

برنامج الأمم
المتحدة للبيئة



الوفاء بالوعد
التقرير السنوي لعام 2023

رسالة من المديرية التنفيذية

كان العام الماضي عام تحطيم أرقام قياسية وإخلافٍ بالوعود. إذ شهدنا تسجيل حالات ارتفاع جديدة في انبعاثات غازات الدفيئة، وسقوطاً للأرقام القياسية لدرجات الحرارة، وظهوراً للتأثيرات المناخية بنسق أكثر قوة وسرعة. ولا يجري تسليم مبالغ التمويل المخصصة لمساعدة المجتمعات الضعيفة على التكيف مع تغير المناخ إلى المعنيين بها. وفي الوقت نفسه، خرجت معظم أهداف التنمية المستدامة عن مسارها الصحيح في منتصف الطريق إلى خطة التنمية المستدامة لعام 2030. وتفسر ذلك أسباب عديدة، غير أنه من الواضح أن البطء في القيام بإجراءات إزاء الأزمة الثلاثية للكوكب المتمثلة في تغير المناخ، وفقدان الطبيعة والتنوع البيولوجي، والتلوث والنفايات تمثل قوة دافعة رئيسية.

ويمثل ذلك الجانب السلبي. أما الجانب الإيجابي، فيتمثل في تكثيف الاستجابة العالمية للأزمة الثلاثية للكوكب. إذ حظيت الجهود الرامية إلى مكافحة التلوث والنفايات بدفعة قوية عن طريق الموافقة على الإطار العالمي بشأن المواد الكيميائية والتقدم المحرز بخصوص الصك العالمي بشأن التلوث بالمواد البلاستيكية، الذي من المفترض أن يكون جاهزاً بحلول عام 2024. واعتمدت الأمم معاهدة لحماية التنوع البيولوجي في المحيط خارج الحدود الوطنية، بينما أُصدِرَت مبادئ توجيهية رئيسية لمساعدة القطاع الخاص على الحد من تأثيره على الطبيعة – مما يعزز إطار كورنمينغ - مونتريال العالمي للتنوع البيولوجي الذي تسارعت وتيرة تنفيذه. وأخيراً، وجه مؤتمر الأمم المتحدة بشأن تغير المناخ، في الدورة الثامنة والعشرين لمؤتمر الأطراف، دعوة واضحة إلى البلدان للتحويل بعيداً عن الوقود الأحفوري – إلى جانب وضع إطار عمل بشأن الهدف العالمي في مجال التكيف، وتشغيل صندوق الخسائر والأضرار، والالتزامات الجديدة بشأن التبريد المستدام، والحد من غاز الميثان، ومضاعفة أهداف الطاقة المتجددة ثلاث مرات، وتحقيق نقلات كبيرة فيما يتصل بالطبيعة.

وقد اضطلع برنامج الأمم المتحدة للبيئة بدور مهم في العديد من هذه العمليات – من خلال توفير العلوم والحلول الرئيسية بشأن الأزمة الثلاثية للكوكب، وعقد مفاوضات مهمة ودعمها، واستضافة اتفاقات بيئية متعددة أطراف بالغة الأهمية، والعمل مع القطاعين الخاص والمالي من أجل مواءمة التمويل مع العمليات العالمية، ودعم الدول الأعضاء في الوفاء بالتزاماتها.

وثمة تقدم يجري إحرازه. وتتمثل المهمة العظيمة الماثلة أمامنا في تسريع وتيرة هذا التقدم ليسبق تفاقم الأزمة الثلاثية للكوكب. وبالتالي، سيعمل برنامج الأمم المتحدة للبيئة، بوصفه السلطة العالمية الرائدة في مجال البيئة، دون كلل للمساعدة على تحقيق هذه الغاية – من خلال نشر التكنولوجيات الرقمية لتوفير العلوم التطلعية وذات الصلة، وتعزيز تنفيذ الاتفاقات البيئية المتعددة الأطراف التي تجعل التغيير ممكناً، ودعم الدول الأعضاء بغية تعزيز استقرار المناخ، والعيش في وئام مع الطبيعة، وبناء مستقبل خالٍ من التلوث. وهذا النحو سنفي بخطة عام 2030 ونهئ الظروف لعالم أكثر سلاماً وازدهاراً.

إنغر أندرسن

المديرة التنفيذية لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة



العمل المناخي

يتصدر برنامج الأمم المتحدة للبيئة الجهود العالمية الرامية إلى مساعدة البلدان على خفض انبعاثات غازات الدفيئة والتكيف مع تغير المناخ، وكلاهما في صميم هدف التنمية المستدامة رقم 13 بشأن العمل المناخي. ويسهم هذا العمل أيضًا في مجموعة من الأهداف الأخرى التي تدعم صحة الإنسان والكوكب والرخاء والمساواة، بما في ذلك القضاء على الفقر (هدف التنمية المستدامة 1)، ووقف الجوع (هدف التنمية المستدامة 2)، وتوسيع نطاق الحصول بتكلفة ميسورة على الطاقة النظيفة (هدف التنمية المستدامة 7)، والحد من أوجه عدم المساواة (هدف التنمية المستدامة 10) وبناء مجتمعات مستدامة (هدف التنمية المستدامة 11).



ساعد السباح وراعي المحيطات لدى برنامج الأمم المتحدة للبيئة لويس بوغ، الظاهر في هذه الصورة خلال بعثة لاستكشاف منطقة القطب الشمالي، على زيادة الوعي بشأن التبدلات التي تتعرض لها الأجسام المائية في العالم. الصورة: برنامج الأمم المتحدة للبيئة/كلفن تراوتمان



حيثان محدبة تسبح في المحيط الهادئ، صُمِّم عمل برنامج الأمم المتحدة للبيئة بشأن تغير المناخ من أجل مساعدة البلدان على خفض انبعاثات غازات الدفيئة، وهو أمر بالغ الأهمية لحماية الحياة في البر والبحر. الصورة: Shutterstock.

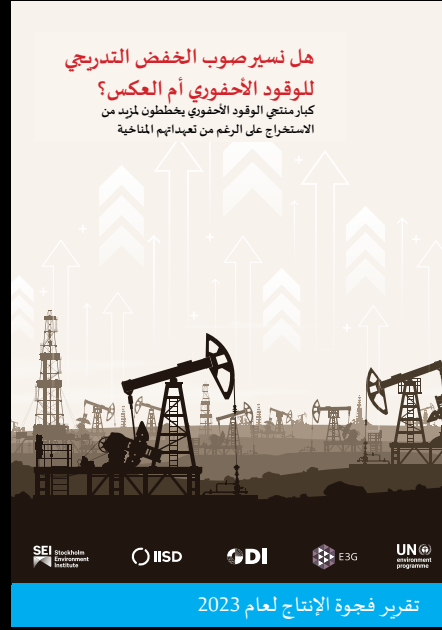
قياس عمق أزمة المناخ

أبرز تحليل برنامج الأمم المتحدة للبيئة الذي صدر قبل مؤتمر الأمم المتحدة بشأن تغير المناخ (الدورة الثامنة لمؤتمر الأطراف) بشدة حجم أزمة المناخ، وقدم لواضعي السياسات مجموعة من الحلول.

إذ أظهر تقرير فجوة الانبعاثات لعام 2023: تسجيل درجات قياسية جديدة - درجات الحرارة تسجل مستويات قياسية جديدة ومع ذلك يفشل العالم (مرة أخرى) أن التعهدات المناخية الحالية تضع الكوكب على مسار الاحترار للاحتار بمقدار 2.5 إلى 2.9 درجة مئوية هذا القرن، مما يفوق بكثير الحد الذي وضعت له أهداف اتفاق باريس وليبقى حد الاحتار دون 1.5 درجة مئوية، ينبغي خفض انبعاثات غازات الدفيئة بنسبة 42 في المائة بحلول عام 2030. إذ خلص تقرير فجوة الإنتاج: "هل نسير صوب خفض التدريجي للوقود الأحفوري أم العكس؟ كبار منتجي الوقود الأحفوري يخططون لمزيد من الاستخراج على الرغم من تعهداتهم المناخية" إلى أن خطط الحكومات لإنتاج الوقود الأحفوري ستمحو ميزانية الكربون المخصصة لإبقاء الاحتار دون 1.5 درجة مئوية. وفي الوقت نفسه، خلص تقرير فجوة التكيف: "نقص التمويل، عدم الجاهزية الكافية - عدم كفاية الاستثمارات والتخطيط بشأن التكيف مع المناخ يعرض العالم للخطر"، إلى أن فجوة التمويل المتعلق بالتكيف أكبر بنسبة 50 في المائة مما كان يُعتقد أنها عليه سابقًا. وتحتاج البلدان النامية إلى ما بين 215 إلى 387 مليار دولار أمريكي سنويًا للصمود أمام التأثيرات المتزايدة لتغير المناخ. وقد أشار رؤساء الدول والمفاوضون خلال الدورة الثامنة والعشرين لمؤتمر الأطراف إلى التحليلات التي أجراها برنامج الأمم المتحدة للبيئة، في حين استشهد بتقرير فجوة التكيف في الحصيلة العالمية، وهي المقرر النهائي للدورة الثامنة والعشرين لمؤتمر الأطراف الذي دعا البلدان إلى التحول بعيدًا عن الوقود الأحفوري. وقد نُشرت أكثر من 3300 مقالة حول تحليلات "الفجوة" هذه في أكثر من 75 بلدًا.



تقرير فجوة التّكّف 2023



تقرير فجوة الإنتاج لعام 2023



تقرير فجوة الانبعاثات 2023

تعزيز إعداد التقارير المتعلقة بالمناخ

في عام 2023، دعم برنامج الأمم المتحدة للبيئة 43 بلدًا ناميًا في إعداد تقاريرها بشأن الشفافية لفترة السنتين، أي الوثائق التي تقيس مدى وفاء فرادى الدول بالتزاماتها المناخية. وقد تلقت بطاقات التقارير الوطنية هذه دعمًا قدره 32 مليون دولار أمريكي في شكل تمويل من مرفق البيئة العالمية، وهو أحد أكبر المبالغ التي قدمها المرفق على الإطلاق فيما يتصل بإعداد التقارير بشأن تغير المناخ.

وساعد برنامج الأمم المتحدة للبيئة لعشرات البلدان على تعزيز إعدادها للتقارير بطرق أخرى، منها وضع أنظمة لإدارة البيانات المناخية. وأنشأ البرنامج، عن طريق مركز كوبنهاغن للمناخ التابع له ست شبكات إقليمية لتوفير التدريب والدعم التقني في مجال إعداد التقارير. وتعدّ عملية إعداد تقارير الشفافية بالغة الأهمية بالنسبة لاتفاق باريس، إذ يُستشهد بها في عملية وضع السياسات وتبني الثقة بين الأمم.

وتتبع نظام الإنذار والاستجابة لغاز الميثان الرائد الإطلاقات الرئيسية لغازات الدفيئة القوية من منشآت النفط والغاز. وتستخدم المبادرة الأولى من نوعها التي وضعها برنامج الأمم المتحدة للبيئة وشركاؤه، بيانات الأقمار الصناعية والتعلم الآلي وغيرها من التقنيات المتطورة. وفي عام 2023، أخطرت هذه المبادرة الشركات والحكومات بأكثر من 120 عمود ميثان في أربع قارات، مما شجع على اتخاذ إجراءات من أجل تقليل الانبعاثات.

التخفيف من انبعاثات غازات الدفيئة

قدّم برنامج الأمم المتحدة للبيئة المشورة للبرازيل بشأن وضع معايير كفاءة استخدام الطاقة للثلاجات التجارية، وهو جهد يهدف إلى تقليل انبعاثات ثاني أكسيد الكربون بمقدار 11 مليون طن سنويًا – أي ما يعادل 15 في المائة من الانبعاثات من قطاع الكهرباء في البلاد. وفي الوقت نفسه، ساعد برنامج الأمم المتحدة للبيئة 10 مدن في كولومبيا وكوستاريكا والهند وكينيا وتركيا على وضع خطط لنزع الكربون من قطاعات البناء لديها.

وفي عام 2023، انضمت خمسة بلدان – أنغولا وكازاخستان وكينيا ورومانيا وتركمانستان – إلى التعهد العالمي بشأن الميثان، ليصل إجمالي المشاركات إلى 155 دولة. ويعدّ برنامج الأمم المتحدة للبيئة جهة تنفيذ أساسية للتعهد، وهو ما برز في الدورة الثامنة والعشرين لمؤتمر الأطراف، ويسعى إلى خفض انبعاثات الميثان العالمية بنسبة 30 في المائة بحلول عام 2030. وهذا أمر حاسم في التصدي لتغير المناخ على المدى القريب وكسب الوقت لنزع الكربون بالكامل.

ودعمت مبادرة متحدون من أجل الكفاءة التي يقودها برنامج الأمم المتحدة للبيئة أكثر من 80 بلدًا في وضع معايير كفاءة استخدام الطاقة للإضاءة والمعدات والأجهزة. ويمكن لهذه التدخلات أن توفر، بحلول عام 2040، حوالي 30000 ميغا واط من الطاقة، أي ما يعادل 60 محطة طاقة كبيرة.

وفي عام 2023، صدّق 11 طرفًا إضافيًا على تعديل كيغالي المُدخل على بروتوكول مونتريال، الذي يدعو إلى خفض التدريجي لمركبات الهيدروفلوروكربون. ويمكن للحد من استخدام غازات الدفيئة القوية هذه أن يؤدي إلى تجنب ما يصل إلى 0.5 درجة مئوية من الاحترار بحلول منتصف القرن. وفي تشرين الأول/أكتوبر 2023، جُددت موارد الصندوق المتعدد الأطراف للبروتوكول بمبلغ قياسي قدره 965 مليون دولار أمريكي للفترة 2024-2026. وانضم أكثر من 60 بلدًا إلى تعهد التبريد، الذي نظمه تحالف التبريد الذي عقده برنامج الأمم المتحدة للبيئة. وتهدف الاتفاقية إلى تقليل انبعاثات غازات الدفيئة المرتبطة بقطاع التبريد بنسبة 68 في المائة على الأقل على مستوى العالم بحلول عام 2050.

ونظم برنامج الأمم المتحدة للبيئة وشركاؤه في مدينة نيروبي بكينيا أسبوع المناخ الأفريقي جنبًا إلى جنب مع قمة المناخ الأفريقية الأولى، التي حضرها أكثر من 10000 مشارك، ومنهم 20 رئيس دولة. وشدّد الاجتماع على أنه بإمكان أفريقيا أن تجد حلولًا لأزمة المناخ. وصرّح الرئيس الكيني وليام روتو بما يلي: "نهدف إلى نسج صوت أفريقي واحد مدوٍ يحمل النتائج... إلى الدورة الثامنة والعشرين لمؤتمر الأطراف، وما بعدها".

يرعى أفراد المجتمع الشتلات في مشتل للأشجار في كيمبوديا بدعم من برنامج الأمم المتحدة للبيئة. وتهدف المبادرة إلى مواجهة آثار الجفاف وتآكل التربة الناجمين عن تغير المناخ. الصورة: برنامج الأمم المتحدة للبيئة

مساعدة المجتمعات على التكيف مع تغير المناخ

قاد برنامج الأمم المتحدة للبيئة إنشاء أنظمة الإنذار المبكر للكوارث المناخية في ستة بلدان، وهي: جزر كوك وجزر مارشال ونيوي وبالاو وتيمور. ليشتي وتوفالو. وبعض هذه الأنظمة قائمة وقيد التشغيل، بما في ذلك نظام التنبؤ بالإنترنت الذي حذر سكان جزر كوك من الفيضانات الساحلية خلال عاصفة مايو. وينفذ برنامج الأمم المتحدة للبيئة مشاريع مماثلة في 19 دولة أخرى، كجزء من حملة أوسع نطاقاً للأمم المتحدة ترمي إلى ضمان أن تحمي أنظمة الإنذار المبكر كل شخص على وجه الأرض بحلول عام 2027.

وعمد برنامج الأمم المتحدة للبيئة أيضاً إلى تكثيف جهوده من أجل مساعدة المجتمعات على التكيف مع تغيرات المناخ الطويلة الأجل، ودعم ما يقرب من 80 مشروعاً. وساعد البرنامج بنما وأوغندا على وضع خطط تكيف وطنية، ليبلغ العدد الإجمالي للبلدان التي دعمها بهذه الإجراءات 23 بلداً.

وساعد مركز وشبكة تكنولوجيا المناخ، وهو هيئة يستضيفها برنامج الأمم المتحدة للبيئة، البلدان النامية على الاستفادة من التكنولوجيا للتخفيف من تغير المناخ والتكيف معه. ومن المتوقع أن تفيده هذه التدخلات 69 مليون شخص وتمنع انبعاث 21 مليون طن من مكافئ ثاني أكسيد الكربون سنوياً – ما يعادل إخراج 4 ملايين سيارة من الطريق. وعلى سبيل المثال، دعم مركز وشبكة تكنولوجيا المناخ بوتسوانا وإسواتيني وليسوتو وملاوي وناميبيا وزامبيا وزمبابوي لوضع الحد الأدنى من معايير أداء استخدام الطاقة للتلاجات والمحولات.



يزرع المزارعان غيروكيشاكا روديا وفيلبرت نتاسينكا، من بوروندي، محاصيل جديدة مصممة لحماية حقولهما من التآكل، وذلك بفضل الدعم المقدم من مشروع يقوده برنامج الأمم المتحدة للبيئة.
الصورة: برنامج الأمم المتحدة للبيئة/ليزا موراي

استدرار التمويل الخاص للعمل المناخي

نما تحالف مالكي الأصول الصفيرة الانبعاثات الذي عقدته الأمم المتحدة، وهو مجموعة من المستثمرين المؤسسيين الملتزمين بنزع الكربون من محافظهم، ليصل عدد أعضائه إلى 87 عضوًا بحلول تشرين الثاني/نوفمبر 2023، بعد أن كان عددهم في العام السابق 77. وانخفض مجموع انبعاثات غازات الدفيئة للأعضاء الذين يحددون الأهداف بنسبة 3 في المائة في عام 2022. وقد خصص أعضاء التحالف، الذين لهم أصول بقيمة 9.5 تريليون دولار أمريكي تحت الإدارة، أكثر من 380 مليار دولار أمريكي لحلّول المناخ حتى عام 2022، وهو آخر عام تتوافر البيانات بشأنه.

وقد انضم بحلول نهاية العام أكثر من 320 مقرضًا، يمثلون نصف الأصول المصرفية في العالم، إلى مبادئ الخدمات المصرفية المسؤولة. ويساعد الإطار، الذي تديره مبادرة التمويل التابعة لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة، البنوك على موازنة أعمالها الأساسية مع الاتفاقات البيئية العالمية. والتزم بأهداف التخفيف حوالي 71 في المائة من الموقعين. كما أن العديد منهم يمول الشركات التي تقدم حلولاً مناخية. على سبيل المثال، منح أحد المقرضين الرئيسيين قرضًا بقيمة 1.2 مليار دولار أمريكي لمطور طاقة متجددة هندي ينشئ 900 ميغا واط من طاقة الرياح و400 ميغا واط من الطاقة الشمسية.

إحياء البحيرات والأنهار وطبقات المياه الجوفية

ساعد برنامج الأمم المتحدة للبيئة على حماية النظم الإيكولوجية للمياه العذبة وإصلاحها وإدارتها بشكل أفضل، فهذه المياه معرضة لتهديدات تغير المناخ بنحو متزايد. وفي آذار/مارس، أطلق برنامج الأمم المتحدة للبيئة والعديد من الشركاء تحدي المياه العذبة، الذي يهدف إلى حماية 300000 كيلومتر من الأنهار و350 مليون هكتار من الأراضي الرطبة في جميع أنحاء العالم. وانضمت إلى هذه الجهود حوالي 43 دولة، منها العديد من الدول الأطراف في الدورة الثامنة والعشرين لمؤتمر الأطراف، وهي نتيجة مهمة لخطة المياه في الدورة الثامنة والعشرين لمؤتمر الأطراف. كما بدأ برنامج الأمم المتحدة للبيئة، بتمويل من مبادرة ألمانيا الدولية المعنية بالمناخ، مشروعًا للمساعدة على إدارة حوض نهر الكونغو على نحو مستدام. وهو واحد من عدة جهود يقودها برنامج الأمم المتحدة للبيئة في المنطقة، فالحوض موطن لأكثر من 75 مليون شخص. وبالإضافة إلى ذلك، أعلن برنامج الأمم المتحدة للبيئة أنه سيعمل مع 19 مدينة حول العالم لإصلاح النظم الإيكولوجية الحضرية، ومعظمها من الأنهار والقنوات والأراضي الرطبة. كما دعم برنامج الأمم المتحدة للبيئة إطلاق كينيا للجنة أنهار نيروبي، التي تهدف إلى تجديد حوض النهر الذي تعتمد عليه العاصمة. وأخيرًا، خلص تقرير برنامج الأمم المتحدة للبيئة لمياه الصرف الصحي: تحويل المشكلة إلى حل إلى أنه من خلال السياسات الصحيحة، يمكن لمياه الصرف الصحي أن توفر طاقة بديلة لـ500 مليون شخص، وأن تمتد 10 أضعاف المياه التي توفرها قدرة التحلية العالمية الحالية، وأن تعوض أكثر من 10 في المائة من استخدام الأسمدة العالمي.

قارب صيد في بحيرة نيفاشا، كينيا.
الصورة: برنامج الأمم المتحدة للبيئة/ستيفاني فوت

بالأرقام

42%

الكمية التي ينبغي للعالم خفضها من انبعاثات غازات الدفيئة بحلول عام 2030 من أجل الحد من الاحترار إلى 1.5 درجة مئوية.



يُظهر تقرير برنامج الأمم المتحدة للبيئة أن فجوة الانبعاثات أشبه بوادٍ للانبعاثات.

وإدِّ مليء بالوعود الكاذبة، والحياة المدمرة، والأرقام القياسية المحطمة.

اقتباس للأمين العام للأمم المتحدة أنطونيو غوتيريش بشأن إطلاق تقرير برنامج الأمم المتحدة للبيئة عن فجوة الانبعاثات

العمل بشأن الطبيعة

في الوقت الذي تتعرض فيه الطبيعة والتنوع البيولوجي لضغوط هائلة، يقود برنامج الأمم المتحدة للبيئة جهودًا ترمي إلى حماية العالم الطبيعي وإصلاحه وإدارته على نحو مستدام. ونظرًا لأن الطبيعة تدعم المجتمعات والاقتصادات، فإن هذا العمل يدعم حماية الحياة تحت الماء (هدف التنمية المستدامة 14) والحياة في البر (هدف التنمية المستدامة 15)، من بين أهداف أخرى. وقد ركزت العديد من جهود برنامج الأمم المتحدة للبيئة في عام 2023 على مساعدة البلدان في تنفيذ إطار كونمينغ - مونتريال العالمي للتنوع البيولوجي.

مع تعرض الطبيعة لضغوطات متزايدة، يساعد برنامج الأمم المتحدة للبيئة للبلدان في جميع أنحاء العالم على حماية مساحاتها البرية وإصلاحها الحياة على وجه الأرض.

إدارة العالم الطبيعي على نحو مستدام

يقود برنامج الأمم المتحدة للبيئة، بدعم من مرفق البيئة العالمية، 24 مشروعًا في 21 بلدًا، من شيلي إلى سريلانكا، من أجل حماية وإحياء مجموعة من المناظر الطبيعية والمناظر البحرية. وفي عام 2023، دعم هذا العمل الإدارة المستدامة لأكثر من 560000 هكتار من النظم الإيكولوجية، وهي مساحة تقارب حجم ترينيداد وتوباغو. كما أدى أيضًا إلى إنشاء 254000 هكتار من المناطق المحمية والحفاظ على أو إصلاح 110000 هكتار من الغابات.

وساعد برنامج الأمم المتحدة للبيئة 17 بلدًا في حفظ الغابات وإصلاحها، وهي مصارف كربون في غاية الأهمية، من خلال برنامج الأمم المتحدة للتعاون في مجال خفض الانبعاثات الناجمة عن إزالة الغابات وتدهورها في البلدان النامية. وساعد البرنامج البلدان أيضًا في أن تصبح مؤهلة للحصول على مبلغ إجمالي قدره 1.5 مليار دولار أمريكي لتمويل حفظ الغابات على أساس النتائج. كما أنه من المتوقع أن تقلل هذه الجهود من انبعاثات غازات الدفيئة بأكثر من 100 مليون طن من الآن وحتى عام 2026.

عرض عقد الأمم المتحدة لإصلاح النظم الإيكولوجية، الذي يقوده برنامج الأمم المتحدة للبيئة ومنظمة الأغذية والزراعة، 10 أمثلة لجهود إصلاح رائدة. وقد ظهرت النماذج الرائدة للإصلاح المذكورة في 1500 رواية إعلامية وحققت 70 مليون مشاهدة على وسائل التواصل الاجتماعي.

إذ تهدف النماذج الرائدة إلى إصلاح أكثر من 60 مليون هكتار من البر والبحر بحلول عام 2030، كجزء من التزام الدول بإصلاح مليار هكتار من الأراضي المتدهورة، وهي مساحة تفوق مساحة الصين، بحلول عام 2030.

وقدّم برنامج الأمم المتحدة للبيئة المشورة للبرازيل بشأن التشريع الذي وقعته الرئيس لويس إيناسيو لولا دا سيلفا ليصبح قانونًا، من أجل تعزيز الزراعة الحضرية وشبه الحضرية المستدامة. ومن المتوقع أن يؤدي هذا الإجراء إلى تسهيل الحصول على الغذاء الصحي وحفظ التنوع البيولوجي. كما أنه كان جزءًا من مشروع يضم سبعة بلدان، انتهى في عام 2023، للحد من التأثير البيئي لإنتاج الأغذية.

قاد برنامج الأمم المتحدة للبيئة البلدان لحماية النظم الإيكولوجية، وأوجد ملاذات لمجموعة من الأنواع، مثل النمر. الصورة shutterstock



تحسين الحوكمة والمسائلة من أجل الطبيعة

دعم برنامج الأمم المتحدة للبيئة وبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي 138 بلدًا في موازنة سياساتها وأهدافها وأطر رصدها الوطنية للتنوع البيولوجي مع الإطار العالمي للتنوع البيولوجي. ويشكل ذلك خطوة حاسمة لنجاح الاتفاقية.

وفي أيلول/سبتمبر، أطلق برنامج الأمم المتحدة للبيئة وشركاؤه شراكة تسريع الاستراتيجيات وخطط العمل الوطنية للتنوع البيولوجي، التي توفر الدعم التقني من أجل التعجيل بتنفيذ الإطار العالمي للتنوع البيولوجي. كما درب برنامج الأمم المتحدة للبيئة مسؤولين من 50 بلدًا على استخدام أداة تقديم بيانات، مما ساعد على تبسيط تقديم البيانات إلى اتفاقيات التنوع البيولوجي.

وفي حزيران/يونيه، اعتمدت الدول الأعضاء في الأمم المتحدة اتفاقية تضع الأساس لحفظ ثلثي المحيط خارج نطاق الولاية الوطنية واستخدامهما المستدام. وقدّم برنامج الأمم المتحدة للبيئة استشارات متخصصة أثناء تفاوض القادة على الاتفاق، وهو أمر أساسي لتنفيذ الإطار العالمي للتنوع البيولوجي، ولا سيما هدفه المتمثل في حماية 30 في المائة من البر والبحر بحلول عام 2030.

واحتفالاً بالذكرى السنوية العشرين لتأسيس اتفاقية الكاربات التي يستضيفها برنامج الأمم المتحدة للبيئة، اعتمدت الاتفاقية إطارًا جديدًا لحماية التنوع البيولوجي في واحدة من أطول سلاسل الجبال في أوروبا، ما يعكس الجهود الإقليمية الرامية إلى تنفيذ الإطار العالمي للتنوع البيولوجي.

ساعد برنامج الأمم المتحدة للبيئة المجتمعات في جميع أنحاء العالم، بما في ذلك تلك القاطنة في المناطق الجبلية مثل جبال الأنديز، على إصلاح المناظر الطبيعية المتضررة.
الصورة: برنامج الأمم المتحدة للبيئة/تود براون



تعميم التنوع البيولوجي

في عام 2023، ركز برنامج الأمم المتحدة للبيئة على مساعدة الجهات الفاعلة في القطاع المالي، بما في ذلك البنوك وشركات التأمين، على دمج الاعتبارات المتعلقة بالتنوع البيولوجي في ممارساتها التجارية. وهذا أمر بالغ الأهمية لتعبئة رأس المال اللازم للوفاء بوعود الإطار العالمي للتنوع البيولوجي.

وفي أيلول/سبتمبر، أصدرت فرقة العمل المعنية بالإفصاحات المالية المتعلقة بالطبيعة إطارًا يحدد كيف يمكن للشركات أن تقيّم المخاطر والتبعيات المتعلقة بالطبيعة وتفصح عنها. وشاركت مبادرة تمويل برنامج الأمم المتحدة للبيئة في تأسيس فرقة العمل واختبرت نسخة تجريبية من المعايير مع 50 مؤسسة مالية في 25 بلدًا. وأحاطت مجموعة السبع ومجموعة العشرين علمًا، رسميًا، بالإطار الذي يدعم الهدف 15 من أهداف الإطار العالمي للتنوع البيولوجي، الذي يدعو الشركات التجارية إلى الحد من آثارها السلبية على التنوع البيولوجي.

ودعم برنامج الأمم المتحدة للبيئة وهيئات الأمم المتحدة الأخرى خارطة الطريق الوطنية للاقتصاد الأزرق 2023-2045 لحكومة إندونيسيا. وقد أُطلقت الخارطة في تموز/يوليه، وتحدّد كيف يمكن للبلاد أن تطوّر مواردها البحرية على نحو مستدام من أجل النمو الاقتصادي. كما يندرج دعم برنامج الأمم المتحدة للبيئة في إطار المبادرة عالية الأثر "الطبيعة تدفع التحول الاقتصادي"، وهي جزء من جهد أوسع نطاقًا للأمم المتحدة يرمي إلى تعزيز التقدم المحرز في تحقيق أهداف التنمية المستدامة.

مكافحة التصحر

طوال عام 2023، ساعد برنامج الأمم المتحدة للبيئة الدول الأعضاء على مكافحة التصحر وغيره من أشكال تدهور الأراضي، التي تؤثر على أكثر من 3 مليارات شخص وتشكل الدافع الرئيسي لفقدان التنوع البيولوجي. ودعم البرنامج البلدان في تنفيذ أهدافها بموجب اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر، وساعد، بالشراكة مع منظمات أخرى، البلدان في الحصول على الأموال اللازمة لمواجهة التحديات المزدوجة المتمثلة في التصحر والتكيف مع تغير المناخ.

ومن الأمثلة البارزة على عمل برنامج الأمم المتحدة للبيئة في أفريقيا دعم المنظمة لمبادرة "الجدار الأخضر العظيم"، وهو شريط من الأشجار والشجيرات يبلغ طوله 8000 كيلومتر يساعد على وقف زحف الصحراء الكبرى. وساعدت المشاريع التي يدعمها برنامج الأمم المتحدة للبيئة في 11 بلدًا على تعزيز التعاون بشأن الجدار مع تقييم حجم تدهور الأراضي. وكان ذلك جزءًا من جهد يُدُل على مدار عدة سنوات من أجل تقديم الدعم التقني للبلدان لمبادرة "الجدار الأخضر العظيم"، وتصميم مشاريع لاستصلاح الأراضي الصحراوية وتنفيذها.

وكذلك، قدّم برنامج الأمم المتحدة للبيئة الدعم للبلدان غرب آسيا التي تتعرض للعواصف الرملية والتي يمكن أن تكون مصدرًا للزراع، ومن المتوقع أن تصبح أكثر شيوغًا مع تسارع وتيرة تغير المناخ والتصحر.

وأخيرًا، أبرز عقد الأمم المتحدة لإصلاح النظم الإيكولوجية، وهو شراكة بين برنامج الأمم المتحدة للبيئة ومنظمة الأغذية والزراعة، أهمية إصلاح المراعي وتعميم الزراعة المتجددة وتحسين جودة التربة، وجميعها أمور أساسية لمكافحة التصحر.

بالأرقام

138

عدد البلدان التي يدعمها برنامج الأمم المتحدة للبيئة وبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي في وضع استراتيجيات وطنية لحماية التنوع البيولوجي لديها.



مع بقاء سبع سنوات فقط لتنفيذ (الإطار العالمي للتنوع البيولوجي)، ينبغي لنا جميعًا العمل الآن، وأن نستمر في العمل حتى تصبح شبكتنا العالمية آمنة.

إنغرا أندرسن

المديرة التنفيذية لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة



العصل بشأن التلووث

يساعد برنامج الأمم المتحدة للبيئة للبلدان على التخلص التدريجي من المواد الكيميائية الخطرة، والسيطرة على استخدام المواد البلاستيكية ذات الاستخدام الواحد، وإغلاق مكبات النفايات المفتوحة، وتحسين جودة الهواء وبناء اقتصادات دائرية. إذ أنّ معالجة أزمة التلووث والنفايات جزء لا يتجزأ من ضمان الصحة الجيدة والرفاه (هدف التنمية المستدامة 3)، وتوفير المياه النظيفة وخدمات الصرف الصحي (هدف التنمية المستدامة 6)، وإقامة مدن ومجتمعات محلية مستدامة (هدف التنمية المستدامة 11)، وإنشاء أنماط استهلاك وإنتاج مستدامة (هدف التنمية المستدامة 12)، وحماية الحياة تحت الماء (هدف التنمية المستدامة 14).

منح برنامج الأمم المتحدة للبيئة جوائز أبطال الأرض لعام 2023 لمجلس جنوب أفريقيا للبحوث العلمية والصناعية، وهو أعلى تكريم يبني تمنحه الأمم المتحدة. وقد ركزت جوائز العام الماضي على المجموعات والأفراد الذين يساعدون في معالجة أزمة التلووث بالمواد البلاستيكية.
الصورة: برنامج الأمم المتحدة للبيئة/احسان حفيجي

السيطرة على التلوث الكيميائي وتحسين صحة الإنسان

في أيلول/ سبتمبر، وافق العالم على الإطار العالمي بشأن المواد الكيميائية، وهو اتفاقية تاريخية لحماية الناس والبيئة من التلوث الكيميائي، الذي يتسبب في وفاة ما يقدر بنحو مليوني شخص كل عام. وتتضمن الاتفاقية 28 هدفًا، بما فيها الدعوة إلى اتخاذ إجراءات بشأن مبيدات الآفات الشديدة الخطورة وحملة للقضاء على المواد الكيميائية غير القانونية. وسيدير برنامج الأمم المتحدة للبيئة صندوقًا استئمانيًا مخصصًا لدعم الإطار. وقد تعهدت ألمانيا بتقديم 20 مليون يورو للصندوق، فضلًا عن مساهمات من فرنسا وهولندا وإسبانيا وسويسرا أيضًا.

وفي أوائل عام 2023، أصدر برنامج الأمم المتحدة للبيئة تقريرًا بعنوان الاستعداد للجراثيم المستعصية. وقد غطت وسائل الإعلام في 70 بلدًا النظرة المتعمقة للتقرير بشأن كيفية تغذية التدهور البيئي ارتفاع مقاومة مضادات الميكروبات. وصرحت رئيسة وزراء بربادوس ميا أمور موتلي، التي أصدرت التقرير إلى جانب المديرية التنفيذية لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة إنغر أندرسن قائلة: "يجب أن نواصل التركيز على تغيير مسار هذه الأزمة من خلال زيادة الوعي ووضع هذه المسألة ذات الأهمية العالمية على جداول أعمال دول العالم".

مكافحة التلوث بالمواد البلاستيكية

أصدرت لجنة التفاوض الحكومية الدولية المعنية بالتلوث بالمواد البلاستيكية، التي يستضيفها برنامج الأمم المتحدة للبيئة، مسودة أولية لصك عالمي ملزم قانونًا يهدف إلى إنهاء التلوث بالمواد البلاستيكية. وقد جرت مراجعة المسودة، التي تغطي دورة الحياة الكاملة للمواد البلاستيكية، خلال محادثات في مدينة نيروبي بكينيا في أواخر العام مما يمثل خطوة رئيسية نحو وضع اللامسات الأخيرة على الاتفاقية بحلول نهاية عام 2024.

ووقعت ست حكومات جديدة على الالتزام العالمي لاقتصاد المواد البلاستيكية الجديد، بقيادة مشتركة من برنامج الأمم المتحدة للبيئة ومؤسسة إلين ماك آرثر. إذ تنضم إلى 55 دولة ومئات المنظمات التي قللت بشكل جماعي من استهلاكها السنوي للمواد البلاستيكية البكر بمقدار 3 ملايين طن منذ عام 2018. ويفوق ذلك الاستخدام السنوي للتغليف البلاستيكي في فرنسا. وتلتزم حكومات تحالف الطموح العالي لإنهاء التلوث البلاستيكي بإنهاء التلوث البلاستيكي بحلول عام 2040.

وأدى تعاون برنامج الأمم المتحدة للبيئة مع لجنة نهر الميكونغ إلى إنشاء أول قواعد عابرة للحدود في العالم لتتبع التلوث البلاستيكي في الأنهار من أجل تطبيقها على الجزء السفلي لنهر الميكونغ. وتعتمد سبل عيش ما يقدر بـ80 في المائة من نحو 65 مليون شخص يعيشون في الجزء السفلي من حوض نهر الميكونغ على النهر وموارده الطبيعية.

وفي منطقة البحر الكاريبي، قاد برنامج الأمم المتحدة للبيئة مشروعًا إقليميًا لمنع جرف شبك الصيد والفخاخ المحتوية على البلاستيك أثناء العواصف. وقد شمل هذا الجهد، المتمثل في شراكة مع معهد مصائد الأسماك في الخليج ومنطقة البحر الكاريبي والمبادرة العالمية لمعدات الصيد غير المقصود، تسعة بلدان. وتضمن ذلك حملات توعية في صفوف الصيادين وتحديثًا قائمًا على الذكاء الاصطناعي للنقاط الساخنة للتلوث.

كما استخدم برنامج الأمم المتحدة للبيئة أدواته المؤثرة في مجال الدعوة من أجل تركيز الاهتمام على إيجاد حلول للتلوث البلاستيكي. وكان موضوع اليوم العالمي للبيئة، الموافق 5 حزيران/يونيه، التلوث بالمواد البلاستيكية. وشكل هذا اليوم الذي استضافته كوت ديفوار بسخاء الهاشاج الأكثر رواجًا على منصة إكس (تويتر سابقًا). وشوهد المحتوى ذا الصلة أكثر من 300 مليون مرة على وسائل التواصل الاجتماعي. كما قدمت العديد من الحكومات تعهدات في ذلك اليوم، حيث كشفت كوت ديفوار عن مدونة بيئية جديدة لمكافحة التلوث البلاستيكي. وتضمنت جائزة أبطال الأرض، وهي أعلى تكريم بيئي تمنحه الأمم المتحدة، أفرادًا وجماعات يعيدون ابتكار علاقة البشرية بالبلاستيك. علمًا بأن انتشار الجوائز على وسائل التواصل الاجتماعي قد تضاعف تقريبًا اعتبارًا من عام 2022.

مكافحة تلوث الهواء

كثف برنامج الأمم المتحدة للبيئة جهوده لمكافحة تلوث الهواء، الذي يقتل 6.7 مليون شخص سنويا ويفرض تكاليف صحية تعادل أكثر من ستّة في المائة من الناتج المحلي الإجمالي العالمي.

وساعدت المنظمة كازاخستان وقيرغيزستان، حيث تعد بعض المدن من بين أكثر المدن تلوثاً في آسيا الوسطى خلال موسم التدفئة الشتوي، على وضع خرائط طريق لإنشاء مؤشرات حديثة بشأن جودة الهواء. واتفقت بلدان غرب آسيا، بدعم من برنامج الأمم المتحدة للبيئة ومنظمة الصحة العالمية، على إنشاء شبكة إقليمية لتحسين جودة الهواء في أول تعاون من نوعه في المنطقة.

وساعد التحالف المعني بالمناخ والهواء النقي الذي عقده برنامج الأمم المتحدة للبيئة، 50 بلداً – بما في ذلك كمبوديا وكينيا وباكستان ونيجيريا وتايلاند – على وضع خطط وطنية للحد من الملوثات قصيرة الأجل، مثل الميثان ومركبات الهيدروفلوروكربون، التي تسهم في تغير المناخ وتلوث الهواء.

وأخيراً، ركز اليوم الدولي لنقاوة الهواء من أجل سماء زرقاء، الذي يقوده برنامج الأمم المتحدة للبيئة، على الكيفية التي يمكن بها للبلدان مكافحة تلوث الهواء. وانضم العديد من المشاهير إلى الدعوة إلى هواء أنقى، حيث صرحت سفيرة النوايا الحسنة لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة ديا ميرزا قائلة: "لا ينبغي على الإطلاق أن يشكّل التنفس خطراً".





يجمع العمال في تشجيانغ، الصين، الحطام البلاستيكي، كجزء من جهد منظمة الدائرة الزرقاء لمكافحة التلوث البحري بالمواد البلاستيكية. وقد منح برنامج الأمم المتحدة للبيئة معظمة الدائرة الزرقاء جائزة أبطال الأرض لعام 2023. الصورة: برنامج الأمم المتحدة للبيئة

التخلص من النفايات

ساعد برنامج الأمم المتحدة للبيئة، على مدار عام 2023، البُلدان في الحد من النفايات. وخلص تقرير فجوة النهج الدائري إلى أن بلدان أمريكا اللاتينية ومنطقة البحر الكاريبي يمكن أن تحصل على 30 في المائة من استخداماتها المادية وبصماتها الكربونية من خلال تنفيذ استراتيجيات الاقتصاد الدائري. كما خلص تقرير توقعات النفايات الكهربائية والإلكترونية لعام 2050 في غرب آسيا إلى أن إعادة تدوير النفايات الإلكترونية في المنطقة يمكن أن تسترد 130 طنًا من الذهب و17 مليون طن من الحديد والصلب و5000 طن من المعادن الأرضية النادرة بحلول عام 2050. وقد أُصدر التقرير في اليوم الدولي للقضاء على الهدر الافتتاحي، الذي يقوده برنامج الأمم المتحدة للبيئة وبرنامج الأمم المتحدة للمستوطنات البشرية، بدعم من تركيا.

وقاد برنامج الأمم المتحدة للبيئة، بدعم من مرفق البيئة العالمية، مشاريع في جميع أنحاء العالم لتنظيف النفايات الخطرة، مما أدى إلى التخلص السليم من 216 طنًا من النفايات الإلكترونية في نيجيريا، و32 طنًا من مبيد الآفات ثنائي كلورو ثنائي فينيل ثلاثي كلورو الإيثان في إثيوبيا و211 طنًا من ثنائي الفينيل متعدد الكلور في الكاميرون.

وساعد برنامج الأمم المتحدة للبيئة الفنادق الفاخرة في قطر والمملكة العربية السعودية والإمارات العربية المتحدة على خفض هدر الطعام فيما بنسبة 65 في المائة خلال شهر رمضان المبارك. وكان هذا الجهد جزءًا من وصفة من أجل التغيير، وهي حملة منظمة على مستوى المنطقة تهدف إلى الحد من هدر الطعام.

توحيد جهود البلدان

احتفلت اتفاقية ميناماتا بشأن الزئبق، التي يستضيفها برنامج الأمم المتحدة للبيئة، بالذكرى السنوية العاشرة لاعتمادها. وحدد مندوبون من 147 بلدًا تواريخ جديدة للتخلص التدريجي من المنتجات المضاف إليها الزئبق، بما في ذلك المصابيح الفلورية ومستحضرات التجميل، في المؤتمر الخامس للأطراف. كما توصلوا إلى اتفاق بشأن وضع حدّ لنفايات الزئبق.

وبالإضافة إلى ذلك، ساعد برنامج الأمم المتحدة للبيئة 33 بلدًا على وضع خطط عمل وطنية للحد من تلوث الزئبق الناجم عن مناجم الذهب الصغيرة، وهي مصدر رئيسي لهذه المادة الكيميائية السامة. ومن خلال الجهود الممولة من مرفق البيئة العالمية، قدمت 26 بلدًا خططًا لاتفاقية ميناماتا. واتسع نطاق برنامج PlanetGold، الذي يهدف إلى تحسين ممارسات الإنتاج وظروف العمل في المناجم الصغيرة، ليشمل 24 بلدًا، حيث باعت المناجم المعتمدة ما قيمته 42 مليون دولار من الذهب من خلال المبادرة، التي يقودها برنامج الأمم المتحدة للبيئة وتمويل من مرفق البيئة العالمية.

واستند برنامج الأمم المتحدة للبيئة إلى قرار من جمعية الأمم المتحدة للبيئة بعقد اجتماع مرتين لفريق عامل يعكف على وضع مقترحات لإنشاء فريق معني بالسياسات العلمية بشأن المواد الكيميائية والنفايات ومنع التلوث. وسيساعد الفريق، المتوقع إنشاؤه في عام 2024، الحكومات على اتخاذ قرارات مستنيرة بشأن الإدارة السليمة للمواد الكيميائية والنفايات.

واعتمدت مؤتمرات الأطراف في اتفاقيات بازل وروتterdam وستكهولم التي يستضيفها برنامج الأمم المتحدة للبيئة 54 مقررًا آخر للحد من النفايات الخطرة والقضاء على الملوثات العضوية الثابتة وإخضاع تجارة المواد الكيميائية والنفايات السامة للرقابة. وأدرجت اتفاقية ستكهولم ثلاثة ملوثات عضوية ثابتة جديدة للقضاء عليها، وتشكل اثنتان منها مضافات بلاستيكية. واعتمدت اتفاقية بازل مبادئ توجيهية تقنية بشأن الإدارة السليمة بيئيًا للنفايات البلاستيكية.

بالأرقام

300 مليون

عدد الأشخاص الذين شاهدوا محتوى اليوم العالمي للبيئة على وسائل التواصل الاجتماعي في عام 2023. واستضافت كوت ديفوار هذا اليوم. واستضافت كوت ديفوار هذا اليوم

ينبغي أن يكون كل شخص على هذا الكوكب قادرًا على العيش والعمل دون خوف من الإصابة بالمرض أو الموت بسبب التعرض للمواد الكيميائية. ويوفر هذا الإطار رؤية لكوكب خالٍ من الأضرار الناجمة عن المواد الكيميائية والنفايات، من أجل مستقبل آمن وصحي ومستدام.

إنغريد ندرسن، المديرية التنفيذية لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة،
تعليقًا على اتفاق عالمي جديد للحد من التلوث الكيميائي.

سد الفجوة الجنسانية

واصل برنامج الأمم المتحدة للبيئة تعزيز الهدف 5 من أهداف التنمية المستدامة بشأن المساواة الجنسانية، وتمكين النساء والفتيات من الاضطلاع بأدوار قيادية في قطاعات الحفظ والإصلاح من خلال وضع سياسته واستراتيجيته الجنسانية الثانية. وتشير النتائج الأولية إلى أن حوالي 90 في المائة من المشاريع المصممة في النصف الأول من عام 2023 أدمجت المساواة الجنسانية على نحو جيد استنادًا إلى مقياس شامل تستخدمه الأمم المتحدة. وأطلق برنامج الأمم المتحدة للبيئة المرحلة الثانية من مشروع إمباور ، الذي يساعد النساء في بنغلاديش وكمبوديا وفييت نام على شراء معدات الطاقة المتجددة الصغيرة، مثل مضخات المياه التي تعمل بالطاقة الشمسية. ومن المتوقع أن تستفيد حوالي 100000 امرأة من هذه المبادرة. ولعب برنامج الأمم المتحدة للبيئة أيضًا دورًا حاسمًا في كينيا من خلال توفير التدريب للنساء العاملات في ممارسات الصيد المستدامة، وزيادة دخلهن، والمساهمة في الحفاظ على الموارد البحرية المستنفدة. وعلاوة على ذلك، أطلق برنامج الأمم المتحدة للبيئة وشركاؤه، في رواندا وتوغو وأوغندا، برنامجًا يقدم منحًا للشركات الناشئة في مجال التنقل الكهربائي مع التركيز على خلق فرص عمل للنساء.

يعمل برنامج الأمم المتحدة للبيئة بفعالية على سد الفجوة الجنسانية، ولا سيما في مجال الحفاظ على البيئة والاستدامة.
الصورة: Unsplash/أشويني تشودري



الاستفادة من التكنولوجيا من أجل عالم أكثر استدامة

واصل برنامج الأمم المتحدة للبيئة تسخير قوة الحلول القائمة على التكنولوجيا من أجل تعزيز الأهداف البيئية. وبالشراكة مع كلية موظفي الأمم المتحدة والتحالف من أجل الاستدامة البيئية الرقمية والوكالة الألمانية للتعاون الدولي، أطلق برنامج الأمم المتحدة للبيئة مبادرة التعلم الإلكتروني، **Digital4Sustainability**. وبفضل وحدة دراسية جديدة بشأن المناخ، اجتذبت المنصة أكثر من 12000 مشارك من الحكومات والقطاع الخاص والمجتمع المدني والمنظمات الدولية. كما دعمت "مبادرة التحول الرقمي من أجل الاقتصاد الدائري" الجديدة التابعة لأمانة إطار العمل العشري للبرامج المتعلقة بالاستهلاك والإنتاج المستدامين بقيادة برنامج الأمم المتحدة للبيئة، منظمات القطاعين العام والخاص لتسخير التقنيات الرقمية والاستفادة منها. وفي الوقت نفسه، أصدر برنامج الأمم المتحدة للبيئة وشركاؤه تقريرًا بعنوان **إعادة التفكير والتوسيع وإعادة الاستخدام: تسخير التقنيات الرقمية للاقتصاد الدائري**، الذي يوضح كيف يمكن لبيانات المنتجات الرقمية أن تساهم في نهج دورة حياة المواد.

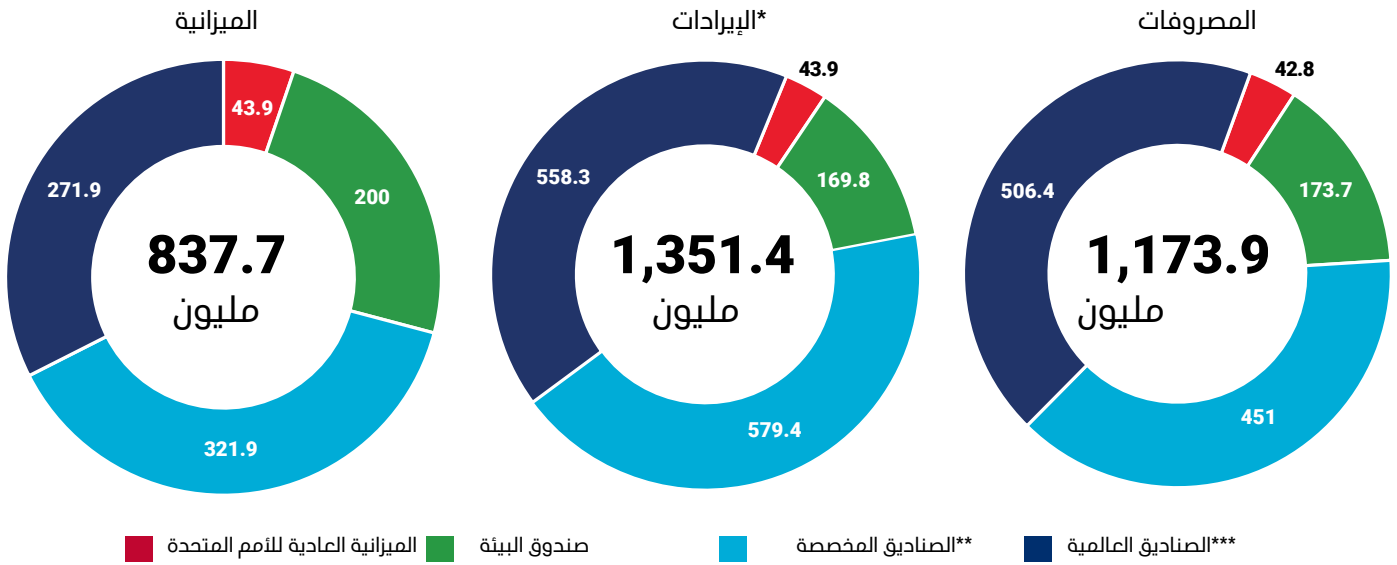
دعم الدول والمجتمعات المتأثرة بالنزاعات والمتضررة من الكوارث

مع اشتداد حدة النزاعات في جميع أنحاء العالم، وجد برنامج الأمم المتحدة للبيئة طرقًا جديدة لمساعدة المجتمعات على إدارة الموارد الطبيعية والحد من التدهور البيئية. فمن خلال نظام المُتَسَيِّق المُقِيم للأمم المتحدة، قدّم برنامج الأمم المتحدة للبيئة استشارات مبنية على أسس علمية على المستوى القطري. ودعمت المنظمة بعثة الأمم المتحدة في الصومال، حيث يُوَجَّج تغير المناخ النزاعات الطويلة الأمد. وفي غرب آسيا، عرض برنامج الأمم المتحدة للبيئة الكيفية التي يمكن للمجتمعات المحلية أن تتكيف بها مع الظروف المناخية القاسية، ولا سيما الجفاف. ويستخدم برنامج الأمم المتحدة للبيئة على نحو متزايد تقنيات الاستشعار عن بُعد وبيانات الأقمار الصناعية من أجل فهم التدهور البيئي المرتبط بالنزاعات وتقديم توصيات بشأن السياسات. وقد لعبت هذه الملاحظات دورًا في التقييم البيئي السريع لانهيار سد كاخوفكا في أوكرانيا في حزيران/يونيه. كما ساعد برنامج الأمم المتحدة للبيئة أيضًا فرق الأمم المتحدة القطرية في تركيا وسوريا على قياس وإدارة كميات هائلة من الحطام الناجم عن زلزال بلغت قوته 7.8 درجة شباط/فبراير.

امرأتان على طريق في أفغانستان. ظل برنامج الأمم المتحدة للبيئة يتكرر في طرق دعمه للدول المتضررة من النزاعات، إذ يقدم المشورة المبنية على أسس علمية والمساعدة في إدارة الموارد الطبيعية من أجل التخفيف من الأثر البيئي للقتال. الصورة: برنامج الأمم المتحدة للبيئة/إيغور راباشوك

التقويل

الوضع المالي للفترة 2022-2023 (الفجّج) حتى كانون الثّول/ديسمبر 2023 (بمليين دولارات الولايات المتحدة)



* أرقام الإيرادات هي أرقام مؤقتة وتخضع لاستكمال الحسابات المالية السنوية لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة وإفغالها.
** الصناديق المخصصة تشمل الصناديق المواضيعية وغيرها من أشكال التمويل المخصصة تخصيصاً مرناً.
*** تمثل الصناديق العالمية: مرفق البيئة العالمية وصندوق المناخ الأخضر.

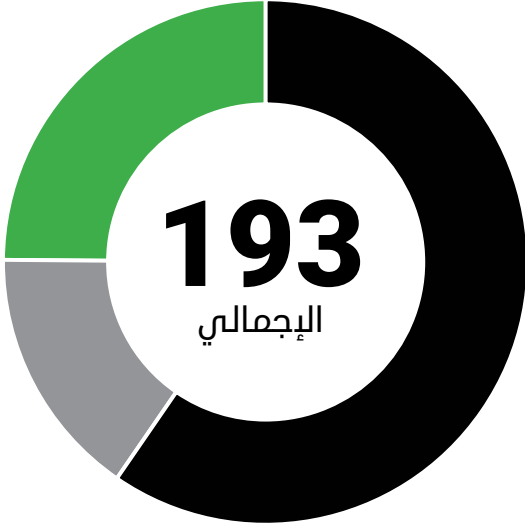
أكبر 15 مساهماً في الصناديق المخصصة في عام 2023* (بمليين دولارات الولايات المتحدة)

66.6	ألمانيا
36.0	وكالات الأمم المتحدة
28.2	الاتحاد الأوروبي/المفوضية الأوروبية
26.7	مبادرة تمويل برنامج الأمم المتحدة للبيئة**
24.7	المؤسسات/المنظمات غير الحكومية
11.4	كندا
11.4	اليابان
10.8	المملكة المتحدة لبريطانيا العظمى وأيرلندا الشمالية
8.5	الولايات المتحدة الأمريكية
7.7	السويد
5.0	النرويج
4.1	فنلندا
3.8	بلجيكا
3.5	النمسا
2.8	فرنسا

أكبر 15 مساهماً في صندوق البيئة في عام 2023 (بمليين دولارات الولايات المتحدة)

12.3	النرويج
10.2	هولندا
8.1	ألمانيا
7.6	الولايات المتحدة الأمريكية
7.6	فرنسا
7.2	الدنمارك
5.1	السويد
4.5	المملكة المتحدة لبريطانيا العظمى وأيرلندا الشمالية
4.2	بلجيكا
4.0	سويسرا
2.8	كندا
2.6	إيطاليا
2.3	فنلندا
1.6	إسبانيا
1.5	اليابان

* تشمل المساهمات المخصصة تخصيصاً مرناً من بلجيكا وفنلندا والنرويج والسويد.
** الشراكة بين برنامج الأمم المتحدة للبيئة والقطاع المالي العالمي لتعبئة تمويل القطاع الخاص من أجل التنمية المستدامة.



48 المساهمون بنصيبهم الكامل *

32 المساهمون الآخرون

113 غير المساهمين

* الحصص الكاملة من ميزانية صندوق البيئة وفقاً لجدول المساهمات الإرشادي الطوعي الذي تحدده الدول الأعضاء.

المساهمون بنصيبهم الكامل

أرمينيا بربادوس بلجيكا	ماطا موريشيوس
اليوسنة والهرسك	ميكرونيزيا (ولايات الموحدة)
بلغاريا	موناكو
كندا	الجزر الأسود
قبرص	المغرب
الدنمارك	مملكة هولندا
جمهورية الدومينيكان	نيوزيلندا
إريتريا فيجي فرنسا جورجيا	النرويج
غينيا	بنما
غيانا أيسلندا	بيرو
إريتريا فيجي فرنسا جورجيا	سانت لوسيا
غينيا	صربيا
غيانا أيسلندا	سيشل
أيرلندا	سلوفينيا
جامايكا الأردن	سريلانكا
كينيا	السويد
لاتفيا	سويسرا
ليختنشتاين	طاجيكستان
ليتوانيا	جمهورية تنزانيا المتحدة
لوكسمبورغ	المملكة المتحدة لبريطانيا
جزر المالديف	العظمى وأيرلندا الشمالية
	أوروغواي
	ألبانيا

المساهمون الآخرون

أندورا	اليابان
أستراليا	كازاخستان
النسما	الكويت
شيلي	ماليزيا
الصين كوستاريكا كرواتيا	المكسيك
فنلندا	باراغواي
ألمانيا	الفلبين
هندوراس	البرتغال
المجر	جمهورية كوريا
الهند	سنغافورة
إندونيسيا	سلوفاكيا
العراق	جنوب أفريقيا إسبانيا
جمهورية إيران الإسلامية	تايلند
إيطاليا	ترينيداد وتوباغو
	الولايات المتحدة الأمريكية

يود برنامج الأمم المتحدة للبيئة أن يتقدم بالشكر إلى الدول الأعضاء وشركاء التمويل الأخرين على مساهماتهم المقدمة في عام 2023. ويكتسي هذا الدعم المالي أهمية بالغة في مساعدة برنامج الأمم المتحدة للبيئة على تنفيذ ولايته المتمثلة في مواجهة أزمة الكواكب الثلاثية ووضع أسس راسخة لمستقبل أكثر استدامة للجميع.

تم إعداد هذا المنشور بدعم من صندوق البيئة وهو صندوق التمويل الأساسي لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة. يُستخدم الصندوق في تقديم الأدلة العلمية عن حالة البيئة العالمية وتحديد القضايا البيئية الناشئة والحلول المبتكرة وفي رفع مستوى الوعي والموازنة وجمع أصحاب المصلحة للاتفاق على اتخاذ الإجراءات وفي بناء قدرات الشركاء. التمويل الأساسي يمنح برنامج الأمم المتحدة للبيئة القوة والمرونة اللازمة بفعالية لتنفيذ برنامج العمل (في دعم خطة عام 2023) كما اعتمده الدول الأعضاء والاستجابة بشكل استراتيجي للتحديات الناشئة. يتوجه برنامج الأمم المتحدة للبيئة بالامتنان لجميع الدول الأعضاء التي تساهم في صندوق البيئة.

لمزيد من المعلومات: unep.org/environment-fund

برنامج الأمم
المتحدة للبيئة 

For more information:
United Nations Avenue, Gigiri
PO Box 30552, 00100
Nairobi, Kenya
unep-communication-director@un.org

unep.org/ar