

# الدليل الإرشادي لدور الشباب في التكيف والقيادة



الوحدة الثانية  
أسس قابلية التأثير بتغير المناخ والتكيف معه



GLOBAL  
CENTER ON  
ADAPTATION



## شكر وتقدير

جوناس ينابير ، ليفيسيون تشيكو ، ديفيد مواسالابا ، تينينجي سكوفا ، مينسوزي مولوتالي ، بروميس آدمسون ، غيفت خكانا ، هوراس بيامدزيكو ، إيرين مينينا ، داودي سابولاني ، لوفمور مويمانيوا ، كوندواني رامسي ، جون الوماندو ، إستيراني نوزوسا ، تيانجيابان ثول ، ثوكوزافي في ماتشيري ، جيف فري آبي عيسى ، رحمة سعدي ، جوناثان كاتينجيزرا ، أنيت ماتيا ، نويل هوبيسي ، سوماني سعدي ، فرانسيس ثانكس ستوري ، ميريام جوسكي ، ماشيوز دونجا ، شيموموي سودي ، فرانك كويرا ، دوروثي كازومبو موال ، دومينيك آمون نياسلو

تنزانيا: منظمة تحفيز العمل الاجتماعي والتنمية، تحول الشباب الأفريقي؛ منتدى تغير المناخ؛ مؤسسة أيدي المجتمع؛ تحالف شباب تنزانيا؛

سيمون فيلبرت كيمارو ، إيميلدا دومينيك إيسانجيا ، سابرينا بالوان ، أوسكار مونجا ، جوزيف إيسدوري داري ، جلاندس دومينيك لاوو ، روث ماكوليبيلا ، بول ماكوي ، سامسون تارهيو ، جيترودا لوفريا

أوغندا: شبكة المواطنين النشطين، شبكة مناصرة وتنمية الشباب؛ YouthGoGreen .

دبيرك إيانويل موغيشا ، إيرين ناتوكوندا ، إدوين موهوموزا ، دينيس نباسي ، كابوغو جانيت ، توسينجوير كلير ، رويندير بينيل ، باتريشيا ناكيفتو

زمبابوي: معهد تنمية الفتيات؛ صندوق الشباب من أجل الابتكار ؛ المدافعون عن الشباب في زمبابوي ؛ مبادرات الشباب لتنمية المجتمع ؛ صندوق تمكين الشباب والتحول.

فاراي مهلانجا ، كونستانس ماسيكو ، أندريا ميداس ، نانسي ليكيريبا ، فاراي ميك ، جوجوليشو نكوي ، تينوتيندا باندا ، ماكارثر ايه مكواباتيرو ، تسيتيسي إل بيه ماسفوسفو ، كوداكاشي روني ماكاندا ، تاديوناشي مانيي

موظفو كير من المكاتب القطرية في مصر وإثيوبيا وغانا وكينيا وملاوي وأوغندا وتنزانيا وزيمبابوي ، شكرًا لتفانيكم والتزامكم طوال هذا المشروع.

نود أيضًا أن نذكر بشكل خاص كل من أقدم على تقديم مساهمة قيمة في تطوير الدليل الإرشادي، بما في ذلك القادة الشباب التالي ذكرهم: عبد الله عمار، أحمد فتحي، بسمة صبحي، كريستين أوجولا، ديون شيكوزا، مريم كابامبا، مكلارنس ماندازا، مهلوينفيني سكالا نكوي، محمد مرعي، أورميل ماجانجا، رحمة ضياء، ستيفاني إيرام أكروما، تيدي تايلور ويارد أبرا.

تطوير وتصميم الموقع: روبي ستوديو تصميم PDF للدليل الإرشادي؛ إنجين براندينج Engine Branding تصميم الرسوم التوضيحية: DesignDoppel Makmende

الفيديوهات: Makhmende الإصدار الفرنسي من الدليل الإرشادي: هورتينس تشارمسون، مايثيو لو كاربنتر وكير فرنسا الإصدار العربي من الدليل الإرشادي: مصطفى عرابي وأمل أبو شريف

تم تحرير وحدات الدليل الإرشادي بقلم كل من هايلي كاب وبلاش موندال من مركز كير للعدالة المناخية بالتعاون مع كل من مارلين آتشوي وكاميل آندرية وإلين تشجواندا وأنا كونراد، بالإضافة إلى الإسهامات المفيدة لروبرت أوتيم. قامت عملية تطوير الدليل على المشاركة الرائعة بالدعم ووجهات النظر من جانب كل من بريندون بوسورث وأيسا ليمينس وديانا كايكبيك ومارجريت ميلور وإنجي فاينين.

تم تطوير المشروع تحت قيادة الأستاذ الدكتور /باتريك فيركوين، المدير التنفيذي للمركز العالمي للتكيف. قامت آدريانا فالينزويلا بالاشراف على تطوير وتنفيذ المشروع، مع مساهمة كل من مایک جیبلینج وأویف فلمنج ونیکولو دیبلورتو وسیلین نوفیناریو ویولین دیبلورتو وجابریلا دیاز ود /فلیور ووترسی ود / جول توشاالتان وإیزابیلا جویدارت. شكر خاص إلى المجلس الاستشاري الشمالي للمدير التنفيذي على إسهاماته الشمية طوال فترة المشروع متمثلًا في أعضائه: بنجامن ستربیلکی وکاتی لی دیدیوند آلونجوا وإیسا فایلانکورت وإیگیلی فینال وهایلی باین وعرفان الفریدی وجیوس میندیز ونکیل براساد.

بالإضافة إلى ذلك نود أن نعبر عن خالص تقديرنا للأفكار والآراء القيمة التي تلقيناها من المنظمات الشبابية والأفراد من الشباب حول الخطوط العريضة للدليل الإرشادي وما يضممه من وحدات.

مصر: جمعية الطاقة الحيوية من أجل التنمية الريفية المستدامة؛ الجمعية المصرية للباحثين العلميين. معهد استشارات الشباب والتنمية؛ المؤسسة العربية للعلماء الشباب؛ شباب في حب مصر.

هاجر جمال فاروق ، يحيى محمد ، محمود عبده محمود عبد المولى ، تنى صفتون عبد الراضي محمد ، آية الشرقاوي ، سيد عبد المالك ، إسراء علاء عبد الله الصادق ، أحمد صابر علي سكن ، سمر حسن أحمد ، أحمد فتحي أحمد

أثيوبيا: نادي روتاراكت أبوجيدا. نادي روتاراكت ديبو. نادي روتاراكت هاليتا، نادي روتاراكت ليويت، نادي روتاراكت ووديا مادو.

بيانيل هايلو، يشاك ابراهام، هييسينس كيبيدي دينكا، ناحوم فيكادو، إيروسالم كيفلو تاريكيجن، إيندال ميتيكو، هانم تيسفاي، ناود زيريهون، ديبوراه ديريجمي، تاديلي بيداججيليجين.

غانا: شبكة الشباب الاستراتيجية للتنمية؛ مركز النمو الأخضر؛ منظمة مبادرات السكان الأصليين والاستدامة؛ حركة الشباب البيئية في غانا؛ منظمة الشباب المتميز؛ التقديمي؛

باشننس أجيكوم، جاكوب سارفوه دنكواه، بيتر كورسي سيمبسون، ساموال دوه، أوفوشيما بنتيل، أوبييد أومني، بيرك بومبي، فيليب بوسومتوبي أمواه، جيمس أوتشيري، إيمانويل سي أمبونج، أفریدا أwooوسو نسيا، إنيسا بانیست کول، کوابینا کوافی ایرام آکرام، أجیلا اوبيو، سليمان کانجي، جولیوس اوأریجیا، جوزيف أدونا، کیفورد أمواه

كينيا: مركز الصمود وإفريقيا المستدامة؛ المجموعة المطلهم؛ تنمية المواهب في حوض بحيرة فيكتوريا وصحة المراهقين؛ شباب من أجل أهداف التنمية المستدامة في كينيا؛ شباب من أجل التنمية المستدامة - فرع نيروبي؛

سعید نعومبو سالم، إيميلي أتشينج أوكيلو، جيفرسون موداکی، وینی تشیپیتو، کریستوفر نیامبوری، إیفلین آتنیو، أبيجیل جروب کیرونو کیما، دینیس کیلاجات، روبرت روھیو، کریستین آوغولا

ملاوی: برنامج تنشيط الشباب من السكان الأصليين من أجل التنمية؛ الناس في العمل من أجل التنمية؛ حركة الشباب من أجل الإدارة البيئية - منظمة الشباب؛ سالمة لینک للتنمية المجتمعية المستدامة؛ نشأة منظمة للشباب

## الاختصارات

برنامج التكيف الزراعي لصغار المزارعين	<b>ASAP</b>
التكيف المجتمعي	<b>CBA</b>
التكيف مع تغير المناخ	<b>CCA</b>
خدمات المعلومات المناخية	<b>CIS</b>
مؤتمر الأطراف	<b>COP</b>
مؤتمر الشباب	<b>COY</b>
تقييم المخاطر المجتمعية	<b>CRA</b>
إدارة مخاطر الكوارث	<b>DRM</b>
الحد من مخاطر الكوارث	<b>DRR</b>
مجموعة شرق أفريقيا	<b>EAC</b>
المجموعة الاقتصادية لدول غرب أفريقيا	<b>ECOWAS</b>
صندوق المناخ الأخضر	<b>GCF</b>
الغازات الدفيئة	<b>GHGs</b>
الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ	<b>IPCC</b>
المبادئ المشتركة للتكيف	<b>JPA</b>
خطط التكيف المحلية	<b>LAP</b>
صندوق الدول الأقل نماءً	<b>LDCF</b>
التكيف بقيادة محلية	<b>LLA</b>
الأهداف الإنمائية للألفية	<b>MDGs</b>
خطة التكيف الوطنية	<b>NAP</b>
برامج عمل التكيف الوطني	<b>NAPA</b>
المساهمة المحددة وطنياً	<b>NDC</b>
المنظمات الأهلية	<b>NGOs</b>
البرنامج التجاري للمرونة والصمود المناخي	<b>PPCR</b>
التخطيط التشاركي للسيناريوهات	<b>PSP</b>
الصندوق الخاص لتغير المناخ	<b>SCCF</b>
هدف التنمية المستدامة	<b>SDG</b>
الدول النامية الجزرية الصغيرة	<b>SIDS</b>
محددة، وقابلة للقياس، وقابلة للإنجاز، ووثيقة الصلة، وذات إطار زمني	<b>SMART</b>
برنامج الأمم المتحدة للبيئة	<b>UNEP</b>
اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية المعنية بتغير المناخ	<b>UNFCCC</b>

# مرحباً بكم في الدليل الإرشادي لدور الشباب في التكيف والقيادة!

## من هم المستفیدین من هذا الدليل الإرشادي؟

إن تغير المناخ يعيي تشکیل العالم الذي ورثه الشباب ومن ثم فإن الشباب هو من سيدفع ثمن ذلك على مدار العقود المقبلة. ومع ذلك، فإنه دائمًا ما يتم استبعاد الشباب من توقي الأدوار القيادية والمشاركة في أنشطة صناعة القرارات المتعلقة بالتكيف مع تغير المناخ. ومن ثم فإن هذا الدليل الإرشادي لدور الشباب في التكيف والقيادة يمنح الشباب المعرفة والمهارات الالزمة للمشاركة في سياسات التكيف المناخي والمناصرة والعمل المناخيين. يستخدم هذا الدليل الإرشادي مصطلحات على سبيل المثال "الشباب" و"الأفراد الشباب" من أجل الإشارة إلى الأشخاص الذين تتراوح أعمارهم بين 15 و 35 عام.

## ما الذي يمكنك أن تتعلمه من هذا الدليل الإرشادي

يغطي الدليل الإرشادي موضوعات أساسية ويقدم إرشادات عملية لكيف يمكنك، كشخص شاب، المشاركة في سياسات التكيف وقيادة حملات المناصرة وطرح منهج تكيف يقوم على أفكار مبتكرة. علاوة على ذلك يقدم الدليل الإرشادي آليات تتيح لك تصميم وتنفيذ إجراءات خاصة بك للتكيف مع التغير المناخي بحيث يمكنك أن تكون جزءاً من حل أزمة المناخ.



إن "الدليل الإرشادي لدور الشباب في التكيف والقيادة" عبارة عن مشروع تابع إلى [برنامج القيادة الشبابية الخاص بمركز التكيف العالمي](#)، تم تطويره من قبل [مركز كير للعدالة المناخية](#) ومن خلال الدعم المالي المقدم من [Norad](#) [الوكالة التزويدية للتعاون الإنمائي]. استند الدليل الإرشادي إلى آراء ووجهات نظر مقدمة من شباب مثلك والذي تساورهم المخاوف بشأن آثار التغير المناخي والذين واجهوا تحديات خلال التأييد والمناصرة والقيام بأعمال التكيف المناخي.

## كيفية استخدام الدليل الإرشادي

يتتألف الدليل الإرشادي من ثمانى وحدات:

### ١ فهم تغير المناخ



### ٢ أسس قابلية التأثر بتغير المناخ والتكيف معه



### ٣ الفئات الضعيفة تجاه آثار تغير المناخ والتخطيط للتكيف المناخي



### ٤ التعلم من حلول بقيادة شبابية للتكيف المناخي: دراسات حالة من إفريقيا



### ٥ تطوير المهارات الشخصية للقيادة الشبابية للتكيف



### ٦ المشاركة في سياسات التكيف المناخي على الأصعدة المحلية والوطنية والدولية



### ٧ تصميم وتطبيق استراتيجية لمناصرة التكيف



### ٨ تصميم عملك التكيفي



## تحتوي كل وحدة على أربعة أقسام:

مقدمة وهي فقرة بداية الوحدة. تقدم هذه الفقرة نبذة عن المفاهيم الأساسية للوحدة بناء على أحدث الأبحاث وأفضل الممارسات. تسلط المقدمة الضوء على الأدوات التي يمكنك استخدامها لتطبيق ما تعلمته وتطوير مهاراتك القيادية.



جزء المراجع الخارجية من شأنه أن يعمق من فهمك. يمكنك إيجاد روابط لمصادر من شأنها دعم البحث العلمي ومنشورات هامة وأدوات لاستكشاف وتطبيق مفاهيم أساسية.



بصيص أمل وهي فقرة تمثل مصدر إلهام لك. يمكنك من خلال هذه الفقرة قراءة دراسات حالة ومشاهدة فيديوهات والاستماع إلى بث إذاعي عن قادة شبان للتغير المناخي لتحفيزك على البدء في عملك المناخي!



الاختبار التطبيقي وهو الجزء الأخير من كل وحدة. وفي هذا الجزء، يكون لديك الفرصة لاختبار معلوماتك (من خلال اختبار قصير) والتعرف على كيف يمكنك تطبيق ما تعلمته على العمل المناخي الخاص بك.





## الوحدة الثانية أسس قابلية التأثر بتغير المناخ والتكيف معه

تتناول هذا الوحدة قابلية التأثر بتغير المناخ وتسلط الضوء على الآثار المرتبطة على تغير المناخ في إفريقيا. تضم الوحدة أيضاً تعريف تغير المناخ مع تفاصيل خيارات التكيف المطابقة. علاوة على ذلك تقدم معلومات عن كيفية الاستجابة لأزمة المناخ من خلال الممارسات الجيدة للتكيف المجتمعي والمعتمد على القيادة المحلية.

**ما هي الدروس المتوقعة تعلّمها؟**

بنهاية هذه الوحدة ستكون قد تَمكنت مما يلي:

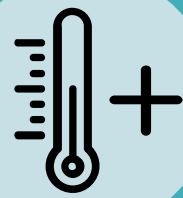
- شرح الأسباب وراء قابلية التأثر بتغير المناخ.
- فهم معنى التكيف مع تغير المناخ والعديد من خيارات التكيف.
- اكتساب فهم أعمق لمناهج التكيف المجتمعي والمعتمد على القيادة المحلية والمبادئ التي ترتكز إليها.
- فهم قيمة ودور الحلول المعتمدة على الطبيعة في إجراءات التكيف مع تغير المناخ.

## قائمة المصطلحات

المصطلح	التعريف	المصدر
التكيف المجتمعي	يكون التكيف المجتمعي عبارة عن مجموعة من أنشطة التكيف مع تغير المناخ والتي يتم تطويرها بالشراكة مع المجتمعات المعروضة للخطر من أجل تعزيز الوعي المحلي بالحلول المناسبة والمستدامة للظروف المناخية الراهنة والمستقبلية.	<a href="#">كير (٢٠١٩). دليل تحليل قابلية التأثير بالمناخ والقدرات .CVCA</a>
التكيف مع تغير المناخ	يشير هذا المصطلح حسب الأنظمة البشرية إلى عملية مواءمة مع المناخ الحالي، أو المتوقع، وآثاره، وذلك من أجل التخفيف من الأضرار، أو استغلال فرص نفعية. وفي الأنظمة الطبيعية، يشير إلى عملية مواءمة للمناخ الراهن، وآثاره. يمكن للتدخل البشري أن يسهل المواءمة مع المناخ المتوقع، وآثاره. على الصعيد العملي، يشير التكيف إلى التغييرات التي يجريها الأفراد، والمؤسسات من أجل مواءمة التغيرات الملحوظة، أو المتوقعة في المناخ. وهي عملية مستمرة، تهدف إلى تقليل قابلية التأثير بتغير المناخ. مسترجع من: <a href="#">كير (٢٠١٩)</a> . <a href="#">دليل تحليل قابلية التأثير بالمناخ والقدرات (CVCA)</a> careclimatechange.org/cvca	<a href="#">الهيئة الحكومية الدولية المنعنة بتغير المناخ IPCC (٢٠٢١)</a>
المعلومات المناخية	تشير إلى جمع، وتفسير ملاحظات للطقس، والمناخ الراهن، بالإضافة إلى إجراءات محاكاة للمناخ في الماضي، والمستقبل. ومن ثم فإن المعلومات المناخية هي عملية جمع، وتفسير بيانات جوية، ومناخية موثوقة، وهامة، وقابلة للاستخدام للأرصاد الجوية والهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ (IPCC )	<a href="#">كير (٢٠٢٢) (بناء على المنظمة الدولية للأرصاد الجوية والهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ )</a>
خدمات المعلومات المناخية	وتشمل تزويد المعلومات المناخية بشكل من شأنه المساعدة في اتخاذ القرارات من قبل الأفراد، والمنظمات. ومن ثم فإنها أدوات، وعمليات مُمكِّن صناع القرارات، والمجتمعات المستخدمة من قبل تقييم، ومكافحة، أو الاستعداد للظروف الجوية، والمناخية المحتملة، والمُؤثرة.	<a href="#">كير (٢٠٢٢) (بناء على المنظمة الدولية للأرصاد الجوية والهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ )</a>
التكيف القائم على النظم البيئي	يكون التكيف القائم على النظام البيئي عبارة عن حلول قائمة على الطبيعة بحيث تستفيد من التنوع البيولوجي، وخدمات النظام البيئي من أجل تقليل قابلية التأثير بتغير المناخ، وبناء قدرة على المرونة، والصمود في مواجهته.	<a href="#">الاتحاد الدولي لحفظ الطبيعة (٢٠٢٢). التكيف القائم على النظام البيئي</a>
التعرض	يعني مصطلح التعُرُض "تاجد الأفراد، أو سبل كسب العيش، أو الأنواع، أو الأنظمة البيئية، أو المهام، والخدمات، والموارد البيئية، أو البنية التحتية، أو الأصول الاقتصادية، أو الاجتماعية، أو الثقافية في أماكن، ومبانيات يمكن أن تتأثر سلباً".	<a href="#">الهيئة الحكومية الدولية المنعنة بتغير المناخ IPCC</a>
النوع الاجتماعي	يشير النوع الاجتماعي إلى السمات المحددة اجتماعياً للنساء، والرجال على غرار- الأعراف، والأدوار، والعلاقات بين النساء، والرجال	<a href="#">منظمة الصحة العالمية</a>
عدم المساواة بين الجنسين	عدم المساواة بين الجنسين هي التمييز على أساس الجنس، أو النوع الاجتماعي، بما يؤدي إلى حصول جنس، أو نوع اجتماعي معين على امتياز، أو يصبح صاحب الأولوية على حساب الآخر.	<a href="#">هيئة إنقاذه الطفولة</a>
التكيف ذو القيادة المحلية LLA	يتبع التكيف بقيادة محلية نهجاً لتمكن مختلف الأطراف المعنية المحلية من خلال تنفيذ أدوات مختلفة للتخطيط التشاركي، واتخاذ القرارات التوافقية، والمساءلة، ودمج المعرفة المحلية، والعلمية، بالإضافة إلى بناء القدرات من خلال إعطاء الأولوية للأطراف المعنية المحلية. وبالتالي، فإنه من المهم أن نراعي فهم الأطراف المعنية المحلية مشاكهم بشكل أفضل، وكذلك الإجراءات التي يجب تحديدها حسب الأولوية من أجل حلها. وبهذا الشكل، يسمح التكيف بقيادة محلية بنقل السلطة إلى الأطراف المعنية المحلية، بينما تكون مصحوبة بأطراف خارجية للتخفيف عَبء مسؤولية التكيف، من أجل تحفيز التكيف الفعال، والمتضمن، والشفاف. يتعدي التكيف بقيادة محلية، على عكس المناهج التشاركية الأكثر شيوعاً، مشاركة الأطراف المعنية المحلية، ولا يحدث إلا عندما يكون لديهم صلاحية التحكم في عمليات التنمية، والتكيف. بالنسبة لـكير ، هذا النهج يعادل التكيف المجتمعي.	<a href="#">معهد الموارد العالمية (٢٠٢٢). مبادئ التكيف ذو القيادة المحلية</a>

المصدر	التعريف	المصطلح
<u>الاتحاد الدولي لحفظ الطبيعة</u> <u>٢٠١٦</u>	<p>الحلول القائمة على الطبيعة هي إجراءات لحماية النظم البيئية الطبيعية، والمعدلة، وإدارتها بشكل مستدام، واستعادتها بطرق تتيح القدرة على مواجهة التحديات المجتمعية بشكل فعال، وقابل للتكييف، وذلك لتحقيق كل من الرفاه الإنساني، والتنوع البيولوجي</p>	<u>الحلول القائمة على الطبيعة</u>
<u>الاستراتيجية الدولية للأمم المتحدة للحد من الكوارث</u>  <u>كير (٢٠١٩)، دورة عبر الانترنت- منهج مؤشر زيادة المرونة والصمود</u>	<p>تتمثل المرونة والصمود في قدرة أحد الأنظمة أو الفئات أو المجتمعات المعرضة للمخاطر على المقاومة والتحمل والتكيف والتأقلم والانتقال والتعافي من آثار الخطر في الوقت المناسب وبالطريقة الملائمة بما في ذلك الحفاظ على وترميم الهياكل والوظائف الأساسية من خلال إدارة المخاطر.</p> <p>المرونة والصمود هما القدرة على التعامل مع الصدمات والضغوطات ومعالجة الأخطار وتحول الأفراد والأنظمة استجابة للمخاطر الجديدة.</p>	<u>المرونة والصمود</u>
<u>كير (٢٠١٩): دليل تحليل قابلية التأثير بالمناخ والقدرات (CVCA)</u> . (بناء على الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ (IPCC)	<p>الخطر هو "احتمال حدوث عواقب سلبية عندما يكون هناك شيء ذو قيمة على المحك، وحيث يكون حدوث ودرجة النتيجة غير مؤكدين". الخطير هو دالة تتألف من الضعف، والعرض، واحتمال وقوع الخطير.</p>	<u>الخطر</u>
<u>كير (٢٠١٩): دليل تحليل قابلية التأثير بالمناخ والقدرات (CVCA)</u>	<p>الضغط هو عبارة عن اتجاهات، أو ظروف صعبة متواصلة، وطويلة المدى تؤثر سلباً على حياة الأفراد، والأنظمة التي يعيشون فيها.</p>	<u>الضغط</u>
<u>كير (٢٠٢٢). سياسة المناخ والبيئة (بناء على: لجنة بروتوكول التابعة للأمم المتحدة (١٩٨٧))</u>	<p>الاستدامة هي ممارسة استخدام الموارد الطبيعية بشكل مستدام، بما يلبي احتياجات الوقت الحاضر، بدون تهديد قدرة الأجيال المستقبلية على الوفاء باحتياجاتهم</p>	<u>الاستدامة</u>
<u>(الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ IPCC) (٢٠١٤)</u>  <u>كير (٢٠١٩): دليل تحليل قابلية التأثير بالمناخ والقدرات (CVCA)</u>	<p>الضعف وقابلية التأثير بالتغير المناخي وهي الميل، أو الاستعداد للتأثير سلباً. يشمل الضعف العديد من المفاهيم، والعناصر بما في ذلك خطورة، أو احتمالية الضرر، والافتقار إلى القدرة على التكيف، والتأقلم.</p> <p>فيما يتعلق بتغير المناخ، فإن الضعف يشير إلى احتمالية وقوع آثار سلبية ناتجة عن تأثير تغير المناخ. قد يتفاوت الضعف في مواجهة نفس المخاطر بناء على النوع الاجتماعي، والثروة، والحركة، والعوامل الأخرى. كما يتأثر بالقدرة على التكيف، فكلما ازدادت القدرة على التكيف، كلما تراجعت قابلية التأثير بتغير المناخ.</p>	<u>الضعف</u>

# مقدمة



## الفقراء هم الأكثر تضرراً بتغير المناخ

يعتبر تغير المناخ أحد أكبر التهديدات التي تعرقل الوصول إلى عالم من الأمل والتسامح والعدالة الاجتماعية، تتغلب فيه على الفقر ويحيا فيه الجميع بكرامة وأمان.

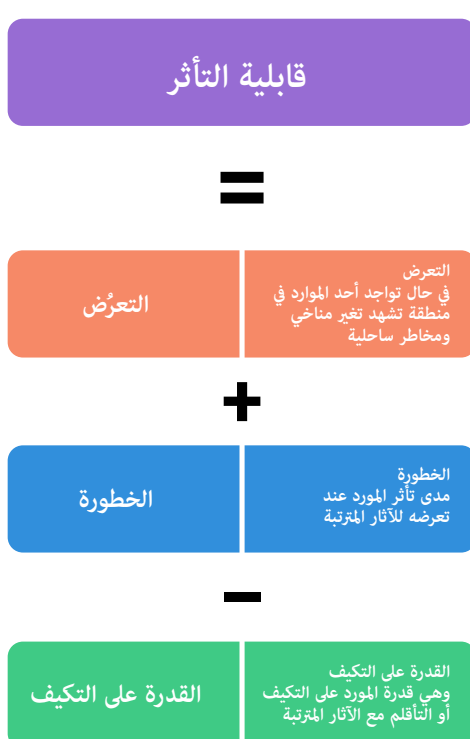
إن تغير المناخ يجعل بالفعل من حياة الفقراء أكثر صعوبة. فقد شهد العالم في عام ٢٠٢٢ اضطرابات مناخية غير مسبوقة عالمياً من فيضانات عارمة وحرائق غابات شاسعة ومجاالت حرارة طويلة وجفاف في كل قارة ، إلا أن إفريقيا تعتبر الأكثر عرضة للتأثر بتغير المناخ. ففي خلال الفترة بين ٢٠٢٠ و ٢٠٢٢ تأثر ما يزيد عن ٥٢ مليون شخص - حوالي ٤ في المائة من سكان القارة - بشكل مباشر بالجفاف والفيضانات.<sup>١</sup> إن درجات الحرارة تتزايد في جميع أنحاء إفريقيا، فقد أصبحت القارة تزداد سخونةً أسرع من المعدل العالمي على كل من اليابسة والبحار. من المتوقع لتغير المناخ أن يكون له تأثير ملحوظ على الفقر بحلول العام ٢٠٣٠ ، وهو ما يتمثل على وجه التحديد في ارتفاع أسعار المواد الغذائية وتراجع الإنتاج الزراعي في إفريقيا وجنوب آسيا. وتشير تقديرات [البنك الدولي](#) إلى أنه حتى مع التنمية السريعة والشاملة والذكية مناخياً فإن تغير المناخ سوف يزيد من الفقر بما يتراوح بين ٣ ملايين و٦١ مليون شخص في عام ٢٠٣٠. بل والأمر الأسوأ هو أنه في حال كان هناك تباطؤ في التنمية الشاملة والذكية مناخياً فإنه يمكن للفرد أن يزداد بما يتراوح بين ٣٢ مليون و١٣٢ مليون شخص.<sup>٢</sup> علاوة على ذلك فإنه من المتوقع أيضاً لتغير المناخ أن يؤثر سلباً على صحة الأشخاص في جميع المناطق.<sup>٣</sup> سيعتمد حجم هذه التأثيرات على خيارات التنمية التي تتخذها الحكومات.

## فهم قابلية التأثر بالمناخ

قابلية التأثر بالمناخ

يشير **مصطلح قابلية التأثر بالمناخ** إلى "الظروف التي تفرضها العوامل أو العمليات المادية والاجتماعية والاقتصادية والبيئية التي تزيد من احتمالية تأثر أحد الأفراد أو المجتمعات أو الأصول أو الأنظمة بالمخاطر".<sup>٤</sup> تضم هذه العوامل أشياء على غرار دخل الأشخاص ومستوى التعليم ومكان إقامتهم وتوافر المسكن والرعاية الاجتماعية. تؤثر قابلية التأثر بتغير المناخ على درجة تكيف الأشخاص والأنظمة البيئية مع تغير المناخ.

تعتبر قابلية التأثر بالأضرار بمثابة دالة تتألف عناصرها من التعرض والخطورة والقدرة على التكيف (يرجى الاطلاع على الشكل ١).



الشكل ١: علاقة قابلية التأثر بتغير المناخ بالعرض والخطورة والقدرة على التكيف. المصدر: إدارة المتنزهات الوطنية.<sup>٥</sup> ٢٠٢٢.



الشكل ٢: معنى التعرُّض: المنزل يقع في مكان يتعرَّض فيه للفيضان. المصدر: EAUFRANCE، بدون تاريخ محدد.<sup>٦</sup>

فيما يلي أدناه شرح للعناصر الثلاثة المكونة لقابلية التأثر بتغير المناخ.

### التعرُّض

يمثل **التعرُّض** "تواجد الأشخاص أو سبل كسب العيش أو أنواع الكائنات الحية أو الأنظمة البيئية والمهام والخدمات والموارد البيئية أو البنية التحتية أو الأصول الاقتصادية أو الاجتماعية أو الثقافية في أماكن ومنشآت يمكنها التأثير سلباً، وذلك وفقاً للهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغيير المناخ IPCC".<sup>٦</sup> وبإيجاز فإنها تستند إلى الدرجة التي يواجهه أو يُتوقع أن يواجه من خلالها الأشخاص أو الأنظمة آثار تغير المناخ.

من أجل تصور هذا الأمر تخيل منزل على إحدى الضفاف النهرية التي تغمرها المياه دوماً خلال هطول الأمطار الكثيفة. حينها يكون المنزل على مستوى مرتفع من التعرض للفيضان.



الشكل ٣: تعتمد خطورة المنزل على أنواع المواد المستخدمة في إنشائه. المصدر: EAUFRANCE، بدون تاريخ محدد.<sup>٧</sup>

### الخطورة

تمثل **الخطورة** "الدرجة التي يتأثر بها أحد الأنظمة أو أنواع الكائنات الحية، سواء بالسلب أو الإيجاب، بسبب تغير المناخ أو قابليته للتغير".<sup>٨</sup>

من أجل تصور هذا الأمر تخيل نفس المنزل على ضفة النهر. في حال تم بناءه بمواد سيئة الجودة ، فإنه سيكون أكثر عرضة للتضرر في الفيضانات، ومن ثم سيكون أعلى خطورة.



### القدرة على التكيف

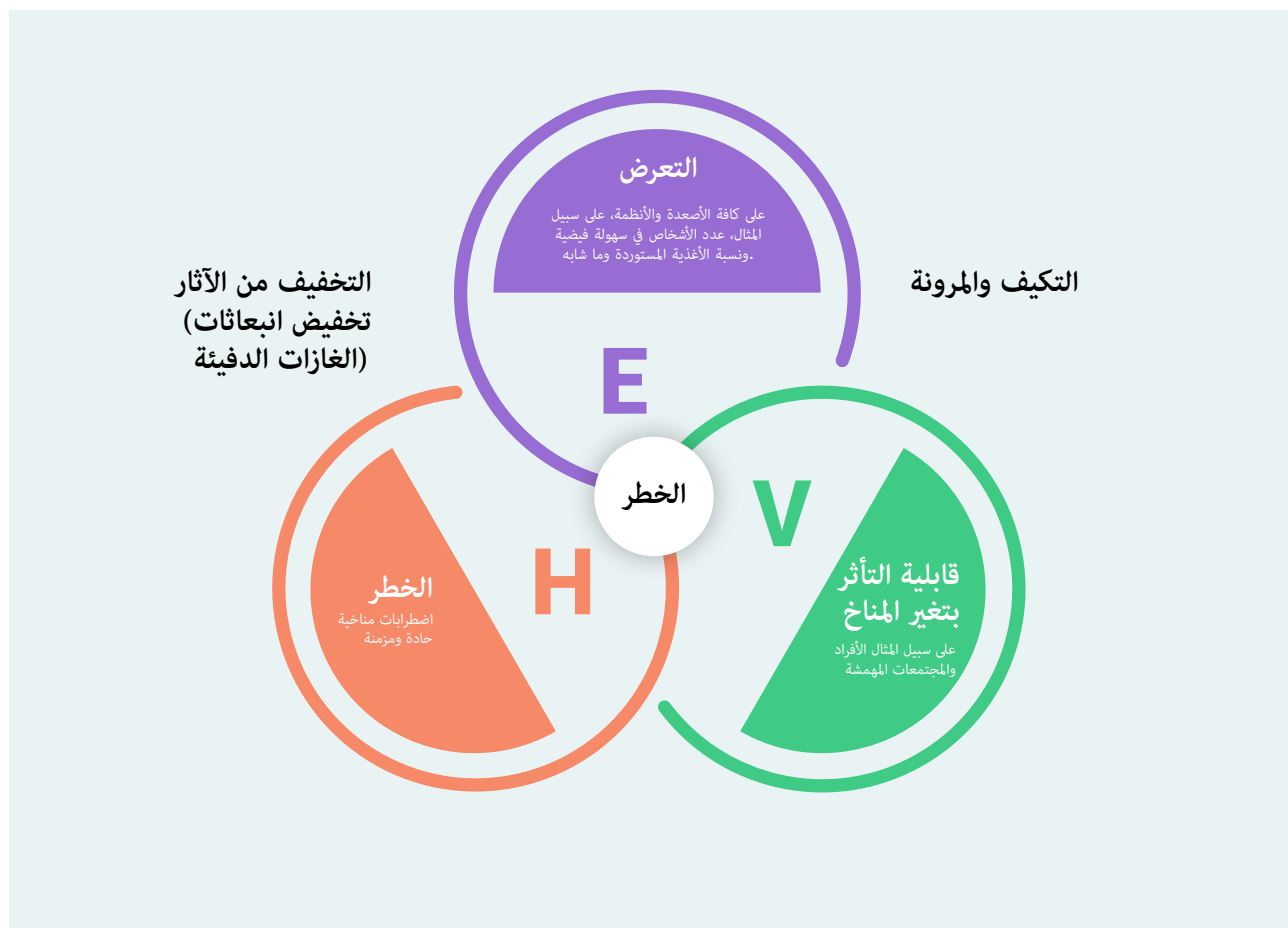
تعني القدرة على التكيف "قدرة الأنظمة والمؤسسات والأشخاص والكائنات الحية الأخرى على التأقلم مع الضرر المحتمل أو الاستفادة من الفرص أو الاستجابة للنتائج المترتبة."<sup>١٠</sup> يشير هذا إلى قدرة الأنظمة الاجتماعية على: (أ) التكيف من أجل استجابة أفضل للمخاطر المترتبة بتغيير المناخ، و(ب) استقاء الدروس والتأقلم بعد كارثة أو صدمة.

استكمالاً مثالنا السابق: ففي حال قرر مالكي المنزل نقله إلى مستوى أعلى بعيداً عن ضفة النهر، حينها يكونوا قد زادوا من قدرتهم على التكيف.

الشكل ٤: لم يعد المنزل عرضة للفيضانات لأنه قد أصبح بعيداً عن ضفة النهر وتم بناءه أكثر قوة على مستوى أرضي أعلى.

## كيفية تحديد خطورة تغير المناخ

تؤثر قابلية التأثر بالأضرار على درجة خطورة تغير المناخ التي تتعرض لها المجتمعات والدول. الشكل ٤ يسلط الضوء على التفاعل بين خطر مناخي (فيضان على سبيل المثال) وقابلية التأثر بالأضرار والتعرض من أجل استنتاج مخاطر التغيير المناخي.

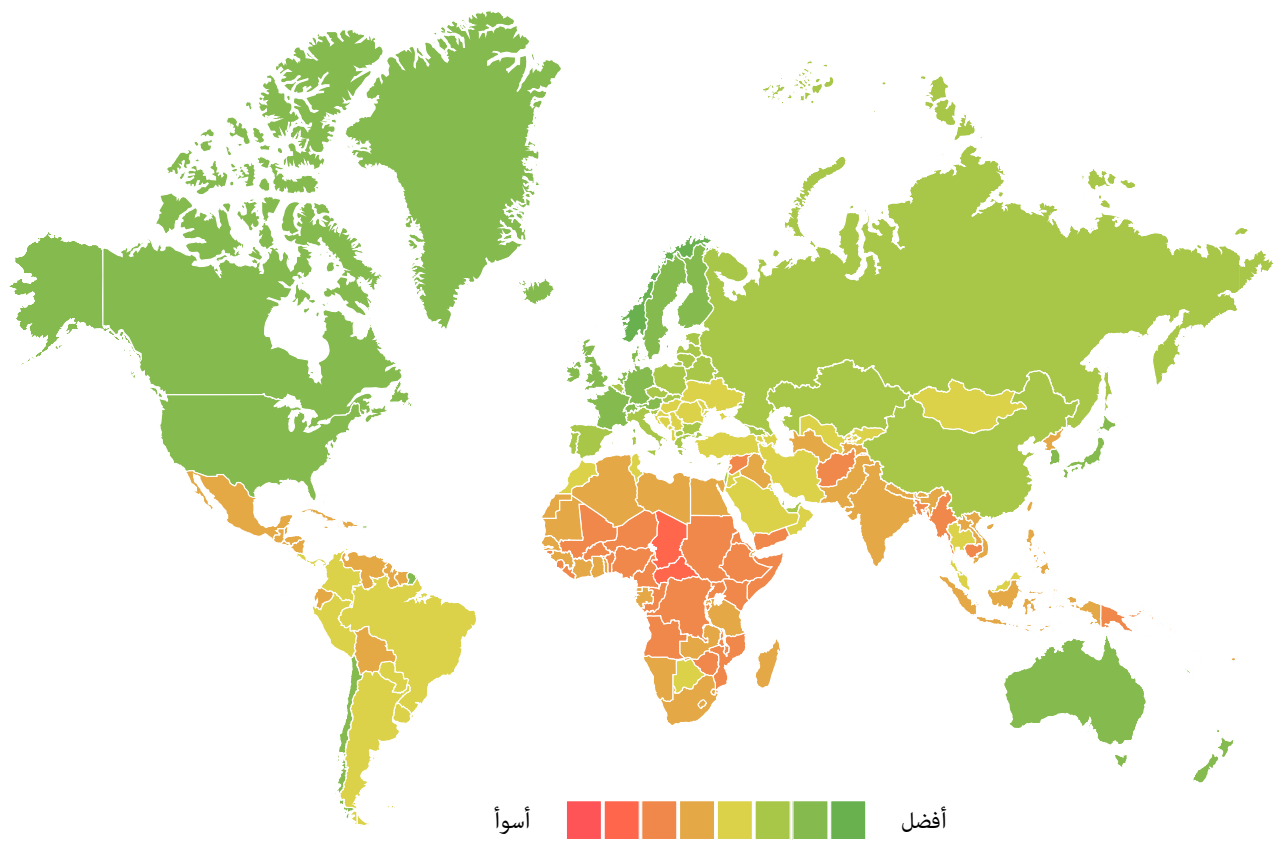


الشكل ٤: عرض تقديمي للخطر المناخي كدالة تتألف من الخطير والتعرض وقابلية التأثر بالأضرار وذلك بناء على تعريف الخطير من جانب إدارة مخاطر التقلبات المناخية والكوارث لدفع التكيف مع تغير المناخ التابعة إلى الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ IPCC SREX. المصدر: فاينر وآخرين، ٢٠٢٠.<sup>١١</sup>

## أوجه الظلم لتغير المناخ

إن الدول ذات القدر الأقل تاريخياً من انبعاثات الغازات الدفيئة والشعوب الأكثر فقرًا لم تساهم إلا بالنسبة الأقل في أزمة المناخ ، ولكنها تعتبر الأكثر قابلية للتعرض لآثارها ، وهو الأمر الذي يمثل ركيزة الدعوات المناهضة للظلم المناخي.

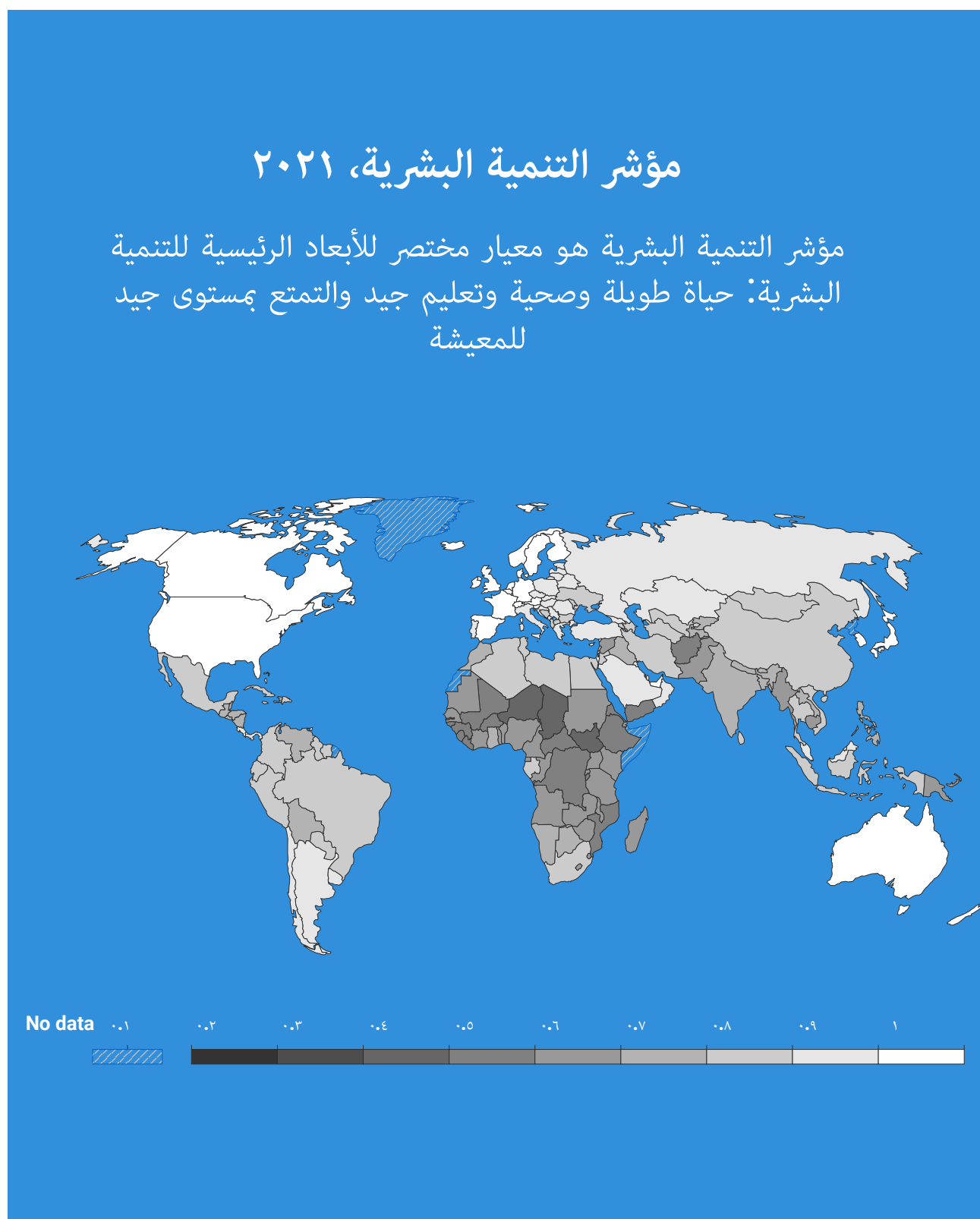
لقد كان لتغير المناخ بالفعل آثاراً سلبية في جميع أنحاء العالم. وكما لاحظتم من الوحدة الأولى فإنه من المتوقع لتغير المناخ أن يؤدي إلى تراجع في الإنتاج الزراعي ، ونقص توافر المياه ، وزيادة التقلبات الجوية. ومع ذلك فإن هذه الآثار لن يشعر بها الجميع حول العالم على قدر المساواة. تعتمد الطريقة التي يتفاوت بها تأثير تغير المناخ على قابلية كل دولة للتعرض لآثاره. يوضح الشكل 5 الدول الأكثر قابلية للتأثر بتغير المناخ. يمكنك أن تلاحظ أن إفريقيا معرضة للتأثر بتغير المناخ بشكل كبير.



الشكل 5: تُظهر الخريطة الدول الأكثر قابلية للتأثر بتغير المناخ. المصدر: جامعة نوتردام، ٢٠٢٢

يظهر لنا الشكل 6 التفاوت في تصنيف الدول في مؤشر التنمية البشرية، وهو آلية توضح مستويات التنمية بناء على متوسط العمر المتوقع والتعليم ومستوى المعيشة. فكلما ارتفع تصنيف الدولة كلما ارتفع مستوى التنمية البشرية. وكما يمكنك أن تلاحظ فإن العديد من الدول التي لديها مستويات منخفضة للتنمية (باللون الأزرق الداكن) تكون أكثر عرضة للتأثر بتغير المناخ.

يمكنك أن تلاحظ في الشكل ٧ أن الدول الأقل نمواً والتي تعتبر الأكثر عرضة للتأثر بتغير المناخ كانت في المجمل هي الأقل إنتاجاً للانبعاثات.

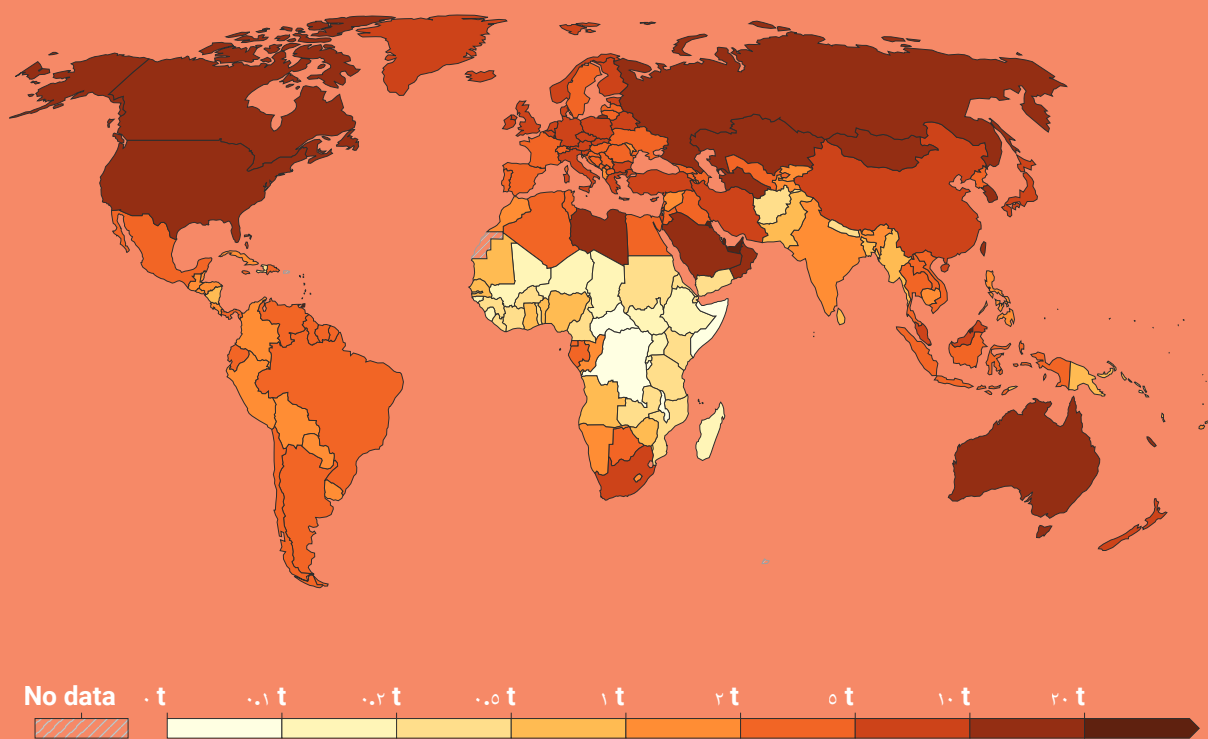


الشكل ٦: تظهر خريطة مؤشر التنمية البشرية الدول وفقاً لتصنيفها في مؤشر التنمية البشرية. المصدر: عالمنا في البيانات، ٢٠٢١<sup>١٣</sup>

يمكنك أن تلاحظ في الشكل ٧ أن الدول الأقل نمواً والتي تعتبر الأكثر عرضة للتأثير بتغير المناخ كانت في المجمل هي الأقل إنتاجاً للانبعاثات.

## انبعاثات ثاني أكسيد الكربون للفرد، ٢٠٢١

انبعاثات ثاني أكسيد الكربون من الوقود الأحفوري والصناعة. استخدام الأراضي غير مشمول



<sup>١</sup> الانبعاثات الأحفورية: تقيس الانبعاثات الأحفورية كمية ما يبعث من ثاني أكسيد الكربون نتيجة لاحتراق الوقود الأحفوري والذي ينتج مباشرةً من العمليات الصناعية على غرار صناعة الأسمنت والفولاذ. يشمل ثاني أكسيد الكربون الأحفوري تلك الانبعاثات الناتجة عن العمليات الصناعية للفحم والغاز واملشاعل والأسمنت والفولاذ والعمليات الصناعية الأخرى. لا تشمل الانبعاثات الأحفورية تغيير استصلاح الأراضي أو إزالة الغابات أو التربة أو الحياة النباتية.

الشكل ٧: انبعاثات ثاني أكسيد الكربون لكل فرد في العام ٢٠٢١. المصدر: عالمنا في البيانات، ٢٠٢٢.<sup>١٤</sup>

## إفريقيا المعرضة والضعيفة أمام المخاطر المناخية الشديدة

تعتبر إفريقيا إحدى أكثر القارات عرضة للتأثير بتغير المناخ وقابليته للتغير وهو موقف ناجم عن تفاعل العديد من العوامل مثل تباطؤ التنمية والتزاعات وندرة الموارد.

إن تغير المناخ يتسبب فعلياً في مخاطر شاملة على الأنظمة الاقتصادية لإفريقيا واستثمارات البنية التحتية وأنظمة المياه والغذاء والصحة العامة والزراعة وسبل كسب العيش. ومن ثم فإن المخاطر التي يفرضها تغير المناخ تهدد بهدم ما تحقق من تنمية بشق الأنفس وإجهاض عقود من التقدم الاقتصادي.

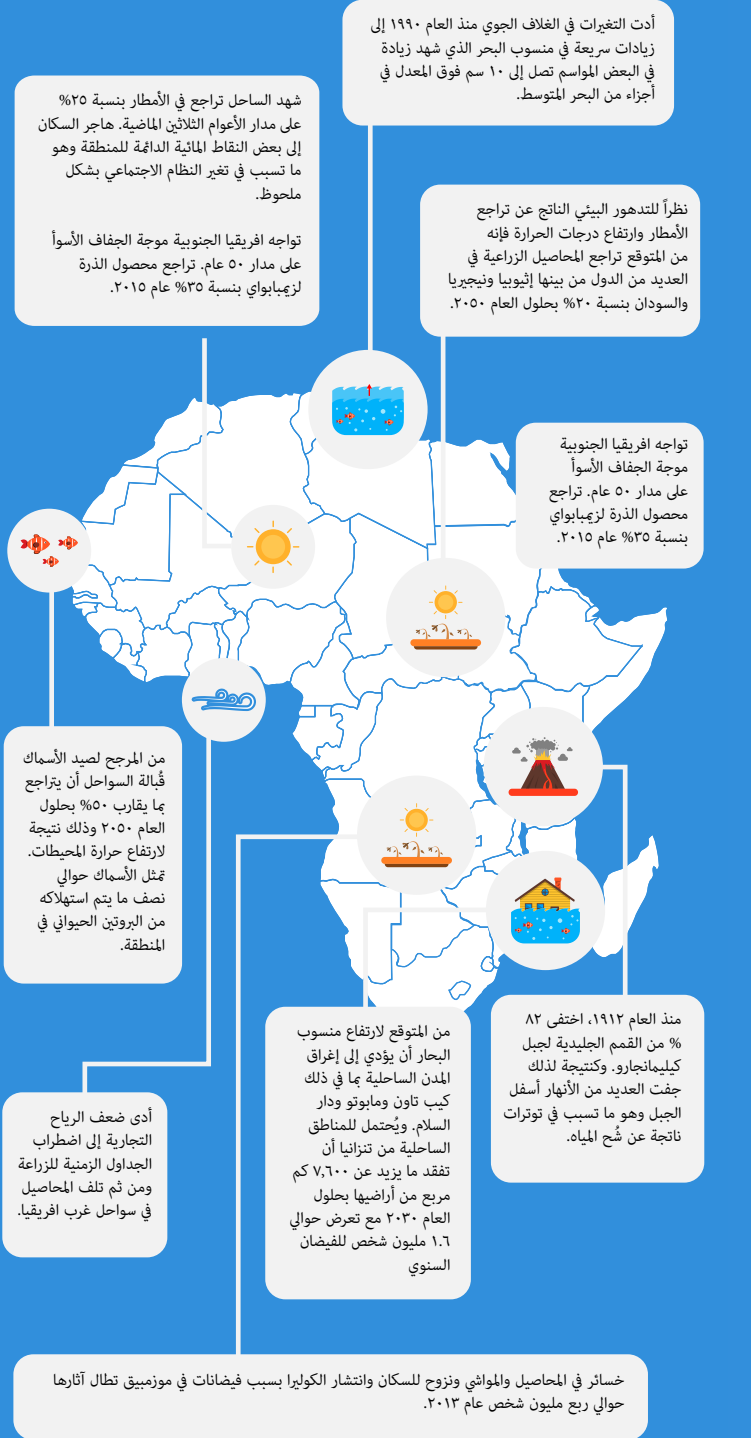
## تكامل العوامل يجعل إفريقيا معرضة بشدة لآثار تغير المناخ

ما الذي يجعل من إفريقيا معرضة لآثار تغير المناخ؟ توجد العديد من العوامل، على سبيل المثال ارتفاع معدلات الفقر بين ملايين صغار المزارعين وعدد ضخم من الأشخاص الذين يعيشون في مناطق عشوائية من المدن ، مع ندرة الوصول إلى الخدمات الأساسية. وفي الوقت نفسه فإن أجزاء ضخمة من إفريقيا، وعلى وجه الخصوص مناطق الأرضي الجافة التي تغطي ثلاثة أخماس القارة، ترتفع حرارتها بضعف سرعة المعدل العالمي وهو ما يضع نصف مليار نسمة في خطر مُحْدَق.



مع جفاف معظم النطام النهري لمقاطعة إيزولو في كينيا خلال الجفاف عام ٢٠١٧، كان على الرعاة المقيمين في حوض نهر إيواسو نجиро في وسط كينيا الحفر لاستخراج الماء من قاع النهر. حقوق النشر: دينيس أنيودي / جمعية الصليب الأحمر الكينية.

## بعض الآثار المترتبة على تغير المناخ في إفريقيا



تشير التوقعات إلى أن تغير المناخ سيؤدي إلى خسارة سنوية تتراوح بين ٢ و ٤ في المائة من إجمالي الناتج المحلي (وهو ما يعد مقياساً للدخل القومي) في إفريقيا بحلول العام ٢٠٤٠. ستكون وطأة هذا الأثر على عاتق الفقراء والنساء والفتات المهمشة أو المستبعدة. حتى في حال مكنت الجهود الدولية للتخفيف من الآثار المترتبة من إبقاء الاحتباس الحراري أقل من ٢ درجة ، فإنه بالرغم من ذلك سيكون على القارة سداد فاتورة التكيف مع تغير المناخ بما يقارب ٥٠ مليار دولار أمريكي سنوياً بحلول عام ٢٠٥٠<sup>١٥</sup>.

بالإضافة إلى التحديات السابقة فإن تغير المناخ يمثل تهديدات إضافية من بينها ما يلي:

- انقراض أنواع من الكائنات الحية ، وتراجع أو خسائر غير قابلة للإصلاح في الأنظمة البيئية وخدماتها بما في ذلك امداد العذب والأنظمة البيئية لليابسة والمحيطات.
- مخاطر الأمن الغذائي وخطر سوء التغذية وخسارة سبل كسب العيش نتيجة للتراجع في إنتاج الغذاء من المحاصيل والمواشي ومصايد الأسماك.
- مخاطر على سلامة النظام البيئي البحري ، وسبل كسب العيش في المجتمعات الساحلية.
- زيادة معدل الوفيات والأمراض البشرية نتيجة لارتفاع الحرارة والأمراض المعدية.
- تراجع الناتج والنمو الاقتصادي وتزايد معدلات عدم المساواة والفقر.
- المخاطر المتزايدة للأمن المائي والطاقة نتيجة للجفاف والحرارة.

١٦

يوضح الشكل ٩ الطرق التي يؤثر بها تغير المناخ بالفعل على الأنظمة الاجتماعية والاقتصادية لقارة إفريقيا.

الشكل ٨: الآثار المترتبة وأوجه الضعف الحالية والمحتملة مستقبلاً في مواجهة تغير المناخ في إفريقيا. المصدر: مركز إفريقيا للدراسات الاستراتيجية، ٢٠١٦<sup>١٧</sup>.

## تبالين التأثير على الأجزاء المختلفة من إفريقيا

على الرغم من أنه يُتوقع ل كامل القارة أن تتأثر بأزمة المناخ، إلا أن بعض المناطق سوف تتأثر بشكل أكثر خطورة مقارنة بمناطق أخرى ، وذلك نتيجة لمستواها من حيث القابلية على التأثير والقدرة على التكيف. تقع الدول التي من المرجح لها أن تتأثر على النحو الأكبر في غرب وجنوب وشرق إفريقيا.<sup>١٨</sup>

يوضح الجدول ١ كيف ستتعرض إفريقيا لمخاطر شديدة للتغير المناخي بطرق مختلفة.

الجدول ١: ملخص للآثار المترتبة على تغير المناخ في إفريقيا.<sup>١٩</sup>

وتعني أن ترتفع درجات الحرارة السنوية بمقدار ٠.٢ إلى ٠.٥ درجة لكل عشر سنوات.	
في كل سيناريوهات الانبعاثات البارزة فإنه من المرجح لارتفاع درجة الحرارة عالمياً أن يتجاوز حد ١.٥ درجة أعلى من مستويات ما قبل الثورة الصناعية خلال العقد التالي أو ما شابه. بحلول منتصف القرن فإن جميع سيناريوهات الانبعاثات بخلاف سيناريوهات الانبعاثات الأقل تقترح ارتفاع في درجات الحرارة بمقدار ٢ درجة أو أكثر.	درجة الحرارة
تقترح سيناريوهات الانبعاثات المرتفعة أنه من المرجح بشدة أن يتجاوز الاحتباس الحراري ٣ درجات بحلول عام ٢١٠٠ ، باستثناء في إفريقيا الوسطى حيث يُقدر أن يكون بواقع ٢.٥ درجة.	
تقترح نماذج معالجة البيانات أن يتزايد عدد الأيام الذي ترتفع فيه درجات الحرارة عن ٣٥ درجة بما يتراوح بين ٢٠ إلى ٦٠ يوماً سنوياً استناداً إلى كل سيناريو ومنطقة.	
من المتوقع لعدد الأيام التي تشهد درجات الحرارة التي تمثل خطورة على الأرباح، أي تزيد عن ٤٠ درجة، أن يتزايد بما يتراوح بين ١٠ إلى ٤٠ يوماً سنوياً استناداً إلى كل سيناريو ومنطقة.	
<p style="text-align: right;"><b>الملخص</b></p> <p>ستتزايـد موجـاتـ الـحرـ والإـجهـادـ الـحرـارـيـ بشـكـلـ جـذـريـ فـيـ السـيـنـارـيوـهـاتـ الـأـكـثـرـ تـشـاؤـمـاـ.</p>	
من المتوقع تزايد توافر وكثافة مرات السقوط الكثيف للأمطار في جميع أنحاء القارة تقريباً مما يتسبب في المزيد من الفيضانات.	سقوط الأمطار
تضفاوت بعض الملاحظات، إلا أنه في العديد من المناطق توجد أدلة على الاتجاه نحو الجفاف وبخاصة في أجزاء من شمال وجنوب غرب ووسط إفريقيا. تتوقع النماذج أن يستمر هذا الاتجاه.	
تشير ملاحظات فيضانات الأنهار إلى أنه كانت هناك بعض الزيادة خلال العقود الأخيرة. تضفاوت نتائج النموذج باختلاف السيناريو والمنطقة. وتشير هذه النتائج إلى أن الفيضانات التي تقع حالياً مرة واحدة كل مائة عام يمكن أن تتكرر بحيث تحدث مرة كل ٤٠ عاماً في ظل السيناريوهات الأقل خطورة ، ومرة كل ٢٠ عاماً في السيناريوهات الأكثر خطورة.	
من المتوقع أن تزايـدـ موجـاتـ الجـفـافـ فـيـ جـمـيعـ مـنـاطـقـ باـسـتـشـانـاءـ الـأـجزـاءـ الشـمـالـيـةـ مـنـ شـرقـ إـفـريـقيـاـ وـالـقـرـنـ الإـفـريـقيـ.	الجفاف
تشير الملاحظات ومماذج معالجة البيانات إلى تزايد القحولة (التببس) في شمال إفريقيا وغرب وشرق جنوب إفريقيا ومدغشقر.	القحولة
<p style="text-align: right;"><b>الملخص</b></p> <p>تعتبر التغيرات في المجمل بالنسبة إلى الأمطار ضئيلة ولكن من المرجح للمزيد من الأمطار الكثيفة في أعلى المناطق. يجب أيضاً الأخذ بعين الاعتبار تأثير السقوط المتزايد للأمطار جنباً إلى جنب مع الارتفاعات المتوقعة في درجات الحرارة. ومن ثم فإن الصورة الكلية تشير إلى ظروف أكثر جفافاً في أعلى القارة، مع المزيد من موجات الجفاف ولكن هناك أيضاً المزيد من الفيضانات.</p>	

<p>ترتفع مستويات البحار الأفريقية حالياً بشكل أسرع قليلاً من المعدل العالمي، وذلك على الرغم من أنها أبطأ قليلاً في أجزاء من ساحل المحيط الهندي. ومن المفترض أن تستمر في الارتفاع بمقدار ٤.٤ إلى ٥.٠ متر بحلول عام ٢١٠٠ في ظل السينarioهات الأقل خطورة، وبمقدار ٨.٠ إلى ٩.٦ متر في السينarioهات الأكثر خطورة.</p>	الآثار على المحيط
<p>من المتوقع للوائح البحرية الحارة أن تستمر في التزايد من حيث التواتر والكثافة وبخاصة في محيط منطقة القرن الإفريقي.</p>	درجات حرارة المحيط
<p>من المحتمل للعواصف الإعصارية أن تزدوج من حيث التكرارية، ولكن ستتصبح المدحات شديدة الحدة وأكثر تكرارية وعادة ما ستكون مقرونة بالأمطار شديدة الكثافة.</p>	العواصف الإعصارية
<p>تشير التوقعات إلى أن الفيضانات التي تقع حالياً مرة كل مائة عام سوف تتكرر كل ١٠ أو ٢٠ عام بحلول ٢٠٥٠، على أن تتكرر مرة كل ٥ أعوام بحلول ٢١٠٠ حتى في ظل السينarioيتو متوسط الخطورة.</p>	الفيضانات الساحلية
<p>من المتوقع أن يتزايد في جميع أنحاء إفريقيا بعيداً عن خط الاستواء.</p>	الطقس المسيب للحرائق

#### الملخص

ستستمر مستويات البحر والوائح البحرية الحارة في التزايد. من المحتمل للعواصف الإعصارية أن تزدوج من حيث الوتيرة، على أن تصبح العواصف شديدة الحدة أكثر شيوعاً مع تزايد الفيضانات.



## نبذة عن نتائج تغير المناخ

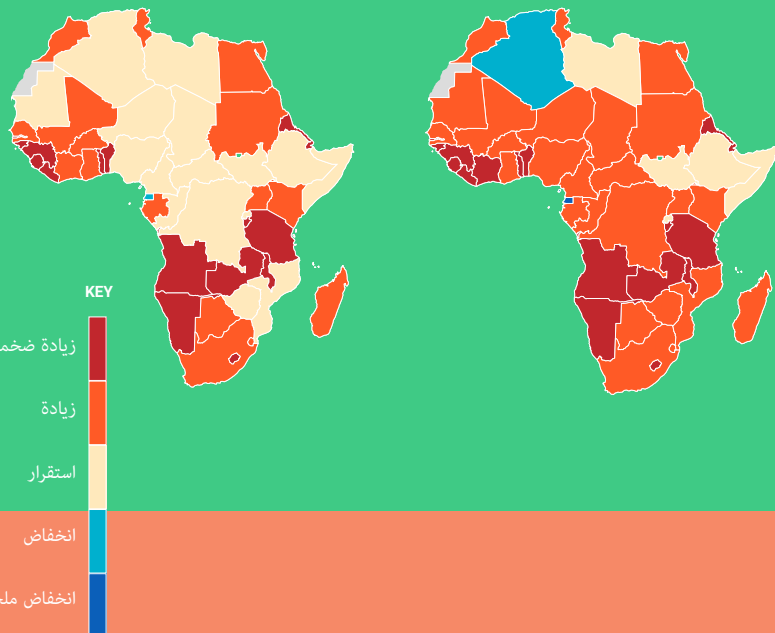
تظهر هذه الخرائط التغير في المخاطر والفجوة في التعرض للمخاطر ملتفت حول القرن (ما يقارب العام ٢٠٥٠) ضمن السيناريوهات التشاورية والتلفؤية على الأصعدة المناخية والاقتصادية الاجتماعية.

كما يمكنك أن تلاحظ في الشكل ٩ فإنه في السينario "التفاؤلي" سوف تتزايد المخاطر وقابلية التأثير بتغير المناخ في العديد من دول القارة بحلول العام ٢٠٥٠ بينما في السيناريو "التشاؤمي" سوف يمتد ما سبق إلى جميع الدول الإفريقية.

### السيناريو التفاؤلي

التغير الخطير (بحلول ٢٠٥٠)

الفجوة في قابلية التأثير بتغير المناخ

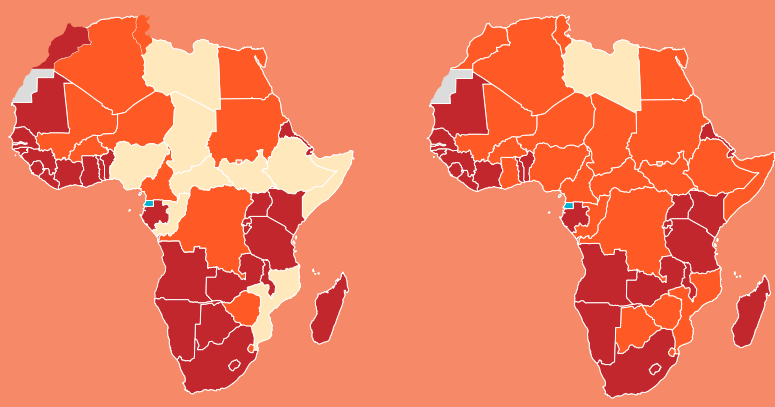


الشكل ٩: فجوة في التغيرات في المخاطر وقابلية التأثير بتغير المناخ في أنحاء إفريقيا بين السيناريو التفاؤلي والتشاؤمي. المصدر: تم اقتباسه من ثرو وأخرين، ٢٠٢٢.

### السيناريو التشاوري

التغير الخطير (بحلول ٢٠٥٠)

الفجوة في قابلية التأثير بتغير المناخ



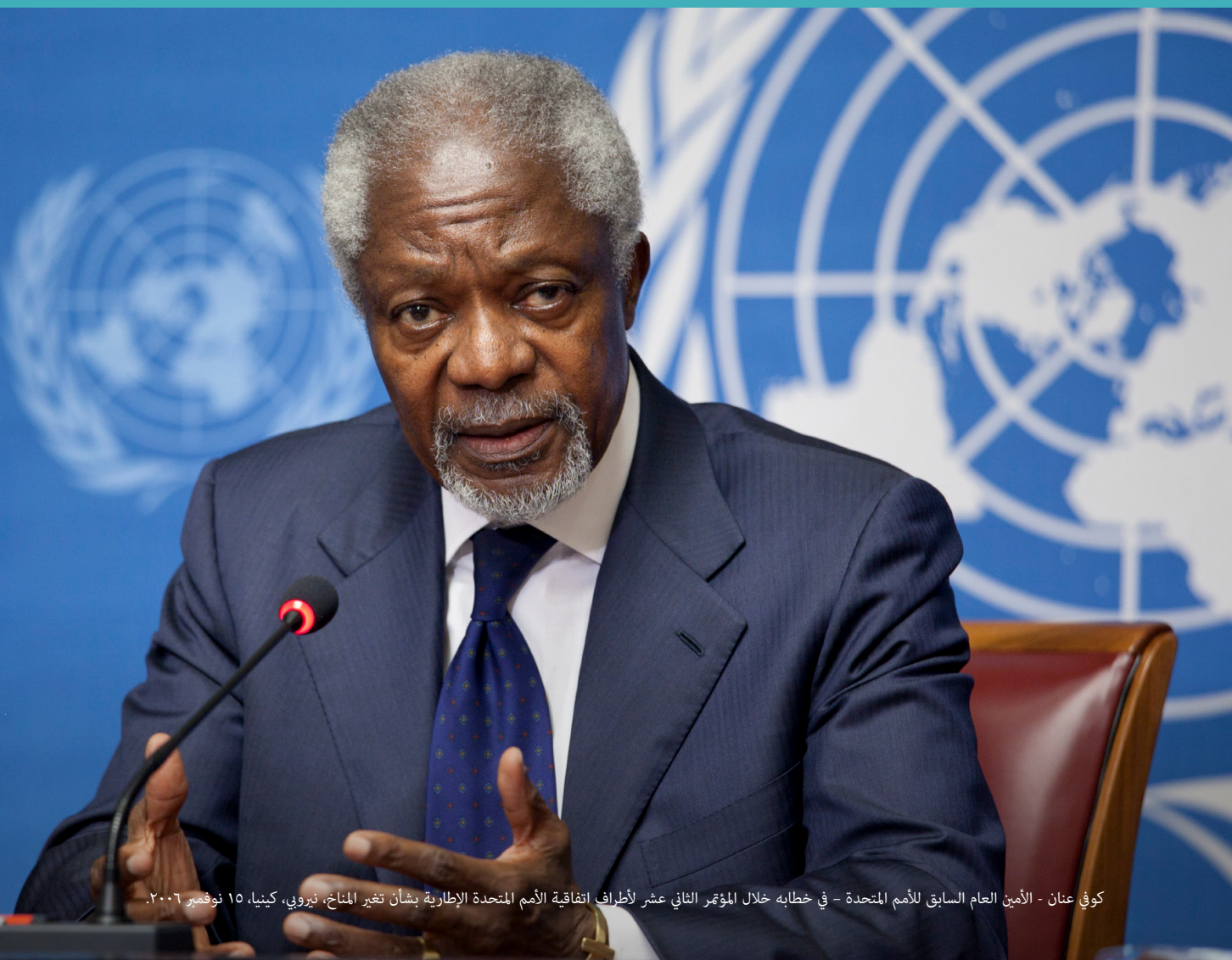
## كيف يمكن لإفريقيا التكيف مع تغير المناخ؟

من أجل التعامل مع آثار تغير المناخ يجب على إفريقيا التكيف. ينطوي التكيف على إجراءات من شأنها دعم الأسر والمجتمعات والدول من أجل الاستجابة مع آثار تغير المناخ. هذه الإجراءات تدعم سبل كسب العيش وزيادة الدخل وضمان حماية الرفاه حتى عند زيادة مخاطر تغير المناخ. يتمثل أحد الأمثلة على ذلك في استخدام أنواع من البذور المقاومة للجفاف لإنتاج الذرة في العديد من الدول في شرق إفريقيا ، وهو الأمر الذي مكن المزارعين من إنتاج محاصيل زراعية جيدة عند مواجهة الجفاف.

سيقع تأثير تغير المناخ بشكل غير تناسبي على الدول الأفقر من العالم من بينها العديد من الدول في إفريقيا. إن الفقراء يعيشون بالفعل في خط المواجهة مع التلوث والكوارث ونضوب الموارد والأراضي. بالنسبة لهم فإن التكيف مسألة بقاء.

كوفي عنان - الأمين العام السابق للأمم المتحدة

“



كوفي عنان - الأمين العام السابق للأمم المتحدة - في خطابه خلال المؤتمر الثاني عشر لأطراف اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ، نايروبى، كينيا، 15 نوفمبر ٢٠٠٦

## المواءمة مع تغير المناخ كجزء من التكيف

كما لاحظت في الوحدة الأولى فإن التكيف يشمل إجراءات من شأنها المساعدة على معالجة الآثار الحالية والمستقبلية لتغير المناخ. ومن ثم فإنها "عملية موأمة مع المناخ الحالي أو المتوقع وأثاره" وفقاً إلى الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ (IPCC)<sup>١٠</sup>. يشمل التكيف كيفية التأقلم مع تغير المناخ. ويشمل ذلك القرارات السياسية التي تتخذها الحكومات والمنظمات لتوقع أفضل طريقة للتأقلم مع الآثار المناخية. على سبيل المثال يمكن للمجتمعات الساحلية المعرضة لخطر ارتفاع مستوى البحر أن تبني حاجز لصد مياه المحيط ومكافحة تآكل السواحل.



رجال يعملون على بناء حاجز بأكياس الرمل من أجل الحماية من التآكل على شاطئ رملي في إيهورو، جزيرة مرجانية في جزر المالديف. حقوق النشر: آلين شرويدر/ مرئيات المناخ.



صورة من قرية فولاني في هوري موندي، الواقعة في جنوب موريتانيا على ضفاف نهر السنغال، تعاونية نسائية تستخدم الطاقة الشمسية لتشغيل بئر يزود حديقة السوق بالمياه. حقوق النشر: رافائيل بوحية/ Climate Visuals Countdown

الجدول ٢: الآثار المناخية واستراتيجيات التكيف إلى جانب الآثار المترتبة المحتملة غير المقصودة.

الآثار المترتبة المحتملة وغير المقصودة	استراتيجية التكيف	الآثار المناخية
يمكن للحواجز البحرية أن تؤدي إلى فيضانات أكثر حدة في أجزاء أخرى من المناطق الساحلية	بناء الحواجز البحرية وأنظمة الضخ وتغيير قواعد البناء	ارتفاع منسوب مياه البحر يؤدي إلى الفيضانات المتكررة في المدن
يمكن للمحاصيل الجديدة أن تؤدي إلى خسارة التنوع البيولوجي في حال عدم تكيفها مع النظام البيئي	ترحيل أحياط الزراعة إلى مواسم جديدة أو إدخال محاصيل جديدة يمكنها التأقلم مع المناخ الجديد	موجات الجفاف الأكثر تكراراً تؤدي إلى تراجع المحاصيل
لا يمكن لإدارة مياه الأمطار أن تعالج كافة المشكلات الناتجة عن التغيرات في سقوط الأمطار	تحسين إدارة مياه الأمطار	التغيرات في سقوط الأمطار
يمكن للتبريد من خلال مكيفات الهواء أن يؤدي إلى زيادة في مستوى انبعاثات الغازات الدفيئة	توفير التبريد الكافي في المنازل وبخاصة للفئات الأكثر عرضة لآثار تغير المناخ	موجات حرارة أكثر تكراراً
يمكن لأنواع المحاصيل الجديدة أن تُضر بالبيئة (على سبيل المثال في حال كانت هذه المحاصيل من الأنواع المجاورة التي تُفترط في استخدام الموارد المتاحة)	إدخال أنواع المحاصيل والممارسات الزراعية المقاومة للأملاح	وصول المياه المالحة إلى مناطق المياه العذبة

يضم الجدول ٢ بعض الآثار المترتبة على تغير المناخ واستراتيجيات التكيف المحتملة. علاوة على ذلك يجب الأخذ بعين الاعتبار العوائق المحتملة غير المقصودة لهذه الاستراتيجيات.

ليس بالضرورة لاستراتيجيات التكيف أن تتسم بسهولة التنفيذ أو انخفاض التكلفة. تمثل بعض التحديات الأساسية للتكيف في التعقيد والتكميل. يتطلب التكيف بعض المقايسات نتيجة لندرة الموارد.

يمكن أن يكون للتكيف في بعض الحالات آثاراً سلبية أيضاً. على سبيل المثال لا يمكن للحواجز البحرية التغلب على ارتفاع مستوى البحر، بل إنها تقوم بتصدها فحسب. إن بناء الحواجز البحرية في منطقة واحدة يمكن أن ينقل مشكلة ارتفاع مستوى البحر إلى منطقة أخرى من الساحل.

وعلى الرغم من أن التكيف يمثل أحد أكثر الطرق فعالية للاستجابة لمخاطر تغير المناخ، إلا أنه هناك بعض الأوقات التي تتسم فيها مخاطر تغير المناخ بالحدة الشديدة. وفي حال لم تعد إجراءات التكيف ذات فعالية في حماية المجتمعات، حينها يكون قد تم الوصول إلى حد التكيف.

## حدوث سوء التكيف عندما يأتي التكيف بآثار عكسية

في بعض الأحيان قد تصبح الإجراءات الهدافة إلى دعم المجتمعات لتحقيق التكيف دون جدوى. وعوضاً عن ذلك فإنه يمكن لها أن تأتي بآثار عكسية وتجعل المجتمعات أكثر عرضة لمخاطر تغير المناخ من خلال زيادة هشاشتها في مواجهة تغير المناخ أو تقويض قدرتها على التكيف. ويُطلق على هذا الأمر اسم سوء التكيف.

يمكن لأنشطة التكيف أن ت مثل مخاطرة ضخمة أو ضئيلة لسوء التكيف. يسلط الجدول ٣ الضوء على أمثلة لأنشطة منخفضة أو شديدة المخاطرة لسوء التكيف.

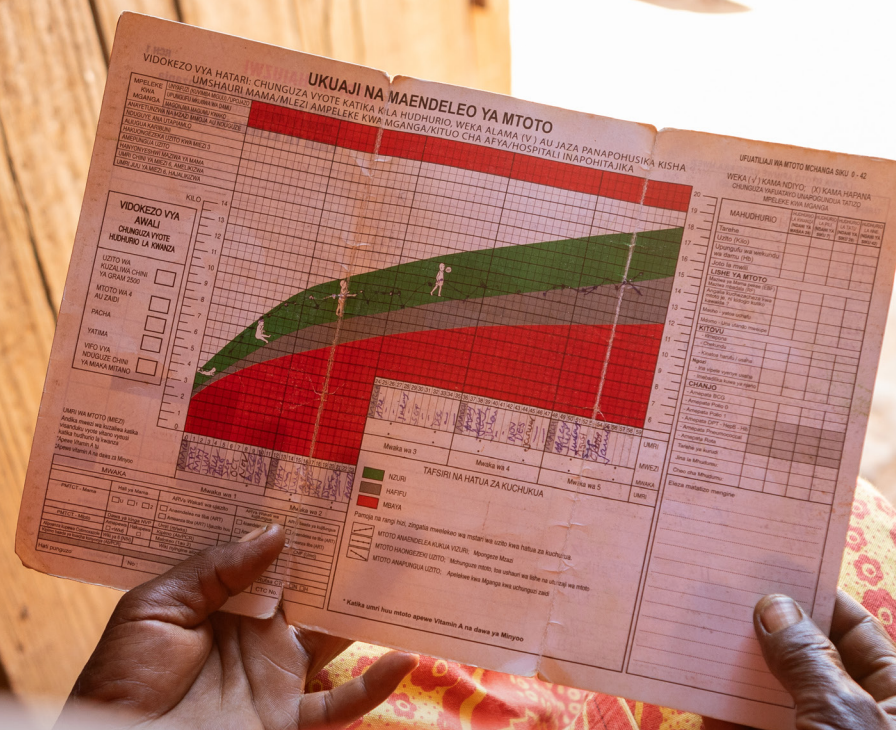
الجدول ٣: أمثلة على الإجراءات ذات مخاطر ضخمة أو ضئيلة لسوء التكيف (مقتبس من بارنيت وأونيل، ٢٠١٣).<sup>٣٣</sup>

تعزيز القدرة على التكيف	تقليل الخطورة	تقليل التعرض
- إنشاء قدرات مؤسسات التخطيط الساحلي - التوعية بأفضل ممارسات الإدارة الساحلية	- تحسين تصميم المباني (رفع منسوب المنازل) - تأسيس تطويرات جديدة داخلية - بناء حواجز بحرية	- إعادة توطين مجتمعات كاملة
خطر منخفض	خطر متوسط	خطر مرتفع
- غير كثيف الانبعاثات - لا يعتبر ظالماً في حال استهدافه لكافة الفئات - غير مكلف إلى حد بعيد	- يمكن أن يقوم على استخدام الكربون ومكلف (مؤقتاً). - يمكن لأشياء على غرار الحواجز البحرية أن تشجع على التطوير في المناطق شديدة الخطورة	- ابعاثات ضخمة للغازات الدفيئة - فرصة مرتفعة للتالييف - ظالم بالنسبة للنازحين

## ثلاثة أنواع رئيسية لإجراءات التكيف

توجد ثلاث فئات رئيسية لخيارات التكيف وفقاً إلى الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ (IPCC) وهي اجتماعية ومؤسسية.<sup>٣٣</sup> يجب النظر إلى هذه الخيارات باعتبارها متداخلة وليس منفصلة عن بعضها البعض. دائماً ما يتم تطبيق هذه الخيارات بشكل متزامن ، يمكن للأمثلة المطروحة هنا أن تكون وثيقة الصلة بأكثر من فئة واحدة.

١. تشمل خيارات التكيف الاجتماعي الخيارات السلوكية والتعليمية والمعلوماتية على غرار:
  - رسم خرائط للمخاطر والقابلية للتأثير
  - مناهج المحافظة على الأراضي والمياه
  - الممارسات الزراعية
  - تنوع سبل كسب العيش
  - حملات توعوية عن تغير المناخ.



٢. تشمل خيارات التكيف المؤسسي التغيرات الاقتصادية والسياسية على غرار:

- خطط تنمية محلية تشمل التكيف

قوانين لتحديد مناطق يُحظر البناء فيها في المناطق المعرضة لفيضانات

تحديد مناطق لحماية الغابات من أجل المحافظة على الموارد المائية في المناطق المعرضة للفقر المائي

الاستراتيجيات الوطنية أو الإقليمية لتغيير المناخ

دمج التكيف في السياسات حسب القطاع

الحوافز المالية بما في ذلك الإعفاء من الضرائب والإعفاءات المالية.



٣. تشمل خيارات التكيف المادي إجراء تغييرات على البيئة المبنية باستخدام الخدمات المعتمدة على التكنولوجيا والنظام البيئي. وتشمل الأمثلة ما يلي:
- البنية التحتية المرنة مناخياً على غرار استخدام أسطح طرق عالية الجودة من أجل تحمل درجات الحرارة المرتفعة ومباني أو ملاجئ مقاومة للعواصف.
  - استخدام تكنولوجيا تقليدية على غرار الحدائق العامة.
  - المنازل العامة
  - الممرات البيئية
  - بنوك الطعام وتوزيع الفائض من الطعام



## وضع المجتمعات في محور اهتمام التكيف

دائماً ما يعتبر الأشخاص والمجتمعات الأكثر عرضة للتغير المناخ هم الأكثر نشاطاً وابتكارية في تطوير حلول التكيف. وعلى الرغم من ذلك إلا أنهم دائماً ما يعانون من نقص في الوصول إلى الموارد والإمكانية الالزمة من أجل تطبيق هذه الإجراءات بفعالية. يجب لجهود التكيف أن تضع المجتمعات نصب أعينها.<sup>٢٤</sup>

### التكيف المجتمعي

تستهدف تدخلات التكيف المجتمعي تحسين قدرات المجتمعات والأفراد المحليين على التكيف مع تغير المناخ. ويشدد هذا المنهج على بناء القدرة التكيفية للفئات الأكثر فقراً وتهميشاً.

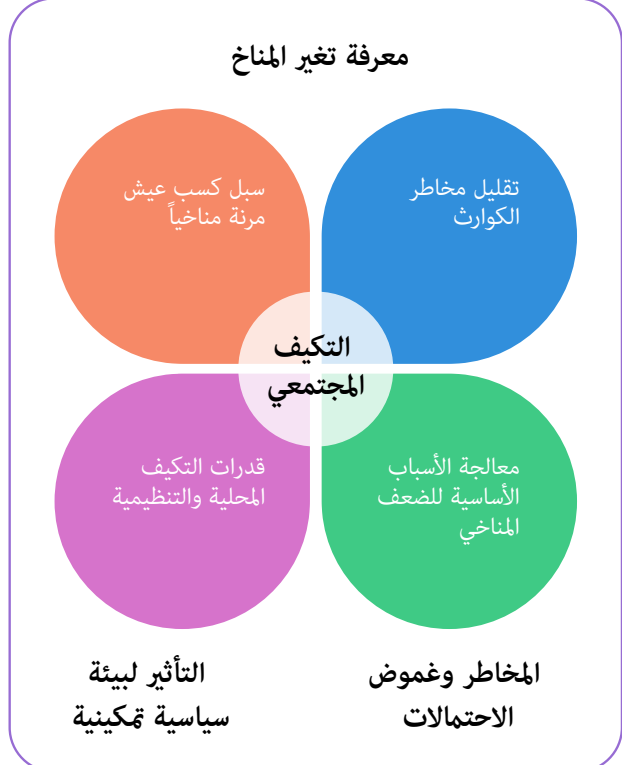
و ضمن مبادرات التكيف المجتمعي يجب على المنظمات والحكومات والجهات الفاعلة الأخرى دعم المجتمعات من أجل التحرك وتحقيق التغييرات الإيجابية في حياتهم. فعلى سبيل المثال يمكن دعم المجتمعات لتغيير المعايير التي يقومون فيها بزراعة المحاصيل من العام من أجل التماشي على نحو أفضل مع أنماط سقوط الأمطار ، أو كذلك بناء منازل يمكنها الصمود على نحو أفضل أمام العواصف الإعصارية القوية. يمكن أيضاً للتكيف القائم على المجتمع أن يركز على المحافظة على الأنظمة الطبيعية ، فيمكن للعديد من المجتمعات، على سبيل المثال، أن تعمل معًا لحماية حوض النهر والحفاظ عليه.

يهدف التكيف المجتمعي إلى:

- وضع استراتيجيات تكيف مع المجتمعات والأطراف المعنية المحلية الأخرى من أجل تحسين استغلال واستدامة عملية التكيف ، وتطوير حس قوي بالمسؤولية داخل المجتمع.
- تعزيز وعي وفهم المجتمعات للتغير المناخ والمخاوف المتعلقة بوضع خطط استجابة وتسهيل اتخاذ قرارات أكثر مرنة وملاءمة للبيئة.
- نشر معرفة وفهم جديدين في الهياكل المجتمعية القائمة من أجل توسيع نطاق هذه الهياكل وتعزيزها ، بالإضافة إلى الآليات المؤسسية.
- يمكن دمج مبادرات التكيف المجتمعي في المشروعات الخاصة بالقطاعات أو تطبيقها كمشروعات قائمة بذاتها. وبينما يركز التكيف المجتمعي على المجتمعات، إلا أن مناهج التكيف المجتمعي لا تعمل حصرياً على المستوى المجتمعي. يكون التكيف المجتمعي إما عملية "قيادة المجتمع" أو "موجهة نحو المجتمع" والتي تدعم منهج قائم على الحقوق. يعتمد هذا المنهج على الترابط الاقتصادي والبيئي والإداري بين المجتمعات ، ومن ثم يدعمها للعمل سوياً بالشكل المناسب على أعلى المستويات.

## أربع استراتيجيات متربطة للتكيف القائم على المجتمع

من أجل بناء القدرة التكيفية يجب على عملية التكيف المجتمعي أن تدمج أربع استراتيجيات متربطة كما هو موضح في الشكل ١٠.



الشكل ١٠: يشمل إطار عمل التكيف المجتمعي من كير أربع استراتيجيات متربطة. المصدر: كير، ٢٠١٤.<sup>٢٦</sup>



الزراعة الذكية مناخياً من أجل مواجهة الأضطرابات المناخية في زيمبابواي. حقوق النشر: باولين هوروونجودو / كير.

## ٢. الترويج لتقليل مخاطر التعرض للكوارث

تشمل جهود تقليل مخاطر التعرض للكوارث كافة الأنشطة التي يمكنها المساعدة في تقليل الآثار المترتبة على الكوارث ، وبخاصة بالنسبة للأسر والأفراد المعرضين للتأثير بالأضرار. وتشمل هذه الأنشطة إجراءات المكافحة والاستعدادية والاستجابة والتعافي على غرار التخطيط للطوارئ ، وبناء مخازن للطعام وإبلاغ المجتمعات بالموقع الآمنة في الحالات الطارئة ، وتطوير أنظمة إنذار مبكر.

إن التكيف مع تغير المناخ وتقليل مخاطر التعرض للكوارث متصلان إلى حد بعيد، حيث أن كلاهما يأخذان بعين الاعتبار المخاطر المتعلقة بالمناخ. يقوم التكيف مع تغير المناخ على معالجة الآثار الإضافية التدريجية لتغير المناخ مثل ارتفاع مستوى البحر أو ارتفاع درجات الحرارة، بينما يمكن لتقليل مخاطر التعرض للكوارث أن يشمل مخاطر غير متعلقة بالمناخ مثل الزلازل.

ماريامو هومبرتو، ١٦ عام، بين أطلال منزل أسرتها في بيرا، موزمبيق، الذي  
دمره إعصار إيداي تماماً في ٢٠١٩. حقوق النشر: جون إيستي / كير.



### ٣. بناء القدرات المحلية للتكييف والتنظيم

تشمل جهود بناء القدرات المحلية للتكييف والتنظيم تطوير القدرات لمنظمات المجتمع المدني المحلية والمؤسسات الحكومية والسلطات المحلية ، بحيث يمكنها تقديم دعم أفضل للمجتمعات في جهودها للتكييف. ويمكن لهذه الجهود أن تشمل تطوير خطط التكيف والطوارئ المحلية والتدريب على تغيير المناخ للسلطات المحلية ومنظمات المجتمع المدني.



حوار منظم حول الأساليب الزراعية المرونة مناخياً في مجتمع موتشافا، مقاطعة هومون، ماكسيكي، موزمبيق، كجزء منمبادرة التغذية للجنوب الإفريقي. حقوق النشر: تانيا كيسيلينجر / كير.

### ٤. معالجة الأسباب الرئيسية لقابلية التعرض لآثار تغير المناخ

يمكن أن تشير عبارة الأسباب الرئيسية لقابلية التعرض لآثار تغير المناخ إلى الفقر أو نقص الحكومة أو التدهور البيئي أو عدم المساواة في الوصول إلى الموارد والتحكم فيها ، أو التوازن المحدود للخدمات الأساسية ، أو عدم المساواة بين الجنسين، حسبما يشير السياق. ويمكن معالجة هذه الأسباب من خلال المناصرة والحداد المجتمعى إلى جانب طرق أخرى.

## التكييف بقيادة محلية

بينما يقدم التكييف المجتمعي الدعم إلى المجتمعات، يستهدف التكييف بقيادة محلية تمكين المؤسسات والمجتمعات المحلية من التحكم في الإجراءات التي من شأنها التأثير عليها.

يستند التكييف بقيادة محلية إلى ثمانية مبادئ تم تحديدها في عام ٢٠٢١ (يرجى الاطلاع على الشكل ١١). تم تطوير هذه المبادئ من قبل اللجنة العالمية للتكييف والمعهد الدولي للبيئة والتنمية (IIED) ومعهد الموارد العالمية (WRI) والمركز الدولي لتغيير المناخ والتنمية

#### **١. إسناد صناعة القرارات إلى أقل مستوى ملائم**

منح المؤسسات والمجتمعات المحلية المزيد من الوصول المباشر إلى سلطة التمويل واتخاذ القرارات فيما يتعلق بكيفية تحديد إجراءات التكيف وترتيب أولوياتها وتصميمها وتنفيذها وكيفية مراقبة التقدم وتقدير مدى نجاحها.



#### **٢. معالجة النواحي الأساسية لعدم المساواة التي تواجهها النساء والشباب والأطفال ذوي الهم والتازجين والسكان الأصليين والأعرق المهمشة**

العمل على دمج أوجه الظلم القائم على النوع الاجتماعي والاقتصاد والسياسة التي تمثل أسباباً جذرية للضعف ضمن إجراءات التكيف وتشجيع الفئات الضعيفة والمهمشة على المشاركة الهدافة في قرارات التكيف واتخاذها.



#### **٣. توفير تمويل طويل الأجل ومتوقع يمكن الحصول عليه بسهولة**

دعم التنمية طويلة المدى لعمليات وقدرات ومؤسسات الحكومة المحلية من خلال أساليب وصول أسهل وأفاق تمويل أطول أمداً وأكثر احتمالاً لضمان تطبيق هذه المجتمعات لإجراءات التكيف بشكل فعال.



#### **٤. الاستثمار في القدرات المحلية لتحقيق إرث مؤسسي**

تحسين القدرات للمؤسسات المحلية لضمان فهمها لمخاطر وغموض الاحتمالات المتأخرة وصياغة الحلول وتسهيل وإدارة مبادرات التكيف على المدى الطويل بدون الاعتماد على تمويل من التبرعات لكل مشروع.



#### **٥. بناء فهم راسخ لمخاطر المناخ وغموض احتمالاته**

اتخاذ قرارات مستنيرة من خلال مزيج من المعرفة المحلية وأصلية وعلمية من شأنها تمكن المرونة والصمود أمام مجموعة من السيناريوهات المتأخرة المستقبلية.



#### **٦. مرنة إعداد البرامج والتعليم**

تمكين الإدارة التكيفية من معالجة غموض الاحتمالات الذي يشوب عملية التكيف وبخاصة من خلال الأنظمة القوية للمراقبة والتعليم وضمان مرنة التمويل وإعداد البرامج.



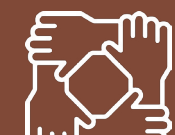
#### **٧. ضمان الشفافية والمساءلة**

إضفاء المزيد من حس الشفافية والمساءلة لعمليات تمويل وتصميم وتنفيذ البرامج وصولاً إلى الأطراف المحلية المعنية.



#### **٨. العمل والاستثمار التعاوني**

التعاون على مستوى القطاعات والمبادرات والمستويات لضمان دعم المبادرات المختلفة والمصادر المختلفة للتمويل لبعضها البعض (المساعدات الإنسانية والتنمية وتقليل مخاطر الكوارث وصناديق التعافي البيئي وما شابه ذلك) وتقادي التكاريّة بين أنشطتها وتعزيز الكفاءات والمبادرات الجيدة.



#### المربع ١: الفارق بين التكيف المجتمعى والتكيف بقيادة محلية

التكيف المجتمعى هو عبارة عن مجموعة من أنشطة التكيف مع تغير المناخ التي تم تطويرها بالشراكة مع المجتمعات المعرضة للمخاطر من أجل تعزيز الوعي المحلي وتوفير الحلول المناسبة والمستدامة للظروف المناخية الراهنة والمستقبلية.<sup>٢٨</sup> التكيف بقيادة محلية يشير إلى التكيف المناخي الذي يتم خلاله ضمن المجتمعات المحلية والمنظمات المجتمعية ومجموعات المواطنين والحكومات المحلية والكيانات المحلية من القطاع الخاص في الهيكل الإداري الأصغر ليكونوا هم صناع القرارات في التدخلات التي من شأنها التأثير عليهم (معهد الموارد العالمية).<sup>٢٩</sup>

### حلول التكيف المعتمدة على الطبيعة

يعتبر دمج الحلول القائمة على الطبيعة في مناهج التكيف الموجه نحو المجتمع في غاية الأهمية من أجل بناء المرونة والصمود لأنظمة البيئة التي تعتمد عليها المجتمعات الفقيرة في سبل كسب العيش.

#### ما هي الحلول القائمة على الطبيعة؟

تدعم الحلول القائمة على الطبيعة التكيف مع تغير المناخ والتخفيف من آثاره من خلال استخدام الأنظمة والعمليات الطبيعية لإصلاح الأنظمة البيئية والمحافظة على التنوع البيولوجي ، وتمكين سبل العيش المستدامة. ومن ثم فإنها بمثابة إجراءات تولي الأولوية القصوى لأنظمة البيئية والتنوع البيولوجي ، وقد تم تصميمها وتطبيقها من خلال الانخراط والموافقة الكاملة من جانب المجتمعات المحلية والسكان الأصليين.<sup>٣٠</sup>

تشمل الأمثلة زراعة الأشجار ، أو استصلاح الأراضي الرطبة ، أو المحافظة على غابات المانجروف ، أو التحول إلى ممارسات زراعة متعددة.

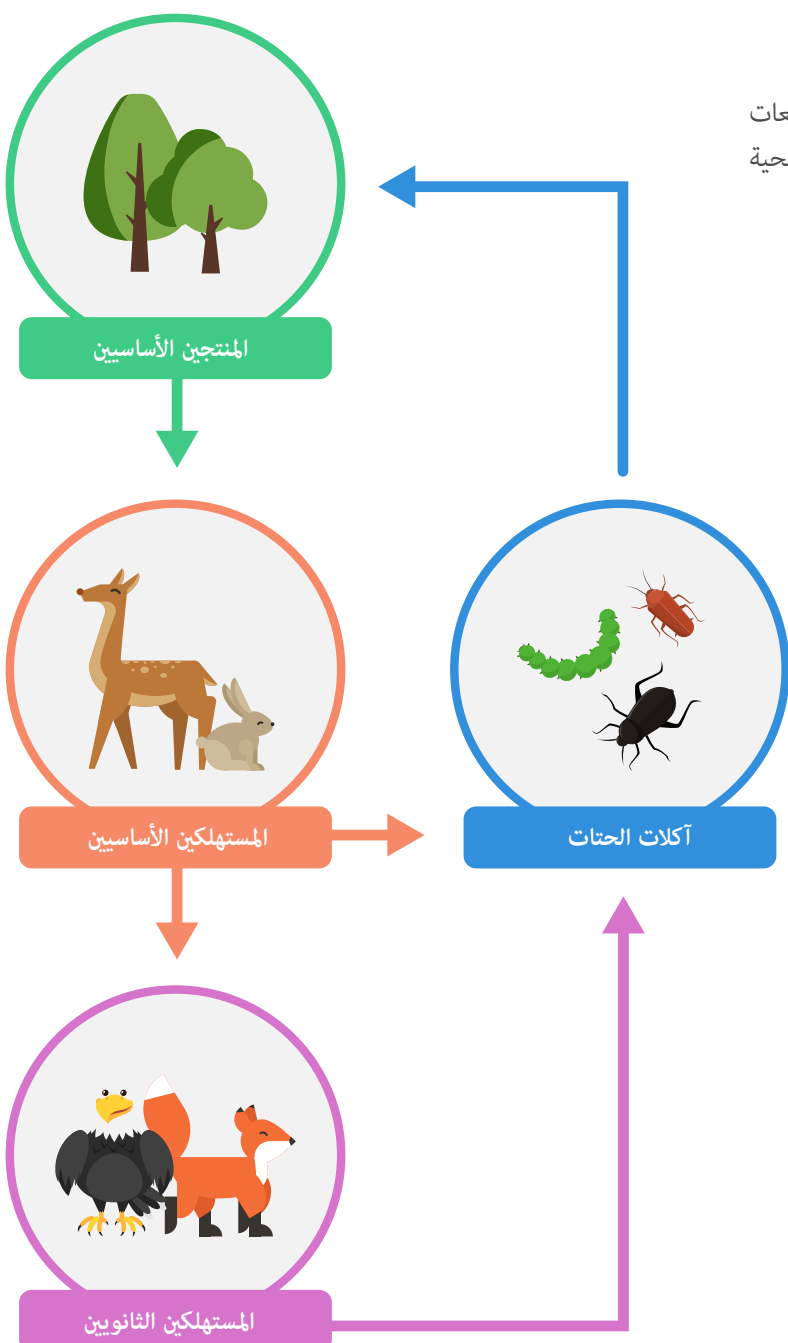
يوضح الشكل ١٢ مفهوم الحلول القائمة على الطبيعة



الشكل ١٢: شرح لمفهوم التكيف القائم على الطبيعة. المصدر: الاتحاد الدولي لحفظ الطبيعة، ٢٠٢٠.<sup>٣١</sup>

## ماذا يعني النظام البيئي؟

النظام البيئي عبارة عن هيكل ديناميكي من مجتمعات النبات والحيوان والكائنات الحية الدقيقة والبيئة غير الحية التي تتفاعل معاً كوحدة وظيفية.<sup>٣٣</sup>



الشكل ١٣: نظام بيئي "غني". المصدر: مشروع بانجولين، من اليسار إلى اليمين: المنتجين الأساسيين، المستهلكين الأساسيين، المستهلكين الثانويين، آكلات الحثاث.

## كيف تبدو حلول التكيف القائمة على الطبيعة؟

قد تشمل الحلول القائمة على الطبيعة حماية واستصلاح الغابات والأنهار والأراضي الساحلية الرطبة والمانجروف والمستنقعات. يوضح الشكل ١٤ أمثلة منها وألمانافع المترتبة بها.



الشكل ١٤: كيفية عمل مختلف الحلول القائمة على الطبيعة معًا عبر المساحات الطبيعية من أجل بناء ملرونة وصمدود. المصدر: اللجنة العالمية للتكيف، ٢٠١٩.

يجب للحلول القائمة على الطبيعة أن تمثل جزءاً لا يتجزأ من كافة استراتيجيات التكيف المناخي. ومع ذلك فإنها للأسف قد أصبحت أقل فعالية مع تزايد ارتفاع الحرارة ، ووصول الأنظمة البيئية إلى حدودها الدنيا والقصوى من التكيف.

## دور خدمات المعلومات المناخية

عندما يُتاح للمجتمعات الوصول إلى معلومات دقيقة حول الطقس والمناخ، حينها يكون في إمكانها بناء قدراتها التكيفية. على سبيل المثال، عندما يكون المزارعون مزودين ببيانات وتحليلات دقيقة وعالية الجودة مصممة خصيصاً وفقاً لاحتياجاتهم ، فإنه يكون في إمكانهم التخطيط لما يمكن زراعته ، والمواعيد الأنسب لهذه الزراعات. علاوة على ذلك يمكن لصناعة القرارات أيضًا، على غرار الوزارات الحكومية وممثلي الحكومة المحلية، الاستفادة من هذه المعلومات من أجل اتخاذ قرارات مستديرة. على سبيل المثال ما هي الأماكن التي يجب تزويدها بالمساعدات الغذائية ، أو كيف يتم إعداد سياسات تغير المناخ. وعلى نحو مشابه في حال كان لدى الأشخاص معلومات عن ظروف مناخية قاسية وشديدة فإنه يمكنهم الاستعداد مسبقاً لها.

وفي المجمل فإن خدمات المعلومات المناخية تشمل عمليات لجمع وتحليل وتعبئة وتوزيع البيانات المناخية حسب المتغيرات على غرار درجات الحرارة وسقوط الأمطار ، والرياح ، ورطوبة التربة ، ووضع المحيط ، ومؤشرات ظروف الطقس القاسية على مختلف الفئات من الأشخاص بحيث يمكنهم استخدامها لاتخاذ قرارات مستديرة.



# مراجع إضافية

## فهم المخاطر المناخية وأوجه الضعف أمام آثار تغير المناخ والآثار المترتبة عليه في إفريقيا

تعرف على الأدوات التي يتيحها أطلس التفاعلي للهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ IPCC وأداة ThinkHazard [فكير في المخاطر] والتنبؤية عن منتجات تغير المناخ من أجل مساعدتكم على تحديد أربعة أو خمسة مخاطر وأوجه ضعف مناخية. وخلال هذه الوحدة يمكنك أن تتعرف على الأنواع المختلفة للمخاطر وأنواع الضعف المناخي التي تحدد التهديدات التي تفرضها هذه المخاطر. سيكون في إمكانك أيضاً التعرف على كيفية اختلاف هذه المخاطر وأوجه الضعف المناخي باختلاف الرُّقع الجغرافية.

**إقرأ** عن أحدث الاتجاهات للتكيف مع تغير المناخ في [تقرير موقف واتجاهات التكيف لعام ٢٠٢٢: إفريقيا](#), من المركز العالمي للتكيف.

**إقرأ** عن آثار التغير المناخي في مختلف نواحي إفريقيا من [Climate Action Tracker](#) [متتبع العمل المناخي]. هذا الجزء يسلط الضوء على كيفية تأثير مختلف أجزاء القارة بالاحتباس الحراري ومدى انعكاس ذلك على مختلف مخاطر تغير المناخ.

**إقرأ** مقالاً عن مختلف أوجه الضعف في مواجهة التغير المناخي في [أوغندا](#). وهنا سيكون في إمكانك أن تتعرف على كيفية تسبب تغير المناخ في مختلف أنواع أوجه الضعف للفئات المختلفة من البشر ومدى تأثيره على حياتهم اليومية.

**إقرأ** الفصل الخاص [بتقرير التقييم الرابع الصادر عن الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ IPCC عن آثار التغير المناخي وسبل التكيف في إفريقيا](#). وفي هذا الجزء سوف تتعرف على الخيارات المتاحة للدول والمجتمعات الأفريقية. [إلقِ نظرة سريعة على اطبيارات الإقليمية للاستجابة لتغير المناخ في إفريقيا](#).

**إقرأ** شرح للفرق بين التكيف وتحفييف الآثار, حيث سيكون في إمكانك أن تتعرف على الخصائص المختلفة للتخفيف من الآثار والتكيف في مختلف السياقات

## سوء التكيف

**إقرأ** المزيد عن سوء التكيف  هنا. سوف تتعلم المزيد عن مختلف التعريفات والأسباب وراء سوء التكيف. توجد أيضاً أمثلة مختلفة لكيفية حدوث سوء التكيف في مختلف السياقات حول العالم.  
إقرأ المزيد عن بعض المبادئ الإرشادية لتجنب سوء التكيف.

## التكيف المجتمعي

**إقرأ** هنا عن  إطار عمل التكيف المجتمعي, حيث يمكنك أن تتعلم ما يلي:

- ما هو التكيف مع تغير المناخ وماذا تحتاج إلى الإسراع في اتخاذ إجراءات التكيف
- أهمية المناهج ذات القيادة المحلية للتكيف ، بما في ذلك التكيف المجتمعي ، والذي يأخذ بعين الاعتبار النوع والأنظمة البيئية
- كيف يبدو التكيف المجتمعي على الصعيد العملي.

## التكيف بقيادة محلية

**تعرف** على مبادئ التكيف بقيادة محلية. تشدد هذه المبادئ على أهمية ما يلي على سبيل المثال: نقل صلاحية اتخاذ القرارات إلى أدنى مستوى ملائم ومعالجة أوجه عدم المساواة الهيكيلية التي تواجهها النساء ، والشباب ، والأطفال ، وذوي الهمم ، وكبار السن ، وأهمية التمويل ، وبناء فهم أفضل لمخاطر المناخ.

**شاهد** الفيديوهات التالية لفهم مبادئ التكيف بقيادة محلية.

- أ. حوار التكيف الشبابي: دور الجامعات والطلاب في التكيف بقيادة محلية [١٠٦:١٩]. هذا الفيديو عبارة عن تسجيل لندوة عبر الانترنت ضمت بعض الشباب كأعضاء للجنة الذين يتحدثون عن التكيف بقيادة محلية. يقدم لكم الفيديو مبادئ التكيف بقيادة محلية ، وأيضاً يسلط الضوء على دور الشباب في تقديمها.
- ب. فعالية لترسيخ المبادئ: التكيف بقيادة محلية [١٥٩:١٦]. ومن خلال هذا الفيديو الذي كان عبارة عن تسجيل لندوة عبر الانترنت، سيكون في إمكانك أن تتعرف على أهمية التعاون والتمويل الدولي في تمكن التكيف بقيادة محلية. سيتسنى لك الاستماع من الأشخاص العاملين على التكيف خلال مشاركتهم لتجاربهم في التكيف بقيادة محلية ، وكيف يمكن تفعيل المبادئ.

## الحلول القائمة على الطبيعة

**إقرأ** تقرير ممرات مائية للمرونة والصمود من قبل الصندوق العالمي للطبيعة. مع تزايد الاهتمام بالحلول القائمة على الطبيعة، يركز التقرير على الأدلة المتوفرة من كل من إفريقيا والعالم على قدرتهم على المعالجة الفعالة للتحديات المائية الخامسة الأبرز وهي ندرة المياه ، وتراجع جودة المياه ، ومخاطر الفيضانات ، وفيضانات مياه الأمطار ، والفيضانات العمرانية ، وتأكل السواحل والفيضانات.

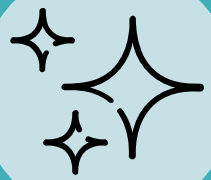
## قائمة الممارسات الجيدة للتكيف

**إقرأ** قائمة الممارسات الجيدة للتكيف، والتي تقدم إرشادات عن الإجراءات والمعايير التي تساعد على ضمان تحقيق نتائج التكيف متمثلة في مرونة مناخية تتمتع بالجودة والتأثير والاستدامة للأشخاص الأكثر هشاشة في مواجهة آثار تغير المناخ. تحدد الممارسات التسع الواردة ضمن قائمة الممارسات الجيدة للتكيف مجموعة من مجالات الأنشطة التي تلزم من أجل التكيف مع تغير المناخ.

## خدمات المعلومات المناخية

**إقرأ** تقرير خدمات المعلومات المناخية، الذي يقدم مجموعة من مشاركات كير في أعمال خدمات المعلومات المناخية ، وما اكتسبته من خبرات خلالها في كل من إفريقيا وآسيا ، ودعم صناعة القرارات الزراعية ، وأنظمة التحرّك ، والإندار المبكر لتحقيق المرونة المناخية بين المجتمعات القابلة للتأثير بالتغير المناخي.

**تعرف** على خدمات المعلومات المناخية ، وكيفية مساهمتها في تعزيز المرونة المناخية ، وكيفية تطبيق برامج خدمات المعلومات المناخية من خلال دورة عبر الانترنت عن أسس خدمات المعلومات المناخية.



# بصيص أمل

## دراسات حالة

### تخطيط السيناريو التشاركي في إثيوبيا

خلال العامين ٢٠٢٠ و ٢٠٢١، نجح تخطيط السيناريو التشاركي في تمكين الأشخاص من الاستعداد للفيضانات والتبعية المسبقة للموارد. تستمر كير إثيوبيا في نشر تخطيط السيناريو التشاركي عبر العديد من مشروعاتها ، حيث يعمل المنهج كجسر يربط بين البيانات الفنية للوكالة الوطنية الإثيوبية للأرصاد الجوية من جهة ، والتوقعات الوطنية/ الإقليمية من جهة أخرى ، وتوفيرها على المستوى المحلي ، واستخدامها ودمجها في التوقعات وأنظمة المعلومات المحلية.



## أين تسقط الأمطار؟

في هذا المشروع التابع لكي، تم إجراء حصر لعدد ١٣٠٠ أسرة في ثمانى دول مختلفة (جواتيمالا وبيرو وغانا وتزانانيا وبنجلاديش والهند وتايلاند وفيتنام)، حيث شهدت أغلبية ساحقة من هؤلاء الأشخاص على وقوع التغيرات المناخية التي تحدث اليوم متمثلة في اضطراب هطول الأمطار. ففي سبعة من البلدان الثمانية، لاحظ أكثر من ٨٠٪ (وصلت النسبة في أحياناً أخرى إلى ٩٠٪) بالفعل تغييرًا واحدًا على الأقل يتعلق بتوقيت وجودة وكمية وإمكانية التنبؤ بشكل عام بهطول الأمطار. وتشمل هذه التغيرات تأخر بداية مواسم الأمطار وقصرها وانخفاض عدد الأيام الممطرة في السنة ، وزيادة وتيرة نوافط هطول الأمطار الغزيرة ، ونوبات جفاف مطولة أكثر توافرًا خلال مواسم الأمطار. وفي ثمانية مواقع بحثية أفادت الأسر التي كانت معيشتها تعتمد بشكل أساسي على الزراعة بأن تقلبات هطول الأمطار أثرت سلباً على إنتاج الغذاء واستهلاكه.

## لا حياة بدون مياه: دراسة حالة من زيمبابواي

تسلط دراسة الحالة هذه الضوء على تجارب المجتمعات فيما يتعلق بتغير المناخ وآثاره على توافر المياه. وتضم هذه الدراسة أيضاً الأعمال المنجزة من خلال أحد المشروعات الهدفية لمساعدة المجتمعات على التكيف مع تغير المناخ.

## البث الإذاعي

استمع إلى هذا البث من خلال مناخ المستقبل لإفريقيا والذي يتضمن لك من خلاله معرفة قصص عن تغير المناخ وكيفية تأثيره على إفريقيا.

## الفيديوهات

شاهد هذا الفيديو [٦:٤٦] عن تخطيط السيناريو التشاركي في مشروع معلوماتي - عملي في فيتنام. يمكنك أن تتعلم من هذا الفيديو استخدام ممارسة تخطيط السيناريو التشاركي. علاوة على ذلك ستتعرف على كيفية تنفيذها ورأي المشاركين والأطراف المعنية الأخرى في منافعها.

شاهد هذا الفيديو [٤:٤٩] عن حملة لتشجيع الأشخاص على الاستثمار في الطبيعة. أطلق على هذه الحملة اسم "وقت من أجل الطبيعة".



# استراحة قصيرة

اخبر فهمك للتأكد من أجوبتك، انظر الصفحة ٤٢

١. ما هي العناصر الثلاثة التي تتألف منها دالة الضعف تجاه آثار تغير المناخ؟
  - أ. التعرض
  - ب. درجة الخطورة
  - ج. المخاطر
  - د. القدرة على التكيف
٢. يعتبر استخدام البذور المقاومة للجفاف من أجل إنتاج الذرة مثلاً على أي نوع من الحراك المناخي؟
  - أ. التخفيف من الآثار المترتبة
  - ب. التكيف
٣. تُصنف الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ IPCC خيارات التكيف إلى ثلاث فئات رئيسية. اكتب الناقصة منها في القائمة الواردة أدناه.
  - أ. اجتماعية
  - ب. مؤسسية
  - ج. ....
٤. ..... هو عبارة عن مجموعة من أنشطة التكيف مع تغير المناخ التي تم تطويرها بالشراكة مع المجتمعات المعرضة للمخاطر من أجل تعزيز الوعي المحلي ، وتوفير الحلول المناسبة والمستدامة للظروف المناخية الراهنة والمستقبلية. اختر المصطلح المناسب.
  - أ. التكيف بقيادة محلية
  - ب. التكيف المجتمعي
٥. أي مما يلي لا يعتبر مثلاً على الحلول القائمة على الطبيعة؟
  - أ. زراعة الأشجار
  - ب. استصلاح الأراضي الرطبة
  - ج. إعادة رصف الطرق
  - د. التحول إلى الممارسات الزراعية المتعددة

## اختبار سريع معلوماتك:

لاختبار فهمك لتغير المناخ بشكل أعمق، قم باختيار هذا الاختبار القصير عبر الانترنت والذي قام بإعداده برنامج الأمم المتحدة الإنمائي. يتناول الاختبار ثلاثة موضوعات:

- مشكلة تغير المناخ
- الآثار المترتبة على تغير المناخ
- التخفيف من الآثار المترتبة على تغير المناخ

## فَكِرْ مُلِيًّاً واستعدْ لدورك في حركة التكيف المناخي

فكِّر فيما يلي من أسئلة عن الضعف تجاه آثار تغير المناخ والتكيف.

- اذكر بعض الأسباب الرئيسية للضعف تجاه آثار تغير المناخ في مجتمعك أو دولتك؟ (اذكر من ثلاثة إلى خمسة أسباب).
- بناء على ما تعلمته عن التكيف ما هي أنواع الإجراءات التي يمكنها المساعدة في تحسين القدرة على التكيف لهؤلاء الأكثر هشاشة في مواجهة تغير المناخ؟
- ما هي الحلول القائمة على الطبيعة التي يمكن ضمها إلى الإجراءات من أجل تحسين القدرة على التكيف؟

## الإجابات

١. الإجابة الصحيحة: أ، ب، د

الشرح: الضعف تجاه آثار تغير المناخ عبارة عن دالة تتتألف من التعرض والخطورة والقدرة على التكيف. يشير هذا المصطلح إلى "الظروف التي تفرضها العوامل أو العمليات المادية والاجتماعية والاقتصادية والبيئية التي تزيد من احتمالية تأثر أحد الأفراد ، أو المجتمعات ، أو الأصول ، أو الأنظمة بالمخاطر".

٢. الإجابة الصحيحة: (ب) التكيف.

الشرح: تشمل جهود التكيف في إفريقيا إجراءات من شأنها دعم الأسر والمجتمعات والدول للاستجابة لآثار تغير المناخ. تعمل هذه الإجراءات على دعم سبل كسب العيش ، وزيادة الدخل ، وضمان حماية الرفاه حتى عند زيادة مخاطر تغير المناخ.

٣. الإجابة الصحيحة: (ج) مادية.

الشرح: توجد ثلاثة فئات رئيسية لخيارات التكيف وفقاً إلى الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ (IPCC) وهي اجتماعية ومؤسسية ومادية. يجب النظر إلى هذه الخيارات باعتبارها متداخلة فيما بينها وليس منفصلة. دائمًا ما يتم تطبيق هذه الخيارات بشكل

٤. الإجابة الصحيحة: ب. التكيف المجتمعي.

الشرح: التكيف المجتمعي هو عبارة عن مجموعة من أنشطة التكيف مع تغير المناخ التي تم تطويرها بالشراكة مع المجتمعات المعرضة للمخاطر من أجل تعزيز الوعي المحلي وتوفير الحلول المناسبة والمستدامة للظروف المناخية الراهنة والمستقبلية. بينما يشير مصطلح التكيف بقيادة محلية إلى التكيف المناخي الذي يتم خلاله ضم المجتمعات المحلية والمنظمات المجتمعية ومجموعات المواطنين والحكومات المحلية والكيانات المحلية من القطاع الخاص في الهيكل الإداري الأصغر ليكونوا هم صناع القرارات في التدخلات التي من شأنها التأثير عليهم.

٥. الإجابة الصحيحة: ج. إعادة رصف الطرق

الشرح: تدعم الحلول القائمة على الطبيعة التكيف مع تغير المناخ والتخفيض من آثاره من خلال استخدام الأنظمة والعمليات الطبيعية لإصلاح الأنظمة البيئية ، والمحافظة على التنوع البيولوجي ، ومكان سبل العيش المستدامة. ومن ثم فإنها بمثابة إجراءات توفر الأولوية القصوى للأنظمة البيئية والتنوع البيولوجي. وقد تم تصميمها وتطبيقها من خلال الانخراط والموافقة الكاملة من جانب المجتمعات المحلية والسكان الأصليين.

## هوما مش مرجعية

- ١ المركز العالمي للتكيف (٢٠٢٢)، الموقف والاتجاهات في تقارير التكيف، ٢٠٢١ و ٢٠٢٢: ملخصات ومجموعات تنفيذية. <https://gca.org/reports/sta22> (تم الاطلاع عليه في فبراير ٢٠٢٣)
- ٢ جيه روزبرج وإس هالجييت (٢٠١٥) الآثار المتربطة لتغير المناخ على الفقر في ٢٠٣٠ والاحتمالات من تنمية سريعة وشاملة ومستدامة مناخياً. ورقة عمل بحثي لسياسة البنك الدولي. <https://elibrary.worldbank.org/doi/pdf/10.1596/1813-9450-7483> (تم الاطلاع عليه في نوفمبر ٢٠٢٢)
- ٣ إس هالجييت وأخرون (٢٠١٦) الموجات العنيفة: معالجة الآثار المتربطة لتغير المناخ على الفقر وتغيير المناخ والتنمية. واشنطن العاصمة، البنك الدولي. <https://openknowledge.worldbank.org/handle/10986/22787> (تم الاطلاع عليه في نوفمبر ٢٠٢٢)
- ٤ الأمانة العامة المشتركة بين وكالات الأمم المتحدة للاستراتيجية الدولية للحد من الكوارث (٢٠٠٥). إطار عمل هيوجو ٢٠١٥-٢٠٠٥: بناء قدرة الأمم والمجتمعات على الصمود في مواجهة الكوارث. جنيف: UNISDR. متاح على: <https://www.unisdr.org/2005/wcdr/intergover/official-doc/L-docs/Hyogo-framework-for-action> (تم الاطلاع عليه في نوفمبر ٢٠٢٢)
- ٥ إدارة المتنزهات الوطنية (٢٠٢٢). تقييمات قابلية المنشآت الساحلية للتأثير. متاح على: <https://www.nps.gov/subjects/climatechange/vulnerabilityandadaptation> (تم الاطلاع عليه في نوفمبر ٢٠٢٢)
- ٦ الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ (IPCC) (٢٠١٤). تقرير التقييم الخامس التجمعي: تغير المناخ ٢٠١٤. الآثار المتربطة والتكيف والضعف تجاه تغير المناخ. الملحق ٢، قائمة المصطلحات: <https://www.ipcc.ch/report/ar5/wg2/> (تم الاطلاع عليه في فبراير ٢٠٢٣)
- ٧ EAUFRANCE (بدون تاريخ محدد). Les pressions et les risques dans les milieux aquatiques [الضغط والمخاطر في البيئات المائية]. <https://www.eaufrance.fr/les-pressions-et-les-risques-dans-les-milieux-aquatiques> (تم الاطلاع عليه في فبراير ٢٠٢٣)
- ٨ الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ (IPCC) (٢٠١٤)، قائمة المصطلحات.
- ٩ EAUFRANCE (بدون تاريخ محدد) (٢٠٢٣). معنى المصطلحات.
- ١٠ الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ (IPCC) (٢٠١٤)، قائمة المصطلحات.
- ١١ دي فينير وأخرون (٢٠٢٠). فهم الطبيعة الديناميكية للمخاطر في تقييمات تغير المناخ - نقطة بدء جديدة للنقاش. رسائل علمية عن الغلاف الجوي (٤) (٤)، ٥٩٨-٥٩٥. معرف DOI: <https://doi.org/10.1002/asl.9558>
- ١٢ جامعة نورثدام (٢٠٢٢). مبادرة التكيف العالمي من نورثدام (ND-GAIN). <https://gain.nd.edu/our-work/country-index> (تم الاطلاع عليه في نوفمبر ٢٠٢٢)
- ١٣ عالمياً في البيانات (٢٠٢١). مؤشر التنمية البشرية ٢٠٢١. <https://ourworldindata.org/grapher/human-development-index> (تم الاطلاع عليه في نوفمبر ٢٠٢٢)
- ١٤ عالمياً في البيانات (٢٠٢٢). انبعاثات ثاني أكسيد الكربون للفرد، بناء على مشروع الكربون العالمي. <https://ourworldindata.org/co2-emissions> (تم الاطلاع عليه في نوفمبر ٢٠٢٢)
- ١٥ المركز العالمي للتكيف (GCA) (٢٠٢١). الموقف والاتجاهات في تقرير التكيف ٢٠٢١: إفريقيا. <https://gca.org/reports/sta21> (تم الاطلاع عليه في نوفمبر ٢٠٢٢)
- ١٦ إم آي يوكو، إيه نيانج، سي نيونج، إيه فوجيل، إم جاينكت، في ميداني، إيلاشا عثمان، آر توبو وياندا بيه (٢٠٠٧). إفريقيا: تغير المناخ ٢٠٠٧: الآثار المتربطة والتكيف والضعف تجاه تغير المناخ. مساهمة مجموعة العمل ٢ في تقرير التقييم الخامس من الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ (IPCC)، إم إل باري، أو إف كانزيوني، جيه بيه بالتيكوف، بيه جيه فان دير ليندن وسي إيه هانسون (إعادة تحرير)، صحيفة جامعة كامبريدج، كامبريدج المملكة المتحدة. - ٤٣٦ ٤٦٧
- ١٧ مركز إفريقيا للدراسات الاستراتيجية (٢٠١٦). الآثار المختارة لتغير المناخ في إفريقيا. <https://africancenter.org/spotlight/selected-effects-climate-change-africa> (تم الاطلاع عليه في نوفمبر ٢٠٢٢)
- ١٨ INFORM (٢٠٢٢). تحدث عن تغير المناخ: تقييم آثار الاتجاهات المناخية والاجتماعية الاقتصادية على مخاطر الأزمات والكوارث الإنسانية المستقبلية. <https://drmkc.jrc.ec.europa.eu/inform-index/Portals/0/InfoRM/2022/INFORM%20Climate%20Change%20Brochure.pdf> (تم الاطلاع عليه في نوفمبر ٢٠٢٢)
- ١٩ المركز العالمي للتكيف (GCA) (٢٠٢١). الموقف والاتجاهات في تقرير التكيف ٢٠٢١: إفريقيا. <https://gca.org/reports/sta21> (تم الاطلاع عليه في فبراير ٢٠٢٣)
- ٢٠ إيه ثاو، كيه بولجانسك، إس مارزي، إل جاليمبرقي ودي دالا فالي (٢٠٢٢). تحدث عن تغير المناخ: تقييم آثار الاتجاهات المناخية والاجتماعية الاقتصادية على مخاطر الأزمات والكوارث الإنسانية المستقبلية. مكتب منشورات الاتحاد الأوروبي، لوكسمبورج. معرف الأغراض الرقمية ١٠.٢٧٦٠ ٣٨٣٩٣٩ DOI: 10.2760/JRC130772 (تم الاطلاع عليه في فبراير ٢٠٢٣)
- ٢١ الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ (IPCC) (٢٠١٤). الملحق ٢، قائمة المصطلحات: تقرير التقييم الخامس التجمعي: تغير المناخ ٢٠١٤ [https://www.ipcc.ch/WGIAR5-AnnexII\\_FINAL.pdf/02/assets/uploads/2018\\_868\\_833.pdf](https://www.ipcc.ch/WGIAR5-AnnexII_FINAL.pdf/02/assets/uploads/2018_868_833.pdf) (تم الاطلاع عليه في فبراير ٢٠٢٣)
- ٢٢ جيه بارنيت وإس جيه أوينيل (٢٠١٣). تقليل مخاطر سوء التكيف: إطار عمل للتحليل، في جيه باليتكوف وآخرون (إعادة تحرير) مستقبل التكيف المناخي. تشيشيسستر: ويلي بلاكويل.
- ٢٣ آي آر نوبل، إس هوج، واي آيه أنوخين، جيه كارمن، دي جودو، إف بيه لانسيجان، بي عثمان إيلاشا وايه فيلاميزار (٢٠١٤). احتياجات وخيارات التكيف: تغير المناخ ٢٠١٤ الآثار المتربطة والتكيف وقابلية التأثير. الجزء أ: النواحي العالمية والقطاعية. مساهمة مجموعة العمل ٢ في تقرير التقييم الخامس من الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ (IPCC) [المجال، سي بي، في آر باروس، دي جيه دوكين، كيه جيه ماش، إم دي ماستراندريا، تي إيه بيلر، إم تشاترجي، كيه إل إبي، واي أو استراد، آر سي جينوفا، بي جيمما، إيه إس كيسيل، إيه إن ليفي، إس ماك كراكن، كيه آر ماستراندريا وإل إل وايت (إعادة تحرير)]. صحيفة جامعة كامبريدج، كامبريدج، المملكة المتحدة ونيويورك، نيويورك، الولايات المتحدة الأمريكية، الفقرة ٤٦٨-٤٦٣.
- ٢٤ المركز العالمي للتكيف (٢٠٢٣). التكيف بقيادة محلية.
- ٢٥ بيه جيروت وآخرون (٢٠١٢). دمج المناهج القائمة على المجتمع والنظام البيئي في استجابات التكيف مع تغير المناخ. متاح على: <https://www.weadapt.org/sites/532ad3a03f60delan-integratedapproach-150412.pdf> (تم الاطلاع عليه في نوفمبر ٢٠٢٢)
- ٢٦ كير (٢٠١٤). التكيف المجتمعي في الممارسات: نظرية عملية سريعة على ممارسات كير الدولية للتكيف المجتمعي مع تغير المناخ. [https://careclimatechange.org/wp-content/uploads/2014\\_08\\_cba-in-practice-lr.pdf](https://careclimatechange.org/wp-content/uploads/2014_08_cba-in-practice-lr.pdf) (تم الاطلاع عليه في فبراير ٢٠٢٣)
- ٢٧ ملجم الدولي للبيئة والتنمية (٢٠٢١). مبادئ التكيف بقيادة محلية. متاح على: [https://www.ecoltgroup.com/wp-content/uploads/2021\\_11/logo-COP26.pdf](https://www.ecoltgroup.com/wp-content/uploads/2021_11/logo-COP26.pdf) (تم الاطلاع عليه في نوفمبر ٢٠٢٢)

- ٢٨ كير (٢٠١٤). التكيف المجتمعي في الممارسات: نظرة عالمية سريعة على ممارسات كير الدولية للتكيف المجتمعي مع تغير المناخ. <https://careclimatechange.org/wp-content/uploads/2014/08/cba-in-practice-lr.pdf> (تم الاطلاع عليه في نوفمبر ٢٠٢٢)

٢٩ إس تاي وأي سواريز (٢٠٢١). التكيف المناخي بقيادة محلية: ما الذي يتطلبه الإسراع في التحرك والدعم؟ ورقة عمل. واشنطن العاصمة: المعهد العالمي للموارد. <https://www.wri.org/research/locally-led-climate-adaptation-what-needed-accelerate-action-and-support> (تم الاطلاع عليه في نوفمبر ٢٠٢٢)

٣٠ برنامج الأمم المتحدة الإنمائي (٢٠٢٣). قاموس المصطلحات المناخية: دليل يومي لتغيير المناخ. <https://climates.promise.undp.org/news-and-stories/climate-dictionary-everyday-guide-climate-change> (تم الاطلاع عليه في فبراير ٢٠٢٣)

٣١ الاتحاد الدولي لحفظ الطبيعة (٢٠٢٠). المعيار العالمي للحلول القائمة على الطبيعة من الاتحاد الدولي لحفظ الطبيعة. Gland: الاتحاد الدولي لحفظ الطبيعة. <https://portals.iucn.org/library/sites/library/files/documents/2020-020-En.pdf> (تم الاطلاع عليه في نوفمبر ٢٠٢٢)

٣٢ مشروع بانجولين (بدون تاريخ محدد). [التنوع البيولوجي: لماذا يجب الحفاظ عليه وكيف يمكننا ذلك؟]. <https://www.projetpangolin.com/comment-preserver-la-biodiversite> (تم الاطلاع عليه في نوفمبر ٢٠٢٢)

٣٣ اللجنة العالمية للتكيف (٢٠١٩). تم اقتباسها الآن: دعوة عالمية للقيادة في المرونة المناخية. اللجنة العالمية للتكيف، روتردام، هولندا ومعهد الموارد العالمية، واشنطن

٣٤ كير (٢٠٢١). اتخاذ القرارات في الشمس الساطعة وتحت الأمطار: تقرير تعليمي عن برامج خدمات المعلومات المناخية من كير. متاح على. <https://link.springer.com/article/10.1007/s43615-023-00022-021-figures> (تم الاطلاع عليه في فبراير ٢٠٢٣).

من أجل الانضمام لشبكة للتكيف الشبابي الأكبر  
عالمياً، قم بالتسجيل من خلال الكود التالي:



"الدليل الإرشادي لدور الشباب في التكيف والقيادة" عبارة عن مشروع تابع إلى برنامج القيادة الشبابية الخاص بمركز التكيف العالمي وقد تم تطويره من قبل مركز كير للعدالة المناخية وبالتشاور مع المنظمات الشبابية ومن خلال الدعم المالي المقدم من Norad الوكالة النرويجية للتعاون الإنمائي.