستدامة، نيويورك، له لايات المتحدة

هيو ويلكينز، نشرة مفاوضات كوكب الأرض، المعهد الدولي للتنمية المستدامة، نيويورك،

#### إدارة النظم الإيكولوجية

#### كاتب علمي:

بيئى بارك، صحفى حر، مونتريال، كندا

جوانا أكروفي، UNEP ، DEWA نيروبي، كينيا سارة بروجارد، مركز جامعة لوند للدراسات المستدامة، لوند، السويد تيرى دى أوليفيرا، UNEP ،DEWA، نيروبي، كينيا ساليف ديوب، UNEP DEWA، نيروبي، كينيا تيسا غوفيرس، UNEP ،DEWA، نيروبي، كينيا مارتن كيجازي، كلية الغابات، جامعة تورنتو، تورنتو، كندا ماركوس لي، قسم المالية، والاقتصاد، والشؤون الحضرية، البنك الدولي، واشنطن دي سي، الولايات المتحدة باتريك مماي، UNEP ، DEWA نيروبي، كينيا دينيس أوجيما، معمل إيكولوجيا الموارد الطبيعية، جامعة ولاية كولورادو، فورت كولينز، كولورادو، الولايات المتحدة لينارت أولسن، مركز جامعة لوند للدراسات المستدامة، لوند، السويد

نياتى باتيل، UNEP ، DEWA، نيروبي، كينيا دائييل بيرتو ميتري، UNEP، DEPI، نيروبي، كينيا را**فی برابو، UNEP،** DEPI، نیروبی، کینیا أنتوني إيه براتو،مركز البحوث التطبيقية والأنظمة البيئية، جامعة ميسوري، كولومبيا، ميسوري، الولايات المتحدة إلينا راوتالاتي، ÜNEP ، DEWA ، نيروبي، كينيا

جيما شيبرد، UNEP DEWA، نيروبي، كينيا ستيفن توملو، UNEP ،DEWA، نيروبي، كينيا

#### المواد الضارة والنفايات الخطرة

#### كاتب علمى:

فريد بيرس، صحفي حر، لندن، المملكة المتحدة

ناليني باسافراج، أمانة اتفاقية بازل، UNEP، جنيف، سويسرا فيليب بوردو، جامعة بروكس الحرة، الأكاديميات الملكية للعلوم والأداب، بروكسل، بلجيكا

سوريا تشانداك، مركز التكنولوجيا البينية الدولي، UNEP ،DTIE مدينة كوساتسو، اليابان

هيدلور فيدار، UNEP DTIE، جنيف، سويسرا

برنارد جولدشتين، قسم الصحة البيئية والمهنية، جامعة بيتسبرج، بيتسبرج، بنسلفانيا، الولايات المتحدة

أليستير ليس، قسم سياسات علوم البيئة وإدارتها، كلية الموارد الطبيعية، جامعة كاليفورنيا، بريكلي، كاليفورنيا، الولايات المتحدة

ماثياس كيرن، أمانة اتفاقية بازل، UNEP، جنيف، سويسرا جوليت كوهار، أمانة اتفاقية بازل، UNEP، جنيف، سويسرا

جُونْیلا لیندستروم، مرکز بحوث MTM، جامعة أورَبرو، أورَبرو، السوید

ديفيد بيير، UNEP DTIE، جنيف، سويسرا ديفيد ريكيربي، جمعية صحة وحماية المستهلك، مركز البحث المشترك بالمفوضية الأوروبية،

نُوراً سفاجي، المركز القومي للبحوث البيئية، الوكالة الأمريكية لحماية البيئة، واشنطن، دي سي،

اله لايات المتحدة مارتن شرينجر، معهد الهندسة الكيميانية والحيوية، المعهد السويسري الفيدرالي للتكنولوجيا،

زيورخ، سويسرا سوزان إم سكيفينجتون، مركز منظمة الصحة العالمية لدراسة جودة الحياة، جامعة باث، باث،

جائج يو، مركز بحوث الملوثات العضوية الثابتة، جامعة تشينغهوا، بكين، الصين

#### تغير المناخ

كاتب علمي:

كاثرين ماكمولين، ألوفيليا كونسالتانتس، أوتاوا، كندا

#### المراجعون:

**جرانت جالاند**، مركز حفظ التنوع البيولوجي البحري، معهد سكريبس لعلم البحار والمحيطات، لا جولا، كالفورنيا، الولايات المتحدة جويل هاربر، قسم علوم الأرض، جامعة مونتانا، ميزولا، مونتانا،

سير افين هايسولينج، UNEP ،DTIE، باريس، فرنسا دوروثي هير، المكتب الأمريكي متعدد الأطراف التابع للاتحاد الدولي لحفظ الطبيعة، واشنطن، دي سي، الولايات المتحدة

أَنْاً كُونْتُورُونُفَ، UNEP ، DEPI، نيروبي، كينيا

ماركوس لي، قسم المالية، والاقتصاد، والشُّؤون الحضرية، البنك الدولي، واشنطن دي سي، الولايات المتحدة

جايمز ماسلانيك، مركز كولورادو لبحوث الديناميكا الفلكية، جامعة كولورادو، بولدر، كولورادو، الولايات المتحدة

دبليو تاد بيفيفر، معهد بحوث المنطقة القطبية وجبال الألب، قسم الهندسة المدنية، والبيئية، والمعمارية، جامعة كولورادو، بولدر، كولورادو، الولايات المتحدة هانز مارتن سييب، قسم الكيمياء، جامعة أوسلو، أوسلو، النرويج كافى زاهيدى، UNEP DTIE، باريس، فرنسا

#### الكوارث والصراعات

#### كاتب علمى:

جاستين جينيتي، جامعة تفتس، ميدفورد، ماساتشوستس، الولايات المتحدة

ماريون تشياتل، UNEP DEWA، نيروبي، كينيا سائيف ديوب، UNEP ، DEWA ، نيروبي، كينيا ماريسول إيستريلا، UNEP ،DEPI، جنيف، سويسرا سيلجا هالي، UNEP ،DEPI، جنيف، سويسرا ستيفائي هُودج، شعبة التعليم، UNICEF، نيويورك، الولايات المتحدة تيري جيجل، مركز إدارة الكوارث، جامعة بيتسبرج، بيتسبرج، بنسلفانيا، الولايات المتحدة ديفيد جينسن، UNEP DEPI، جنيف، سويسرا آلان لافل، كلية العلوم الاجتماعية بأمريكا اللاتينية، سان جوزيه، كوستاريكا ريتشارد ماثيو، مركز شؤون الأمان غير التقليدية، جامعة كاليفورنيا، أرفين، كاليفورنيا، الولايات المتحدة جوهائيس ريفيش، UNEP ، DEPI، نيروبي، كينيا

رينارد سيكستون، UNEP ، DEPI، جنيف، سويسرا

سوزان إم سكيفينجتون، مركز منظمة الصحة العالمية لدراسة جودة الحياة، جامعة باث، باث، المملكة المتحدة

هئريك سلوت، UNEP ،DEPI، جنيف، سويسرا سكوتيرا شوجر، شعبة التعليم، UNICEF، نيويورك، الولايات المتحدة

سوئيا سكديو، شعبة التعليم، UNICEF، نيويورك، الولايات المتحدة

#### كفاءة الموارد

كاتب علمي: كاثرين ماكمولين، ألوفيليا كونسالتانتس، أوتاوا، كندا

سوريا تشانداك، مركز التكنولوجيا البيئية الدولي، UNEP ،DTIE مدينة كوساتسو، اليابان باس دو لييو، معهد الاستدامة، هارتلاند، فيرمونت، الولايات المتحدة ريتشارد فليمنج، خدمة الغابات الكندية، سو سانت مارى، كندا تيسا غوفيرس، UNEP DEWA، جنيف، سويسرا برنار جامیه، UNEP ،DTIE، باریس، فرنسا سلفيا كارلسون فينكهويزن،مركز فنلندا لبحوث المستقبل، مدرسة توركو للاقتصاد، تامبيري،

مايكل كوئدت، معهد فوبرتال، مركز متعاون مع برنامج الأمم المتحدة للبيئة للاستهلاك والإنتاج المستدامين، فوبرتال، ألمانيا

جوستافو مانيه إي جومي، UNEP ،DTIE، باريس، فرنسا آر إي (تيد) مون، مركز البيئة، جامعة تورونتو، تورونتو، كندا جون سامسيث، SINTEF، تروندهايم، النرويج جودو زونمان، UNEP DTIE، باریس، فرنسا

جاب فون فوردن، UNEP ، DEWA، جنيف، سويسرا

#### الخبراء المشاركون من اللجنة العلمية للمشكلات البيئية

أحمد حسن فرغلي، قسم المحاسبة، جامعة القاهرة، القاهرة، مصر كارلا جوميز ويكتندال، مركز البيئة، جامعة أوتاوا،

سوزان جرينوود إيتيني، اللجنة العلمية المعنية بمشاكل البيئة،

باربرا جوبل، المعهد الأبييري-الأمريكي، برلين، ألمانيا

جويزن هي، مركز بحوث العلوم الإيكولوجية-البيئية، الأكاديمية الصينية للعلوم، بكين، الصين آلان لافل، كلية العلوم الاجتماعية بأمريكا اللاتينية، سان جوزيه، كوستاريكا جيروميه بييه، مدرسة لوزان الفيدرالية للفنون التقنية، لوزان، سويسرا دبليو تاد بيفيفر، معهد بحوث المنطقة القطبية وجبال الألب، جامعة كولورادو، بولدر،

كولورادو، الولايات المتحدة فيرونيك بلوك فيكيليه، اللجنة العلمية المعنية بمشاكل البيئة،

> باریس، فرنسا جُون سامسيث، SINTEF، تروندهايم، النرويج

سوزان إم سكيفينجتون، مركز منظمة الصحة العالمية لدراسة جودة الحياة، جامعة باث، باث،

جائج يو، مركز بحوث الملوثات العضوية الثابتة، جامعة تشينغهوا، بكين، الصين

#### الإنتاج:

مارتون بالينت سوزان بك (منسقة) جاسون جابور جون سميث (منقح)

#### الدعم:

تيسا غو فير س ببث إنجر اهام جراس كيجندا ستانلي كينيانجوي كلفين ميميا نىك ناتال أودري رينجلر عادل فريد عبد القادر محمد عبيدو

# نموذج طلب

برجاء، إرسال الكتاب السنوي لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة الجديد لعام ٢٠١٠! بسعر ٢٠ دولارًا أمريكيًا باللغات/الكميات التالية:

			الكتاب السنوي ٢٠١٠				
الكمية إجمالي السعر بالدولار الأمريكي			اللغة				
	(9٧٨-9٢-٨٠٧-٣٠٤٤						
	(9 \ \ \ - \ \ \ - \ \ \ - \ \ \ \ \ \ \						
	(9٧٨-9٢-٨٠٧-٣٠٤٦						
	(9 1 - 7 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -						
	(9 ٧ ٨ - 9 ٢ - ٨ • ٧ - ٣ • ٤ ٨						
	(9 \ \ \ - \ \ \ - \ \ \ - \ \ \ \ \ \ \	ي الدولي للكتاب: ٤-	الصينية (الرقم القياس				
۲۰۰۵/۲۰۰ و ۲۰۰۳) وستحصل على تخفيض :	۲۰۰ و ۲۰۰۷ و ۲۰۰۱ و ۶ مى تحديد اللغات والكميات						
			كتب الأعوام السابقة				
إجمالي السعر بالدولار الأمريكي	الكمية	الأعوام	اللغة				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		, -	الإنجليزية				
			الفرنسية				
			الأسبانية				
			الروسية				
			العربية				
			الصينية				
ن المبين أدناه. بن خلال موقع بيع الكتب الخاص بنا على عنوان (www.earthprint.com).	ج بعد استكماله إلى العنوا	جي إرسال هذا النموذ					
		Ea	rthPrint Limited				
صندوق برید ۱۱۹ , Stevenage, Hertfordshire SG14TP انجلترا							
• البريد الإلكتروني: unep@earthprint.com	+ £ £ 1 £ ₹ ٨ ٧ £ ٨ ٨ £ 5	٤ ١ ٤٤ + • فاكس ٤	هاتف: ۱۱۱ ۸۶۸ ۳۸				
رُول بالإضافة إلى ٤ دولارات أمريكية عن كل عنصر تالي. ٢ دولارات أمريكية عن كل عنصر تالي. ولارًا أمريكيًا (يكون قابل الدفع لشركة EarthPrint Ltd المحدودة). (Amex/Visa/M).	نصر الأول بالإضافة إلى بلغ وقدرهد	ً ١ دو لارًا أمريكيًا للع الملحق الذي يحمل م ة للمؤسسة/المنظمة ال	باقي دول العالم: ٢ تفضل بأخذ الشيك يُرجى إعداد فاتور؛				
المنظمة:			الاسم:				
البلد:			العنوان:				
			ent i return to				
		: <sub>_</sub>	البريد الإلكتروني أو الفاك				



فيما يتعلق بالإصدارات الأخرى لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة، يرجى زيارة www.earthprint.com.



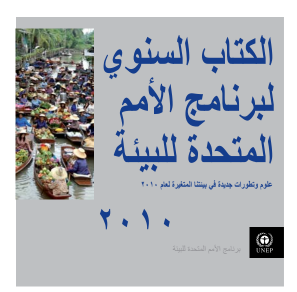
#### يرجى تخصيص بضع دقائق لملء الاستبيان وإبداء رأيك في هذا المنشور - شكراً لك!

الكتاب السنوي ٢٠١٠ لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة أحدث تقرير سنوي عن العلوم الحديثة والتطورات الأخيرة في بيئتنا المتغيرة قدمه برنامج الأمم المتحدة للبيئة، بالتعاون مع العديد من خبراء البيئة العالميين

	i	رتامج الأمم المتحدة	ىبىت، بالتعاول مع الـ	يد من خبراء البينه ال	<i>ع</i> الميين		
. كيف تقيِّم الفائدة الشاملة لمحتوى كل فصل في الكتاب السنوي لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة؟					4. عن نفسك		
	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		غير ثر <i>ي</i> جدا	غیر مفید بالمرة	لا أعرف	يرجى تحديد نوع المنظمة التي تنتمي اليها:	
الحركمة البيئية	<del></del>		, <del> .</del>	5)		حكومية	
						منظمة تنموية	
إدارة النظم الإيكولوجية						غير حكومية/مجتمع مدني	
المواد الضارة والنفايات الخطرة						أكاديمية/بحثية	
تغيّر المناخ						منظمة دولية	
الكوارث والصراعات						قطاع خاص	
						صحافة أو إعلام	
كفاءة الموارد						أخرى (يرجى التحديد)	
يرجى كتابة أية تعليقات إضافية على محتوى الفصول:						منصبك:	
						وزير/عضو مجلس إدارة	
٢. من وجهة نظرك، ما مدى الثراء المعلوماتي الذي وجدته في الكتاب	لسنوي لبرنامج الأمم	، المتحدة للبيئة فيما	بتعلق بالعبارات الأتي	9		مدير	
						مستشار	
	ث <i>ري</i> جدا	ثر <i>ي</i>	غير ثر <i>ي</i> جداً	غير ثر <i>ي</i> بالمرة	لا أعرف	عالم	
الحوكمة البيئية						طالب	
إدارة النظم الإيكولوجية						اختصاصي فني	
						صحفي	
المواد الضارة والنفايات الخطرة						خبير استشاري	
تغيّر المناخ						أخرى (يرجى التحديد)	
الكوارث والصراعات						يرجى ذكر مجال استخدام معلومات الكتاب السنوي:	
كفاءة الموارد						اهتمام شخصىي	
ا يرجى كتابة أية تعليقات إضافية على استخدامك المستقبلي للمعلومات الموجو	دة في الفصول:					تجاري	
	. ي					بحثي/أكاديمي	
						صانعو سياسة	
٣. يرجى مساعدتنا في تحسين الكتاب السنوي القادم باقتراحك موضوع	ت جديدة ناشنة قد تك	ون محل اهتمام قر	هذا الكتاب			تعليم/تدريس	
						عمل تتموي	
						أخرى (يرجى التحديد)	
						,	

شكراً لك!

# مجموعة الكتاب السنوي

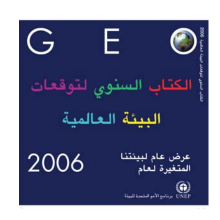


## الكتاب السنوي ٢٠١٠ لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة:

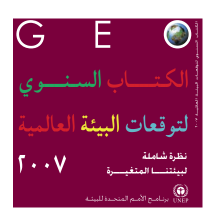
يقدم الكتاب السنوي ٢٠١٠ لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة تقريرًا حول العلوم البيئية الجديدة والتطورات الحديثة في بيئتنا المتغيرة. فهو يتناول التطور في الإدارة البيئية وتأثيرات التدهورات المستمرة وفقد الأنظمة الإيكولوجية في العالم وكذلك تأثيرات تغير المناخ وكيفية تأثير المواد الضارة والنفايات الخطرة على صحة الإنسان والبيئة؛ وكذلك الكوارث والصراعات المرتبطة بالبيئة والاستخدام غير المستدام للموارد.

يعد هدف الكتاب السنوي هو تعزيز الربط بين العلم والسياسة من خلال تقديم رؤى علمية جديدة ذات أهمية خاصة لصانعي السياسة.













الكتاب السنوي ٢٠١٠ لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة هو التقرير السنوي السابع الصادر عن برنامج الأمم المتحدة للبيئة بشأن بيئتنا المتغيرة. ويعرض هذا الكتاب السنوي في ستة فصول التطورات البيئية والعلمية الحديثة التي تهم صناع السياسة.

في عام ٢٠٠٩، ركزت جهود تحسين الإدارة الدولية لشئون البيئية على تعريف الأهداف والوظائف الأساسية للهيكل المحسن للأمم المتحدة لمعالجة التغيرات البيئية العالمية.

وجاري حاليًا دفع الأنظمة الإيكولوجية لتتجاوز العتبة الحدية. حيث تزداد حدة العوامل المسببة للتغيير والتي تؤدي إلى فقد التنوع البيولوجي والتغير في خدمات الأنظمة الإيكولوجية. فقد تضاعفت مساحة المناطق الميتة في المناطق الساحلية منذ الستينيات من القرن الماضي.

وماز ال هناك الكثير من العمل الذي ينبغي تنفيذه من أجل تقليل وتخفيف حدة تأثيرات المواد الضارة والمخلفات الخطرة على صحة الإنسان وعلى البيئة. كما تظل هناك عدة أسئلة لم يتم الإجابة عنها تتعلق بالمواد النانوية.

وقد تم فهم تأثيرات زيادة تركيز الاحتباس الحراري بصورة أفضل، حيث تم تقييم المزيد من مؤشرات تغير المناخ. وتشير الملاحظات المباشرة والنماذج إلى التوسع المستمر للحزام المداري للكوكب.

ويمكن أن تقلل الإدارة المستدامة للموارد الطبيعية من التعرض للكوارث والصراعات وتساعد على دعم بناء السلام. وقد تم دمج الأدوات الواعدة في الهياكل السياسية والمؤسسية لتخفيف مخاطر الكوارث والصراعات.

كما أن تحسين إدارة المواد وتدفقات الطاقة سيساعد على مجابهة التحديات المرتبطة بالتأثيرات البيئية وتحسين الفصل بين النمو الاقتصادي واستخدام الموارد.

وتعد قراءة الكتاب السنوي ٢٠١٠ لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة ضرورية وتثقيفية وموثوق بها لأي شخص له دور أو اهتمام ببيئتنا المتغيرة.



#### www.unep.org

United Nations Environment Programme
P.O. Box 30552, Nairobi 00100, Kenya
Tel: (+254) 20 7621234
Fax: (+254) 20 7623927
E-mail: uneppub@unep.org
Web: www.unep.org