



تقرير

التنمية البشرية

2021/2022

لمحة عامة

زمنٌ بلا يقين،

حياةٌ بلا استقرار:

رسم مستقبلنا

في

عالم يتحوّل



## تقرير التنمية البشرية 2021/2022

زمن بلا يقين،  
حياة بلا استقرار:  
رسم مستقبلنا  
في  
عالم يتحول

### تقرير التنمية البشرية 2021/2022

تقرير التنمية البشرية 2021/2022 هو أحدث إصدار في سلسلة تقارير التنمية البشرية العالمية الصادرة عن برنامج الأمم المتحدة الإنمائي منذ عام 1990. وهو مطبوعة مستقلة تتناول أهم المواضيع والاتجاهات والسياسات الإنمائية، بالتحليل والأدلة.

ويمكن الاطلاع على الموارد الإضافية المتعلقة بتقرير التنمية البشرية 2021/2022 على الموقع <http://hdr.undp.org>. وتشمل الموارد المتاحة على الموقع الإلكتروني النسخ الرقمية، والنسخ المترجمة واللحمة العامة المتاحة في أكثر من عشر لغات، والنسخة الإلكترونية التفاعلية، ومجموعة الورقات الأساسية والبحثية المعدة في إطار التقرير، والبيانات المصورة التفاعلية وقواعد البيانات لمؤشرات التنمية البشرية، وشروح مفصلة للمصادر والمنهجيات المستخدمة في الأدلة المركبة، والرؤى القطرية وغيرها من المواد الأساسية، وتقارير التنمية البشرية السابقة العالمية والإقليمية والوطنية. ويتضمن الموقع الإلكتروني أيضاً التصحيحات والإضافات.

يهدف الغلاف إلى تصوير ما لعدم اليقين في العالم من أثر على الاستقرار في الحياة.

### حقوق الطبع محفوظة @ 2022

### لبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي

1UN Plaza, New York, NY 10017 USA

جميع الحقوق محفوظة. ولا تجوز إعادة إنتاج هذه المطبوعة أو حفظها عبر أي نظام استرجاع، ولا تجوز إعادة نشرها بأي شكل أو وسيلة، سواء أكانت إلكترونية أم آلية، أم عن طريق النسخ، أم التسجيل، أم خلاف ذلك، من دون الحصول على إذن مسبق.

**إخلاء المسؤولية.** ليس في التسميات المستخدمة في هذه المطبوعة، ولا في طريقة عرض مادتها، ما يتضمن التعبير عن أي رأي كان لمكتب تقرير التنمية البشرية التابع لبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي بشأن المركز القانوني لأي بلد، أو إقليم، أو مدينة، أو منطقة، أو بشأن سلطات أي منها، أو بشأن تعيين تخومها أو حدودها. تشير الخطوط المنقطة والمتقطعة على الخرائط إلى حدود تقريبية قد لا يكون هناك بعد اتفاق تام بشأنها.

الاستنتاجات والتحليلات والتوصيات الواردة في هذا التقرير، كما هو الحال في التقارير السابقة، لا تمثل الموقف الرسمي لبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي أو لأي من الدول الأعضاء في الأمم المتحدة التي تشكل جزءاً من المجلس التنفيذي فيه. ولا يدعمها بالضرورة الأشخاص المذكورون في الشكر والتقدير أو المشار إليهم في التقرير.

لا يعني ذكر أسماء شركات أن برنامج الأمم المتحدة الإنمائي يدعمها أو يوصي بها أكثر من الشركات الأخرى ذات الطبيعة المماثلة التي لا يرد ذكرها.

بعض الأرقام الواردة في الجزء التحليلي من التقرير، حيثما ذكرت، هي تقديرات لمكتب تقرير التنمية البشرية أو لمساهمين آخرين، وليست بالضرورة إحصاءات رسمية للبلد أو المنطقة أو الإقليم المعني الذي يمكن أن يعتمد طرقاً بديلة. جميع الأرقام الواردة في الملحق الإحصائي مستمدة من مصادر رسمية. اتخذ مكتب تقرير التنمية البشرية جميع الاحتياطات المعقولة للتحقق من المعلومات الواردة في هذه المطبوعة. لكنّ المادة المنشورة توزع من دون أي نوع من الضمانات، سواء صراحةً أم ضمناً.

تقع مسؤولية تفسير المادة واستخدامها على عاتق القارئ. لا يكون مكتب تقرير التنمية البشرية ولا برنامج الأمم المتحدة الإنمائي مسؤولاً، في أي حال من الأحوال، عن أي أضرار ناجمة عن استخدامها.

طبع التقرير في الولايات المتحدة الأمريكية، من قبل شركة AGS التابعة لشركة RR Donnelley، باستخدام أوراق خالية من عنصر الكلورين ومصدقة من مجلس رعاية الغابات. استخدم في الطبع حبر نباتي الأصل.



تقرير التنمية البشرية  
2021/2022

---

لمحة عامة

# زمنٌ بلا يقين، حياةٌ بلا استقرار

رسم مستقبلنا في عالم يتحوّل

## فريق العمل

### مدير المكتب والمؤلف الرئيسي

بيدرو كونسيساو

### البحث والإحصاءات

جاكوب أسا، وفرناندا بافيز إسبري، وجوزفين باسارين، وهيربيرتو تايا، ويانسن تشانغ، وكروينا ريفيرا فاسكيس، وريكاردو فويتيس، وسيسيليا كالديرون، وميلوراد كوفاسفيك، وبرابن لوتر، وكريستينا لينجفيلدر، وتسليم ميرزا، وشيفاني نيار، ويو-تشي هسو

### الإنتاج والاتصالات والعمليات

آنا أورتوييا، وأدمير جاهيك، ويمنى راثور، وماريوم سومرو، ودارشاني سينيفيراتني، وريزارتا غودو، وساراتتويا ميند، وفي هواريز شاناهان، وسيكوان برايس هوانغ، وجون هول، وكريستين هيفارد

### الترجمة إلى اللغة العربية وتنسيق النص العربي للطباعة

فريق من لجنة الأمم المتحدة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا (الإسكوا)  
إدارة وإشراف نزال نون

نطلق فيه إبداعنا، لنعيد تصوّر مستقبلنا ونجدّد مؤسساتنا ونكيّفها ونصوغ في روايات جديدة هوياتنا وأمالنا وتطلعاتنا. وعندما يكون العالم في دوامة تغيّر وتحوّل تستعصي على التنبؤات، لن تكون هذه الآمال المنشودة مجرد دغدغة للخيال، بل مقاصد لا بد من بلوغها.

وقد تكوّنت لدينا خلال جائحة كوفيد-19 لحظة عما هو ممكن. أنقذت سلسلة من اللقاحات الجديدة، وبعضها يعتمد تكنولوجيا ثورية، ما يقدر بنحو 20 مليون نسمة في عام واحد. لا شك في أنه يحق لنا أن نفرح بهذا الإنجاز المذهل في تاريخ البشرية. لكن لا يقل عن الإنجاز خطورة عدد الأرواح التي قضت هباءً نتيجة لعدم المساواة في الوصول إلى اللقاحات، ولا سيما في بلدان الدخل المنخفض والمتوسط. لقد كانت الجائحة تذكيراً مؤلماً بويلات انهيار الثقة والتعاون ضمن الأمم وفيما بينها، وبما يفضي إليه من قيود واهنة على طاقاتها للإنجاز.

وفي قصة عدم اليقين، التي ننسج حبكتها اليوم، البطل هو بعينه الخصم: خيارنا كبشر. وما أسهل أن يُشجع الناس على تعليل النفس بالآمال أو القول إن الكوب نصف ممتلئ بدلاً من القول إنه نصف فارغ. ليست الخيارات كلها متماثلة، فبعضها، ويمكن القول إنه الأوثق صلة بمصير جنسنا البشري، مدفوع بتقاعس مؤسسي وثقافي تراكم عبر أجيال.

يدعوننا تقرير هذا العام إلى إلقاء نظرة فاحصة على الفرضيات الجامدة التي تفرط في تبسيط عملية صنع البشر للقرار. فالمؤسسات تتجاهل، في افتراضاتها، حالتنا العيشية كبشر، تتجاهل أننا محكومون، في أحيان كثيرة، بالعواطف والتحيزات ومشاعر الانتماء، وتتحمل جميعاً تبعات هذه الافتراضات القاصرة.

وكما الحال في تقارير سابقة، يرسم هذا التقرير علامات استفهام حول المفاهيم التقليدية "للتقدم" القائمة على مقايضات تعيق مسارنا بدلاً من أن تيسره. فالمكاسب في مجالات، مثل سنوات الدراسة أو متوسط العمر المتوقع، لا تعوّض عن الخسائر في أخرى، كما في شعور الناس بالولاية على حياتهم. ولا يمكننا التمتع بالثروة المادية إذا تراكمت على حساب سلامة الكوكب.

يؤكد هذا التقرير أن التنمية البشرية ليست مجرد غاية، بل وسيلة للمضي قدماً في هذه الأزمان القلقة المضطربة، وذكّرنا بأننا نحن البشر، بكل تعقيداتنا وتنوعنا وإبداعنا، الثروة الحقيقية للأمم.



**أكيم شتاينر**  
المدير التنفيذي  
برنامج الأمم المتحدة الإنمائي

نعيش في زمن بلا يقين: جائحة دخلت عامها الثالث وما أن نظنها انحسرت حتى تضربنا بمتحورات جديدة، وحرب في أوكرانيا يتردد وقعها معاناة إنسانية وأزمة في تكاليف المعيشة، وكوارث مناخية وبيئية ترخي بتهديدها على حياتنا اليومية.

من السهل والمفربي التفاضلي عن هذه الكوارث، معتبرين أنها تحدث مرة وتزول، ومن الطبيعي الأمل في العودة إلى المعتاد. لكن، ما لم نتقبّل أن العالم يتغيّر تغيّراً جوهرياً لا عودة عنه، لن يكون إخماد حريق آخر، أو زوال شعبية غوغائي آخر، غير لعبة عبثية سنخسرنا آخر الأمر لا محالة. تتكدس طبقات من عدم اليقين وتتفاعل لتزعزع حياتنا بطرق لم يسبق لها نظير. ولقد واجه البشر من قبل خطر الأمراض والحروب والاضطرابات البيئية، لكن الضغوط مدمرة على الكوكب، وما يقابلها من تحولات مجتمعية كاسحة للتخفيف منها، تتأزّر مع تقاوم أوجه عدم المساواة والاستقطاب المستشري، لتشكّل مصادر جديدة ومعقدة ومتفاعلة لعدم يقين يحيق بالعالم بأسره.

هذا هو المعتاد الجديد. وفهم ذلك والاستجابة له هما هدفا تقرير التنمية البشرية 2021/2022، زمن بلا يقين، حياة بلا استقرار: رسم مستقبلنا في عالم يتحوّل. ويتوّج هذا التقرير سلسلة من ثلاثة تقارير بدأت بتقرير عام 2019 عن عدم المساواة، ثم تقرير عام 2020 عن مخاطر الأثروبوسين، حيث أصبح البشر قوة رئيسية دافعة إلى تغيّر خطير في كوكبنا.

قبل اثنين وثلاثين عاماً، أعلن أول تقرير عن التنمية البشرية بجرأة أن "البشر هم الثروة الحقيقية للأمم". منذ ذلك الحين، ما زالت تلك العبارة القوية نبراساً لبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي وتقاريره عن التنمية البشرية التي اتخذت رسائلها ومعانيها بمرور الوقت ألواناً أغمى.

الآن، يجربنا البشر من جميع أنحاء العالم أنهم يشعرون، أكثر من أي وقت مضى، بعدم الأمان. وقد وجد التقرير الخاص لبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي حول الأمن البشري، الذي صدر في وقت سابق من هذا العام، أن ستة من كل سبعة أشخاص في أنحاء العالم يفيدون، حتى قبل جائحة كوفيد-19، أنهم يشعرون بعدم الأمان بشأن العديد من جوانب حياتهم.

فهل من المستغرب إذاً أن العديد من الدول أخذ يتصدع تحت ضغط الاستقطاب والتطرف السياسي والفوغائية، مشحونة كلها بوسائل التواصل الاجتماعي والذكاء الاصطناعي وغيرها من التكنولوجيات الجارفة؟ أو أن تراجع الديمقراطية بين البلدان أصبح القاعدة وليس الاستثناء، في انتكاس مذهل لما كانت عليه الحال قبل عقد من الزمان فقط؟

أو أن دليل التنمية البشرية العالمي انخفض في أعقاب جائحة كوفيد-19 لعامين متتاليين، في سابقة صاعقة؟

البشر هم الثروة الحقيقية للأمم، لكن ما ينقي هذه الثروة هو علاقاتنا مع حكوماتنا، ومع بيئاتنا الطبيعية، ومع بعضنا بعضاً. وتذكّرنا كل أزمة جديدة بأنه عندما تتحطم إمكانات البشر وخياراتهم وآمالهم في المستقبل، تكون الخسارة المرافقة هي رفاه الأمم والكوكب.

وبعد لتخيل العكس: كيف ستبدو الأمم والكوكب إذا توسّعنا في التنمية البشرية، بما في ذلك الولاية على الحياة والحريات؟ سيكون عالماً

## شكر وتقدير

عالمنا اليوم تحدد به المخاوف: من جائحة لا تكاد تتوقف حتى تعاود الانتشار، ونزاعات إقليمية ومحلية متواصلة، وارتفاع قياسي في درجات الحرارة، وتزايد غير مسبوق في وتيرة الحرائق والعواصف وشدها. توثق تقارير عدة هذه التحديات والنُدُر، وتقدم توصيات حول كيفية معالجتها، لكن تقرير التنمية البشرية لهذا العام يدعو إلى نظرة أوسع تتناول هذه التحديات، لا بمعزل عن بعضها البعض، بل بوصفها صورة مقلقة لعدم يقين مستجد ومتنام يكاد يصبح مرضياً، ويحرم البشر، في جميع أنحاء العالم، من الشعور بالاستقرار. وكان تقرير التنمية البشرية لعام 2019 قد استكشف أوجه عدم المساواة في التنمية البشرية، ثم ركز تقرير التنمية البشرية لعام 2020 على مساهمة أوجه عدم المساواة هذه في تفاقم ظاهرة الأثروبوسين وما يرافق معها من تغير خطير في كوكب الأرض، وتفحص التقرير الخاص عن الأمن البشري لعام 2022 ظهور أشكال جديدة من انعدام الأمن. وبعد، يأتي تقرير التنمية البشرية 2021/2022 ليوحد بين هذه النقاشات ويتوسع فيها من منظور يركز على موضوع عدم اليقين: كيف تتغير أوجه عدم اليقين؟ وما هي تداعيات هذا التغيير على التنمية البشرية؟ وكيف لنا، إزاءه، أن نحقق الازدهار؟ وقد عشت الآثار المزمته للجائحة، ولا سيما تأخر الحصول على البيانات الأساسية، عملية إعداد التقرير. وما كان لهذا العمل أن يصدر من دون تشجيع وسخاء ومساهمات كثيرين تقصر هذه الكلمة عن تقديم الشكر والتقدير الكاملين والمناسبين لهم. بدأ بشكر أعضاء المجلس الاستشاري، بقيادة ميشيل لامونت وثارمان شانموغاراتام، الرئيسين المشاركين، على دعمهم لنا في اجتماعات افتراضية متعددة ومطوّلة، قدموا لنا فيها مشورة وافية بشأن أربع مسودات طويلة. أما الأعضاء الآخرون في المجلس الاستشاري فهم: أولو أجاكايي، وكوشيك باسو، وتوماس بيكيتي، وأوبندريل دوبي، وبليندا رايزر، وإيلونا سابو دي كارفالو، ودان سميث، وتشيشيانغ صن، وكاي فانغ، ومارك فلورباي، ورافاي

كانبور، ودبان كويل، وهارينبي ناجيندرا، وأمادو هوت، وكروشيل واتين، وهيلفا ويز. واستكمالاً لمشورة المجلس الاستشاري، قدم فريق التقرير الاستشاري الإحصائي توجيهات بشأن جوانب عدة متعلقة بالمنهجية والبيانات، لا سيما في حساب أدلة التنمية البشرية. وتتوجه بالشكر إلى جميع أعضاء هذا الفريق: ماريو بيجيرني، وهاني تركي، وكوين ديكانك، وميكايلا سايساننا، وكاميلو سينا، ولودجارد كوينيز، وستيف ماكفيلي، ومحمد عزيز محي الدين، وشانتانو مورجني، وسيلفيا مونتويا، وماري هالدورسون، وجيسون هيكل، وداني وارن. وتتوجه بالشكر، على التعاون الوثيق، بصورة خاصة، إلى شركائنا: مختبر السياسة العالمية في جامعة كاليفورنيا، بيركلي، ولا سيما جوناثان بروكتور، وجانيت تسنغ، ولوك شيرمان، وسولومون هسيانغ؛ ومختبر عدم المساواة العالمي ولا سيما لوكاس تشانسيل، وأموري جيثين، وكلارا مارتيبيز توليدانو؛ ومركز البحوث العلمية المتقدمة في جامعة مدينة نيويورك ولا سيما باميليا غرين، وتشارلز فوروسمارتي، وأنطوني د. كاك؛ ومعهد الاقتصاد والسلام ولا سيما أندرو إيتشل، وياولو بيتو، وستيفن كيليبيا، وديفيد هاموند؛ والمعهد الألماني للتنمية والاستدامة ومعهد V-Dem ولا سيما فرانثيسكو بورشي، وسفينديريك سكاينغ، وأرمين فون شيلر، وشارلوت فيدلر، وجان لاشايل، وستافان ليندبرغ، وجوليا لينينجر؛ ومعهد أولسو لبحوث السلام ولا سيما أندرو أراسميث، وسيري آس روستاد، وغودرو أوستبي؛ ومعهد ستوكهولم الدولي لبحوث السلام ولا سيما ريتشارد بلاك، ويورغ ستاودنمان، وفكتور غالاز، وديفيد كولستي، وكليز مكاليستر، ولويز هارد أف سيفرستاد. ونعرب عن تقديرنا أيضاً للبيانات والمساهمات الخطية واستعراضات الأقران لمسودات من فصول التقرير، ولا سيما لما قدمه كل من سيربي إريكسن، وإرل س. إليس، وإليزابيث أندرسون، وبنجامين إنكي، وتوبي أورد، وغودرون أوستبي، وجوزيف باك كولمان، وساجيتا بشير، وكارل بروش، وسارة بورش، وربيت بيغز،

ومارك بيليس، ولازلو بيتتر، وجوليا توماس، وراشيل جيسلوكويست، ونيكول حسون، ومايكل درينكووتر، وكندرا دوبي، وداغومار ديفروت، وتاوهيدور رحمن، وإنفريد روبينز، ومايكل رول، وريغان ريد، وريبكا ساركو، ودييفو سانشير أنكوتشيا، ويورغ أ. ستاودنمان، ورايموندو سوتو، وكاسر سيلفست، وهاكون سيلين، ولاندرني سيني، وسونيل شارما، وعبير الشاوي، وسليم هـ. علي، وريس فان مونستر، ووستاسي فانديفير، وأن فلوريني، وريكاردو فويتيس نيفا، وتاتيانا كارابشوك، وأندرو كرابرتي، وإريكا كريم مبول، وتاوسي مباغا كيدا، وبارتريك كيز، وغوردون لافورج، ولورا لوبيز، وكريك لوند، ويونغ سوك لي، وجوليانا مارتيبيز فرانزون، وجون أندرو ماكينش، وجنيفر ماكوي، ودينشا ميستري، وفرانيسيس ميوسيجي. وعقد عدد من المشاورات مع خبراء في الموضوع وخبراء إقليميين والمشاورات غير الرسمية مع العديد من الأفراد الذين ليس لهم دور استشاري رسمي في عملية إعداد تقرير هذا العام. وتتوجه بشكر خاص على المساهمات التي قدمها خلال هذه المشاورات كل من خالد أبو إسماعيل، وأديبيران أديجي، وراغنهير إلين أرنادوتير، وجاي أسوندي، ورافاي أغاروال، وزبير إقبال غوري، وماريا لورا ألزوا، وأنيب أستاذساتر، وإبيك إلكاراكان، وهاريس آير، وأندريه إيفانوف، وفيغيان بادان، وهادي بادي، وأبارنا باسنيات، وإبراهيم البودي، وفيل برمي، ومارينا بوتتي، وروبرت بيسيو، وإيمي بيشوب، وميتزي جونيل تان، ودانييل تاورينو، وأنا تسينغ، ودييفو تشافيس، وفورال تشاكير، وميشيل تشو، وتشانغ تشوانهونغ، وشومي تشودري، وعفراء تشودري، وهيك تشيو، وجوليا توماس، وإنفون تيسي ناكيم، وجو ثوري ليند، وميلاني جادج، وليزا جون، ونادين خولي، وسيدريك دي كونينغ، وأليكسوس دي ماركو، وأندريه دي ميلو، وبارتريك ديفيلير، ورون ديمبو، وب. ديوان، وكريشنا رافي سربيفاس، وخوسيه فيليكس رودريغيز، ومايكل رول، وهادي

روميوتس، ومارسيلا روميرو، ووندرو زولي، وخورخي زيكيلا، وسويتا ساكسينا، ويدراوغو سايبوا، ورياض سلطان، وكريمة بونمرا بن سلطان، وأندرو سيلبي، وجويل سيميسون، وبرائيت سينغ، وإدواردو شتاين، وستيفاني شتاينميتر، وجواد صالح أصفهاني، ونسرين الصايم، وسفيان صحراوي، ولورا طومسون، وجوزيف عطا منساج، وفاتن عقاد، وخالد عمر، وأرفين غادغيل، وكارلوس غارسييا، وبابلو غارون، وكارول غراهام، وتوماس غريمينجر، وشيرين غنيم، ويانيس غوستكي، وخوان كارلوس غوميز، وفاسو غوندن، وريزور. غوينتو، وألكسندرا فونغ، وبيانكا فيدال بوستوس، وبارد فيفارد سولهجيل، وريان فيغيريديو، ونادر قباني، وعاطف قبرصي، وتازين قريشي، وألفارو كالكيس، وشريف كامل، وجون كاي، وآلان كرمان، وأراثي كريشان، وتانيا كوكس، وخيرت لابورت، وأوليفيا لازارد، وكواي تشيونغ لو، ويوفين لي، وسانتياغو ليفي، وكيليتسو ماكوفان، وهيفين ماناسيان، وحفصة محبوب معلم، وهالفور مهلوم، وفين موغاندا، ورومان موعيليفسكي، وهارفارد موكليف نيفارد، وفيلبي مونوز، وكليير ميلاميد، وجونا ميلوكا، وكيسوكي نانساي، ونجوغونا ندونغو، وهيلغا نوفوتني، وكاثلين نيولاند، وإميل ميميسوويليام هاينز، وبيورن هولاند، وأولي هينمان، وتانيا ويدر، وجوستين ييفو لين. ونود أيضاً أن نشكر كل من قدم عروضاً في سلسلة الحلقات الدراسية التي نظمناها: إنغليد ألماس، وسيمون أنهولت، وبرايين أوكالاهان، وكريس بلاتمان، وجيمس جاسبر، وشريا جها، وبريادارشان جوشي، وألكسندر ديل، وكارولينا ديلغادو، وشارات غونتوكو، وألكسندر غيفوريان، وبامينا فيرشو، وأنيروود كريشنا، وبوشام كومار، ورودابه كيشي، وجين موتومبي، وسارة وايت.

وقدم الدعم عدد كبير من الأفراد يصعب ذكرهم جميعاً هنا. وترد المشاورات التي عُقدت على الموقع <https://hdr.undp.org/towards-hdr-2022>. وتتوجه بالشكر لعديد من الزملاء من عائلة الأمم المتحدة لمساهماتهم ودعمهم، ومنهم شمس بانیهاني، ونافيدا نظير، وشياوجون غريس وانغ، من مكتب الأمم المتحدة للتعاون فيما بين بلدان الجنوب، وجونان بيربي، ومارين خيمينيز، ومارثا رويج، من إدارة الشؤون الاقتصادية والاجتماعية في الأمم المتحدة. كما نعرب عن امتنانتنا لجميع المكاتب الإقليمية والمركزية والمكاتب القطرية التابعة لبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي.

وقدم العديد من الزملاء في برنامج الأمم المتحدة الإنمائي المشورة والمساهمات. ونعرب عن امتنانتنا لكل من أنا أورتوبيا، وكاميليا أولاتي، وأليخاندر باتشيكو، وأبارنا باسنيات، وبابولا باغلياني، وكاميليا بروكنر، ولودو بوك، وميخائيل بيليه، ولودميلا تيجانو، وبيشوا تيواربي، وأرفين جادجيل، وماندب داليوال، وليزلي رايت، ونويلا ريتشارد، وإيزابيل سان مالو، وميريانا سيولجاريك إيفر، وماريا ستيج، وأنكا ستويكا، وبن سلاي، وفرج شقير، وإيرين غارسييا، وألمودينا فرنانديز، وأراثي كريشان، وأنجالي كواترا، وبويان كونستانتينوف، وجيروين لابورت، ولويس فيلبي لوبيز كالفا، ودبلان لوثنان، وسارة ليستر، وغيرمينا مارتن، وأولريكا مودير، وشيفاني نايار، ومنصور ندياي، وألكسندرا وايد، وكاني ويجناجارا.

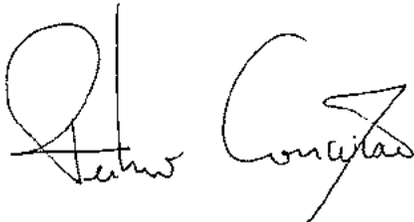
وحظينا أيضاً بدعم المتدربين الموهوبين ومدققي الوثائق: أليسون بوستروم، وديانا بيني، وبارث تشاولا، ونزيقة رافا، وستيفن سيانايك، وزهراء شابانا، وأنوباما شروف، وتشين شيان لي، وماكسيميليان فيشتتر، وبنيامين فيلدز، وجيريما ماراند، وباتريشيا

نوغيرا، وثيمبا نياسولو، ويوتشينغ وانغ، وأنا يونان آن.

ويتوجه مكتب تقرير التنمية البشرية بخالص الشكر إلى حكومات البرتغال وجمهورية كوريا والسويد واليابان لما قدمته من دعم مالي. فدعمها المستمر أساسي وهو موضع تقدير كبير.

وتتوجه بالشكر إلى المحررين والمصممين المحترفين في مؤسسة Communications Development Incorporated بقيادة بروس روس-لارسون، وهم كريستوفر تروت، وجو كابونيو، ومايك كرمبلر، وميتادي كوكويرمونت، وإلين ويلسون. كما نتقدم بكلمة شكر خاصة إلى بروس، الذي كان مصدراً دائماً للمشورة السليمة والإلهام، وللتحفيز في أحيان كثيرة.

وكما دائماً، نتقدم بجزيل الشكر إلى المدير التنفيذي لبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي أكيم شتاينر. ففي مواجهة متطلبات قيادة منظمة كبرى في ظروف لم يسبق لها مثيل، وجد دائماً الوقت لتوفير المشورة الثاقبة وتقديم التشجيع. وقد منح الفريق باستمرار حرية الاستكشاف والمغامرة بعيداً عن المسارات المطروقة. في هذا الوقت الذي يلزم فيه توسيع الحريات للتغلب على أوجه عدم اليقين، نأمل أن نكون قد استفدنا جيداً من الثقة والالتزام المذهلين بالاستقلال التحريري لكل تقرير من تقارير التنمية البشرية.



بيدرو كونسيساو

مدير

مكتب تقرير التنمية البشرية



# محتويات تقرير التنمية البشرية 2021/2022

<b>الفصل 5</b>
<b>التقدم بالتنمية البشرية في زمن بلا يقين</b>
الابتكار التكنولوجي يفتح آفاقاً جديدة
جائحة كوفيد-19: نافذة على واقع جديد

<b>الفصل 6</b>
<b>رسم مسارات نحو التحول: تلمس المسار وسط عدم اليقين نحو تنمية بشرية أوسع</b>
إطار لاستيعاب عدم اليقين
الاستثمار والتأمين والابتكار للاستمرار في توسيع التنمية البشرية
الاستفادة من التغيير الثقافي
وجهتنا خيارنا

<b>الملاحظات</b>
<b>المراجع</b>

<b>الأطر</b>	
1-6-1	الصمة النظمية في هايتي
2-2	إمكانية استخدام تكنولوجيا الرعاية الصحية عن بعد لزيادة الوصول إلى الرعاية الصحية العقلية
3-2	العنف في الأحياء سيء، وقد يسوء أكثر مع عدم اليقين
4-2	معالجة الكرب العقلي على مستوى المجتمع المحلي
1-4	مؤشر انعدام الأمن البشري المتصور
2-4	التقدم من حيث الاستقطاب بحسب دليل السلام الإيجابي العالمي
3-4	التقدم في الاتصالات الرقمية يهدد بزعة استقرار المجتمعات
1-5	هل في جائحة كوفيد-19 فرص؟ دعوة إلى نهج سياقي
1-6	الحكومة من أجل التغيير الجذري المنهجي
2-6	الإبحار بين أمواج عدم اليقين - مرساة حقوق الإنسان
1-4-6	الحركة النسوية العربية: مقارنة مختلفة لتدارك الفوارق بين الجنسين
2-4-6	دليل الأعراف الاجتماعية المتصلة بقضايا الجنسين - قياس التحيزات والأحكام المسبقة والمعتقدات

<b>الأشكال</b>	
1	ظهور عقدة عدم يقين جديدة
2	انخفضت قيمة دليل التنمية البشرية العالمي لعامين متتاليين، ما يمحو مكاسب السنوات الخمس السابقة
3	لا يزال حصول البلدان على لقاحات كوفيد-19 غير متساو إلى حد كبير
4	الاستقطاب السياسي في تصاعد في جميع أنحاء العالم
5	الأخبار السلبية عن العالم بلغت مستويات غير مسبوقة
6	يتزايد الشعور بانعدام الأمن البشري في معظم البلدان - حتى في بلدان التنمية البشرية المرتفعة جداً

<b>تمهيد</b>
<b>شكر وتقدير</b>
لمحة عامة: زمن بلا يقين، حياة بلا استقرار

## الجزء الأول

### زمن بلا يقين، حياة بلا استقرار

<b>الفصل 1</b>
<b>عقدة عدم يقين جديدة</b>
عالم مضطرب في زمن بلا يقين
انعدام أمن متزايد وسط ازدهار مادي غير مسبوق - للبعض
عدم اليقين نتيجة للتغير الخطير في الكوكب في عصر الأنثروبوسين
عدم اليقين نتيجة لتحولات معقدة لتخفيف الضغوط عن الكوكب
عدم اليقين نتيجة للاستقطاب: معيق للتحرك، مؤجج للصراع
عامل مختلف تمام الاختلاف: محركات جديدة ومتعددة الطبقات لعدم اليقين

<b>الفصل 2</b>
<b>اضطراب العقول في زمن بلا يقين: الكرب العقلي - عقبة أمام التنمية البشرية</b>
كيف يعوق الكرب العقلي التنمية البشرية
عقول مضطربة وسط تعدد أبعاد عدم اليقين
التنمية البشرية في زمن بلا يقين

<b>الفصل 3</b>
<b>تسخير التنمية البشرية لتلمس المسار في زمن بلا يقين</b>
تحسين التنمية البشرية في زمن بلا يقين: وجهة خارج عدم اليقين، وأيضاً وسيلة بلوغها
توسيع أفق السلوك البشري
التغيير السلوكي والمؤسسي: تعبئة التنمية البشرية نحو مستقبل مفعم بالأمل

## الجزء الثاني

### رسم مستقبلنا في عالم يتحول

<b>الفصل 4</b>
<b>ماذا يحول دون تحركنا معاً؟</b>
زمن بلا يقين، مجتمعات بلا تماسك
الاستقطاب يضر بالمشاورات العامة في زمن بلا يقين
التحرر من قيود عدم اليقين على العمل الجماعي

7	سجل تراجع في دليل التنمية البشرية في أكثر من 90 في المائة من البلدان خلال عام 2020 أو 2021	2-3	الناس يعانون المزيد من الحزن
8	كادت البلدان كلها تسجل انتكاسات في التنمية البشرية خلال السنة الأولى من جائحة كوفيد-19، وخلال السنة الثانية، استمر منحنى الانخفاض في معظم بلدان التنمية البشرية المنخفضة والمتوسطة والمرتفعة	3-3	الحقائق تؤكد المحاجة بوقوع نكسة كبرى من إعمال العقل إلى تغليب العاطفة
9	مجالات استخدام الذكاء الاصطناعي لمؤازرة النشاط البشري أوسع بكثير من مجرد أتمتة المهام الحالية	4-3	ستكون الأجيال الشابة أشد تعرضاً، بأربع إلى سبع مرات، من الأجيال الأكبر سناً لموجات الحر
10	تعزيز الأمان عبر الاستثمار والتأمين والابتكار	5-3	الاستجابات الفردية والجماعية لعدم اليقين قد تغذي حلقات عدم اليقين
1-1	انخفاض قيمة دليل التنمية البشرية العالمي لعامين متتاليين لأول مرة على الإطلاق	1-6-3	يميل البشر بوضوح إلى اتخاذ قرارات تتعامل، ضمناً، مع الاحتمالات كافة وكأن إمكانيتها وقوعها متساوية
2-1	خلال جائحة كوفيد-19، شاعت حالات الانخفاض في قيم دليل التنمية البشرية، حيث سُجِّل انخفاض في أكثر من 90 في المائة من البلدان في عام 2020 أو 2021	2-6-3	الترابط وثيق بين تزايد عدم اليقين المعرفي وبين تكثف سلطة اتخاذ القرار في المركز
3-1	في عام 2021، لم تشهد معظم بلدان التنمية البشرية المرتفعة جداً انخفاضاً في قيمة دليل التنمية البشرية، وبالمقابل، سُجِّل انخفاض في معظم بلدان التنمية البشرية المنخفضة والمتوسطة والمرتفعة	3-6-3	يبدو أن قرارات البشر بشأن القيمة تستجيب للتأخيرات الزمنية المختلفة بطريقة متماثلة
4-1	بلغ انتشار الآراء السلبية بشأن العالم والمستقبل مستويات غير مسبوقة	4-6-3	في عدم اليقين المعرفي مؤشر قوي إلى درجة تعامل البشر، في قراراتهم العابرة للزمن، مع جميع التأخيرات الزمنية بطريقة متماثلة
5-1	يتزايد الشعور بانعدام الأمن البشري في معظم البلدان - حتى في بلدان التنمية البشرية المرتفعة جداً	1-4	يرتبط تزايد الشعور بانعدام الأمن بتناقص الولاية على الحياة
6-1	تشدد التداعيات على الجميع، وتتفاقم بفعل عدم المساواة بين الفئات	2-4	تتراجع الثقة مع التباعد الاجتماعي بدرجة أكبر بين فئات الدخل المنخفض وانعدام الأمن الشديد
7-1	الإجهاد مرتفع وفي تزايد، وليس مرتبطاً بالتعليم	3-4	ترتبط شدة انعدام الأمن بالتطرف السياسي
8-1	خياراتنا تقرر المسار المستقبلي المتوقع للاحتار	4-4	يرتبط انعدام الأمن بالاستقطاب بشأن المفاضلة بين تحميل المسؤوليات للحكومات أم الأفراد
9-1	إحداث تحول مؤازر للتنمية البشرية في عالمنا بينما نخفف الضغوط عن الكوكب	5-4	قبل عشرة أعوام، كان عدد البلدان التي تتحسن فيها العوامل الحاسمة للحكومة الديمقراطية أكبر من تلك التي تتراجع فيها تلك العوامل، ولكن الوضع اليوم أصبح بالعكس
10-1	التحول نحو استخدام مصادر الطاقة المتجددة قد يتخذ أشكالاً مختلفة للقطاعات المختلفة	1-1-4	حالة طوارئ بسبب تظم أحزاب النخب المتعددة في البلدان الديمقراطية في أستراليا وأوروبا وأمريكا الشمالية
11-1	التحول في مصادر الطاقة يتطلب معادن ومواد تزيد الضغوط على الكوكب	1-2-4	تراجع الدعم للديمقراطية مع انعدام الأمن بين الفئات الأكثر ثراءً
12-1	الكتلة البشرية المنشأ هي الآن أكبر من مجموع الكتلة الحيوية للكائنات الحية في العالم	1-5	شهدت كلفة الطاقة المتجددة انخفاضاً كبيراً
13-1	الاستقطاب السياسي في تصاعد في جميع أنحاء العالم، فتزداد الأمور تعقيداً	2-5	خلافًا للمتوسط السنوي المتوقع لانخفاض كلفة الوحدات الكهروضوئية بين عامي 2010 و2020، البالغ 2.6 في المائة، بلغ الانخفاض خلال الفترة نفسها نسبة 15 في المائة سنوياً
1-1-1	المسارات الخمسة نحو المنعة	3-5	فرص زيادة الأنشطة التي تضطلع بها الأيدي العاملة البشرية أكبر بكثير من فرص أتمتة المهام الحالية
1-3-1	منحنى احتمال بقاء البشرية خلال فترات الخطر قد يتراجع، ولكن لا يمكنه أن يعاود الارتفاع أبداً	4-5	سببت جائحة كوفيد-19 أزمة غير مسبوقة، بأبعاد متعددة ومتزامنة
1-2	الكرب العقلي يقيد حربة تحقيق الإنجازات واتخاذ الخيارات	5-5	تراجع شائع ولكن غير متكافئ في قيمة دليل التنمية البشرية معدلاً بآثار كوفيد-19: المجموعات حسب المنطقة والفئة
2-2	الترابط بين الصحة العقلية والبدنية	6-5	نفذت معظم البلدان الدعم النقدي والتدابير الصحية خلال جائحة كوفيد-19
3-2	في المملكة المتحدة، تسجل أكبر نسب انتشار الكرب العقلي بين النساء في فئات الأقليات، ولكن سجلت نسب متزايدة بين الذكور من فئات الأقليات خلال جائحة كوفيد-19	1-6	إطار للتحوّل يتألف من مستويين
4-2	يمكن للعلاقة الدورية العابرة للأجيال بين انعدام الأمن الاقتصادي والكرب العقلي أن تحمي عدم المساواة الاقتصادية عبر الأجيال	2-6	تعزيز الأمان عبر الاستثمار والتأمين والابتكار
5-2	التحول الرقمي سيف ذو حدين إزاء السلامة العقلية	3-6	التغيرات الثقافية المرافقة للتعليم والاعتراف والتمثيل
6-2	يزداد عنف الشريك الحميم مع تزايد الاعتماد الاقتصادي عليه	1-3-6	تحصل نسبة كبيرة من المستخدمين، في جميع أنحاء العالم، على الأخبار عبر منصات التواصل الاجتماعي
7-2	تزايد العنف السياسي يعني، للكثيرين، تفاقمًا في عدم اليقين	1-4-6	تنامت استقلالية التحركات النسوية وقوتها بين مجموعات التنمية البشرية كافة
8-2	ترتفع مستويات الكرب العقلي بين فئات الشباب الذين يعرّفون أنفسهم على أنهم من مجتمع المثليات والمثليين ومزدوجي الميل الجنسي ومغاييري الهوية الجنسية وأحرار الهوية الجنسية وحاملي صفات الجنسين وأفراد الفئات الجنسية الأخرى	2-4-6	البلدان التي تقل فيها التحركات النسوية لديها قدر أكبر من التحيز ضد المساواة بين الجنسين وتمكين المرأة
9-2	التنمية البشرية وتعدد أبعاد عدم اليقين	3-4-6	على صعيد العالم، لا تزيد نسبة الأفراد الذين ليس لديهم أي تحيزات بين الجنسين نتيجة للأعراف الاجتماعية على 10.3 في المائة، ويشمل ذلك 11.5 من النساء و8.9 في المائة من الرجال
1-1-2	الانتشار العالمي لاضطرابات نفسية مختارة، 2019	4-4-6	شهدت معظم البلدان تقدماً من حيث التصدي للتحيز ضد المساواة بين الجنسين وتمكين المرأة بين الفترتين 2010-2014 و2017-2022، ولكن وقعت انتكاسات في بلدان عديدة
1-3	يعتمد تغيير السلوكيات وإصلاح المؤسسات على بعضهما البعض	1-5-6	تربط التحركات الاجتماعية العمل الجماعي بالمؤسسات

الجدول	
1-1	مخاطر تغير المناخ يوججها تفاعل معقد بين عوامل مادية وظروف اجتماعية
1-3	الافتراضات السلوكية: محددات ونطاق التدخلات لتشكيل الخيارات
1-2-2	الاكتئاب التالي للصدمة بين البالغين والأطفال
1-4-6	النسبة المئوية للأشخاص الذين لديهم تحيز واحد على الأقل ضد المساواة بين الجنسين، للفترتين 2010-2014 و2017-2022
1-4-6	الجدول الملحق: قيم دليل الأعراف الاجتماعية المتصلة بقضايا الجنسين لآخر فترة تتوفر عنها البيانات (76 بلداً ومنطقة تتوفر عنها بيانات من الموجة 6 أو 7، و12 بلداً أو منطقة تتوفر لها بيانات من الموجة 5)

## الملحق الإحصائي

دليل القارئ	
أدلة التنمية البشرية المركبة	
1	دليل التنمية البشرية وعناصره
2	اتجاهات دليل التنمية البشرية، 1990-2021
3	دليل التنمية البشرية معدلاً بعامل عدم المساواة
4	دليل التنمية حسب الجنس
5	دليل الفوارق بين الجنسين
6	دليل الفقر المتعدد الأبعاد: البلدان النامية
7	دليل التنمية البشرية معدلاً بعامل الضغوط على الكوكب

### المناطق النامية

### المراجع الإحصائية

الإضاءات	
1-1	ما وراء الأزمة والانهيار: تغير المناخ في تاريخ البشرية
2-1	الترابط النووي البيئي والتنمية البشرية في عصر الأثروبوسين
3-1	ما نوع المؤسسات اللازمة للأمن الوجودي؟
4-1	العلاقات بين الناس والكوكب في عالم بلا يقين ولا استقرار
5-1	في انعدام الأمن الاقتصادي
6-1	بناء بيئة مسالمة في عصر من المخاطر الجديدة
7-1	تحوّلات منخفضة الكربون: لعنة موارد خضراء؟
8-1	عقدة عدم اليقين الجديدة والعدالة بين الأجيال
1-2	قياس السلامة العقلية - جهد مستمر
2-2	الاكتئاب التالي للصدمة - وليس فقط من جراء القتال
1-3	الفرق بين الرفاه والولاية على الحياة
2-3	الولاية على الحياة والأفكار ونشأة دولة الرفاه التنظيمية
3-3	العامل "المقلاني" ونظرية الاختيار العقلاني
4-3	كيف يمكن للمجتمعات أن تتقدم في زمن بلا يقين؟ سؤال بأشكال جديدة، يتطلب أدوات تحليل جديدة
5-3	الأعراف والتعاون في عالم متعدد الأقطاب: ما وراء الاقتصاد
6-3	عدم اليقين المعرفي
7-3	ولاية البشر على الحياة قد تساعد في استعادة التنوع البيولوجي: حالة التحوّل في الغابات
1-4	عدم المساواة وبنية الصراع السياسي في الدول الديمقراطية: منظور شامل وتاريخي
2-4	دعم الديمقراطية تحت الضغط: أدلة من بلدان التنمية البشرية المرتفعة جداً
1-6	المبادئ التي ينبغي ترسيخها لتلمس المسار في زمن بلا يقين
2-6	معالجة الكرب العقلاني: إمكانات للناس ولصانعي السياسات
3-6	التضليل على وسائل التواصل الاجتماعي وحرية التعبير
4-6	التحركات النسوية تتحدى الأعراف الاجتماعية بشأن الجنسين
5-6	العمل الجماعي والحركات الاجتماعية التي تكوّن الثقافة وتكيف مع حالة عدم اليقين



لمحة عامة

---

زمن بلا يقين،  
حياة بلا استقرار

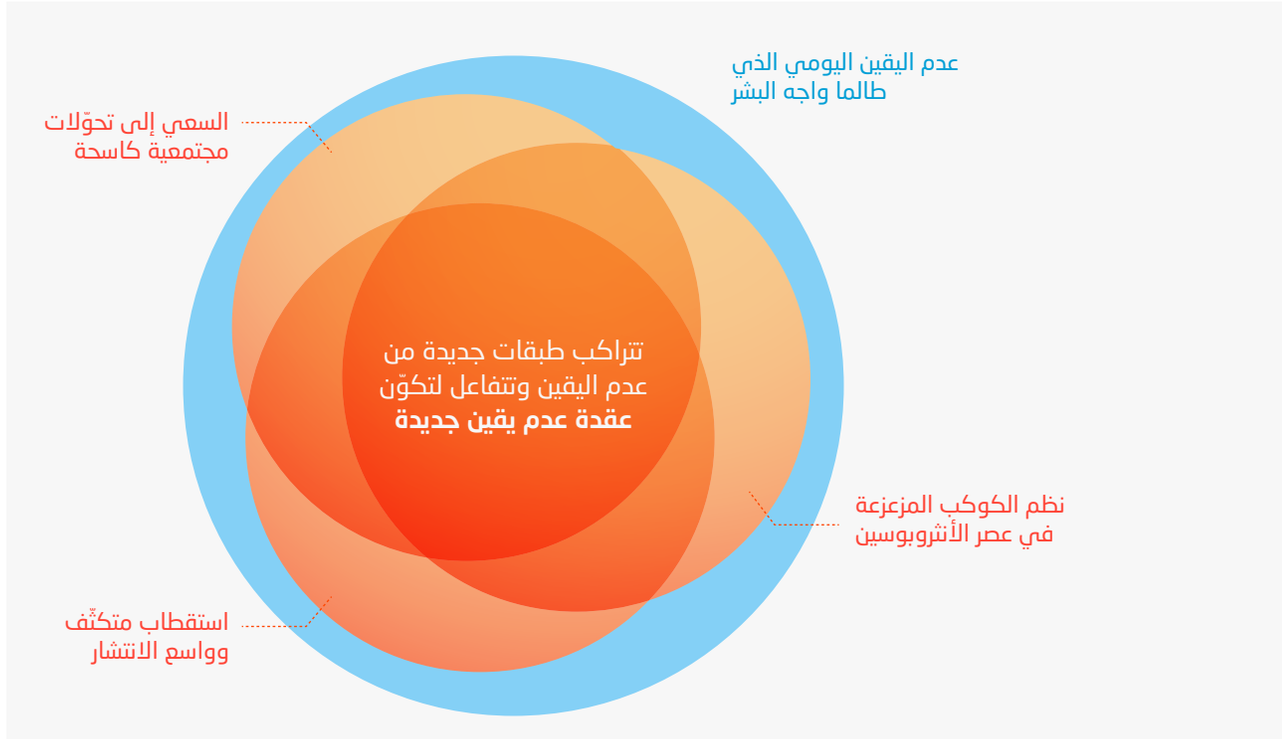
## زمنٌ بلا يقين، حياةٌ بلا استقرار

والطبقات المستجدة من عدم اليقين تتفاعل في ما بينها لتوجد أصنافاً جديدة من عدم اليقين، أي عقدة عدم يقين جديدة لم يسبق لها في تاريخ البشرية نظير (الشكل 1). علاوة على عدم اليقين اليومي الذي واجه البشر منذ كانوا، نجد أنفسنا اليوم نبحر في بحار مجهولة، عالقين بين ثلاثة تيارات متقاطعة وجامعة:

- نظم الكوكب المزعجة في عصر الأنثروبوسين<sup>1</sup>.
  - السعي إلى تحولات مجتمعية كاسحة تناظر الثورة الصناعية.
  - التقلبات والتذبذبات بفعل الاستقطاب في المجتمعات.
- بيد أن استكشاف أبعاد عقدة عدم اليقين الجديدة يحول دونه تجذّر أوجه الحرمان وعدم المساواة في التنمية البشرية. وشهد العقد الأخير إضاءة متزايدة على عدم المساواة، لكن الطرق التي تساهم بها أوجه عدم المساواة وعدم اليقين في انعدام الأمن، والعكس بالعكس، ما زالت أقل وضوحاً. وتظهر آثار التباين في الفرص والنتائج، من دولة إلى أخرى، وحتى في الدولة الواحدة، في التقلّب الذي يختبره الناس في حياتهم، ويتفاعل هذا التباين مع ذاك التقلّب. وما يزيد الأمور تعقيداً أن النظام الجغرافي السياسي في تغيّر مستمر، يواجهه نظام متعدد الأطراف صُمّم لمواجهة تحديات ما بعد الحرب العالمية الثانية، لا ما بعد الألفية، وقد أضحى الآن يتصدّع تحت وطأة المصالح الوطنية المجردة.

عالمنا اليوم تحدد به المخاوف، فجائحة كوفيد-19 لم تنته بعد، ولا تزال تولّد متحورات يكاد يستحيل التنبؤ بها، علاوة على انتكاسات التنمية البشرية التي ما كاد بلد في العالم بأسره يسلم منها. واشتدت المعاناة مع نشوب الحرب في أوكرانيا، واستمرارها في أماكن أخرى، وترافق ذلك مع تحوّل في المشهد الجغرافي السياسي، وتصعيد التوتر بين مختلف أطراف المنظومة العالمية. وينذر الارتفاع غير المسبوق في درجات الحرارة، وفي وتيرة الحرائق والعواصف وشدتها بتصدّع الاستقرار في نظم الكوكب. وتراكم هذه الأزمات الحادة أرضية خصبة لنمو أوجه مزمنة ومعقدة ومتآزرة من عدم اليقين تنتشر في شتى أنحاء العالم، لترتسم معها ملامح حقبة من الهواجس التي تحرم البشر من الاستقرار في معيشتهم. وليس عدم اليقين ظاهرة مستجدة، فلطالما انتاب البشر الجزع إزاء الجوائح والأوبئة والعنف والحروب والفيضانات وفترات الجفاف. وفي حين تعرّضت بعض المجتمعات للدمار نتيجة لهذه الأزمات، استجابت مجتمعات أخرى كثيرة بتقبّل الواقع الجديد والمتحوّل، وتوصلت إلى طرائق ذكية للازدهار. فإذا، ما ثمة حتميات، بل مجرد مجهولات صعبة، خير استجابة لها هي التثبث بالتنمية البشرية لإطلاق العنان لإمكانات الإبداع والتعاون الكامنة في جوهر كل إنسان.

### الشكل 1 ظهور عقدة عدم يقين جديدة



المصدر: مكتب تقرير التنمية البشرية.

تقريباً، وذلك اتجاه ما زال يتكوّن منذ ما لا يقل عن عقد من الزمن ويسبق بكثير جائحة كوفيد-19 وما صاحبها من تدهور في التنمية البشرية العالمية (الشكل 2).

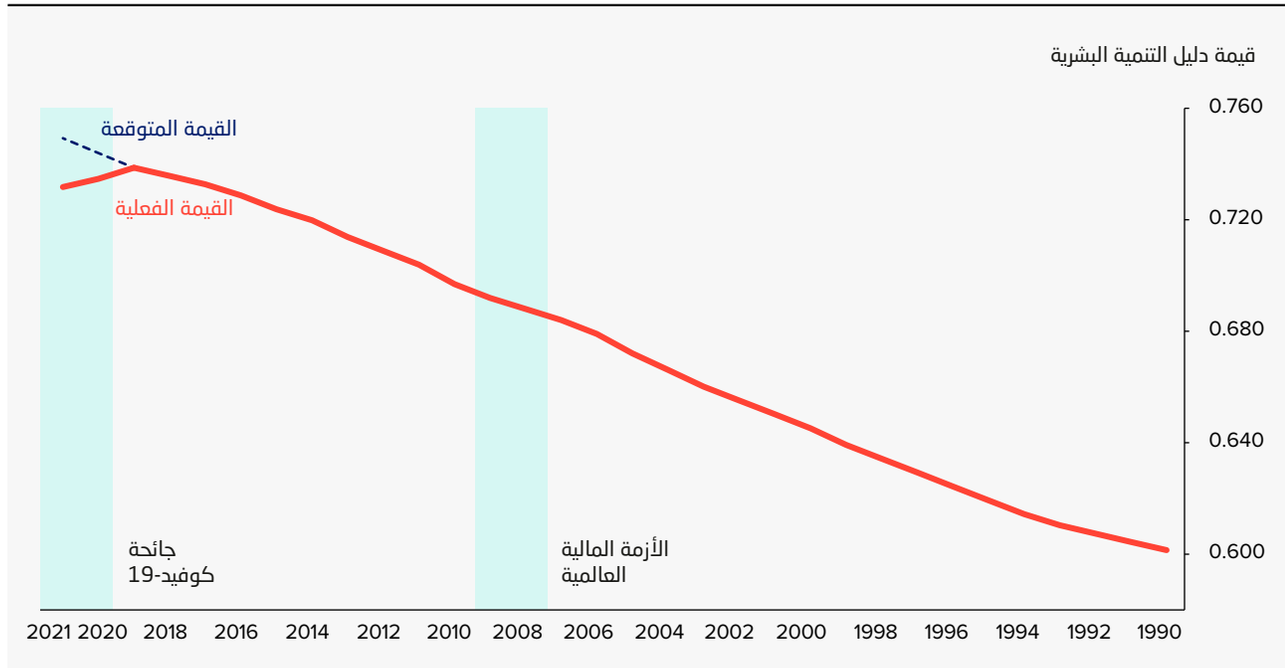
وحتى قبل جائحة كوفيد-19، كان أكثر من 6 من كل 7 أشخاص على الصعيد العالمي يشعرون بانعدام الأمن<sup>5</sup>. ويأتي ذلك على خلفية تقدم عالمي مذهل (رغم آثار جائحة كوفيد-19) على المدى الطويل بمعايير الرفاهية التقليدية، بما في ذلك العديد من معايير التنمية البشرية التي ينتبها تقرير التنمية البشرية. فما الأمر؟ كيف يمكن لمنظور التنمية البشرية، بنطاقه المتسع والعريض، أن يساعدنا في فهم هذه المفارقة الواضحة، مفارقة اقتران التقدم بانعدام الأمن، والاستجابة لها؟ هذه الأسئلة ومثيلاتها هي ما يحرك تقرير هذا العام (الإطار 1).

ومن المفارقات المحبطة لعصر الأنتروبوسين هي أن لدينا المزيد من القوة للتأثير على مستقبلنا، ومع ذلك ليس لدينا بالضرورة المزيد من السيطرة عليه، فهناك عوامل هامة أخرى، الكثير منها من صنعنا، وتشمل أزمة المناخ والتغيرات التكنولوجية البعيدة المدى. وبفعل هذه العوامل، تتسع مجموعة النواتج المحتملة لأي إجراء معين، وتستحيل معرفة بعض هذه النواتج. ويشعر كثيرون أن الانتقال من النقطة "أ" إلى النقطة "ب" في حياتهم وفي مجتمعاتهم المحلية محفوف بالإبهام والمصاعب وعدم اليقين، وتتفاقم التعقيدات عندما

جائحة كوفيد-19 والحرب في أوكرانيا تجليان مدمران لعقدة عدم اليقين التي نعيشها اليوم. فقد كشف كل منهما حدوداً وتصدعات في الحوكمة العالمية الحالية بعد أن وجّه ضربات قاسية إلى سلاسل الإمدادات العالمية، ما أدى إلى تزايد التقلب في أسعار الطاقة والأسمدة والسلع الأساسية وغيرها. لكن، حتى وقت كتابة هذا التقرير، كان التفاعل بين هاتين الأزميتين هو ما يحوّلها إلى كارثة عالمية. وقد حذر الأمين العام للأمم المتحدة أنطونيو غوتيريش مراراً من أزمة غذائية عالمية مديدة بسبب تضافر الحرب والجائحة وارتفاع درجات الحرارة<sup>2</sup>. ويواجه مليارات البشر أكبر أزمة في تكاليف المعيشة منذ جيل<sup>3</sup>، كما يغالب المليارات انعدام الأمن الغذائي، الذي يعود بدرجة كبيرة إلى عدم المساواة في الثروة والنفوذ، الذي يحدد بدوره المستحقات من الغذاء. ومن شأن أزمة غذاء عالمية أن تلحق بهؤلاء أفدح الضرر<sup>4</sup>.

لقد توالى الأزمات العالمية سراعاً، من الأزمة المالية العالمية في عام 2008 إلى أزمة المناخ العالمية المستمرة وجائحة كوفيد-19 وأزمة الغذاء العالمية التي تلوح في الأفق. وهناك شعور مزعج بأن ما كان يتوفر لنا من سيطرة على حياتنا أخذ في التلاشي، وأن المعايير والمؤسسات التي اعتدنا الاعتماد عليها لتحقيق الاستقرار والازدهار لا ترقى إلى مهمة التعامل مع عقدة عدم اليقين التي نعيشها اليوم. وتتفاقم مشاعر انعدام الأمن في كل مكان

## الشكل 2 انخفضت قيمة دليل التنمية البشرية لعامين متتاليين، ما يمحو مكاسب السنوات الخمس السابقة



ملاحظة: الفترة المحددة للأزمة المالية العالمية هي تقريبية. المصدر: حسابات مكتب تقرير التنمية البشرية بالاستناد إلى بيانات من UNDESA 2022a, 2020b; IMF 2021b, 2022; Barro and Lee 2018; UNESCO Institute for Statistics 2022; UNSD 2022; World Bank 2022.

• الابتكار بأشكاله المتعددة، التكنولوجية والاقتصادية والثقافية، سيكون بالغ الأهمية في الاستجابة للتحديات غير المعروفة والتي لا تمكن معرفتها التي ستواجهها البشرية. وفي حين أن الابتكار شأن المجتمع بأسره، للحكومة أهمية حاسمة في هذا الصدد: لا فقط في توفير حوافز صحيحة للابتكار الشامل للجميع في السياسات العامة، ولكن أيضاً في أن تكون، على الدوام، شريكاً فعالاً. وعلى مستوى أعمق، تكمن الافتراضات التي تنطلق منها المؤسسات في وضع السياسات وتنفيذها على جميع المستويات. وفي أحيان كثيرة، تكون الافتراضات بشأن كيفية اتخاذ الناس لقرارات مبسطة إلى درجة تجافي الواقع. وقد تسببت هيمنة هذه الافتراضات بتضييق خيارات السياسة العامة المطلوبة للتعامل مع عقدة عدم اليقين الجديدة (الفصل 3 من التقرير الكامل). ويبدأ توسيع مجموعة الخيارات بالإقرار بما يشوبنا جميعاً من تحيزات معرفية وتناقضات عديدة في عملية صنع القرار. وفي أحيان كثيرة، ينبثق ما نقرر عمقاً هو قيم لنا، وهذا بدوره متجذر في ظروفنا الاجتماعية، أي أنه سياقي، يسهل تأثره بالظروف. ولذا لا بد من أن تشتمل مجموعة الأدوات اللازمة للمضي قدماً على بحث في عوامل الجمود الاجتماعي غير المفيد، وعلى تجربة سرديات جديدة (الفصل 3 في التقرير الكامل).

وكذلك الحال في التكنولوجيا. فالتكنولوجيا هي أقرب إلى سيف ذي حدين منها إلى عصاً سحرية. فتقنيات إحراق الوقود الأحفوري تدفع احتراق الكوكب، تُعدُّ تقنيات الاندماج النووي بتعبئة الشمس في زجاجة لتطلق عصراً جديداً من الطاقة النظيفة اللامحدودة. ومع كل بحث على الإنترنت وإعادة تغريد، تولد بصماتنا الرقمية من البيانات أكثر مما في أي وقت مضى، لكن نجد صعوبة في استخدامها للصالح العام، بل يسيء البعض استخدامها عمداً. وفي تزامن شربه الحصول على المزيد من بياناتنا، يركّز عمالقة التكنولوجيا في أيديهم المزيد فالمزيد من النفوذ على حياة الجميع. حيلتنا هي توجيه التكنولوجيا نحو التقدم بحلول شاملة ومبتكرة للتحديات القديمة والجديدة بدلاً من أن ندعها كمثّل ثور هائج في متجر خزف، تحطم كل ما في متناولها فقط لأنها قادرة على ذلك. نحتاج إلى تكنولوجيا تزيد فرص العمل بدلاً من أن تحل محل الأيدي العاملة، تكنولوجيا كاسحة لما نختار لها اكتساحه لا لكل ما يعترض سبيلها (الفصل 4 من التقرير الكامل).

وإذ ننجرف أكثر إلى عقدة عدم اليقين الجديدة، تلوح تحديات غير معروفة، أسئلة أصعب لا إجابات سهلة عليها، وفرص تعوق التقدم بدلاً من أن تمهد له للانسحاب إلى داخل حدود يسهل للمناخ والتكنولوجيا اختراقها، كما فعلت جائحة كوفيد-19. وإذا ما نظرنا إلى الجائحة على أنها اختبار لكيفية تعاملنا مع مستقبلنا العالمي المشترك،

موضوع تقرير التنمية البشرية لهذا العام هو كيفية فهم عقدة عدم اليقين التي نعيشها اليوم، تلك العقدة المدفوعة بالأنثروبوسين، بالتحوّل المجتمعي المتعمد والاستقطاب المتفاقم. وعلى مدى العقد الماضي، كان الاهتمام كبيراً، وعن حق، بأوجه عدم المساواة. وفي الواقع، كانت أوجه عدم المساواة وأبعادها الناشئة محور تركيز تقرير التنمية البشرية لعام 2019<sup>1</sup> واستمر ذلك في تقرير العام الذي تلاه عن الضغوط الاجتماعية الإيكولوجية للأنثروبوسين<sup>2</sup>. ويحدث التفاوت في الفرص والنواتج بين الدول وضمنها أيضاً في حياة البشر، ما يؤدي إلى ظهور أشكال أخرى جديدة من انعدام الأمن استكشفتها تقرير برنامج الأمم المتحدة الإنمائي الخاص عن الأمن البشري في وقت سابق من هذا العام<sup>3</sup>. ويوحد تقرير التنمية البشرية 2021/2022 هذه النقاشات ويوسعها تحت عنوان: عدم اليقين: كيف تتغير أوجه عدم اليقين، وما يعنيه هذا التغير للتنمية البشرية، وكيف يمكننا أن نزهده في مواجهته.

ملاحظات  
1. UNDP 2019 .2. UNDP 2020 .3. UNDP 2022.

تدخل أوجه عدم المساواة المتجذرة، ومظاهر الاستقطاب والغوغاءية لتعسر الاتفاق حتى على ماهية النقطة "ب"، ناهيك عن سبل التحرك نحوها.

الأمر ليست على ما يرام، لكننا بالمقابل لم نفقد كل شيء. فالسياسات التي تركز على ثلاثية الاستثمار والتأمين والابتكار، ستقطع شوطاً طويلاً في مساعدة الناس على تجاوز عقدة عدم اليقين الجديدة والازدهار في مواجهتها (الفصل 6 في التقرير الكامل).

• الاستثمار، سواء أكان في الطاقة المتجددة أم في التأهب لمواجهة الجوائح والأخطار الطبيعية القصوى، سيخفف من الضغط عن الكوكب، ويحسن تهيئة المجتمعات لاستيعاب الصدمات العالمية. وإذا ما وضعنا في الاعتبار ما أحرز من تقدم في علم الزلازل وعلوم التسونامي وخفض مخاطر الكوارث في أعقاب تسونامي المحيط الهندي في عام 2004<sup>4</sup>، يتبين أن الاستثمارات الذكية والعملية تؤتي نتائج طيبة.

• التأمين له نتائج مماثلة. فهو يساعد على حماية الجميع من حالات الطوارئ في عالم تعثره أوجه عدم اليقين. وهذا ما حققته، على الصعيد العالمي، زيادة نطاق التغطية بالحماية الاجتماعية في أعقاب جائحة كوفيد-19. وبالمقابل، تبين من هذه الزيادة مدى قلة تغطية التأمين الاجتماعي من قبل، ومقدار ما ينبغي فعله. وتوفر الاستثمارات في الخدمات الأساسية الشاملة كالصحة والتعليم أيضاً وظيفة تأمين.

نجد أننا بحاجة إلى التعلّم من هذا الاختبار، بخيره وشرّه،  
لنعرف كيف يمكننا أن نحسّن العمل، بل ونحسنه كثيراً.

## جائحة كوفيد-19 نافذة على واقع جديد

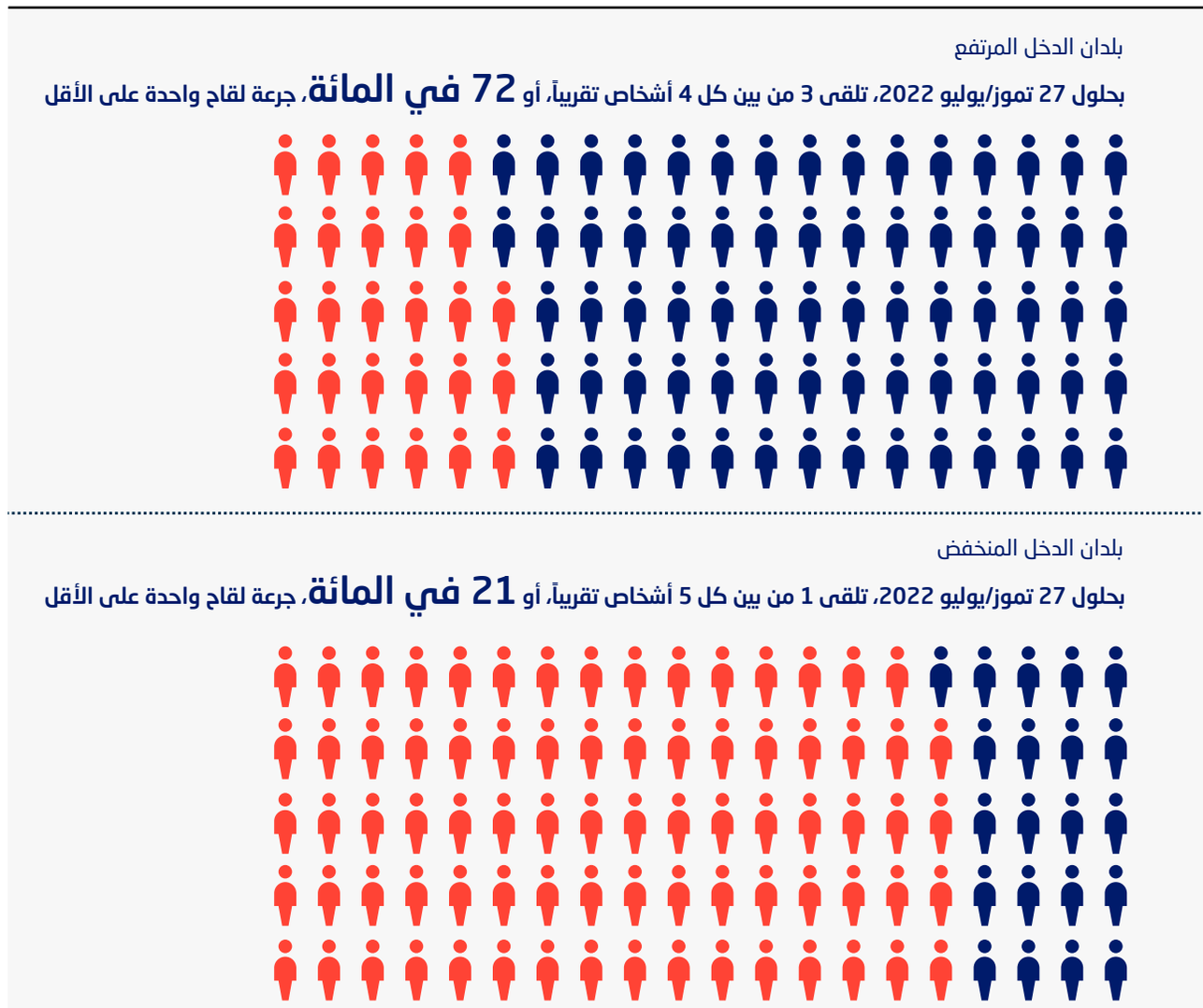
دخلت جائحة كوفيد-19 في عامها الثالث بعد أن أوقعت خسائر رهيبية في الأرواح وسبل العيش في أنحاء العالم كافة. لكن الجائحة ليست مجرد انحراف عن المسار المعتاد، بل نافذة على واقع جديد، لمحة مؤلمة عن تناقضات عميقة تسم الواقع وتكشف تراكم ضروب عدة من الهشاشة.

فمن ناحية، حقق العلم الحديث إنجازاً باهراً مع تطوير لقاحات آمنة وفعّالة لمواجهة فيروس جديد في أقل من عام. وقد أنقذت اللقاحات عشرات وربما مئات الملايين

من الأرواح على مدى القرن الماضي، وخاصة الأطفال، ولا تزال أحد أعظم الابتكارات التكنولوجية البشرية وأكثرها فعالية من حيث الكلفة على الإطلاق<sup>7</sup>، وليست سلسلة لقاحات كوفيد-19 استثناء. ففي عام 2021 وحده، نجحت برامج التطعيم ضد فيروس كوفيد-19 في اجتناب ما يقرب من 20 مليون حالة وفاة<sup>8</sup>. وفي ذلك درس في قدرة التكنولوجيا على تحويل الحياة إلى الأفضل في وقت نسمع فيه الكثير عن الطُرق التي يمكن بها للتكنولوجيا أن تفعل العكس تماماً.

لكن نسبة الحصول على لقاحات كوفيد-19 لا تزال إما شديدة التدني أو شبه معدومة في العديد من بلدان الدخل المنخفض (الشكل 3)، وخاصة في أفريقيا، التي بلغت فيها معدلات الوفيات من جراء العدوى، مصنفة حسب الفئة العمرية، ضعف ما بلغت في بلدان الدخل المرتفع<sup>9</sup>.

### الشكل 3 لا يزال حصول البلدان على لقاحات كوفيد-19 غير متساوٍ إلى حد كبير



المصدر: اللوحة العالمية للإنصاف في الحصول على اللقاحات (<https://data.undp.org/vaccine-equity/>)، اطلع عليه في 7 حزيران/ يونيو 2022.

التكنولوجيا الجديدة الجارفة، مع ما يصحبها من مخاطر وتحولات. فأى ملامح ستستخذ الاستثمارات في التعليم وتنمية المهارات، وهي أبعاد أساسية من التنمية البشرية، إزاء الزخم المربك للتغير التكنولوجي، ولا سيما الأتمتة والذكاء الاصطناعي؟ وما هي ملامح هذه الاستثمارات في ظل التحولات المقصودة والضرورية في مجال الطاقة التي من شأنها أن تعيد هيكلة المجتمعات؟ وإذا ما ألقينا نظرة أوسع: في خضم أنماط غير مسبوقه من التغير على صعيد الكوكب بأسره، أي الإمكانيات لها أهمية أكبر؟ وما هو وجه هذه الأهمية؟

”تكاد آثار جائحة كوفيد-19 على الاقتصادات لا تذكر إذا ما قورنت بالاضطرابات التي يتوقع أن تُحدثها التكنولوجيا الجديدة الجارفة، مع ما يصحبها من مخاطر وتحولات.“

شهدت السنوات الأخيرة ارتفاعاً قياسيًّا في درجات الحرارة، وفي تواتر الحرائق والعواصف في جميع أنحاء العالم. وهذا الارتفاع نذير خطر بأن أزمة المناخ لا تزال مستعرة، وتتزامن مع تغيرات أخرى في الكوكب أحدثها الأنتروبوسين، مثل زوال التنوع البيولوجي، حيث يحدث الانقراض بأكثر من مليون نوع من النباتات والحيوانات<sup>16</sup>. وقد ضربتنا جائحة كوفيد-19 فجأة وبشدة، فكشفت عن قلة استعدادنا، وعن مدى ارتباكنا بشأن السبل الأمثل للتصدي لها والتعافي منها. لكننا أيضاً لا نكاد نتصور، مثلاً، عالمًا تتضاءل فيه أعداد الحشرات، إذ لم تشهد الأرض حالاً كهذه منذ 500 مليون سنة تقريباً، أي لدى ظهور أولى النباتات البرية في العالم. وليس ارتباط حياتنا على الأرض مع وفرة الحشرات من قبيل الصدفة، فإذا اختفت الحشرات الملقحة للنباتات، سجد أمامنا مصاعب تفوق التصور في زراعة الأغذية، وغيرها من المنتجات الزراعية. ولطالما أثرت المجتمعات البشرية على النظم البيئية وتأثرت بها، ولطالما فاجأ كل الآخر، ولكن ليس على النطاق والوتيرة التي شهدهما عصر الأنتروبوسين. فالبشر الآن يرسمون مسار الكوكب<sup>17</sup>، وخطوط الأساس، من درجات الحرارة العالمية إلى اختلاف الأنواع البيولوجية، تمر بتغير هائل يجبرنا على تغيير الإطار المرجعي الأساسي الذي عملنا ضمنه على مدى آلاف السنين. وبالفعل، يبدو الأمر كما لو أن الأرض تמיד تحت أقدامنا، لتشعرنا بنوع جديد من عدم اليقين يخيم على كوكبنا، ومن دون سابق تجربة نسترشد بها في مواجهته.

مثلاً، انقلبت دورات المواد رأساً على عقب: فأول مرة في التاريخ، يفوق وزن المواد التي من صنع الإنسان، كالخرسانة والأسفلت، وزن الكتلة الحيوية للأرض. وتنتشر الآن المواد البلاستيكية الدقيقة في كل مكان، على شكل

ولا يزال صعباً وصول اللقاحات إلى المناطق الريفية حيث تضعف سلاسل التبريد وينخفض عدد العاملين في مجال الرعاية الصحية. وفي الوقت نفسه، توقّف الإقبال على اللقاحات في العديد من البلدان الغنية، وأحد أسباب ذلك هو الخلافات المربكة حول اللقاحات بشكل عام<sup>10</sup>. ولذا، فإن الشوط الأخير طويل في البلدان كلها.

وليس الحصول غير المتكافئ وغير العادل على لقاحات كوفيد-19 غير أحد أوجه عدم المساواة العديدة التي اشتدت وطأتها طوال فترة الجائحة، ففاقت انتشار الفيروس. وكانت المجموعات التي يُرَجَّح أن تعاني الإهمال هي التي شعرت بثقل عدم المساواة، كما تحملت النساء والفتيات المزيد من المسؤوليات المنزلية ومسؤوليات تقديم الرعاية، بينما تفاقم العنف ضدهن (الفصل 2 من التقرير الكامل)<sup>11</sup>. ووسّعت الفجوات الرقمية الموجودة من قبل، الفوارق في حصول الأطفال على التعليم وفي جودة ذلك التعليم<sup>12</sup>، ما أثار المخاوف من نشأة "جيل ضائع" من المتعلمين<sup>13</sup>.

وحيثما ضربت الجائحة، دفعت إلى تساؤلات لا إجابات سهلة عليها، ولعل على رأسها: "متى النهاية؟". كانت الإجابات، غالباً، وليدة لحظتها، وسرعان ما طواها النسيان بعد عودة الجميع إلى مربع الصفر مع تزايد في الحالات، أو مع فرض قيود جديدة. ولا تزال عقد مستعصية تقيّد سلاسل الإمدادات العالمية، فتؤجج التضخم في البلدان جميعاً، وبمعدلات لم تشهدها بعض هذه البلدان منذ عقود<sup>14</sup>. ويغيب اليقين عن الآثار المترتبة على التدخلات النقدية والمالية غير المسبوقة الرامية إلى إنقاذ الاقتصادات المنكوبة، خاصة وأن العديد منها لم يتعاف بعد من ندوب الأزمة المالية العالمية. وآثار هذه التدخلات تنجلي أمامنا فور وقوعها، بينما تطفو إلى السطح توترات جغرافية وسياسية متجددة. فليست الجائحة مجرد فيروس، وهي ببساطة لم "تنته" بعد.

ومع توالي موجات انتشار الفيروس لتأخذ البلدان على حين غرة المرة تلو المرة، وقابلية الفيروس المستمرة للتحوّل لتتأرجح الإجراءات معها بين إغلاق وانفتاح، يبدو أن جائحة كوفيد-19 وتحولاتها وانعطافاتها التي لا نهاية لها رسّخت، ربما قبل كل شيء آخر، جواً من انعدام اليقين والاستقرار لربما يصعب الخروج منه. وليست جائحة كوفيد-19 إلا جائحة واحدة، ظهرت على ما يبدو من العدم، وكأنها شبح لا يمكن طرده. لكن لطالما تواتت التحذيرات من خطر الممرضات التنفسية الجديدة<sup>15</sup>، وما فتئت التحذيرات تؤكد بأننا، وبينما نتوغّل في عصر الأنتروبوسين، سنشهد المزيد من هذه الجوائح.

## ظهور عقدة عدم يقين جديدة

تكاد آثار جائحة كوفيد-19 على الاقتصادات لا تذكر إذا ما قورنت بالاضطرابات التي يتوقع أن تُحدثها

بقع قمامة بحجم بلد في المحيطات، وفي الغابات المحمية، وفي قمم الجبال الشاهقة، وفي أنفاس البشر ودمائهم<sup>18</sup>. وأما ابيضاض كتل المرجان الذي كان حدثاً نادراً، أضحى الآن معتاداً<sup>19</sup>.

وفي تقرير الفريق الدولي المعني بتغيّر المناخ "أضاعت إشارات الخطر حمراء تحذيراً للبشر"<sup>20</sup>. ورغم أننا لا نزال نملك الإمكانيات اللازمة للحيلولة دون الإفراط في الاحترار العالمي، ولتفادي أسوأ السيناريوهات المتوقعة، ستبقى آثار ما أحدثنا من تغيير في نظام كوكبنا لمدة مديدة في المستقبل. والمسألة الأساس في هذا الإطار هي أن تقدم العلوم يبسر لنا نماذج للتنبؤ أدق من أي وقت مضى، وكلها تشير إلى مزيد من التقلب<sup>21</sup>.

والواقع أن أي تغيير واحد من التغيرات السريعة على مستوى الكوكب التي يحدثها الإنسان في عصر الأنثروبوسين كافية بذاتها لإيجاد أوجه عدم يقين جديدة ومخيفة حول المصير، ليس فقط مصير الأفراد ولا المجتمعات المحلية ولا حتى الأمم، بل مصير البشرية جمعاء. لتتذكر كيف عمّ الإدراك بضرر المواد الكلورية الفلورية الكربونية قبل بضعة عقود فقط، وقبله الوعي بضرر المبيد الحشري المعروف باسم دي دي تي، وقبله بضرر انتشار الأسلحة النووية (الذي لا يزال مستمراً حتى اليوم للأسف). ليست القوى الناجمة عن أنشطة البشر التي تفعل فعلها في الأنثروبوسين مجزأة أو متسلسلة تسلسلاً دقيقاً، ولا هي جزر اضطرابات في بحر من الاستقرار النسبي. هذه القوى هي آثار متراكمة بعضها فوق بعض، وتتفاعل وتتضخم بطرق لا يمكن التنبؤ بها. لأول مرة في تاريخ البشرية، تلوح في الأفق أخطار وجودية نشأت عن البشر، تفوق في عظمها المخاطر الطبيعية<sup>22</sup>.

نتيجة لتراكم المخاطر المتعددة الأبعاد وتفاعلها، وللتداخل بين التهديدات، تنشأ أبعاد جديدة لعدم يقين. وقد لا يكون لهذه الأبعاد أي علة غير أن الخيارات البشرية لها آثار أكبر بكثير من القدرة الاستيعابية لنظمنا الاجتماعية الإيكولوجية الواهنة أصلاً.

لهذا السبب لا يلجأ التقرير، في استجلائه لملامح عدم اليقين، إلى نمذجة السيناريوهات، بل يستكشف كيف تنشأ عقدة عدم اليقين الجديدة لتخيم بثقلها على التنمية البشرية من خلال تآزر ثلاثة مصادر جديدة لعدم يقين على المستوى العالمي (الفصل 1 في التقرير الكامل):

- المصدر الأول يرتبط بالتغيّر الخطير الذي شهده الكوكب في عصر الأنثروبوسين، وتفاعل هذا التغيّر مع عدم المساواة بين البشر.
- المصدر الثاني هو تحقيق تحوّل مقصود، ولكن غير واضح المعالم بعد، نحو طرق جديدة لتنظيم المجتمعات الصناعية، وتلك التحوّلات المحتملة تبدو مماثلة لتلك

التي حدثت في الانتقال من المجتمعات الزراعية إلى المجتمعات الصناعية<sup>23</sup>.

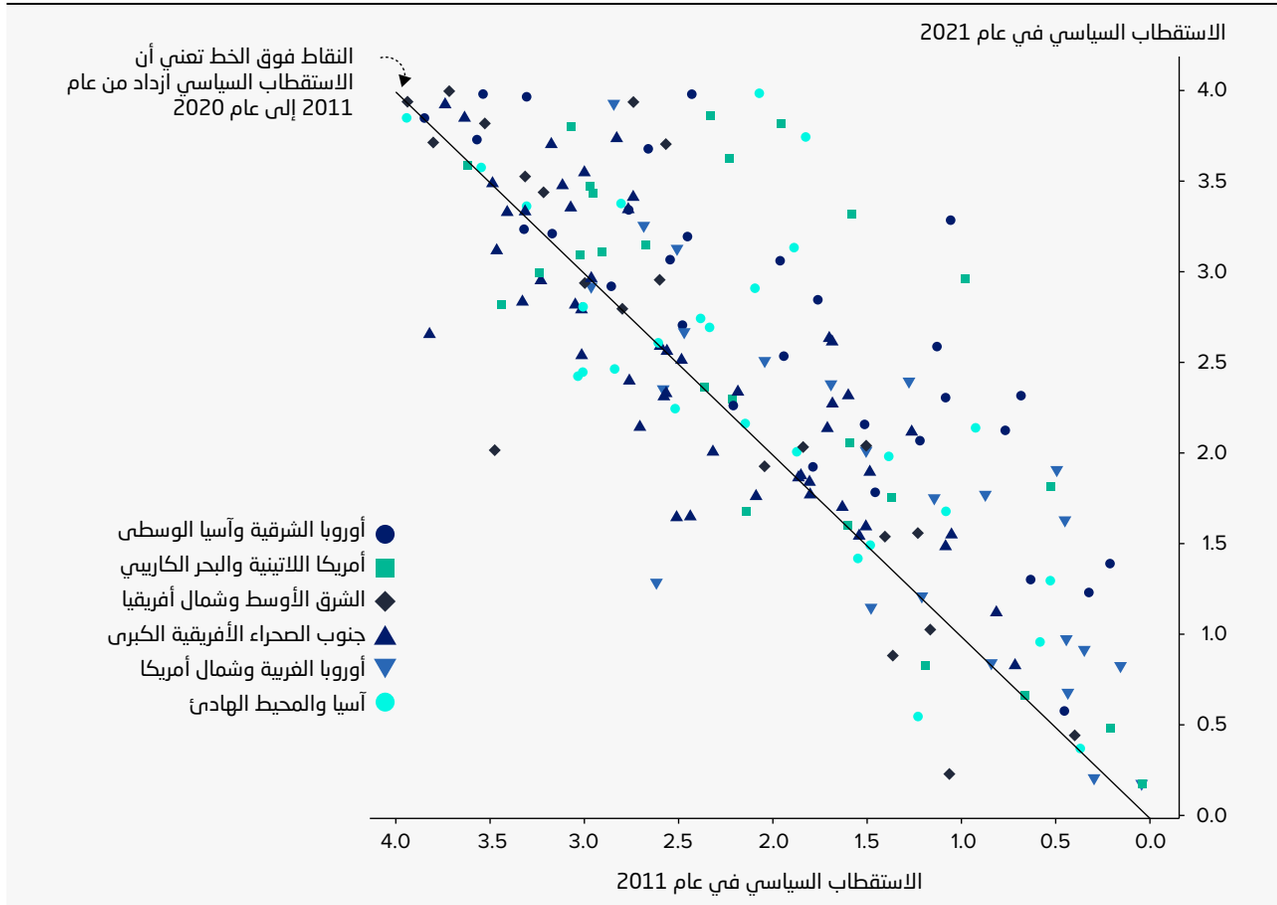
• المصدر الثالث هو التصعيد في الاستقطاب السياسي والاجتماعي بين البلدان وفيها، وكذلك المفاهيم الخاطئة حول المعلومات وعبر مجموعات الناس، التي يؤججها، في أحيان كثيرة، استخدام التقنيات الرقمية الجديدة<sup>24</sup>. ونتيجة لتراكم المخاطر المتعددة الأبعاد وتفاعلها، وللتداخل بين التهديدات، تنشأ أبعاد جديدة لعدم يقين. وقد لا يكون لهذه الأبعاد أي علة غير أن الخيارات البشرية لها آثار أكبر بكثير من القدرة الاستيعابية لنظمنا الاجتماعية الإيكولوجية الواهنة أصلاً. ففي ظل عقدة عدم اليقين الجديدة هذه، يمكن للصدمات أن تتضخم وتتفاعل بدلاً من أن تتبدد؛ ويمكن لها أن تسري في أوصال النظم بدلاً من تتوازن وتستقر بفعل تلك النظم.

وليس وقع نشاط الإنسان على النظم الطبيعية، الذي بلغ كثافة ونطاقاً غير مسبوقين، إلا أحد طرفي عملة عدم اليقين. وبكمن الطرف الآخر في أوجه عجز اجتماعية مستعصية، تشمل أوجه العجز في التنمية البشرية. وأوجه العجز هذه تحول دون تبين سبل الخروج من النواتج غير المتوقعة، والتخفيف من وقع أنشطة الإنسان أصلاً. فلننظر في الأزمة التي تسببت بها جائحة كوفيد-19، وكانت، إلى حد كبير، نتيجة لعدم المساواة وضعف القيادة وانعدام الثقة بقدر ما كانت نتيجة لنشأة المتحورات وعدم توفر اللقاحات. ولننظر أيضاً في التنافس على الموارد البيئية الذي لا يتحوّل عادةً إلى نزاع، فرغم أن إجهاد النظم الإيكولوجية قد تضاهاى في خطرهما المظالم، تتحوّل المظالم إلى نزاعات بسبب الاختلالات الاجتماعية<sup>25</sup>. وتساهم القوة السياسية وأوجه عدم المساواة والتهميش في تأجيج النزاع البيئي أكثر مما يفعل التنافس على الحصول على الموارد الطبيعية.

وتزداد الأمور تعقيداً بفعل الاستقطاب السياسي (الشكل 4) المتنامي، الذي يفاقمه عدم اليقين كما يتفاقم هو بسبب عدم اليقين (الفصل 4 من التقرير الكامل). ويغلب على الكثيرين الشعور بالإحباط والاعتراب إزاء النظم السياسية<sup>26</sup>. وفي عكس ما كانت عليه الحال قبل 10 سنوات فقط، أصبح انحسار الممارسة الديمقراطية هو الاتجاه السائد في البلدان<sup>27</sup>، رغم الدعم العالمي الكبير للديمقراطية. والنزاعات المسلحة ما فتئت تتعاظم، لا سيما خارج ما يسمى بالسياقات الهشة<sup>28</sup>. ولأول مرة على الإطلاق، أصبح أكثر من 100 مليون شخص نازحين قسراً، ومعظمهم داخل بلدانهم<sup>29</sup>.

وقد يؤدي تضافر عدم اليقين مع الاستقطاب إلى الشلل، ما يؤخر اتخاذ إجراءات للحد من الضغوط البشرية على الكوكب. ولعل المفارقة الحقيقية في عصرنا هي عدم قدرتنا على التصرف، رغم الأدلة المتزايدة

## الشكل 4 الاستقطاب السياسي في تصاعد في جميع أنحاء العالم



المصدر: مقتبس من Bose and others 2022.

وتشعر بعض الفئات بهذا التصاعد أكثر من غيرها. فعلى خلفية أوجه عدم اليقين الجديدة والمتفاعلة، لدى من يتمتعون بالنفوذ أو الثروة أو الامتيازات، الوسائل، إلى حد ما، لحماية أنفسهم خاصة وتحويل العبء إلى الآخرين. وتواجه الفئات التي يُرَجَّح أن تتعرض للإهمال عالمياً يتسم بأوجه عدم يقين جديدة ومعقدة توجه في معظمها نحوهم وتراكم فوق التمييز المتواصل وانتهاكات حقوق الإنسان المستمرة<sup>31</sup>. ولا يقتصر الأمر على أن الأعاصير تزداد ضخامةً وفتكاً بفعل تأثير البشر على البيئة، إذ يبدو كما لو أن مساراتها المدمرة توجه، بفعل خياراتنا الاجتماعية، نحو الفئات الأكثر هشاشة بيننا.

### مشاعر الضيق تتصاعد في كل مكان تقريباً

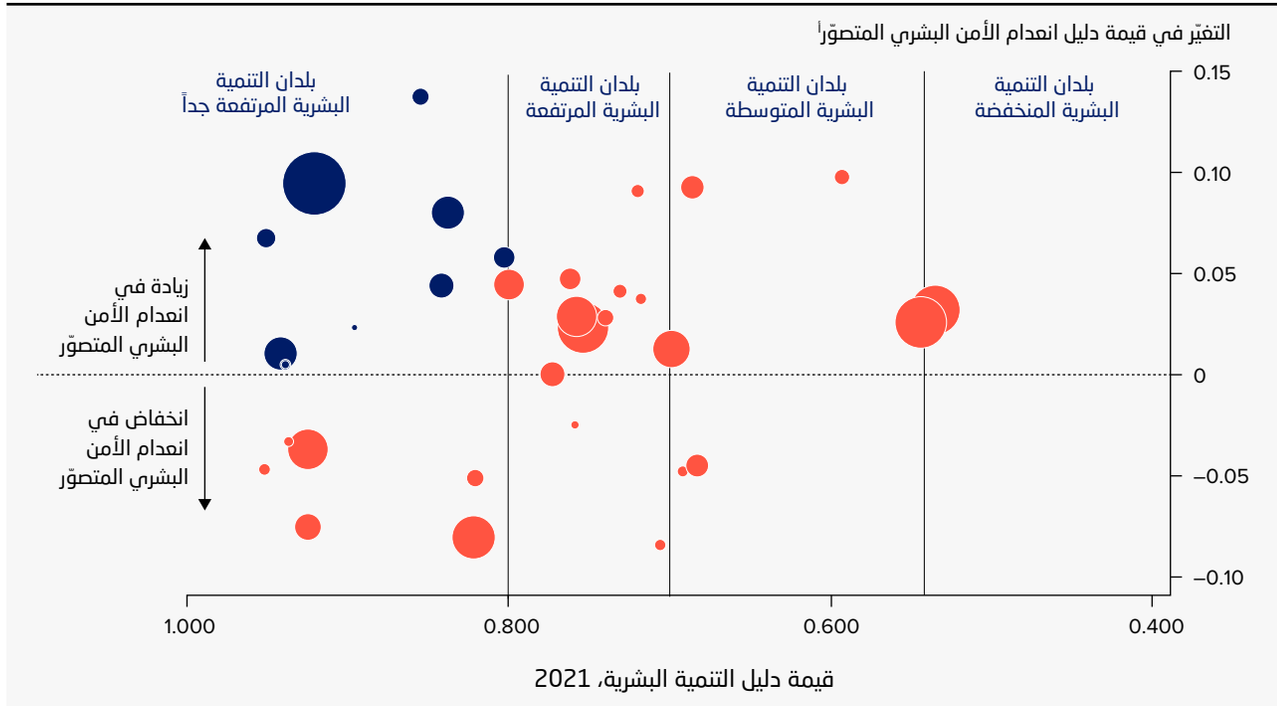
يبين تحليل لأكثر من 14 مليون كتاب نشرت على مدى آخر 125 سنة، بثلاث لغات رئيسية، زيادةً حادةً في التعبير

على ما تسببه الضغوط البشرية على الكوكب من إجهاد للنظم الإيكولوجية والاجتماعية. وما لم نحكم قبضتنا على الوضع المقلق لشؤون البشر، سوف نواجه تقلبات الأنثروبوسين شبه مكبلي الأيدي.

وحتى وإن أدت آليات الاستجابة للأزمات وإدارة المخاطر التقليدية، كأشكال التأمين المختلفة، المهام المنشودة منها، فهي لا ترقى إلى مهمة مواجهة الاضطراب العالمي بأبعاده المتضاربة. والاستجابات غير المنسقة لجائحة كوفيد-19 مثال على ذلك. وتبرز الحاجة إلى استراتيجيات جديدة لمجابهة الأحداث الذيلية النادرة الوقوع، ومزامنة آليات المجابهة على المستوى العالمي. وتصبح معالجة المخاطر من خلال التنوع عندما يؤثر التقلب على النظام بأكمله وليس على أجزاء منه فقط. مع ذلك، ما زالت بلدان عدة في أنحاء العالم توجه بطرق عديدة وباطراد ضربات إلى تقاسم المخاطر<sup>30</sup>. وقد أصبحت أشكال العمل الجديدة وأوجه عدم اليقين المتأصلة فيها أكثر أهمية في اقتصادات الوظائف المؤقتة التي تعتمد على التكنولوجيا. وإجمالاً، فإن انعدام الأمن في تصاعد منذ فترة طويلة.



## الشكل 6 يتزايد الشعور بانعدام الأمن البشري في معظم البلدان - حتى في بلدان التنمية البشرية المرتفعة جداً



ملاحظة: يمثل حجم الفقاعة عدد سكان البلد. يشير إلى التغير في قيمة دليل الأمن البشري المدرك بين الموجتين 6 و7 من مسح القيم العالمية للبلدان التي لديها بيانات قابلة للمقارنة. المصدر: UNDP 2022.

هدف التنمية البشرية هو مساعدة البشر على عيش الحياة التي يشنون عبر تزويدهم بالإمكانات، فلا ينحصر في إنجازات الرفاه، بل يشمل الولاية على الحياة والحريات. ويخيم عدم اليقين بغيوم ملبدة على آفاق التنمية البشرية كافة، ليضرب بصواعق مدمرة فكرة الولاية على الحياة. وتوحي هذه الصورة بزوال التمكين، فالاختيار هو ما يترجم قيم الفرد والتزاماته إلى إنجازات، ولكنه يتحول فكرة فارغة من المضمون إذا ما أحاق بنا الشك في أن الخيارات التي نتخذ توصلنا إلى النواتج التي ننشدها، رغم إنجازاتنا في التعليم النظامي أو الصحة العامة. ومع تفاقم الشعور بفقدان السيطرة، وليس فقط بعدمها، تظهر تداعيات وخيمة: توجيه أصابع الاتهام إلى أشرار متخيلين، وريبة في المؤسسات والنخب، وتنامي النزوع نحو الانعزال والقومية المغلقة والشقاق الاجتماعي. عدم اليقين قد يدفع إذاً مزيجاً ساماً نحو نقطة الغليان.

### التكنولوجيا سيف ذو حدين

قد يزداد المزيج غلياناً بفعل التكنولوجيات الجديدة الجارفة. فمن الأخبار والمنتجات والإعلانات التي تُقدم لنا، إلى العلاقات التي نبني عبر الإنترنت وفي الحياة

قد يساعد على تفسير التناقض الظاهر بين ما يقوله الناس عن حياتهم وبين ما نقيسه عنها، فليس أحدهما صحيحاً على حساب الآخر، فمن الممكن، وحتى من المرجح، أن يكون كلاهما صحيحاً<sup>35</sup>.

ومع تزايد أهمية الإمكانيات لمساعدة البشر على تبين الوجهة وسط أوجه عدم اليقين التُظمية التي تلوح مع الحقبة الجديدة، فمستقبل هذه الإمكانيات محفوف بالتقلبات. وقد يصبح تحقيق المكاسب صعباً، والحفاظ عليها أصعب. وقد تصبح الانتكاسات أكثر وقوعاً ومباغتة، وهذا ما ثبت خلال جائحة كوفيد-19. فأول مرة على الإطلاق، انخفضت القيمة العالمية لدليل التنمية البشرية، ليعود العالم إلى ما كان عليه لدى اعتماد خطة التنمية المستدامة لعام 2030 واتفاق باريس. ولا يخلو عامٌ من انخفاض في قيم دليل التنمية البشرية في بعض البلدان، لكن عامي 2020 و2021 سجلا انخفاضاً لدى 90 في المائة من بلدان العالم (الشكل 7)، وهذه النسبة أعلى بكثير من عدد البلدان التي سجلت انتكاسات في أعقاب الأزمة المالية العالمية لعام 2008. وقد شهد العام الماضي بعض التعافي على الصعيد العالمي، لكنه كان جزئياً وغير متساو: فقد حققت غالبية بلدان التنمية البشرية المرتفعة تحسناً، بينما استمر منحى الانخفاض في باقي البلدان (الشكل 8).

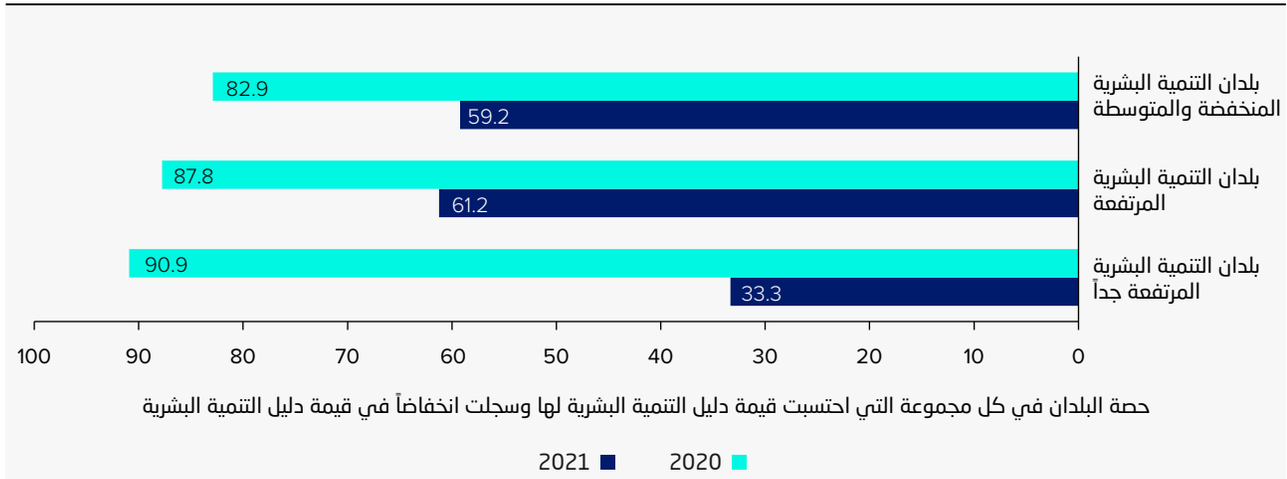
## الشكل 7 سجل تراجع في دليل التنمية البشرية في أكثر من 90 في المائة من البلدان خلال عام 2020 أو 2021



ملاحظة: الفترة المحددة للأزمة المالية العالمية هي تقريبية.

المصدر: حسابات مكتب تقرير التنمية البشرية بالاستناد إلى بيانات من UNDESA 2022a, 2022b; IMF 2021b, 2022; Barro and Lee 2018; UNESCO Institute for Statistics 2022; UNSD 2022; World Bank 2022.

## الشكل 8 كادت البلدان كلها تسجل انتكاسات في التنمية البشرية خلال السنة الأولى من جائحة كوفيد-19، وخلال السنة الثانية، استمر منحى الانخفاض في معظم بلدان التنمية البشرية المنخفضة والمتوسطة والمرتفعة



المصدر: حسابات مكتب تقرير التنمية البشرية بالاستناد إلى بيانات من UNDESA 2022a, 2022b; IMF 2021b, 2022; Barro and Lee 2018; UNESCO Institute for Statistics, 2022; UNSD 2022; World Bank 2022.

بدهايز صاحبة تشتت الانتباه، وتستدر العائدات بالدعاية وغيرها من الطرق. وما لا يقل عن نصف الضوضاء عبر الإنترنت تولده برمجيات آلية مصممة خصيصاً لإحداث البلبلة<sup>37</sup>. وتنتقل المعلومات المضللة أسرع مما تفعل المعلومات الخاضعة للتحقيق، وتصل إلى أبعد منها، فتغذي عدم الثقة وتؤجج ما قد يكون أخطر أنواع عدم اليقين: الافتقار إلى سبل التمييز بين نوعي المعلومات هذين. ويتطلب هذا التمييز أكثر من الموضوعية الصارمة

الواقعية، تزداد سيطرة الخوارزميات، وخاصة خوارزميات الذكاء الاصطناعي، على حياتنا. وقد يتحوّل كل جانب من جوانب حياة أي فرد متصل بالإنترنت إلى بيانات تُباع وتشتري، ما يثير أسئلة مقلقة حول من يمكنه الحصول على المعلومات، وخاصة المعلومات الشخصية الحساسة، وحول كيفية استخدام هذه المعلومات<sup>36</sup>.

وتختلط، في وسائل التواصل الاجتماعي، قضايا السياسة والتجارة بالشؤون الشخصية، وتعج هذه الوسائل

## السلامة العقلية تحت الهجوم

السلامة العقلية قضية معقدة ومهمة للجميع، ولا تتحقق بفعل عامل واحد بحد ذاته، لا تكنولوجي ولا غير تكنولوجي. فالكرب العقلي، الذي تشكل الوقاية منه جانباً حاسماً من جوانب السلامة العقلية العامة، تفاقمه اليوم أوجه شتى من عدم اليقين وانعدام الأمن: ظواهر كبرى لعصر الأنثروبوسين كتغيّر المناخ؛ ومحن موهلة في القدم مثل التمييز والإقصاء والنزاع؛ تتضافر معها أزمات مستجدة تسببها وسائل التواصل الاجتماعي وغيرها من تجليات التكنولوجيا.

ويتوقع أن تتبع أوجه عدم اليقين في عصر الأنثروبوسين أربعة مسارات رئيسية تهدد عبرها السلامة العقلية: الأحداث الصادمة، والأمراض الجسدية، والقلق إزاء المناخ، وانعدام الأمن الغذائي (الفصل 2 من التقرير الكامل). وهذه المسارات، وغيرها، تنطوي على مخاطر بالغة الأثر، لا سيما على الأطفال، فهي تغيّر نمو الدماغ والجسم، خاصة لدى الأسر في أدنى السلم الاجتماعي، ما قد يضيق حيز الإنجاز أمام هؤلاء الأطفال. وقد استكشف تقرير التنمية البشرية لعام 2019 كيف تترسخ أوجه عدم المساواة في التنمية البشرية عبر الأجيال<sup>41</sup>. وبتيّن بسهولة كيف يتآزر الكرب العقلي وعدم المساواة وانعدام الأمن عبر الأجيال ليطلق دورة مؤذية تثقل على التنمية البشرية.

” يتوقع أن تتبع أوجه عدم اليقين في عصر الأنثروبوسين أربعة مسارات رئيسية تهدد عبرها السلامة العقلية: الأحداث الصادمة، والأمراض الجسدية، والقلق إزاء المناخ، وانعدام الأمن الغذائي.“

العنف، وحتى التهديد به أو عدم اليقين بشأن وقوعه، عامل رئيسي لوقوع في الكرب العقلي. فبعض الناجين من العنف وبعض من شهوده، يعانون صدمات نفسية، وما لم تُعالج علاجاً صحيحاً قد تتطور إلى اضطراب ما بعد الصدمة النفسية، وإلى حالات صحية مزمنة أخرى تخيم ثقيلة على حيز الاختيار المتاح لهؤلاء الأفراد. وقد يكون العنف موجهاً ضد شخص واحد أو مجموعة من البشر، لكنه يؤثر على جميع من هم في دائرة وقوعه، حتى مرتكبي العنف أنفسهم قد تطالهم الصدمة بسبب ما يحيط بهم من أحداث عنيفة، كما في الجريمة المنظمة أو عنف العصابات<sup>42</sup>.

وتمتد الخسائر التي يوقعها العنف أبعد من الإصابات أو الصدمات الجسدية والعقلية والعاطفية المباشرة. فانعدام الأمن، الغذائي أو الاقتصادي أو غير ذلك من أشكاله،

أو الاعتماد على مجموعة متفق عليها من الحقائق الكلية، أكانت علمية أم غير علمية. فالعقلانية المفرضة، حين ينتقي البشر من الحقائق والخبراء والمصادر الموثوقة الأخرى فقط ما يؤكد معتقداتهم الراسخة المسبقة، تنتشر على نطاق واسع عبر الأطياف السياسية كافة، وبين الأفراد من مختلف مستويات التعليم (الفصل 3 من التقرير الكامل). وقد يتخذ الاستقطاب أشكالاً خطيرة عندما تعمل مختلف الفئات على أساس مجموعات مختلفة تماماً من الحقائق، وبالتالي الوقائع، وخاصة عندما تكون هذه الوقائع مرتبطة بهويات تلك الفئات. عندئذ يتحوّل، بفعل التكنولوجيا، ما كان مجرد خلافات إلى معارك ضارية من أجل البقاء (الفصل 4 من التقرير الكامل).

وليست مزار استخدام التكنولوجيا على صعيدي الأفراد والمجتمعات المحلية مفاجئة إذا ما اعتبر عبء هذا الاستخدام على المجتمع بأسره. والتكنولوجيا سيف ذو حدين إذ تدخل في مناح كثيرة من حياتنا. فالذكاء الاصطناعي سيولد مهاماً ويدمر أخرى، ما سيسبب اضطراباً كبيراً. وتفتح البيولوجيا الاصطناعية آفاقاً جديدة في الصحة والطب، بينما تثير أسئلة وجودية حول ماهية الإنسان وجوهره. ومن اختراع الكتابة إلى مطبعة غوتنبرغ إلى أول بث إذاعي ألقاه ماركوني، تسارع زخم ربط التكنولوجيا بين البشر، وتعددت طرائقه، لكن هذا الربط بات اليوم فورياً، وعبر مسافات شاسعة. وتزايدت أهمية الطب عن بعض، خاصة في المناطق الريفية المتصلة رقمياً، بل وأضحى عاملاً حاسماً في الحفاظ على الصحة العقلية والبدنية خلال الجائحة<sup>38</sup>.

لكن، وللمفارقة، قد تدفع التكنولوجيا نحو العزلة. وقد تبيّن أن استخدام الإنترنت يقلل من التفاعل في الواقع الملموس، ومن المشاركة السياسية ومختلف أشكال المشاركة المدنية والثقافية<sup>39</sup>. وعواقب الاستعاضة عن الواقعي بالافتراضي معقدة، وسيشتد تعقيدها مع استحواذ العوالم الافتراضية، أو مسمى: "الكون الفوقي"، على مزيد من حيز حياتنا. والتنمر عبر الإنترنت مشكلة على وسائل التواصل الاجتماعي، ويمكن لغوغاء الغاضبين على منصة تويتر، الذين تحشدهم أحياناً معلومات مضللة، أن ينشروا رقمياً وصمة عن أحد الأفراد أسرع مما في الواقع. وفي بعض الأحيان تتحوّل الوصمة إلى سلوك عنيف أو إجراء في السياسة العامة في الواقع. كذلك فإن الإدمان الرقمي مصدر قلق حقيقي. فالمكافآت العشوائية في شكل تسجيل إعجابات على منصات إنستغرام أو تيك توك، وجرعة الأدرينالين لدى التعرض لإغراءات النقر هي في الأساس اختراقات إدراكية كتلك التي يعتمد عليها معظم الكازينوهات في الواقع (الفصل 2 من التقرير الكامل)<sup>40</sup>.

قد ينشأ أو يتفاقم بفعل العنف. وأنواع انعدام الأمن هي، بحد ذاتها، عوامل رئيسية للكرب العقلي. والعنف بشتى أنواعه، من العنف بين الأفراد إلى الجريمة المنظمة إلى النزاعات المسلحة، قد يزعزع الثقة في الآخرين، سواء من نعرف منهم ومن لا نعرف. وتهاوي الثقة يدفع نحو زعزعة الاستقرار، وهي بدورها تغذي دوامة العنف.

"تثقل الاضطرابات النفسية على التنمية البشرية بطرق عديدة. فهي مشكلة صحية في حد ذاتها غالباً ما ترتبط بتحديات صحية أخرى، إذ قد تعيق عن حضور المدرسة والتعلم، كما قد تقلص فرص العمل وتعوق القدرة على الإنتاج في الوظائف. وتتفاقم المشكلة بفعل الوصم الذي كثيراً ما يرافق هذه الاضطرابات.

وتشمل تداعيات العنف فقدان الولاية على الحياة. فالفاعل المعقد بين قوى مختلفة، المنبثق عن عدم توازن في النفوذ، محرك قوي لعنف الشريك الحميم. وغالبية الناجين من هذا العنف هم من النساء، وله ارتباط وثيق ببعض مقاييس الاتكال الاقتصادي للمرأة (الفصل 2 من التقرير الكامل). وقد تتخذ قنوات الهيمنة، على المستويين المجتمعي والمؤسسي، أشكالاً مركزة ومؤذية، خلف جدران منازل يفترض أن تكون آمنة، خاصة بالنسبة إلى النساء والأطفال وكبار السن، بحيث يبدو لهؤلاء، إما عن تخيل أو عن حق، أن لا مهرب من العنف المنزلي. يقع هؤلاء الضحايا في دوامة تنتهك حقوقهم، وتقيدهم ولايتهم على حياتهم، وتحول دون الاستفادة من طاقاتهم الجماعية لتلمس بر الأمان من اضطرابات الحقبة الجديدة.

وكانت جائحة كوفيد-19 مثلاً خطيراً على العديد من هذه التداعيات. فخلال سنتها الأولى، تزايد انتشار الاكتئاب والقلق عالمياً بأكثر من 25 في المائة<sup>43</sup>، وأثرت بدرجة أشد على العديد من بلدان الدخل المنخفض، ولا سيما على الفئات التي تواجه مصاعب في تأمين تكاليف الاحتياجات الأساسية، كإيجار المنزل والغذاء<sup>44</sup>. وبلغ الكرب النفسي بين النساء، اللواتي تولين معظم الأعمال المنزلية والرعاية الإضافية أثناء الإغلاقات<sup>45</sup>، مبلغاً أشد بكثير مما كان عليه قبل الأزمة<sup>46</sup>.

ليس من الضروري لعوامل الضغط أن تتحول إلى صدمة نفسية عامة حتى تتسبب في وقوع الكرب العقلي. في الواقع، يبدو أن أحد أخطر التهديدات الاقتصادية على السلامة العقلية يأتي من تكرار الصدمات المالية، كفقدان الدخل، وخاصة بالنسبة إلى الفقراء والرجال<sup>47</sup>. فانعدام الأمن الاقتصادي، أو مجرد تصوره، وحتى لو كان عابراً، عامل رئيسي في الكرب العقلي.

وما تخلفه الاختلالات الاقتصادية من كرب عقلي، سواء نتيجة للعولمة أم الأتمتة أم التخلص التدريجي من الوقود الأحفوري، هو أحد مخاطرها الكبيرة التي لا تلقى الاهتمام الكافي. فقد تتطور الاضطرابات العقلية، مثل اضطراب ما بعد الصدمة النفسية والاكتئاب، عندما يكون الكرب العقلي شديداً ويترك بلا علاج. ويعيش مليار إنسان مع اضطراب عقلي ما، أي حوالي ثمن البشرية جمعاء<sup>48</sup>، وهذا تقدير بالحد الأدنى لمشكلة أوسع نطاقاً تتمثل بالكرب العقلي. ففضايا الصحة العقلية هي السبب الرئيسي للإعاقة في جميع أنحاء العالم، ولكن لا يحصل على عناية أو علاج في مجال الصحة العقلية سوى حوالي 10 في المائة من المحتاجين إلى ذلك<sup>49</sup>. وفي المتوسط، تنفق البلدان على الصحة العقلية أقل من 2 في المائة من موازنات الرعاية الصحية<sup>50</sup>.

وتثقل الاضطرابات النفسية على التنمية البشرية بطرق عديدة. فهي مشكلة صحية في حد ذاتها غالباً ما ترتبط بتحديات صحية أخرى، إذ قد تعيق عن حضور المدرسة والتعلم، كما قد تقلص فرص العمل وتعوق القدرة على الإنتاج في الوظائف. وتتفاقم المشكلة بفعل الوصم الذي كثيراً ما يرافق هذه الاضطرابات. وتتمثل الاضطرابات العقلية تحدياً فريداً لأن الأداة الأساسية للتعامل مع تحديات الحياة، أي العقل، هي بالضبط ما قد لا يستطيع من يعانون الاضطراب العقلي الاعتماد عليه. والشيء الآخر الذي نميل إلى الاعتماد عليه هو العلاقات، فإذا ما أصيبت العلاقات هي الأخرى، أصبح الناس أشد عزلة وانكشافاً إزاء المخاطر.

## التحوّلات المقصودة هي أيضاً محرّك لعدم اليقين

لا يتعلق عدم اليقين الجديد اليوم فقط بضغط الأنتروبوسين على الكوكب والاستقطاب السياسي والاجتماعي؛ بل أيضاً بالتحوّلات المجتمعية المقصودة الرامية إلى تخفيف الضغوط عن الكوكب والاستفادة من الإمكانيات الإيجابية للتكنولوجيا الجديدة (الفصل 1 من التقرير الكامل). فتخفيف الضغوط عن الكوكب يتطلب تغييرات جوهرية كثيرة في الطريقة التي يعمل بها العالم حالياً، من نظم الطاقة إلى إنتاج الغذاء إلى النقل. وذلك استثمار ضروري ومستحق، أخلاقياً وبيئياً واقتصادياً، لكنه يأتي بضروب انعدام يقين خاصة به، لا سيما للاقتصادات وسبل العيش والمصالح الشخصية<sup>51</sup>.

وحتى في أفضل الظروف، لن تكون تحوّلات الطاقة المطلوبة لمواجهة أزمة المناخ سهلة. وتشتد صعوبتها عندما تتداخل مع أوجه عدم المساواة والتفكك الاجتماعي،

فعله من حيث السياسات والمؤسسات) والسلوكيات التي يفرضها الطرف الاجتماعي والثقافة والسرديات (كيفية الاضطلاع بالفعل من حيث الهويات والقيم والمعتقدات السائدة). فما من شك في أن التفاعل بين القوى، من حيث أحجامها وسرعاتها وتفاعلاتها وعواقبها غير المعروفة، قد جعل مسارات التنمية أقل وضوحاً وكذلك أكثر انفتاحاً. وما عاد بإمكاننا أن نسلّم بما يحدث بعد. فمسيرة التقدم الخطي، حيث تطارد بلدان الدخل المنخفض بلدان الدخل الأعلى، ما عادت هي المهمة. فالبلدان كافة نامية من وجه ما، ترسم سوية مساراً جديداً للكوكب، سواء أتعاونت في ذلك أم لا.

”البلدان كافة نامية من وجه ما، ترسم سوية مساراً جديداً للكوكب، سواء أتعاونت في ذلك أم لا.“

لم يعد السؤال ببساطة هو كيف تنتقل بعض البلدان من النقطة ”أ“ إلى النقطة ”ب“؛ بل هو أيضاً كيف تنتقل البلدان جميعها، أينما كان موضعها، إلى النقاط ”ج“ و”د“ و”س“، أو إلى نقاط تمثلها حروف أبجدية لم تختر في البال بعد، ومن ثم تصحيح المسار طوال الطريق. وربما كان من الأفضل النظر إلى التنمية على أنها عملية تكيف مع واقع مجهول يتكشف، وتحول الاقتصادات والمجتمعات عمداً لتخفيف الضغوط عن الكوكب وتعزيز شمول الجميع.<sup>55</sup>

## في عدم اليقين وعد وفرصة

إذا كانت الحاجة هي أم الاختراع، فإن القوى ذاتها التي تنشئ اليوم متاهة عدم اليقين تنطوي على سبل الخروج منها غداً. فعدم اليقين يولد إمكانية التغيير، وللأفضل. لتأمل الذكاء الاصطناعي. إنه فرصة بقدر ما هو تهديد كاسح. وما يحمله من طاقات لتعزيز الأيدي العاملة أكبر من إمكاناته لأتمتة الوظائف. والمهام الجديدة والوظائف الجديدة والصناعات الجديدة كلها ممكنة (الشكل 9). ولنتذكر أن أحد أسباب ظهور معظم الوظائف إلى حيز الوجود كان نتيجة لمهام جديدة أوجدتها تكنولوجيا جديدة: حوالي 60 في المائة من الناس في الولايات المتحدة الأمريكية يعملون الآن في مهن لم تكن موجودة في عام 1940.<sup>56</sup> مع ذلك، لا نملك رفاهية الانتظار طويلاً، فالآثار السلبية للإزاحة التي يتسبب بها الذكاء الاصطناعي كبيرة جداً ومحمولة جداً وسريعة جداً، خاصة إذا هيمنت على تطويره حوافز إحلالة محل الأيدي العاملة. ولا بد من

وتسارع خطى الاضطراب التكنولوجي، والتغير الخطير في الكوكب. ومن الأمثلة على ذلك رد الفعل العنيف في بعض البلدان على مختلف أشكال الضرائب على الطاقة أو تسعير الكربون. وتكنولوجيا الطاقة المتجددة قد تكون موضع ترحيب من حيث أسعار السوق التنافسية، إلا أنها تحمل تكاليف ومخاطر بيئية خاصة بها، بما في ذلك التعدين لتوفير المواد اللازمة للألواح الشمسية وتوربينات الرياح في جميع أنحاء العالم.<sup>52</sup>

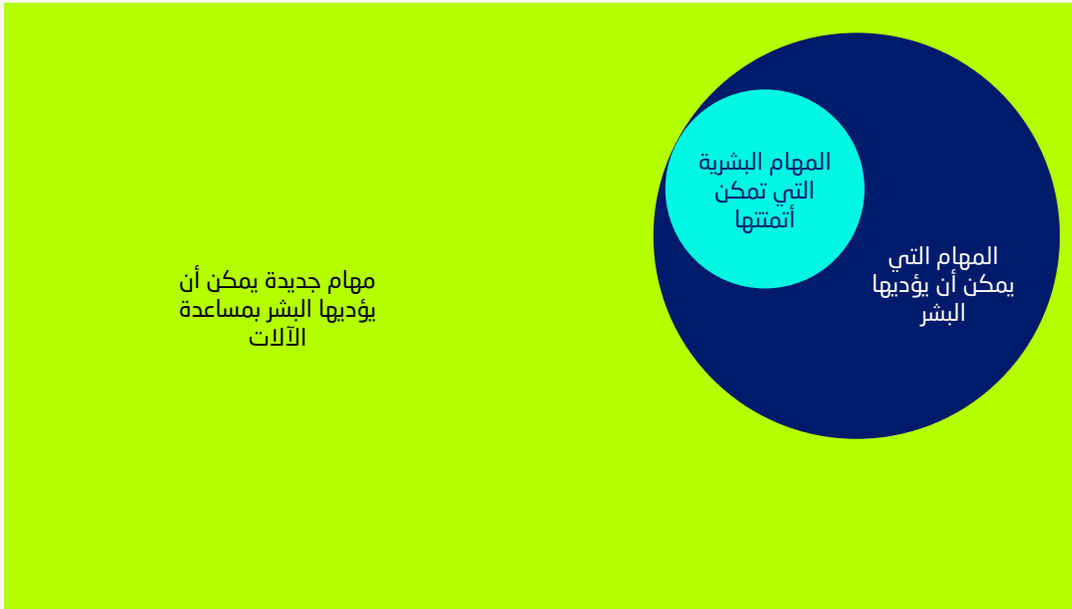
وعندما يلوح في الأفق تغيير كبير، يصاب الناس بقلق محق بشأن من سيجني مكاسبه ومن سيتحمل خسائره. فقد يضيف الاقتصاد الأخضر أكثر من 24 مليون وظيفة في جميع أنحاء العالم بحلول عام 2030<sup>53</sup>، وتلك فرصة في غاية الأهمية للبشر وللوكب. لكن هذه الوظائف لن تكون بالضرورة في المناطق نفسها التي ستفقد فيها وظائف بسبب إغلاق صناعات الوقود الأحفوري، كما أنها لن تتطلب المهارات نفسها المطلوبة في الاقتصاد القائم على الوقود الأحفوري. ولن يهتم أحد بتضخم حجم المكاسب الإجمالي إذا ما خشي من تقلص كبير في حصته من هذه المكاسب.

ولا يحتاج الناس إلى تنبؤات أو كتب تاريخ لمعرفة أن التحولات المجتمعية، أخطط لها جيداً أم لا، وأكانت "جيدة" أم لا، قد تعيد جذرياً تشكيل المجتمعات التي يعيشون فيها، وغالباً بطرق غير متوقعة وبحيث لا يمكن "رد الأمور إلى ما كانت عليه" إن ساءت. فقد عاش الكثيرون في أنحاء العالم تحولات في حياتهم، بعضها مستمر. هذه التغييرات ماثلة أمامهم. وتندر التحولات في الطاقة والمواد المطلوبة الآن في الأنثروبوسين بمزيد من النزوع يعتقد البعض أنه لن يقل ضخامة عما رافق التحول من المجتمعات الزراعية إلى المجتمعات الصناعية.<sup>54</sup>

وسواء لدى ظهور الزراعة أو في الثورة الصناعية، استمر وقع للتحولات لأجيال عدة. أما الآن، فقد يشهدنا جيل واحد، وتحقق في غضون سنوات، فتتسبب بنوع جديد من عدم اليقين أو القلق. وسيؤثر ذلك، سواء من خلال بعد النظر أو الخبرة، على كيفية تفكير البشر واستثمارهم في حياتهم وأسرهم ومجتمعاتهم ومحاسبة قادتهم. هذه ليست أسباباً للتخلي عن الاقتصاد الأخضر؛ إذ ما عاد بإمكاننا تحمل كلفة الاستسلام. ولكن ما لم نفهم مخاوف الناس الحالية والمستقبلية ونعالج دوافعها، وما لم نبن الثقة بمستقبل أفضل ونعد به، سيصعب علينا التقدم نحو تحولات مجدية وعادلة ومستدامة.

ولعقدة عدم اليقين التي نعيشها اليوم على التنمية تأثير صاف عميق، فقد يتعاطم التفاوت بين ما هو مطلوب للتعامل مع حالات عدم اليقين الجديدة والمتفاعلة وبين الوضع الحالي، مصنفاً حسب الترتيبات الاجتماعية (ما يجب

## الشكل 9 مجال استخدام الذكاء الاصطناعي لمؤازرة النشاط البشري أوسع بكثير من مجرد أتمتة المهام الحالية



ملاحظة: الشكل توضيحي.  
المصدر: مكتب تقرير التنمية البشرية بالاستناد إلى Brynjolfsson 2022.

الأزمة المالية العالمية، قبل نحو عقد من الزمن، تكاد لا تذكر. وشهدت السياسة المالية العامة تغييراً جذرياً بدورها. فقد توسع نطاق الحماية الاجتماعية، ما حمى الكثيرين من أسوأ آثار جائحة كوفيد-19 وأتاح حيزاً اختصاراً متسعاً لبعض الأفكار المبتكرة: ربط السجلات الوطنية وقواعد البيانات بعضها ببعض لتحديد الأهلية؛ وتوسيع نطاق التغطية لتشمل مستفيدين لم تشملهم من قبل، كالأجانب والمهاجرين والعمال غير النظاميين؛ واعتماد نظم التحقق والتسليم الرقمية، وخطوات رائدة أخرى<sup>58</sup>.

وفتح المجتمع المدني آفاقاً جديدة أيضاً. ففي العديد من الأماكن، حققت جائحة كوفيد-19 منظمات المجتمع المدني على استجابات طارئة، وحتى على الاضطلاع بمهام جديدة<sup>59</sup>. ومع توسيع الحكومات لدائرة سلطاتها استجابة لطوارئ الجائحة، عززت كيانات من المجتمع المدني أنشطة الرقابة، ولا تزال كيانات أخرى تضغط لمعالجة الاختلالات الاجتماعية والاقتصادية والسياسية التي كشفت عنها الجائحة.

ويتزايد الشعور بغموض الوجهة وتلاشي الأنماط الواضحة في حياتنا، نتيجة لتنامي الفجوة بين واقع العالم ومسار تحوله من ناحية، وبين طرائقنا التقليدية في الفهم والعمل من ناحية أخرى. بيد أن الجائحة أظهرت أن هذا الشعور قد يتحول إلى فرصة للتجديد، فرصة للتخيل

وضع سياسات ومؤسسات تقرب الذكاء الاصطناعي من احتياجات البشر بدلاً من إبعاده عنها، لإطلاق العنان لإمكانات التحول الإيجابي الكامنة فيه وتسريعها. ونحن بالفعل نشهد الجانب الإيجابي للذكاء الاصطناعي في العديد من المجالات (الفصل 5 من التقرير الكامل). فهو، من بين تطبيقاته العديدة المتصلة بالمناخ، يساعد في نمذجة آثار تغير المناخ والتنبؤ بالكوارث. وفي التعليم، يمكن أن ييسر التعلم الفردي ويعزز إمكانية الحصول عليه. وقد أحدث في علم الأحياء ثورة في التنبؤ بطي البروتين، ما شكل مكسباً هائلاً للطب<sup>57</sup>.

ومن بين الجدران التي تهاوت أمام جائحة كوفيد-19 كانت تلك التي تقيد خيالنا، فتوسعت أماننا آفاقاً ما هو ممكن (الفصل 4 من التقرير الكامل). لتأمل، مثلاً سرعة إعداد لقاحات مأمونة وفعالة لفيروس كوفيد-19، وتوزيعها في العديد من البلدان (ولكن ليس في كلها). انطلق صنع بعض اللقاحات من تكنولوجيا جديدة، هي الحمض النووي الريبي المرسال، وهي تبشر بعلاج العديد من الأمراض الأخرى والوقاية منها. وكذلك رسخت الجائحة ثقافة الإجازات المرضية المدفوعة الأجر، والتباعد الاجتماعي وعزل النفس لدى الإصابة طوعاً، وكلها أمور مهمة لاستجابتنا للأوبئة المستقبلية.

وكانت تدخلات المصارف المركزية على مدى العامين الماضيين من الضخامة، ما جعل تدخلاتها في أعقاب

”تتطلب الاستجابة بإبداع وفطنة لعقدة عدم اليقين التي نواجه اليوم إزالة الأسوار أمام خيال البشر، وهوياتهم، وشبكاتهم، لتوسيع أفق الممكن في حياتهم.

وكما يجب علينا أن نوسع آفاق النظر إلى السلوك البشري، علينا ألا نحصر مفاهيم التنمية البشرية في التركيز على إنجازات الرفاه مهما كانت أهميتها، بل أن تشمل الأدوار الحيوية للولاية على الحياة وللحريات في مساعدة البشر على عيش الحياة التي يشنون (الفصل 3 من التقرير الكامل). وتحول التركيز هذا هو ما يضيء لنا واقع المفارقات الواضحة التي تسم عصرنا: التقدم مع انعدام الأمن، والتقدم مع الاستقطاب. والاسترشاد بالتنمية البشرية هو السبيل الأمثل خلال أوقات الاضطرابات، حين لا تصلح قوائم السياسات المبتذلة المعتادة. تتطلب الاستجابة بإبداع وفطنة لعقدة عدم اليقين التي نواجه اليوم إزالة الأسوار أمام خيال البشر، وهوياتهم، وشبكاتهم، لتوسيع أفق الممكن في حياتهم. قد تلوح في الأزمان فرص لإجراءات رائدة، لكن التحرك المقصود والاستباقي أفضل من بقائنا في حالة مزممة من الاستجابة لحالات طوارئ. وفي عصر تعدد فيه أوجه عدم يقين وتداخل وتفاعل، قد لا تترجم الحريات إلى إنجازات أو النتائج المنشودة. وهذا الواقع مؤسف. لكن يبقى المجال متسعاً لتمكين الأفراد والأسر والمجتمعات المحلية من التجربة، من استكشاف سبل جديدة تخدم مصالحهم ومصالح غيرهم من دون خشية من الوقوع في براثن الفقر، أو من التقيد بهوية طاغية، أو من الانحصر في سردية ثقافية دون غيرها.

وضروب الجمود، في أبعادها العديدة سواء أكانت في الأفكار أم الشبكات أم السرديات، تكبل الإبداع البشري، وتقيد طاقات توليد الأفكار الجديدة استجابة لعالمنا المتغير. والترياق هو الولاية على الحياة والحريات، وما يربها من سياسات ومؤسسات وتغييرات ثقافية تدعمها أربعة مبادئ محفزة: المرونة والتضامن والإبداع والشمول (الفصل 6 من التقرير الكامل). وهذه المبادئ تتأزر لتحقيق الكثير في جعل السياسات والمؤسسات أكثر ملائمة لأغراض الاستجابة.

لكن المبادئ الأربعة هذه قد تنطوي على توترات في ما بينها أيضاً. على سبيل المثال: ينبغي، لدى بناء النظم، موازنة آليات الاستقرار بإمكانات مرونة الاستجابة وسرعتها. لكن الحفاظ على التوازن قد يكون صعباً أمام انهيار مالي أو فيروس جديد أو إعصار شرس. وبالمثل، ينطوي الاستكشاف الخلاق والعمل المتضافر والهادف المرتكز على حقوق الإنسان على علاقة من الأخذ والعطاء.

والتجربة والإبداع، على غرار الفنانين والعلماء. من الممكن إحداث تحول في المؤسسات القائمة، وإيجاد مؤسسات جديدة مع نشأة قادة جدد، وحركات اجتماعية جديدة، وأعراف جديدة. غالباً ما يستجيب العلماء والفنانون لمشاكل شخصية ومجتمعية عملية، وعلى نحو مماثل، على عملية إعادة البناء، بما تقتضيه من إبداع مستمر على جميع المستويات، أن تستجيب استجابة عملية لعقدة عدم اليقين التي تخيم علينا اليوم. وإزاء قصور لا مناص منه للمؤسسات في وجه عالم يتقلب بما لا يمكن توقعه، علينا أن نستكشف أمثل السبل لإيجاد مؤسسات جديدة، أو لتجديد وتكييف المؤسسات القائمة. علينا أن نجرب ونتعاون عسانا نحقق التعافي والازدهار.

ما لم نفعل ذلك، ما لم نتحرر من وضع راهن بات جزءاً من المشكلة، ما لم نجاوز بطموحنا حدود "العودة إلى المعتاد"، ستتسع الفجوة بين تغييرات العالم وتقلباته، وبين جمود الأعراف والمؤسسات، فتصبح هوة شاسعة. حينئذ ستصبح فرص الابتكار والقيادة الجيدة مجرد فراغات خطيرة في النفوذ، وتتأزر جاذبية العلاجات المبسطة ومشاعر الرضا المتأتية عن توجيه أصابع الاتهام لتفاهم المشكلة. يحمل عدم اليقين والاضطراب لنا وعداً ووعيداً، وبأيدينا، نحن، ترجيح كفة الوعد والأمل.

## تطور مجموعة من وجهات النظر لتساعد في عالم قلق

يتطلب ترجيح الكفة نحو الوعد والأمل الاستمرار في البحث عن مخارج من أسوار التفكير التقليدي، والتوصل إلى مجموعة متطورة من وجهات النظر التي يمكن اعتمادها والمزج بينها ومواءمتها وفقاً لمجريات الأمور. فعلى سبيل المثال، يتعين على السياسات والمؤسسات على جميع المستويات أن تتجاوز افتراض أن الناس لا يهتمون إلا بمصالحهم الذاتية، أو حتى أنهم في الغالب لا يهتمون إلا بها (الفصل 3 من التقرير الكامل). وهذا الافتراض، على أهميته في تفسير طرف من الواقع، لا يحيط بجميع أوجه السلوك البشري. وقد تبيّنت حدود هذا الافتراض وسبل معالجتها في بحوث تكميلية ورائدة في علم الاقتصاد السلوكي. ولذا، علينا البحث في عملية صنع القرار البشري من منظورات أوسع تأخذ في الاعتبار أدوار العواطف والثقافة، وتستكشف كيف ينتسج البشر معاً ويغيرون السرديات الحافلة بالقيم عن أنفسهم وعن المجتمعات المختلفة التي ينتمون إليها. فعلاقتنا مع الطبيعة، مثلاً، تحتاج إلى تجديد، ركيزته السرديات الثقافية.

وتبني جسوراً تخترق حواجز العزلة بين السياسات والمؤسسات، وتيسر سماع أصوات الجميع. وهناك أيضاً حاجة إلى استثمارات على الطرف الآخر، أي في المنافع العامة العالمية. فعددة عدم اليقين الجديدة مدفوعة بظواهر عالمية، ولذا تستلزم الاستجابة لها تعاوناً عالمياً. ويقدر الاستثمار الإضافي لاجتناب الأوبئة في المستقبل بنحو 15 مليار دولار سنوياً فقط<sup>60</sup>. وهذا جزء صغير من الكلفة الاقتصادية لجائحة كوفيد-19، التي تجاوزت 7 تريليون دولار من الإنتاج المفقود و16.9 تريليون دولار من الاستجابات المالية العامة الطارئة<sup>61</sup>. ولذا، من المنطقي الاستثمار في التأهب، عالمياً، للتصدي للأوبئة إذا ما اعتبرت التكاليف البشرية المدمرة.

والتأمين قوة استقرار أساسية في مواجهة عدم اليقين. بادئ ذي بدء، ينبغي تفعيل الهياكل التي تدير مجموعة متنوعة من المخاطر في الحياة، وخاصة التي تدير أشكالاً مختلفة من الحماية الاجتماعية، وتوسعة دورها لتشمل الذين يعملون في وظائف غير نظامية أو غير مستقرة، مثل العاملين في وظائف مؤقتة. علينا أن نتحول من تجزئة المخاطر إلى تقاسمها. وقد يطلق تغيير في بعض المؤشرات، مثل فقدان الوظيفة أو انخفاض الدخل، تلقائياً تدابير للحماية الاجتماعية إزاء تقلبات الدورة الاقتصادية تتكفل بتغطية الجميع. في بلدان عديدة، أدت هذه التدابير أدواراً مهمة في حماية المواطنين من أسوأ آثار الأزمة المالية العالمية وجائحة كوفيد-19. وإحدى محاسن المحفزات التلقائية هي أنها

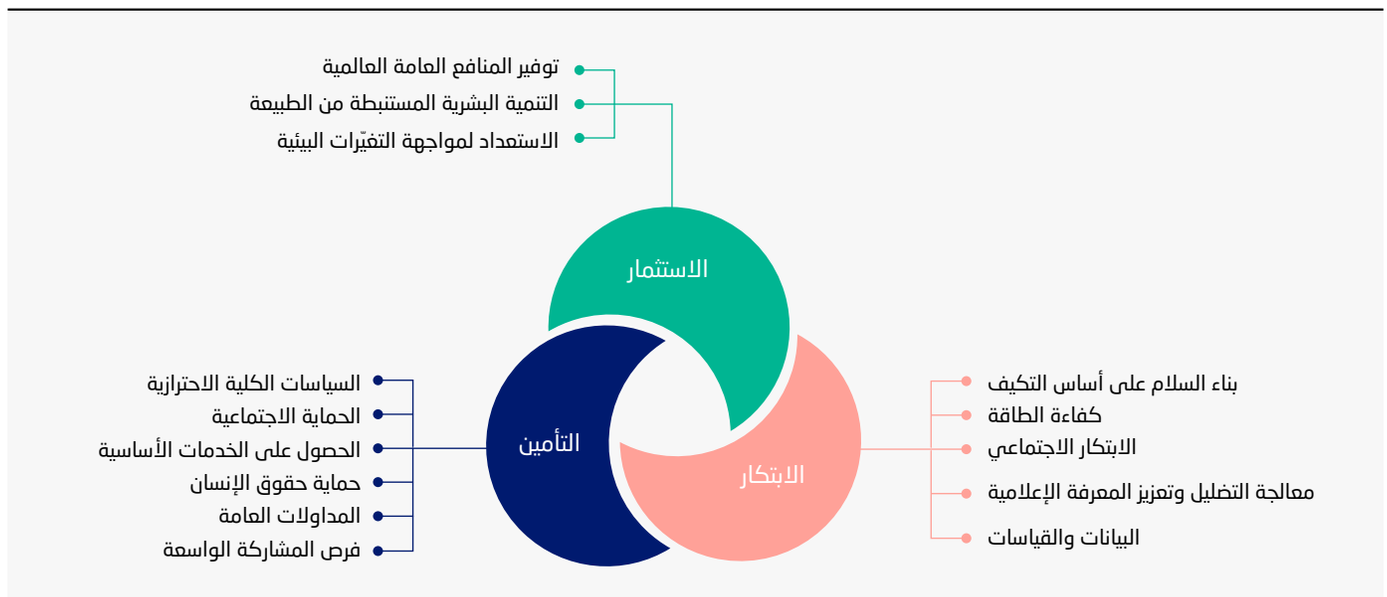
وتحقيق التوازن الصحيح بين المبادئ المحفزة الأربعة مهم للغاية، والثقة في غاية الأهمية في هذا الصدد. وإذا خشي الجالسون على طاولة المفاوضات من سحب كرسيهم من تحتهم، فسوف ينظرون بريية إلى غيرهم من المشاركين. وسيعتمد وضع السياسات على عملية مكروية قائمة على التجربة والخطأ، علينا جميعاً أن نتعلم فيها بعضنا من بعض.

## سياسات ومؤسسات للاستثمار والتأمين والابتكار

ليس في أي سياسة عامة دواء لكل داء، ولا في أي نهج حل لكل المشاكل، ولكن في بعض السياسات خطوط أساس تنطلق منها البلدان والمجتمعات المحلية للتعامل مع عقدة عدم اليقين التي نواجه اليوم نحو فسحات أمل في المستقبل. تنقسم هذه السياسات إلى ثلاث فئات متداخلة ومتضاربة: الاستثمار والتأمين والابتكار (الشكل 10؛ أيضاً الفصل 6 من التقرير الكامل).

الاستثمار يجب أن يكون هو محور الترابط. فالتنمية البشرية المستنبطة من الطبيعة قد تحمي الموارد الطبيعية وتصونها، وتحمي البشر من الصدمات وتوازّر أمنهم الاقتصادي والغذائي، وتوسع الخيارات المتاحة لهم. وللاستثمار في هذا النوع من التنمية أهمية خاصة على الصعيد المحلي، لأنها تصب في الاستثمار في الحوكمة المرتبطة بالإنسان على أرض الواقع،

### الشكل 10 تعزيز الأمان عبر الاستثمار والتأمين والابتكار



المصدر: مكتب تقرير التنمية البشرية.

حتى وإن كانت تركز على تكنولوجيا ما كانت نجاعتها قد ثبتت بعد. وكانت الحكومات قوة دافعة وشريكاً نشطاً في جميع مراحل تطوير اللقاحات وتوزيعها، فيسّرت نشر تكنولوجيا جديدة منقذة للحياة بسرعة مدهشة (في تناقض صارخ مع تحركها الهزيل نسبياً بشأن تغيير المناخ، الذي لا يقل في خطورته وإلحاحه عن جائحة كوفيد-19). ولأطر سياسات الابتكار، التي ترتبط ارتباطاً وثيقاً بمجالات أخرى كقوانين المنافسة وبراءات الاختراع، آثار هائلة عبر القطاعات، من الحصول على الأدوية والطاقة إلى الأمن الغذائي والمائي.

ليس ضرورياً أن يكون الابتكار ضخماً ليحقق نتائج كبيرة. فقد أنفذت المنصات الرئيسية للتواصل الاجتماعي سياسات كالإشعارات والتحذيرات والروابط إلى الموارد في محاولة لمكافحة المعلومات المضللة. على سبيل المثال، تُقترح روابط إلى معلومات منظمة الصحة العالمية الرسمية تحت الرسائل التي تشير إلى جائحة كوفيد-19 على منصات إنستغرام وفيسبوك وبيوتيوب وتيك توك. وترسل منصة تويتر إشعاراً إلى المستخدمين عندما يشاركون مقالاً دون فتح الرابط أولاً (الفصل 4 من التقرير الكامل). وفي موازاة ذلك، أنشأ مستخدمو هذه المنصات أنفسهم مبادرات للتأكد من صحة الحقائق، وعززت منافذ جديدة ومستقلة، غالباً ما تكون على المستويين المحلي والشعبي، تعددية وسائل الإعلام، وما كان لهذه المنافذ أن توجد أو أن تحصل على وسائل لنشر المعلومات في الأجواء الإعلامية التقليدية. وبوسع الحكومات أيضاً اتخاذ خطوات حكيمة لمكافحة المعلومات المضللة من دون المساس بحقوق الإنسان وحرريات الناس.

قد لا يكون الحل معقداً في بعض الأحيان. فقد مكن مجرد إضافة زر إعادة التغريد على تويتر من نشر المعلومات بسرعة هائلة، بما في ذلك المعلومات المضللة. لكن، حاجج البعض أن تعديل استخدام هذا الزر قد يحقق الكثير في الحد من بعض المظاهر المقلقة لاستخدام وسائل التواصل الاجتماعي<sup>63</sup>. وسيكون تصحيح المسار بهذه الطريقة، أي بحلول عملية لمشاكل عملية، مفتاحاً للتعامل مع عقدة عدم اليقين الجديدة.

والابتكار هو أكثر من مجرد التكنولوجيا كما نفهمها تقليدياً، كابتكارات اللقاحات أو الهواتف الذكية. فللا ابتكار الاجتماعي، وهو مسعى يشمل المجتمع بأسره، قدر مماثل من الأهمية. ومن الأمثلة ذات الدلالة على ذلك بناء السلام التكيفي، الذي يركز على العمليات التشاركية الناشئة من القاعدة إلى القمة بدلاً من التزام وصفة محددة<sup>64</sup>. ويمكن تعلم الكثير من تجربة تطبيقه في رواندا سعيًا إلى المصالحة والعدالة الانتقالية وحل النزاعات (الفصل 6 من التقرير الكامل).

لا تتطلب الكثير من التشاحن السياسي في لحظات تكون صعبة أصلاً، ولذا فهي تساعد على توجيه رأس المال السياسي نحو الخصائص الفريدة للتحدي الجديد، وليس نحو سد الثغرات في شبكات الأمان.

والخدمات الأساسية الشاملة للجميع، كالصحة والتعليم، استثمارات هامة في حد ذاتها، كما يتضح من أهداف التنمية المستدامة، ولكنها أيضاً هامة لشمول التنمية البشرية للجميع، بالإضافة إلى أن لها وظيفة هامة من حيث التأمين، إذ تعزز الاستقرار في مواجهة صدمات تبدو وكأنها ستتوالى بلا نهاية. وهذا قد يساعد على تشجيع التجريب. فالناس يأنفون تجربة أشياء جديدة إذا كان القيام بها يهدد صحتهم أو صحة وتعليم أسرهم ويهدد بسحبهم بلا رجعة إلى أسفل سلم اجتماعي اقتصادي شديد الانحدار.

”سيكون الابتكار عاملاً أساسياً للنجاح في معالجة العديد من التحديات غير المتوقعة وغير المعروفة التي تنتظرنا في المستقبل.“

والاستثمار في الاستعداد لوقوع الصدمات، وكذلك للتحوّلات المجتمعية، يستحق تحمل كلفته. ولا يقل عنه أهمية الاستثمار في تعزيز حقوق الإنسان وحمايتها، وفي آليات للتداول تمكّن من التفكير على نحو تشاركي وشامل. هذه الاستثمارات معاً تساعد على الحماية من الاستقطاب.

سيكون الابتكار عاملاً أساسياً للنجاح في معالجة العديد من التحديات غير المتوقعة وغير المعروفة التي تنتظرنا في المستقبل. وستساعد عليه بعض الأدوات التي سبق إعدادها، كما سيعدّل بعضها الآخر ويحدّث حسب الظروف، وستُعدّ أدوات أخرى من الصفر. ويرتبط الابتكار جزئياً بالتكنولوجيا الجديدة وضمان وصولها إلى الجميع. وباتت قدرات حاسوبية تضاهي ما لزم لإرسال ملايين من بعثات أبولو إلى القمر في متناول كل من لديه هاتف ذكي، أي كل شخص تقريباً<sup>62</sup>. وفي البلدان النامية، أعادت الهواتف المحمولة تشكيل التحويلات المالية والوصول إلى معلومات من مثل التنبؤات الجوية وأسعار سوق الجملة. وهناك حاجة إلى أصناف تأمين جديدة تستجيب لنماذج المخاطر الجديدة المعقدة: مخاطر يزداد وقوعها معاً عبر مختلف المناطق الجغرافية والقطاعات، لتتوارثها أجيال، وتلحق الضرر بالموارد الطبيعية.

ومن المهم معالجة مسألة الدور "الصحيح" للحكومات في الابتكار. فهذا الدور كبير في إتاحة جو مؤاتٍ للابتكار، ويصل أحياناً إلى الدعم الكامل، كما في مثال لقاحات كوفيد-19، حيث أُلقت الحكومات بكامل ثقلها لتطوير تلك اللقاحات، والتزمت بشرائها بكميات هائلة ومسبقاً

في النهوض بحقوق الإنسان وتغيير المعايير والسرديات الثقافية، وفي توسيع نطاق الولاية على الحياة والحريات (الفصل 6 من التقرير الكامل).

”لربما توقع الحواجز على روابطنا الاجتماعية ضرراً واستقطاباً أشد مما توقعه الحواجز بين الأمم.“

والسرديات المرنة والقابلة للتكيف عمل حيوي وحاسم في بناء الثقة والتماسك الاجتماعي من أجل مستقبل أكثر أملاً، لتتوفر لكل شخص حرية امتلاك هويات مختلفة والتنقل بين الهويات المختلفة في أطر اجتماعية مختلفة (الفصل 4 من التقرير الكامل)<sup>72</sup>. لربما توقع الحواجز على روابطنا الاجتماعية ضرراً واستقطاباً أشد مما توقعه الحواجز بين الأمم. والجسور التي تربط المجموعات المختلفة هي من أثنى ممتلكاتنا كشر. يعيد القادة الجيدون تأهيل هذه الجسور ويوطدونها، ثم يساعدوننا على استخدامها، خاصة في مواجهة المجهول. أما الغوغائيون فيحاولون حرق هذه الجسور، ويستعيبون عن دفع التواصل والتبادل والتعلم بسرديات النصر أو الهزيمة، سرديات "نحن أم هم". وبدلاً من تجربة سرديات ثقافية مختلفة في زمان للتجربة فيه أهمية قصوى، يقع البشر أسرى تلك السرديات.

### يعود لنا اختيار المسار

علينا أن نتعلم التعايش مع عقدة عدم اليقين اليوم، تماماً كما علينا أن نتعلم التعايش مع جائحة كوفيد-19. غير أن تقرير التنمية البشرية لهذا العام يتحدانا أن نطمح إلى أكثر من مجرد التعايش. يتحدانا أن نتخيل مستقبلاً نزهده فيه عبر إطلاق العنان لإمكاناتنا البشرية والاستفادة من إبداعنا وتنوعنا على قاعدة من الثقة والتضامن، ومن ثم أن نحقق ذلك المستقبل. وفي هذا السياق، تحضرنا الكلمات المشجعة، والمحنة دائماً، للشاعرة العظيمة، والناشطة في حركة الحقوق المدنية، مايا أنجيلو، إذ تذكرنا بأن "نحشد كامل طاقتنا لكل مواجهة، وأن نحافظ على المرونة بحيث نلاحظ ونعترف بما توقعنا حدوثه ولم يحدث، وألا ننسى أننا خلقتنا مبدعين، وأنا قادرون على استحداث سيناريوهات جديدة بالقدر الذي تمليه علينا الحاجة"<sup>73</sup>.

يعود لنا أن نقرر إلى أين نذهب من هنا. وأحد الدروس العظيمة من تاريخ جنسنا البشري هو أننا قادرون على إنجاز الكثير الكثير، وبالقليل القليل إذا ما عملنا معاً لتحقيق أهداف مشتركة. وإذا كان هناك من مكّون سر

تنشأ السياسات والمؤسسات عن محيط اجتماعي، ولذا فلبعض أبعاد هذا المحيط، كالسرديات، أهمية بالغة. وكل إنسان منغمس في محيط اجتماعي، ونعني بالثقافة هنا لا معاملاً ثابتاً في الخلفية، بل مجموعة أدوات تتغير عبر الزمن يستخدمها الأفراد والجماعات استراتيجياً في المجتمع.

بالنسبة إلى الخيارات بشأن المستقبل، يبدو أن البشر تدفعهم السرديات المقبولة جماعياً أكثر من السيناريوهات الدقيقة عما قد يحمل المستقبل<sup>65</sup>. والكثير من معلوماتنا الحالية عن المستقبل استباقية، تتخذ شكل تقييمات كتلك الصادرة عن الفريق الحكومي الدولي المعني بتغير المناخ أو المنبر الحكومي الدولي للعلوم والسياسات في مجال التنوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية<sup>66</sup>. وعلى الرغم من أهمية هذه المعلومات، من المهم أيضاً إجراء تقييمات تنحو أكثر إلى تخيل مستقبل ينشده الجميع<sup>67</sup>.

وتجد أهمية الثقافة الآن طريقها إلى العديد من المجالات الأخرى، بما في ذلك الاقتصاد والقانون. فعمل روبرت شيلر يشرح الديناميات في أسعار الأصول وكذلك دورات الأعمال من منظور "الاقتصاد السردى"<sup>68</sup>. ويقترح عمل كارلا هوف وجيمس والش أن القانون يؤثر على السلوك، وليس فقط من خلال تغيير الحوافز والمعلومات (وظيفة تنسيق) أو من خلال دوره التعبيري (كمؤشر عن الأعراف الاجتماعية) بل أيضاً لأنه ينطوي على إمكانية تغيير المقولات الثقافية<sup>69</sup>.

ومن الممكن تغيير الثقافة إلى الأفضل أو إلى الأسوأ، وبسرعة. ويمكن للتعليم أن يكون أداة قوية لغرس قيم ومواقف جديدة في الأجيال الشابة، لا فقط من خلال المناهج الدراسية بل أيضاً من خلال تصوّر المدارس كفضاءات للإدماج والتنوع. والإقرار الاجتماعي من النخب بأنواعها، من السياسيين والمشاهير والمؤثرين في وسائل التواصل الاجتماعي وقادة المجتمع، آلية هامة للتغيير الثقافي. وتؤدي وسائل الإعلام بأشكالها العديدة دوراً كبيراً في هذا الصدد. ففي بنغلاديش، قلل برنامج رسوم متحركة تلفزيوني شهير الوصمة الثقافية والدينية المتعلقة بالتحاق الفتيات بالمدارس في المناطق الريفية، وساهم في زيادة التحاقهن بها<sup>70</sup>. وفي غانا وكينيا، حققت حملة "حان وقت التغيير" نجاحات في التخفيف من الوصمة للمصابين بالأمراض العقلية<sup>71</sup>.

ولا تتعلق المسألة بمتلقي البرامج أو الجماهير المستهدفة فقط، بل أيضاً بمن يقرر الرسائل ويوصلها. فعلى سبيل المثال، يؤدي تمثيل المرأة في الهيئات السياسية إلى تغيير أولويات السياسة العامة ويوسع تطلعات نساء وفتيات أخريات. وللحركات الاجتماعية أدوار هامة أيضاً

خيراً من أن لدينا، أكثر من أي وقت مضى، الأدوات التي تساعدنا على الإبحار في هذا الخضم وتصحيح مسارنا نحو بر الأمان. ولكن ما ثمة حل تكنولوجي سحري يحل محل القيادة الجيدة والعمل الجماعي والثقة. وإذا تمكنا من البدء في إصلاح الطرف البشري من سجل الكوكب، وهو ما يحاول التقرير تسليط الضوء عليه، سيكون المستقبل، مهما افتقر إلى اليقين، واعدأ أكثر منه خطراً، تماماً كما ينبغي له أن يكون.

لسحر سيرة البشر، فهي هذه القدرة على التعاون. ينطوي الأنثروبوسين، والتحوّلات المجتمعية الشاملة على مصاعب هائلة بل ومروعة، خاصة للبلدان والمجتمعات التي تعاني أشد ضروب الحرمان وأفدحها ظلماً، والتي يفاقمها انعدام الأمن والاستقطاب. وسط هذا القدر الكبير من عدم اليقين، من الأرجح أن يجافينا الصواب في أوقات كثيرة. في هذه الحقبة الجديدة المضطربة، يمكننا تحديد الوجهة لا ضمان النتيجة. لكن لنا أن نتأمل

## الملاحظات

40	يمكن الاطلاع على Polak and Trottier 2020	22	Ord 2020. نعرب عن امتناننا لتوبي أورد لمساهمته في هذه الفقرة.	1	إدراكاً للنقاشات الجارية حول ما إذا كان يمكن تعريف الأنثروبوسين على أنه حقبة جيولوجية جديدة، يتبنى التقرير منظور أن الأنثروبوسين حدث جيولوجي مستمر (Bauer and others 2021) بالإضافة إلى كونه حدثاً تاريخياً. وكما يذهب 1. Wagner-Pacifci 2017، إلى القول، تشير الأحداث التاريخية إحساساً هائلاً بعدم اليقين. فيبدو العالم خارج السيطرة ويبدو الروتين اليومي وكأنه على الأقل معرقل. ويعاني الناس في أحيان كثيرة إحساساً بالدوار، إحساساً بأن حقبة جديدة تتشكل أو واقعاً جديداً يتشكل، لكنه واقع ليس له بعد شكل ومسار واضحان أو عواقب محددة. وتشير الأحداث ضمناً إلى دينامية معقدة من "عدم المعرفة" تليه إعادة معرفة عالم حوّلتته الأحداث. وفيما يتعلق بطبقة عدم اليقين المرتبطة بالأنثروبوسين التي يؤكد عليها التقرير، يضيف المؤلف أن الأزمة البيئية على الكوكب هي حدث تصبّح فيه الأرض هي الحدث (Wagner-Pacifci 2017, p. 165).
41	UNDP 2019	22	22	2	Guterres 2022a, 2022b
42	Maguen and Connolly and Jackson 2019	23	في طبقتي عدم اليقين هاتين صدى للتأثير المنبثق عن تقييمات آثار تغيّر المناخ على الاستقرار المالي (يمكن الاطلاع مثلاً على BIS 2021)، الذي يميّز بين مصدرين للمخاطر عندما يتعلق الأمر بتقييم الأصول: المخاطر المادية ومخاطر الانتقال. وترتبط المخاطر المادية بالكيفية التي يمكن بها للمخاطر التي تفاقمت بسبب تغيّر المناخ أن تخفض قيم الأصول، مثلاً، كيف يمكن للفيضانات أن تقلل قيمة المنازل الواقعة بالقرب من البحر أو في المناطق المعرضة للفيضان. أما مخاطر الانتقال فنترتبط بالتغيرات في اللوائح الناظمة أو في أذواق المستهلكين التي يمكن أن تؤدي إلى أصول عالقة، مثلاً، إذا خُطرت محطات الطاقة التي تعمل بالفحم أو رفضها المستهلكون، فإن قيمة تعدين الفحم ومحطات الطاقة التي تعمل بالفحم قد تنهار. ويوسع الفصل 1 هذا الإطار بالنظر إلى ما هو أبعد من المخاطر المادية لتغيّر المناخ ليأخذ بالاعتبار مجموعة أوسع من التحديات المرتبطة بسباق الأنثروبوسين ومن خلال تجاوز التحول المناخي ليأخذ بالاعتبار مجموعة أوسع من العناصر المرتبطة بالانتقال إلى تخفيف الضغوط عن الكوكب.	3	UN Global Crisis Response Group on Food 2022
43	Osman;Nydegger and others 2019 :others 2009 .and Wood 2018	43	43	4	FAO and others 2021
44	WHO 2022	44	44	5	UNDP 2022
45	Newson and others 2021	44	حتى قبل الجائحة، كانت للنساء بالفعل حصة الكبرى من عمل الرعاية بلا أجر، ومع تدايير الاحتواء أصبحن يتحملن مسؤوليات أكبر في رعاية أطفالهن بينما يعملن عن بعد في بعض الحالات (Andrew and Seedat and Rondon :Power 2020 :others 2020 :UN Women 2021 :2021).	6	Satake 2014
46	Hammarberg ;Etheridge and Spantig 2020 Wade and :UN Women 2021 :and others 2020 Xue and McMunn ;WHO 2022 :others 2021 .2021	46	46	7	يقدر Toor and others 2021 أن اللقاحات التي تشملها دراستهم تفادت 50 مليون حالة وفاة من عام 2000 إلى عام 2019. يمكن الاطلاع أيضاً على Panhuis and others 2013 للحصول على التقديرات الخاصة بالولايات المتحدة منذ أوائل القرن العشرين.
47	Watson and Osberg 2017	47	47	8	Watson and others 2022
48	The Lancet Global Health 2020	48	48	9	Levin and others 2022
49	PAHO 2019	49	49	10	Mathieu and others 2021 بالاستناد إلى بيانات من Our World in Data ( <a href="https://ourworldin-data.org/covid-vaccinations">https://ourworldin-data.org/covid-vaccinations</a> )، اطّلع عليها في 7 حزيران/يونيو 2022.
50	WHO 2022b	50	50	11	UN Women 2021
51	Black and others 2022 يمكن الاطلاع على لاستكشاف الترابط بين البيئة والأمن، بما في ذلك تفصيل لأنواع مختلفة من المخاطر التي يجب إدارتها في عمليات الانتقال العادلة، مع مبادئ توجيهية وتوصيات حول كيفية القيام بذلك.	51	51	12	Saavedra 2021 ;Haelermans 2022
52	Sonter and others 2020	52	52	13	UNICEF 2020 ;Gill and Saavedra 2022
53	Kimbrough 2021	53	53	14	Reinhart and Graf von Luckner 2022
54	Zaremba 2022 ;Folke and others 2021	54	54	15	Payne and Bellamy 2014
55	لم يعد أيضاً يُنظر إلى التحوّلات، مثلها في ذلك مثل التكيفات، على أنها أحداث متفردة بل على أنه تعاقبات ديناميكية تستتبع تحوّلات متعددة الأبعاد في الأنظمة وتغيّرات نوعية مرتبطة بها في مسارات التنمية (Clark and Harley 2020, p. 355).	55	55	16	Pörtner and others 2021 ;IPBES 2019b
56	Autor, Salomons and Seegmiller 2021	56	56	17	يمكن الاطلاع على UNDP 2020
57	Tunyasuvunakool ;Baek and others 2021 .and others 2021	57	57	18	Jenner 2022
58	Hammad, Bacil and Soares 2021	58	58	19	Hughes and others 2018
59	Youngs 2020	59	59	20	Guterres 2021
60	Okonjo-Iweala, Shanmugaratnam and Summers 2021	60	60	21	IPCC 2021
61	IMF 2021a	61	61		
62	بحسب Statista 2022، كان هناك ما يقارب 6.6 مليار مشترك في الهواتف الذكية في عام 2022، أي حوالي 84 في المائة من سكان العالم. ويتوقع أن يُضاف إلى ذلك مليار مشترك آخر على مدى السنوات الخمس المقبلة.	62	62		

.Weiss 2022	63
.de Coning 2018 يمكن الاطلاع على	64
.Clark and Harley 2020, p. 367	65
.IPBES 2019a	66
.Pereira and others 2020 :Mach and Field 2017	67
.Shiller 2019	68
.Hoff and Walsh 2019	69
.Anis and White 2017	70
.Potts and Henderson 2021	71
.Baldassarri and Page 2021	72
.Angelou 1993, p. 65-66	73

# أدلة التنمية البشرية

السنة والمسح <sup>هـ</sup>		دليل الفقر المتعدد الأبعاد <sup>د</sup>			دليل الفوارق بين الجنسين		دليل التنمية حسب الجنس		دليل التنمية البشرية معديلاً بحامل عدم المساواة			دليل التنمية البشرية	الترتيب حسب دليل التنمية البشرية
السنة	والمسح <sup>هـ</sup>	شدة الحرمان (النسبة المئوية)	مجموع السكان (النسبة المئوية)	القيمة	الترتيب	القيمة	المجموعة <sup>و</sup>	القيمة	مجموع الخسارة (النسبة المئوية) <sup>ب</sup>	الفارق عن الترتيب حسب دليل التنمية البشرية <sup>ج</sup>	القيمة	القيمة	
2009-2020	2009-2020	2009-2020	2009-2020	2009-2020	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021
..	..	..	..	..	3	0.018	2	0.967	-3	7.1	0.894	0.962	1
..	..	..	..	..	2	0.016	1	0.983	0	5.5	0.908	0.961	2
..	..	..	..	..	8	0.043	1	0.976	2	4.6	0.915	0.959	3
..	..	..	..	..	..	..	1	0.976	-19	13.0	0.828	0.952	4
..	..	..	..	..	19	0.073	2	0.968	-6	7.9	0.876	0.951	5
..	..	..	..	..	1	0.013	1	0.980	3	5.3	0.898	0.948	6
..	..	..	..	..	4	0.023	1	0.988	0	6.5	0.885	0.947	7
..	..	..	..	..	21	0.074	1	0.987	2	6.2	0.886	0.945	8
..	..	..	..	..	19	0.073	1	0.978	1	6.3	0.883	0.942	9
..	..	..	..	..	5	0.025	2	0.968	1	6.7	0.878	0.941	10
..	..	..	..	..	6	0.033	1	0.989	6	5.3	0.890	0.940	11
..	..	..	..	..	7	0.040	1	0.992	-15	13.0	0.817	0.939	12
..	..	..	..	..	10	0.048	1	0.978	1	6.7	0.874	0.937	13
..	..	..	..	..	25	0.088	1	0.975	0	7.7	0.865	0.937	13
..	..	..	..	..	17	0.069	1	0.988	1	8.1	0.860	0.936	15
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	0.935	16
..	..	..	..	..	9	0.044	1	0.993	0	8.6	0.850	0.930	17
..	..	..	..	..	27	0.098	1	0.987	1	8.5	0.850	0.929	18
..	..	..	..	..	15	0.067	3	0.944	-3	9.4	0.838	0.925	19
..	..	..	..	..	22	0.083	2	0.970	2	8.1	0.850	0.925	19
..	..	..	..	..	44	0.179	1	1.001	-5	11.1	0.819	0.921	21
..	..	..	..	..	22	0.083	1	0.992	-8	11.3	0.815	0.919	22
..	..	..	..	..	18	0.071	1	0.999	13	4.4	0.878	0.918	23
..	..	..	..	..	42	0.167	1	0.980	2	7.5	0.849	0.918	23
..	..	..	..	..	12	0.053	1	0.980	9	7.1	0.851	0.916	25
..	..	..	..	..	11	0.049	2	0.953	..	..	..	0.911	26
..	..	..	..	..	14	0.057	1	0.986	-12	12.9	0.788	0.905	27
..	..	..	..	..	22	0.083	1	0.990	2	8.6	0.825	0.903	28
..	..	..	..	..	35	0.123	2	0.972	2	8.6	0.819	0.896	29
..	..	..	..	..	13	0.056	2	0.970	-7	11.6	0.791	0.895	30
..	..	..	..	..	28	0.100	1	1.021	7	6.9	0.829	0.890	31
..	..	..	..	..	34	0.120	1	0.989	14	4.4	0.850	0.889	32
..	..	..	..	..	32	0.119	2	0.969	-4	10.8	0.791	0.887	33
..	..	..	..	..	31	0.109	1	1.008	4	6.8	0.816	0.876	34
..	..	..	..	..	46	0.181	3	0.927	..	..	..	0.875	35
..	..	..	..	..	30	0.105	2	1.030	2	8.6	0.800	0.875	35
..	..	..	..	..	59	0.247	4	0.917	..	..	..	0.875	35
..	..	..	..	..	15	0.067	1	0.994	-4	10.7	0.773	0.866	38
..	..	..	..	..	40	0.151	1	1.025	2	8.2	0.792	0.863	39
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	0.858	40
..	..	..	..	..	26	0.093	1	0.995	4	7.1	0.797	0.858	40
..	..	..	..	..	47	0.187	2	0.967	-8	15.6	0.722	0.855	42
..	..	..	..	..	54	0.220	1	1.019	..	..	..	0.855	42
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	0.853	44
..	..	..	..	..	45	0.180	1	0.999	8	5.3	0.803	0.848	45
..	..	..	..	..	55	0.221	1	0.987	6	6.4	0.792	0.846	46
..	..	..	..	..	69	0.287	1	0.997	-6	14.5	0.720	0.842	47
..	..	..	..	..	65	0.272	3	0.937	-7	14.4	0.717	0.838	48
2018 M	39.6	1.2	0.005	32	0.119	1	0.981	2	9.1	3.1	0.756	0.832	49
..	..	..	..	..	74	0.305	1	1.009	..	..	..	0.831	50
..	..	..	..	..	61	0.259	1	0.984	..	..	..	0.829	51
..	..	..	..	..	50	0.203	1	1.016	1	8.6	0.751	0.822	52
..	..	..	..	..	67	0.282	1	0.994	1	10.7	0.733	0.821	53
..	..	..	..	..	72	0.300	4	0.900	-7	13.2	0.708	0.816	54
..	..	..	..	..	78	0.329	..	..	..	..	..	0.812	55
2015 M	35.6 <sup>هـ</sup>	0.5 <sup>هـ</sup>	0.002 <sup>هـ</sup>	41	0.161	1	0.998	5	6.9	5.5	0.755	0.811	56
2011 M	38.0 <sup>هـ</sup>	0.6 <sup>هـ</sup>	0.002 <sup>هـ</sup>	81	0.344	1	0.985	..	..	..	..	0.810	57
..	..	..	..	..	58	0.235	1	1.022	-3	12.2	0.710	0.809	58
2018 M	37.1 <sup>هـ</sup>	0.5 <sup>هـ</sup>	0.002 <sup>هـ</sup>	60	0.256	1	0.996	-17	17.9	17.9	0.664	0.809	58
..	..	..	..	..	29	0.104	1	1.011	10	5.3	0.765	0.808	60
..	..	..	..	..	96	0.392	1	1.017	-19	20.5	0.640	0.805	61
..	..	..	..	..	57	0.228	1	0.982	..	..	..	0.803	62
2018 M	36.6 <sup>هـ</sup>	0.3 <sup>هـ</sup>	0.001 <sup>هـ</sup>	66	0.280	1	1.007	-2	12.0	12.0	0.706	0.802	63
2019 M	38.1 <sup>هـ</sup>	0.1 <sup>هـ</sup>	0.000 <sup>هـ</sup>	36	0.131	1	0.982	5	10.2	10.2	0.720	0.802	63

دليل الفقر المتعدد الأبعاد <sup>a</sup>				دليل الفوارق بين الجنسين			دليل التنمية حسب الجنس		دليل التنمية البشرية معدلاً يعامل عدم المساواة			دليل التنمية البشرية	الترتيب حسب دليل التنمية البشرية
السنة والصحح <sup>e</sup>	شدة الحرمان (النسبة المئوية)	مجموع السكان (النسبة المئوية)	القيمة	الترتيب	القيمة	المجموعة <sup>c</sup>	القيمة	مجموع الخسارة (النسبة المئوية) <sup>b</sup>	مجموع الخسارة (النسبة المئوية) <sup>b</sup>	القيمة	القيمة		
2009-2020	2009-2020	2009-2020	2009-2020	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021		
..	..	..	..	82	0.347	2	0.973	-11	17.0	0.666	0.802	63 موريشيوس	
2019 M	36.7 <sup>e</sup>	0.6 <sup>e</sup>	0.002 <sup>e</sup>	79	0.333	1	1.012	-2	14.3	0.686	0.800	66 تايلند	
<b>تنمية بشرية مرتفعة</b>													
2017/2018 D	39.1	0.7	0.003	39	0.144	1	1.007	5	10.8	0.710	0.796	67 ألبانيا	
..	..	..	..	52	0.210	1	0.995	2	11.8	0.701	0.795	68 بلغاريا	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	0.795	68 غرينادا	
2012 M	34.2 <sup>h</sup>	2.5 <sup>h</sup>	0.009 <sup>h</sup>	64	0.268	2	1.034	-9	16.8	0.657	0.790	70 بربادوس	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	0.788	71 أنتيغوا وبربودا	
2019 N	34.2 <sup>ii</sup>	0.9 <sup>ii</sup>	0.003 <sup>ii</sup>	..	..	..	..	-7	15.8	0.661	0.785	72 سيشيل	
2016 N	38.3	2.9	0.011	92	0.383	3	0.949	-2	13.6	0.676	0.782	73 سرى لانكا	
2011/2012 M	37.9 <sup>h</sup>	2.2 <sup>h</sup>	0.008 <sup>h</sup>	38	0.136	3	0.940	0	13.2	0.677	0.780	74 البوسنة والهرسك	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	0.777	75 سانت كيتس ونيفس	
..	..	..	..	115	0.459	5	0.880	5	11.4	0.686	0.774	76 إيران (جمهورية - الإسلامية)	
2012 M	34.4 <sup>i</sup>	0.2 <sup>i</sup>	0.001 <sup>i</sup>	49	0.200	1	1.012	18	6.1	0.726	0.773	77 أوكرانيا	
2018/2019 M	38.2	0.4	0.001	37	0.134	3	0.945	7	10.9	0.686	0.770	78 مقدونيا الشمالية	
2014 Nm	41.4 <sup>kl</sup>	3.9 <sup>kl</sup>	0.016 <sup>kl</sup>	48	0.192	1	0.984	-3	15.2	0.651	0.768	79 الصين	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	0.767	80 بالاو	
2014 M	38.9 <sup>i</sup>	3.9 <sup>i</sup>	0.015 <sup>i</sup>	106	0.429	1	1.014	-9	19.4	0.618	0.767	80 الجمهورية الدومينيكية	
2012 M	37.4	0.9	0.004	51	0.205	1	1.010	16	7.3	0.711	0.767	80 جمهورية مولدوفا	
2019 M	38.1 <sup>e</sup>	0.7 <sup>e</sup>	0.003 <sup>e</sup>	73	0.303	2	0.961	..	..	..	0.764	83 كوبا	
2018 N	39.6	7.4	0.029	90	0.380	2	0.950	-3	16.7	0.635	0.762	84 بيرو	
2015/2016 D	36.2	0.2	0.001	53	0.216	1	1.001	13	9.4	0.688	0.759	85 أرمينيا	
2016 Nn	39.0 <sup>h</sup>	6.6 <sup>h</sup>	0.026 <sup>h</sup>	75	0.309	1	0.989	-3	18.1	0.621	0.758	86 المكسيك	
2015 No	42.5 <sup>elo</sup>	3.8 <sup>elo</sup>	0.016 <sup>elo</sup>	94	0.390	1	0.994	-20	23.6	0.576	0.754	87 البرازيل	
2015/2016 D	40.6 <sup>i</sup>	4.8 <sup>i</sup>	0.020 <sup>i</sup>	102	0.424	1	0.984	-14	21.7	0.589	0.752	88 كولومبيا	
..	..	..	..	94	0.390	2	0.970	..	..	..	0.751	89 سانت فنسنت وجزر غرينادين	
2016/2017 D	34.4	0.8	0.003	83	0.348	3	0.925	-9	20.5	0.594	0.747	90 ملديف	
..	..	..	..	70	0.294	2	0.974	14	8.1	0.685	0.745	91 أذربيجان	
2019 M	34.0 <sup>i</sup>	0.2 <sup>i</sup>	0.001 <sup>i</sup>	43	0.177	2	0.956	0	16.9	0.619	0.745	91 تركمانستان	
2019 M	38.1	0.9	0.003	160	0.631	2	0.965	11	10.6	0.666	0.745	91 تونغا	
2018/2019 M	39.2	1.4	0.005	126	0.499	5	0.880	-7	19.7	0.598	0.745	91 الجزائر	
2013/2014 N	39.9 <sup>e</sup>	4.6 <sup>e</sup>	0.018 <sup>e</sup>	85	0.362	1	0.980	0	18.4	0.604	0.740	95 إكوادور	
2018 M	38.8 <sup>p</sup>	7.3 <sup>p</sup>	0.028 <sup>p</sup>	76	0.313	2	1.031	10	12.9	0.644	0.739	96 منغوليا	
2018 M	36.5	0.8	0.003	61	0.259	3	0.931	-7	19.6	0.588	0.731	97 تونس	
2014 D	37.6 <sup>i</sup>	5.2 <sup>i</sup>	0.020 <sup>i</sup>	109	0.443	5	0.882	-21	29.0	0.519	0.731	97 مصر	
2018 M	39.4	2.9	0.011	105	0.427	1	1.001	-18	27.1	0.532	0.730	99 سورينام	
..	..	..	..	77	0.318	3	0.931	..	..	..	0.730	99 فيجي	
..	..	..	..	56	0.227	3	0.944	..	..	..	0.727	101 أوزبكستان	
2017/2018 D	35.4	0.4	0.002	118	0.471	5	0.887	7	14.3	0.617	0.720	102 الأردن	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	0.720	102 دومينيكا	
2014 P	37.1	2.0	0.007	61	0.259	1	0.975	..	..	..	0.718	104 ليبيا	
2016 M	41.9	4.5	0.019	111	0.445	1	0.990	-6	18.8	0.582	0.717	105 باراغواي	
2012 M	37.5 <sup>h</sup>	1.9 <sup>h</sup>	0.007 <sup>h</sup>	91	0.381	1	1.011	-8	21.8	0.559	0.715	106 سانت لوسيا	
2019/2020 M	35.0	0.6	0.002	..	..	5	0.891	-4	18.3	0.584	0.715	106 فلسطين، دولة	
2019/2020 M	38.8	1.7	0.007	114	0.454	1	0.978	3	17.2	0.591	0.714	108 غيانا	
2016 D	39.8	6.3	0.025	97	0.405	3	0.944	-22	33.9	0.471	0.713	109 جنوب أفريقيا	
2014 N	38.7 <sup>h</sup>	4.7 <sup>h</sup>	0.018 <sup>h</sup>	80	0.335	1	0.990	5	16.6	0.591	0.709	110 جامايكا	
..	..	..	..	99	0.418	2	0.957	13	13.3	0.613	0.707	111 ساموا	
2012 D	44.7	15.6	0.070	140	0.541	4	0.908	-3	21.5	0.554	0.706	112 غابون	
..	..	..	..	108	0.432	5	0.882	..	..	..	0.706	112 لبنان	
2017 D	38.7 <sup>i</sup>	3.6 <sup>i</sup>	0.014 <sup>i</sup>	110	0.444	3	0.941	4	17.0	0.585	0.705	114 إندونيسيا	
2013/2014 M	39.5 <sup>i</sup>	4.9 <sup>i</sup>	0.019 <sup>i</sup>	71	0.296	1	1.002	14	14.4	0.602	0.703	115 فييت نام	
<b>تنمية بشرية متوسطة</b>													
2017 D	41.8 <sup>i</sup>	5.8 <sup>i</sup>	0.024 <sup>i</sup>	101	0.419	1	0.990	2	17.9	0.574	0.699	116 الفلبين	
2015/2016 N	42.2 <sup>a</sup>	17.2 <sup>a</sup>	0.073 <sup>a</sup>	117	0.468	1	0.981	..	..	..	0.693	117 بوتسوانا	
2016 N	41.7	9.1	0.038	99	0.418	2	0.964	-1	20.7	0.549	0.692	118 بوليفيا (دولة - المتحدة القوميات)	
2018 M	36.3	0.4	0.001	87	0.370	2	0.966	23	9.4	0.627	0.692	118 فيرجينستان	
..	..	..	..	123	0.492	1	0.983	14	14.3	0.592	0.691	120 فنزويلا (جمهورية - البوليفارية)	
2018 M	37.9	8.6	0.033	145	0.558	5	0.803	4	19.2	0.554	0.686	121 العراق	
2017 D	39.0	7.4	0.029	68	0.285	4	0.909	19	12.6	0.599	0.685	122 طاجيكستان	
2015/2016 M	39.8	4.3	0.017	86	0.364	1	0.975	1	21.7	0.535	0.683	123 بلير	
2017/2018 P	42.0 <sup>i</sup>	6.4 <sup>i</sup>	0.027 <sup>i</sup>	104	0.425	5	0.861	-4	26.2	0.504	0.683	123 المغرب	
2014 M	41.3	7.9	0.032	88	0.376	2	0.964	5	18.8	0.548	0.675	125 السلفادور	
2011/2012 D	45.3	16.5	0.074	102	0.424	2	0.956	1	22.6	0.516	0.667	126 نيكاراغوا	
2010 M	46.8 <sup>e</sup>	37.3 <sup>e</sup>	0.175 <sup>e</sup>	98	0.415	3	0.937	-6	29.3	0.471	0.666	127 بوتان	

دليل الفقر المتعدد الأبعاد*		دليل الفوارق بين الجنسين			دليل التنمية حسب الجنس		دليل التنمية البشرية معدلًا بحامل عدم المساواة			دليل التنمية البشرية	الترتيب حسب دليل التنمية البشرية	
السنة	شدة الحرمان (بالنسبة المئوية)	مجموع السكان (بالنسبة المئوية)	القيمة	الترتيب	القيمة	المجموعة	القيمة	الفارق عن الترتيب حسب دليل التنمية البشرية	مجموع الخسارة (بالنسبة المئوية)	القيمة		
2009-2020	2009-2020	2009-2020	2009-2020	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	
..	..	..	..	84	0.349	1	0.981	..	..	..	0.662	128 كابو فيردى
2019 M	42.2	24.6	0.104	131	0.530	5	0.898	0	23.9	0.503	0.661	129 بنغلاديش
..	..	..	..	..	..	..	..	8	15.6	0.541	0.641	130 توفالو
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	0.639	131 جزر مارشال
2015/2016 D	43.9	27.9	0.123	122	0.490	5	0.849	-2	25.0	0.475	0.633	132 الهند
2017/2018 M	45.1	24.6	0.111	130	0.529	3	0.946	-6	27.5	0.458	0.632	133 غانا
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	0.628	134 ميكرونيزيا (ولايات - الموحدة)
2014/2015 D	46.2	28.9	0.134	121	0.481	4	0.917	-3	26.6	0.460	0.627	135 غواتيمالا
2018/2019 M	40.5	19.8	0.080	..	..	..	..	8	17.3	0.516	0.624	136 كيريباس
2011/2012 D	46.5 <sup>3</sup>	20.0 <sup>3</sup>	0.093 <sup>3</sup>	107	0.431	2	0.960	4	22.9	0.479	0.621	137 هندوراس
2019 M	40.9	11.7	0.048	124	0.494	4	0.907	7	18.6	0.503	0.618	138 سان تومي وبرينسيبي
2013 D	45.2	40.9	0.185	111	0.445	1	1.004	-10	34.6	0.402	0.615	139 ناميبيا
2016 D	45.9	48.3	0.222	89	0.378	4	0.917	-3	27.5	0.440	0.607	140 تيمور - ليشتي
2017 M	47.0	23.1	0.108	120	0.478	3	0.949	1	24.4	0.459	0.607	140 جمهورية لاو الديمقراطية الشعبية
..	..e	..e	..e	..	..	..	..	..	..	..	0.607	140 فانواتو
2019 M	42.5	17.5	0.074	113	0.452	3	0.942	0	25.4	0.449	0.602	143 نيبال
2014 M	42.3	19.2	0.081	138	0.540	1	0.986	-3	29.0	0.424	0.597	144 إسواتيني (مملكة)
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	0.596	145 غينيا الاستوائية
2019 M	42.6	25.8	0.110	134	0.532	2	0.961	4	22.8	0.458	0.593	146 زمبابوي
2014 D	45.8	37.2	0.170	116	0.461	3	0.926	11	19.2	0.479	0.593	146 كمبوديا
2015/2016 D	55.3	51.1	0.282	136	0.537	4	0.903	-2	30.5	0.407	0.586	148 أنغولا
2015/2016 D	45.9	38.3	0.176	125	0.498	3	0.944	..	..	..	0.585	149 ميانمار
2009 P	38.9 <sup>e</sup>	7.4 <sup>e</sup>	0.029 <sup>e</sup>	119	0.477	5	0.825	..	..	..	0.577	150 الجمهورية العربية السورية
2018 D	53.2	43.6	0.232	148	0.565	5	0.885	-6	31.8	0.393	0.576	151 الكاميرون
2014 D	45.6	37.5	0.171	128	0.506	3	0.941	3	25.9	0.426	0.575	152 كينيا
2014/2015 M	46.0	24.3	0.112	147	0.564	3	0.934	5	24.3	0.432	0.571	153 الكونغو
2018 D	48.4	47.9	0.232	138	0.540	2	0.965	-4	31.0	0.390	0.565	154 زامبيا
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	0.564	155 جزر سليمان
2016/2018 D	46.5 <sup>1</sup>	56.6 <sup>1</sup>	0.263 <sup>1</sup>	169	0.725	3	0.931	0	28.9	0.397	0.558	156 بابوا غينيا الجديدة
2012 D	48.5	37.3	0.181	..	..	5	0.891	-21	44.4	0.310	0.558	156 جزر القمر
2015 M	51.5	50.6	0.261	161	0.632	5	0.890	-2	30.0	0.389	0.556	158 موريتانيا
2016 M	51.2	46.1	0.236	155	0.613	5	0.887	-8	34.9	0.358	0.550	159 كوت ديفوار
<b>تنمية بشرية منخفضة</b>												
2015/2016 D	49.8	57.1	0.284	146	0.560	3	0.943	8	23.9	0.418	0.549	160 جمهورية تنزانيا المتحدة
2017/2018 D	51.7	38.3	0.198	135	0.534	5	0.810	0	30.1	0.380	0.544	161 باكستان
2017 M	47.8	37.6	0.180	149	0.580	5	0.849	-1	31.0	0.372	0.539	162 توغو
2018 D	54.8	46.4	0.254	168	0.680	5	0.863	-7	36.3	0.341	0.535	163 نيجيريا
2016/2017 D	48.4	41.3	0.200	163	0.635	5	0.898	-12	38.9	0.327	0.535	163 هايتي
2014/2015 D	47.5	54.4	0.259	93	0.388	2	0.954	11	24.7	0.402	0.534	165 رواندا
2016 D	49.2	57.2	0.281	131	0.530	3	0.927	9	24.6	0.396	0.525	166 أوغندا
2017/2018 D	55.0	66.8	0.368	152	0.602	5	0.880	-7	36.4	0.334	0.525	166 بنن
2018 M	43.0 <sup>1</sup>	19.6 <sup>1</sup>	0.084 <sup>1</sup>	144	0.557	1	0.985	5	27.6	0.372	0.514	168 ليسوتو
2015/2016 D	46.5	54.2	0.252	142	0.554	2	0.968	7	26.4	0.377	0.512	169 ملاوي
2019 D	51.7	50.8	0.263	131	0.530	5	0.874	2	30.7	0.354	0.511	170 السنغال
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	0.509	171 جيبوتي
2014 M	53.4	52.3	0.279	141	0.553	5	0.870	-1	33.9	0.336	0.508	172 السودان
2018 M	55.6	69.1	0.384	143	0.556	2	0.956	7	26.7	0.367	0.501	173 مدغشقر
2018 M	49.0	41.6	0.204	153	0.611	4	0.924	4	30.4	0.348	0.500	174 غامبيا
2019 D	53.3	68.7	0.367	129	0.520	4	0.921	8	27.1	0.363	0.498	175 إثيوبيا
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	0.492	176 إريتريا
2018/2019 M	52.9	64.4	0.341	159	0.627	5	0.867	-5	36.6	0.306	0.483	177 غينيا - بيساو
2019/2020 D	49.6	52.3	0.259	164	0.648	5	0.871	2	31.4	0.330	0.481	178 ليبيريا
2017/2018 M	51.3	64.5	0.331	151	0.601	5	0.885	7	28.8	0.341	0.479	179 جمهورية الكونغو الديمقراطية
2015/2016 D	48.6 <sup>1</sup>	55.9 <sup>1</sup>	0.272 <sup>1</sup>	167	0.678	5	0.681	..	..	..	0.478	180 أفغانستان
2019 D	49.5	59.2	0.293	162	0.633	5	0.893	0	35.2	0.309	0.477	181 سيراليون
2018 D	56.4	66.2	0.373	157	0.621	5	0.850	-4	35.7	0.299	0.465	182 غينيا
2013 D	50.6	48.5	0.245	170	0.820	5	0.496	1	32.5	0.307	0.455	183 اليمن
2010 D	62.2	84.2	0.523	157	0.621	4	0.903	5	29.8	0.315	0.449	184 بوركينافاسو
2011 D	57.0	73.1	0.417	136	0.537	4	0.922	0	32.7	0.300	0.446	185 موزامبيق
2018 D	55.0	68.3	0.376	155	0.613	5	0.887	-2	32.0	0.291	0.428	186 مالي
2016/2017 D	54.4	75.1	0.409	127	0.505	3	0.935	3	29.1	0.302	0.426	187 بوروندي
2018/2019 M	57.4	80.4	0.461	166	0.672	5	0.810	-3	40.6	0.240	0.404	188 جمهورية أفريقيا الوسطى
2012 D	66.1	91.0	0.601	153	0.611	5	0.835	2	27.0	0.292	0.400	189 النيجر
2019 M	61.4	84.2	0.517	165	0.652	5	0.770	1	36.3	0.251	0.394	190 تشاد
2010 M	63.2	91.9	0.580	150	0.587	5	0.843	1	36.4	0.245	0.385	191 جنوب السودان
<b>الأراضي أو البلدان الأخرى</b>												
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	.. جمهورية كوريا الشعبية الديمقراطية
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	.. الصومال
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	.. موناكو
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	.. ناورو

دليل الفقر المتعدد الأبعاد*		دليل الفوارق بين الجنسين		دليل التنمية حسب الجنس		دليل التنمية البشرية معدلاً بعامل عدم المساواة		دليل التنمية البشرية			
السنة والمصدر	شدة الحرمان (بالنسبة المئوية)	مجموع السكان (بالنسبة المئوية)	القيمة	الترتيب	القيمة	المجموعة	القيمة	مجموع الخسارة (بالنسبة المئوية)	القيمة		
2009-2020	2009-2020	2009-2020	2009-2020	2021	2021	2021	2021	2021	2021		
<b>الترتيب حسب دليل التنمية البشرية</b>											
<b>مجموعات دليل التنمية البشرية</b>											
-	36.6	0.5	0.002	-	0.155	-	0.986	-	10.2	0.805	0.896
-	40.5	4.0	0.016	-	0.329	-	0.973	-	16.8	0.627	0.754
-	44.7	26.7	0.119	-	0.494	-	0.880	-	24.4	0.481	0.636
-	53.6	55.6	0.298	-	0.577	-	0.864	-	30.7	0.359	0.518
-	48.6	21.7	0.105	-	0.487	-	0.937	-	21.5	0.538	0.685
<b>المناطق</b>											
-	42.8	6.9	0.030	-	0.381	-	0.986	-	20.3	0.601	0.754
-	38.0	1.0	0.004	-	0.227	-	0.961	-	10.3	0.714	0.796
-	45.2	29.0	0.131	-	0.508	-	0.852	-	24.7	0.476	0.632
-	53.5	53.4	0.286	-	0.569	-	0.907	-	30.0	0.383	0.547
-	48.7	14.5	0.071	-	0.536	-	0.871	-	24.6	0.534	0.708
-	42.5	5.4	0.023	-	0.337	-	0.978	-	15.9	0.630	0.749
-	52.3	53.2	0.278	-	0.562	-	0.894	-	27.8	0.390	0.540
-	47.4	23.3	0.111	-	0.461	-	0.962	-	23.7	0.557	0.730
-	39.4	5.9	0.023	-	0.185	-	0.985	-	11.0	0.800	0.899
-	48.6	21.7	0.105	-	0.465	-	0.958	-	19.4	0.590	0.732

وتتضمن الملاحظة الفنية 4 تفاصيل عن كيفية حساب هذا الدليل ([http://hdr.undp.org/sites/default/files/hdr2022\\_technical\\_notes.pdf](http://hdr.undp.org/sites/default/files/hdr2022_technical_notes.pdf)).

**دليل الفقر المتعدد الأبعاد:** نسبة السكان الذين يعيشون حالة فقر متعدد الأبعاد معدلة بشدة أوجه الحرمان. وتتضمن الملاحظة الفنية 5 تفاصيل عن كيفية حساب هذا الدليل ([http://hdr.undp.org/sites/default/files/hdr2022\\_technical\\_notes.pdf](http://hdr.undp.org/sites/default/files/hdr2022_technical_notes.pdf)).

**مجموع السكان الذين يعيشون في فقر متعدد الأبعاد:** السكان الذين يعانون من حرمان تُرجح حدته بنسبة 33 في المائة على الأقل، وتشمل البيانات نسبة السكان الذين يعيشون في فقر متعدد الأبعاد وعددهم في السنة التي أجري فيها المسح، وعدد السكان الذين يعيشون في فقر متعدد الأبعاد المتوقع في عام 2019.

**شدة الحرمان في حالة الفقر المتعدد الأبعاد:** متوسط نسبة الحرمان الذي يعاني منه الأشخاص الذين يعيشون في فقر متعدد الأبعاد.

### مصادر البيانات

**العمود 1:** حسابات مكتب تقرير التنمية البشرية بالاستناد إلى بيانات من UNESCO Institute؛ UNDESA 2022a؛ IMF 2022؛ Barro and Lee 2018؛ World Bank 2022؛ UNSD 2022؛ for Statistics 2022.

**العمود 2:** حسابات المتوسط الهندسي للبيانات الواردة في دليل العمر المتوقع معدلاً بعامل عدم المساواة، ودليل التعليم معدلاً بعامل عدم المساواة، ودليل الدخل معدلاً بعامل عدم المساواة، باستخدام المنهجية المفضلة في الملاحظة الفنية 2 ([http://hdr.undp.org/sites/default/files/hdr2022\\_technical\\_notes.pdf](http://hdr.undp.org/sites/default/files/hdr2022_technical_notes.pdf)).

**العمود 3:** حسابات بالاستناد إلى البيانات الواردة في العمودين 1 و 2.

**العمود 4:** حسابات بالاستناد إلى البيانات الواردة في دليل التنمية البشرية معدلاً بعامل عدم المساواة وترتيب البلدان المصنفة حسب دليل التنمية البشرية معدلاً بعامل المساواة.

**العمود 5:** حسابات مكتب تقرير التنمية البشرية بالاستناد إلى بيانات من UNESCO Institute؛ IMF 2022؛ ILO 2022؛ Barro and Lee 2018؛ UNDESA 2022a؛ OECD 2022؛ ICF Macro 2022؛ IPU 2022؛ ILO 2022؛ WHO, UNICEF, UNFPA, World Bank Group and United Nations Population Division 2019.

**العمود 6:** حسابات بالاستناد إلى البيانات الواردة في العمود 5.

**العمود 7:** حسابات مكتب تقرير التنمية البشرية بالاستناد إلى بيانات من Barro and Lee 2018؛ IMF 2022؛ ILO 2022؛ ICF Macro 2022؛ IPU 2022؛ ILO 2022؛ OECD 2022؛ UNDESA 2022a؛ WHO, UNICEF, UNFPA, World Bank Group and United Nations Population Division 2019.

**العمود 8:** حسابات بالاستناد إلى البيانات الواردة في العمود 7.

**الأعمدة 9 إلى 11:** حسابات مكتب تقرير التنمية البشرية ومبادرة أكسفورد للفقر والتنمية البشرية بالاستناد إلى بيانات عن أوجه الحرمان الذي تعاني منه الأسر المعيشية في التعليم والصحة ومستوى المعيشة، مستمدة من عدد من مسوح الأسر المعيشية على النحو المبين في العمود 12 وباستخدام المنهجية المفضلة في الملاحظة الفنية 5 ([http://hdr.undp.org/sites/default/files/mpi2022\\_technical\\_notes.pdf](http://hdr.undp.org/sites/default/files/mpi2022_technical_notes.pdf)).

**العمود 12:** بيانات العام والمسح المستخدمة لحساب دليل الفقر المتعدد الأبعاد وعناصره.

o غدت المنهجية لاحتساب مؤشر التغذية الذي لم تشمل البيانات ومؤشر وفيات الأطفال غير المكتمل (المسح لم يجمع بيانات عن تاريخ وفاة الأطفال).

p يتبع مؤشر الصرف الصحي والتصنيف الوطني الذي يعتبر الحفرة المبلطة من المرافق غير المحسنة.

q يقتصر مؤشر وفيات الأطفال على وفيات الأطفال دون سن الخامسة خلال السنوات الخمس الأخيرة ووفيات الأطفال من الفئة العمرية 18-12 سنة خلال السنتين الأخيرتين.

r وفقاً للتقرير الوطني، تُعتبر المراحيض مصدراً محسناً في مؤشر الصرف الصحي.

s لا تشمل البيانات مؤشر الكهرباء.

### تعريف

**دليل التنمية البشرية:** دليل مركب يقيس متوسط الإنجازات في ثلاثة أبعاد أساسية للتنمية البشرية هي: الحياة المديدة والصحية، والمعرفة، والمستوى المعيشي اللائق. وتتضمن الملاحظة الفنية 1 تفاصيل عن كيفية حساب هذا الدليل ([http://hdr.undp.org/sites/default/files/hdr2022\\_technical\\_notes.pdf](http://hdr.undp.org/sites/default/files/hdr2022_technical_notes.pdf)).

**دليل التنمية البشرية معدلاً بعامل عدم المساواة:** دليل التنمية البشرية معدلاً بعامل عدم المساواة في الأبعاد الثلاثة الأساسية للتنمية البشرية. وتتضمن الملاحظة الفنية 2 تفاصيل عن كيفية حساب هذا الدليل ([http://hdr.undp.org/sites/default/files/hdr2022\\_technical\\_notes.pdf](http://hdr.undp.org/sites/default/files/hdr2022_technical_notes.pdf)).

**مجموع الخسارة:** الفارق النسبي بين دليل التنمية البشرية معدلاً بعامل عدم المساواة ودليل التنمية البشرية.

**الفارق عن الترتيب حسب دليل التنمية البشرية:** الفارق في الترتيب حسب دليل التنمية البشرية معدلاً بعامل عدم المساواة ودليل التنمية البشرية.

**دليل التنمية حسب الجنس:** نسبة قيمة دليل التنمية البشرية للإناث إلى قيمة دليل التنمية البشرية للذكور. وتتضمن الملاحظة الفنية 3 تفاصيل عن كيفية حساب هذا الدليل ([http://hdr.undp.org/sites/default/files/hdr2022\\_technical\\_notes.pdf](http://hdr.undp.org/sites/default/files/hdr2022_technical_notes.pdf)).

**مجموعات البلدان وفق دليل التنمية حسب الجنس:** تصنف البلدان في خمس مجموعات حسب الانحراف المطلق عن التكافؤ بين الجنسين في دليل التنمية البشرية. وتضم المجموعة 1 البلدان التي تسجل مستوى مرتفعاً من المساواة بين الجنسين في إنجازات دليل التنمية البشرية (انحراف مطلق دون 2.5 في المائة)؛ والمجموعة 2 البلدان التي تسجل مستوى مرتفعاً إلى متوسط من المساواة بين الجنسين في إنجازات دليل التنمية البشرية (انحراف مطلق بين 2.5 و 5 في المائة)؛ والمجموعة 3 البلدان التي تسجل مستوى متوسطاً من المساواة بين الجنسين في إنجازات دليل التنمية البشرية (انحراف مطلق بين 5 و 7.5 في المائة)؛ والمجموعة 4 البلدان التي تسجل مستوى متوسطاً إلى منخفض من المساواة بين الجنسين في إنجازات دليل التنمية البشرية (انحراف مطلق بين 7.5 و 10 في المائة)؛ والمجموعة 5 البلدان التي تسجل مستوى منخفضاً من المساواة بين الجنسين في إنجازات دليل التنمية البشرية (انحراف مطلق فوق 10 في المائة).

**دليل الفوارق بين الجنسين:** دليل مركب يقيس الفارق في الإنجازات بين المرأة والرجل في ثلاثة أبعاد هي: الصحة الإنجابية، والتمكين، وسوق العمل.

### ملاحظات

a لم تتوفر جميع المؤشرات لجميع البلدان، لذلك يجب توخي الحذر في المقارنة بين البلدان. وفي حالات نقص البيانات، زُجحت قيمة المؤشرات ليصبح مجموعها 100 في المائة. وفي حالات حجم البيانات، زُجحت قيمة المؤشرات ليصبح مجموعها 100 في المائة، على النحو المبين في الملاحظة الفنية 5 ([http://hdr.undp.org/sites/default/files/hdr2022\\_technical\\_notes.pdf](http://hdr.undp.org/sites/default/files/hdr2022_technical_notes.pdf)).

b للبلدان التي شملها حساب دليل التنمية البشرية معدلاً بعامل عدم المساواة.

c البلدان مصنفة في خمس مجموعات حسب الانحراف المطلق عن التكافؤ بين الجنسين في دليل التنمية البشرية.

d يشير الحرف D إلى أن البيانات مستمدة من المسوح الديموغرافية والصحية، والحرف M إلى أن البيانات مستمدة من المسوح المتعددة المؤشرات للمجموعات، والحرف N إلى أن البيانات مستمدة من المسوح الوطنية، والحرف P إلى أن البيانات مستمدة من مسوح السكان وصحة العائلة في البلدان العربية (ترد قائمة المسوح الوطنية على الموقع <http://hdr.undp.org/en/mpi-2021-faq>).

e تشمل البيانات وفيات الأطفال في أي وقت لأن المسح لم يجمع بيانات عن تاريخ وفاة الأطفال.

f لا تشمل البيانات مؤشر وقود الطهو.

g نظراً إلى ارتفاع نسبة الأطفال الذين لا تشملهم مؤشرات التغذية بسبب عدم أخذ القياسات، ينبغي أن تفسر بحذر التقديرات المستندة إلى المسح التقوذي المتعدد المؤشرات في صربيا لعام 2019. ويبلغ حجم العينة غير المرجحة المستخدمة في حساب الفقر المتعدد الأبعاد 82.8 في المائة.

h لا تشمل البيانات مؤشر وفيات الأطفال.

i لا تشمل البيانات مؤشر الانتظام في المدرسة.

j لا تشمل البيانات مؤشر التغذية.

k نظراً إلى المعلومات المتوفرة. جمعت البيانات عن وفيات الأطفال بالاستناد إلى حالات الوفاة بين المسوح، أي بين عامي 2012 و2014. وقد أُخذت في الحسبان وفيات الأطفال التي أفاد عنها رجل بالغ في الأسرة المعيشية إذا ذكر تاريخ الوفاة.

l لا تشمل البيانات مؤشر السكن.

m بالاستناد إلى نسخة البيانات التي أطلع عليها في 7 حزيران/يونيو 2016.

n تقديرات دليل الفقر المتعدد الأبعاد بالاستناد إلى المسح الوطني للصحة والتغذية لعام 2016. والتقديرات بالاستناد إلى المسح المتعدد المؤشرات للمجموعات لعام 2015 هي 0.010 لقيمة دليل الفقر المتعدد الأبعاد، 2.6 للنسبة المئوية لمجموع السكان الذين يعيشون في فقر متعدد الأبعاد، 3,207,000 لمجموع السكان الذين يعيشون في فقر متعدد الأبعاد في سنة إجراء المسح، 3,317,000 لمجموع السكان الذين يعيشون في فقر متعدد الأبعاد في عام 2019، 40.2 لشدة الحرمان، 0.4 للسكان الذين يعيشون في فقر مدقع متعدد الأبعاد، 6.1 للسكان المعرضين لفقر متعدد الأبعاد، 39.9 لحصة الصحة من أبعاد الحرمان، 23.8 لحصة التعليم من أبعاد الحرمان، و36.3 لحصة مستوى المعيشة من أبعاد الحرمان.

- Ahir, H., Bloom, N., and Furceri, D. 2018.** "The World Uncertainty Index." <https://ssrn.com/abstract=3275033>.
- Andrew, A., Cattan, S., Costa Dias, M., Farquharson, C., Kraftman, L., Krutikova, S., Phimister, A., and Sevilla, A. 2020.** "The Gendered Division of Paid and Domestic Work under Lockdown." IZA Discussion Paper 13500, Institute of Labor Economics, Bonn, Germany. <https://ftp.iza.org/dp13500.pdf>.
- Angelou, M. 1993.** *Wouldn't Take Nothing for My Journey Now*. New York: Random House.
- Anis, F., and White, J. 2017.** "The Meena Communitative Initiative in Bangladesh." In Plows, V., and Whitburn, B., (eds.), *Inclusive Education: Making Sense of Everyday Practice*. Rotterdam, The Netherlands: Sense Publishers.
- Autor, D., Salomons, A., and Seegmiller, B. 2021.** "New Frontiers: The Origins and Content of New Work, 1940–2018." Working Paper, Massachusetts Institute of Technology, Cambridge, MA.
- Baek, M., DiMaio, F., Anishchenko, I., Dauparas, J., Ovchinnikov, S., Lee, G. R., Wang, J., and others. 2021.** "Accurate Prediction of Protein Structures and Interactions Using a Three-Track Neural Network." *Science* 373(6557): 871–876.
- Baldassarri, D., and Page, S. E. 2021.** "The Emergence and Perils of Polarization." *Proceedings of the National Academy of Sciences* 118(50): e2116863118.
- Barro, R. J., and Lee, J. W. 2018.** Dataset of Educational Attainment, June 2018 Revision. <http://www.barolee.com>. Accessed 7 April 2022.
- Bauer, A. M., Edgeworth, M., Edwards, L. E., Ellis, E. C., Gibbard, P., and Merritts, D. J. 2021.** "Anthropocene: Event or Epoch?" *Nature* 597(7876): 332.
- BIS (Bank for International Settlements). 2021.** *Climate-Related Financial Risks—Measurement Methodologies*. Basel, Switzerland.
- Black, R., Busby, J., Dabelko, G. D., de Coning, C., Maalim, H., McAllister, C., Ndiloseh, M., and others. 2022.** *Environment of Peace: Security in a New Era of Risk*. Stockholm, Stockholm International Peace Research Institute.
- Boese, V. A., Alizada, N., Lundstedt, M., Morrison, K., Natsika, N., Sato, Y., Tai, H., and Lindberg, S. I. 2022.** *Democracy Report 2022: Autocratization Changing Nature?* Gothenburg, Sweden: Varieties of Democracy Institute at the University of Gothenburg.
- Bollen, J., Ten Thij, M., Breithaupt, F., Barron, A. T., Rutter, L. A., Lorenzo-Luaces, L., and Scheffer, M. 2021.** "Historical Language Records Reveal a Surge of Cognitive Distortions in Recent Decades." *Proceedings of the National Academy of Sciences* 118(30): e2102061118.
- Brynjolfsson, E. 2022.** "The Turing Trap: The Promise & Peril of Human-Like Artificial Intelligence." *Daedalus* (Spring 2022).
- Clark, W. C., and Harley, A. G. 2020.** "Sustainability Science: Toward a Synthesis." *Annual Review of Environment and Resources* 45(1): 331–386.
- Connolly, E. J., and Jackson, D. B. 2019.** "Adolescent Gang Membership and Adverse Behavioral, Mental Health, and Physical Health Outcomes in Young Adulthood: A within-Family Analysis." *Criminal Justice and Behavior* 46(11): 1566–1586.
- De Coning, C. 2018.** "Adaptive Peacebuilding." *International Affairs* 94(2): 301–317.
- Demeke, H. B., Merali, S., Marks, S., Pao, L. Z., Romero, L., Sandhu, P., Clark, H., and others. 2021.** "Trends in Use of Telehealth among Health Centers During the Covid-19 Pandemic -- United States, June 26 - November 6, 2020." *Morbidity and Mortality Weekly Report* 70(7): 240–244.
- Diamond, L. 2015.** "Facing up to the Democratic Recession." *Journal of Democracy* 26(1): 141–155.
- Etheridge, B., and Spantig, L. 2020.** "The Gender Gap in Mental Well-Being During the Covid-19 Outbreak: Evidence from the UK." ISER Working Paper 2020–08, University of Essex, Institute for Social and Economic Research, Colchester, UK. [https://lisaspantig.com/wp-content/uploads/UK\\_gendergap\\_covidecon.pdf](https://lisaspantig.com/wp-content/uploads/UK_gendergap_covidecon.pdf).
- FAO (Food and Agriculture Organization of the United Nations), IFAD (International Fund for Agricultural Development), UNICEF (United Nations Children's Fund), WFP (World Food Programme) and WHO (World Health Organization). 2021.** *The State of Food Security and Nutrition in the World 2021: Transforming Food Systems for Affordable Healthy Diets*. Rome.
- Folke, C., Polasky, S., Rockström, J., Galaz, V., Westley, F., Lamont, M., Scheffer, M., and others. 2021.** "Our Future in the Anthropocene Biosphere." *Ambio* 50(4): 834–869.
- Geraci, A., Nardotto, M., Reggiani, T., and Sabatini, F. 2018.** "Broadband Internet and Social Capital." IZA Discussion Paper 11855, Institute of Labor Economics, Bonn, Germany. <https://ftp.iza.org/dp11855.pdf>.
- Gill, I., and Saavedra, J. 2022.** "We Are Losing a Generation: The Devastating Impacts of Covid-19." Voice [blog], 1 February. <https://blogs.worldbank.org/voices/we-are-losing-generation-devastating-impacts-covid-19>. Accessed 6 May 2022.
- Guterres, A. 2021.** "Secretary-General's Statement on the IPCC Working Group 1 Report on the Physical Science Basis of the Sixth Assessment." 9 August. <https://www.un.org/sg/en/content/secretary-generals-statement-the-ipcc-working-group-1-report-the-physical-science-basis-of-the-sixth-assessment>. Accessed 24 August 2022.
- Guterres, A. 2022a.** "Remarks at the Launch of the Second Brief by the Global Crisis Response Group." 8 June. <https://www.un.org/sg/en/content/sg/speeches/2022-06-08/secretary-generals-remarks-the-launch-of-the-second-brief-the-global-crisis-response-group>. Accessed 24 August 2022.
- Guterres, A. 2022b.** "Remarks to the Global Food Security Call to Action Ministerial." 18 May. <https://www.un.org/sg/en/content/sg/statement/2022-05-18/secretary-generals-remarks-the-global-food-security-call-action-ministerial-delivered>. Accessed 24 August 2022.
- Haelermans, C., Korthals, R., Jacobs, M., de Leeuw, S., Vermeulen, S., van Vugt, L., Aarts, B., and others. 2022.** "Sharp Increase in Inequality in Education in Times of the Covid-19 Pandemic." *PLOS ONE* 17(2): e0261114.
- Hammad, M., Bacil, F., and Soares, F. V. 2021.** *Next Practices — Innovations in the COVID-19 Social Protection Responses and Beyond*. Research Report 60. New York and Brasília: United Nations Development Programme and International Policy Centre for Inclusive Growth.
- Hammarberg, K., Tran, T., Kirkman, M., and Fisher, J. 2020.** "Sex and Age Differences in Clinically Significant Symptoms of Depression and Anxiety among People in Australia in the First Month of Covid-19 Restrictions: A National Survey." *The BMJ* 10(11): e042696.
- Hinrichs, K. 2021.** "Recent Pension Reforms in Europe: More Challenges, New Directions. An Overview." *Social Policy & Administration* 55(3): 409–422.
- Hoff, K., and Walsh, J. S. 2019.** "The Third Function of Law Is to Transform Cultural Categories." Policy Research Working Paper 8954, World Bank, Washington, DC.
- Hughes, T. P., Anderson, K. D., Connolly, S. R., Heron, S. F., Kerry, J. T., Lough, J. M., Baird, A. H., and others. 2018.** "Spatial and Temporal Patterns of Mass Bleaching of Corals in the Anthropocene." *Science* 359(6371): 80–83.
- Hyde, S. D. 2020.** "Democracy's Backsliding in the International Environment." *Science* 369(6508): 1192–1196.
- ILO (International Labor Organization). 2018.** "Social Protection for Older Persons: Policy Trends and Statistics 2017–19." Social Protection Policy Paper 17. Geneva.

- ILO (International Labour Organization). 2022.** ILO-STAT database. <https://ilostat ilo.org/data/>. Accessed 14 April 2022.
- IMF (International Monetary Fund). 2021a.** "Fiscal Monitor October 2021: Strengthening the Credibility of Public Finances." Washington, DC.
- IMF (International Monetary Fund). 2021b.** World Economic Outlook Database. <http://www.imf.org/en/Publications/WEO/weo-database/2021/October>. Accessed 21 April 2022.
- IMF (International Monetary Fund). 2022.** World Economic Outlook Database. <https://www.imf.org/en/Publications/WEO/weo-database/2022/April>. Accessed 21 April 2022.
- IPBES (Intergovernmental Science-Policy Platform on Biodiversity and Ecosystem Services). 2019a.** *Global Assessment Report on Biodiversity and Ecosystem Services of the Intergovernmental Science-Policy Platform on Biodiversity and Ecosystem Services*. Bonn, Germany. <https://doi.org/10.5281/zenodo.3831673>.
- IPBES (Intergovernmental Science-Policy Platform on Biodiversity and Ecosystem Services). 2019b.** *Summary for Policymakers of the Global Assessment Report on Biodiversity and Ecosystem Services of the Intergovernmental Science-Policy Platform on Biodiversity and Ecosystem Services*. Bonn, Germany.
- IPCC (Intergovernmental Panel on Climate Change). 2021.** *Climate Change 2021: The Physical Science Basis: Summary for Policymakers*. Geneva.
- IPU (Inter-Parliamentary Union). 2022.** Parline database: Monthly ranking of women in national parliaments. <https://data.ipu.org/women-ranking>. Accessed 14 April 2022.
- Jenner, L. C., Rotchell, J. M., Bennett, R. T., Cowen, M., Tentzeris, V., and Sadosky, L. R. 2022.** "Detection of Microplastics in Human Lung Tissue Using  $\mu$ FTIR Spectroscopy." *Science of the Total Environment* 831: 154907.
- Kimbrough, K. 2021.** "These Are the Sectors Where Green Jobs Are Growing in Demand." <https://www.weforum.org/agenda/2021/09/sectors-where-green-jobs-are-growing-in-demand/>. Accessed 24 August 2022.
- The Lancet Global Health. 2020.** "Editorial: Mental Health Matters." *The Lancet Global Health* 8(11): E1352.
- Levin, A. T., Owusu-Boaitey, N., Pugh, S., Fosdick, B. K., Zwi, A. B., Malani, A., Soman, S., and others. 2022.** "Assessing the Burden of Covid-19 in Developing Countries: Systematic Review, Meta-Analysis and Public Policy Implications." *BMJ Global Health* 7(5): e008477.
- Mach, K. J., and Field, C. B. 2017.** "Toward the Next Generation of Assessment." *Annual Review of Environment and Resources* 42: 569–597.
- Maguen, S., Metzler, T. J., Litz, B. T., Seal, K. H., Knight, S. J., and Marmar, C. R. 2009.** "The Impact of Killing in War on Mental Health Symptoms and Related Functioning." *Journal of Traumatic Stress* 22(5): 435–443.
- Mathieu, E., Ritchie, H., Ortiz-Ospina, E., Roser, M., Hasell, J., Appel, C., Giattino, C., and Rod s-Guirao, L. 2021.** "A Global Database of Covid-19 Vaccinations." *Nature Human Behavior* 5: 947–953.
- Newson, J., Pastukh, V., Sukhoi, O., Taylor, J., and Thiagarajan, T. 2021.** *Mental State of the World 2020*. Sapiens Labs. <https://sapienslabs.org/wp-content/uploads/2021/03/Mental-State-of-the-World-Report-2020-1.pdf>.
- Nydegger, L. A., Quinn, K., Walsh, J. L., Pacella-LaBarbara, M. L., and Dickson-Gomez, J. 2019.** "Polytraumatization, Mental Health, and Delinquency among Adolescent Gang Members." *Journal of Traumatic Stress* 32(6): 890–898.
- OECD (Organisation for Economic Co-operation and Development). 2022.** OECD.Stat. <https://stats.oecd.org>. Accessed 7 April 2022.
- Okonjo-Iweala, N., Shanmugaratnam, T., and Summers, L. H. 2021.** "Rethinking Multilateralism for a Pandemic Era." *Finance & Development*, December: 4–9.
- Ord, T. 2020.** *The Precipice: Existential Risk and the Future of Humanity*. Abingdon, UK: Bloomsbury.
- Osman, S., and Wood, J. 2018.** "Gang Membership, Mental Illness, and Negative Emotionality: A Systematic Review of the Literature." *International Journal of Forensic Mental Health* 17(3): 223–246.
- Østby, G., Aas Rustad, S., and Arasmith, A. 2021.** "Children Affected by Armed Conflict 1990 - 2020." *Conflict Trends* 4, Peace Research Institute Oslo, Oslo.
- PAHO (Pan American Health Organization). 2019.** "Mental Health Problems Are the Leading Cause of Disability Worldwide, Say Experts at PAHO Directing Council Side Event." [https://www3.paho.org/hq/index.php?option=com\\_content&view=article&id=15481:mental-health-problems-are-the-leading-cause-of-disability-worldwide-say-experts-at-paho-directing-council-side-event&Itemid=72565&lang=en](https://www3.paho.org/hq/index.php?option=com_content&view=article&id=15481:mental-health-problems-are-the-leading-cause-of-disability-worldwide-say-experts-at-paho-directing-council-side-event&Itemid=72565&lang=en). Accessed 25 June 2022.
- Palozzi, G., Schettini, I., and Chirico, A. 2020.** "Enhancing the Sustainable Goal of Access to Healthcare: Findings from a Literature Review on Telemedicine Employment in Rural Areas." *Sustainability* 12(8): 3318.
- Payne, B., and Bellamy, R. 2014.** "Novel Respiratory Viruses: What Should the Clinician Be Alert For?" *Clinical Medicine* 14(6): s12–s16.
- Pereira, L., Frantzeskaki, N., Hebinck, A., Charli-Joseph, L., Drimie, S., Dyer, M., Eakin, H., and others. 2020.** "Transformative Spaces in the Making: Key Lessons from Nine Cases in the Global South." *Sustainability Science* 15(1): 161–178.
- Pinto, P., Hammond, D., Killelea, S., and Etchell, A. 2021.** "The Paradox of Progress with Polarisation." Background paper for Human Development Report 2021/2022, UNDP–HDRO, New York.
- Polak, S., and Trottier, D., (eds.) 2020.** *Violence and Trolling on Social Media: History, Affect, and Effects of Online Vitriol*. Amsterdam: Amsterdam University Press B.V.
- Pörtner, H. O., Scholes, R. J., Agard, J., Archer, E., Arneith, A., Bai, X., Barnes, D., and others. 2021.** "IPBES-IPCC Co-Sponsored Workshop Report on Biodiversity and Climate Change." Intergovernmental Science-Policy Platform on Biodiversity and Ecosystem Services, Bonn, Germany, and Intergovernmental Panel on Climate Change, Geneva. [https://ipbes.net/sites/default/files/2021-06/20210609\\_workshop\\_report\\_embargo\\_3pm\\_CEST\\_10\\_june\\_0.pdf](https://ipbes.net/sites/default/files/2021-06/20210609_workshop_report_embargo_3pm_CEST_10_june_0.pdf).
- Potts, L. C., and Henderson, C. 2021.** "Evaluation of Anti-Stigma Social Marketing Campaigns in Ghana and Kenya: Time to Change Global." *BMC Public Health* 21: 886.
- Power, K. 2020.** "The Covid-19 Pandemic Has Increased the Care Burden of Women and Families." *Sustainability: Science, Practice and Policy* 16(1): 67–73.
- Reinhart, C., and Graf von Luckner, C. 2022.** "The Return of Global Inflation." *Voices from the Third World [blog]*, 14 February. <https://blogs.worldbank.org/voices/return-global-inflation>. Accessed 24 August 2022.
- Saavedra, J. 2021.** "A Silent and Unequal Education Crisis: And the Seeds for Its Solution." *Education for Global Development [blog]*, 5 January. <https://blogs.worldbank.org/education/silent-and-unequal-education-crisis-and-seeds-its-solution>. Accessed 24 August 2022.
- Satake, K. 2014.** "Advances in Earthquake and Tsunami Sciences and Disaster Risk Reduction since the 2004 Indian Ocean Tsunami." *Geoscience Letters* 1: 15.
- Seedat, S., and Rondon, M. 2021.** "Women's Wellbeing and the Burden of Unpaid Work." *The BMJ* 374: n1972.
- Shiller, R. J. 2019.** "Narrative Economics." Cowles Foundation Discussion Paper 2069, Yale University, Cowles Foundation for Research in Economics, New Haven, CT.
- Sonter, L. J., Dade, M. C., Watson, J. E., and Valenta, R. K. 2020.** "Renewable Energy Production Will Exacerbate Mining Threats to Biodiversity." *Nature Communications* 11(1): 1–6.
- Statista. 2022.** "Number of Smartphone Subscriptions Worldwide from 2016 to 2027." <https://www.statista.com/statistics/330695/number-of-smartphone-users-worldwide/>. Accessed 13 July 2022.
- Toor, J., Echeverria-Londono, S., Li, X., Abbas, K., Carter, E. D., Clapham, H. E., Clark, A., and others. 2021.** "Lives Saved with Vaccination for 10 Pathogens across 112 Countries in a Pre-Covid-19 World." *Elife* 10.
- Tunyasuvunakool, K., Adler, J., Wu, Z., Green, T., Zielinski, M., Židek, A., Bridgland, A., and others. 2021.** "Highly Accurate Protein Structure Prediction for the Human Proteome." *Nature* 596(7873): 590–596.
- UN Global Crisis Response Group on Food, Energy and Finance. 2022.** "Global Impact of the War in Ukraine: Billions of People Face the Greatest Cost-of-Living Crisis in a Generation." Brief 2, New York.
- UN Women (United Nations Entity for Gender Equality and the Empowerment of Women). 2021a.** *Measuring the Shadow Pandemic: Violence against Women During Covid-19*. New York.
- UN Women (United Nations Entity for Gender Equality and the Empowerment of Women). 2021b.** "Surveys Show That Covid-19 Has Gendered Effects in Asia and the Pacific." <https://data.unwomen.org/resources/surveys-show-covid-19-has-gendered-effects-asia-and-pacific>. Accessed 1 October 2021.

- UNDESA (United Nations Department of Economic and Social Affairs). 2022a.** *World Economic Situation and Prospects 2022*. New York. <https://www.un.org/development/desa/dpad/publication/world-economic-situation-and-prospects-2022/>. Accessed 4 May 2022.
- UNDESA (United Nations Department of Economic and Social Affairs). 2022b.** *World Population Prospects: The 2022 Revision*. New York. <https://population.un.org/wpp/>. Accessed 11 July 2022.
- UNDP (United Nations Development Programme). 2019.** *Human Development Report 2019: Beyond Income, Beyond Averages, Beyond Today: Inequalities in Human Development in the 21st Century*. New York.
- UNDP (United Nations Development Programme). 2020.** *Human Development Report 2020: The Next Frontier: Human Development and the Anthropocene*. New York.
- UNDP (United Nations Development Programme). 2022.** *New Threats to Human Security in the Anthropocene: Demanding Greater Solidarity*. New York.
- UNESCO (United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization) Institute for Statistics. 2022.** UIS Developer Portal, Bulk Data Download Service. <https://apiportal.uis.unesco.org/bdds>. Accessed 28 April 2022.
- UNHCR (United Nations High Commissioner for Refugees). 2022.** "UNHCR: Ukraine, Other Conflicts Push Forcibly Displaced Total over 100 Million for the First Time." Press Release, 23 May. <https://www.unhcr.org/news/press/2022/5/628a389e4/unhcr-ukraine-other-conflicts-push-forcibly-displaced-total-100-million.html>. Accessed 25 July 2022.
- UNICEF (United Nations Children's Fund). 2020.** "Averting a Lost Covid Generation: A Six Point Plan to Respond, Recover and Reimagine a Post-Pandemic World for Every Child." New York.
- UNSD (United Nations Statistics Division). 2022.** National Accounts Main Aggregates Database. <http://unstats.un.org/unsd/snaama>. Accessed 27 April 2022.
- van Panhuis, W. G., Grefenstette, J., Jung, S. Y., Chok, N. S., Cross, A., Eng, H., Lee, B. Y., and others. 2013.** "Contagious Diseases in the United States from 1888 to the Present." *New England Journal of Medicine* 369(22): 2152–2158.
- Wade, M., Prime, H., Johnson, D., May, S. S., Jenkins, J. M., and Browne, D. T. 2021.** "The Disparate Impact of Covid-19 on the Mental Health of Female and Male Caregivers." *Social Science & Medicine* 275: 113801.
- Wagner-Pacifi, R. 2017.** *What Is an Event?* Chicago, IL: University of Chicago Press.
- Watson, B., and Osberg, L. 2017.** "Healing and/or Breaking? The Mental Health Implications of Repeated Economic Insecurity." *Social Science & Medicine* 188: 119–127.
- Watson, O. J., Barnsley, G., Toor, J., Hogan, A. B., Winskill, P., and Ghani, A. C. 2022.** "Global Impact of the First Year of Covid-19 Vaccination: A Mathematical Modelling Study." *The Lancet Infectious Diseases*.
- Weiss, B. 2022.** "Why the Past 10 Years of American Life Have Been Uniquely Stupid." *The Atlantic*, 11 April.
- WHO (World Health Organization). 2022a.** "Mental Health and Covid-19: Early Evidence of the Pandemic's Impact." Scientific Brief. [https://www.who.int/publications/i/item/WHO-2019-nCoV-Sci\\_Brief-Mental\\_health-2022.1](https://www.who.int/publications/i/item/WHO-2019-nCoV-Sci_Brief-Mental_health-2022.1). Accessed 3 March 2022.
- WHO (World Health Organization). 2022b.** *World Mental Health Report: Transforming Mental Health for All*. Geneva. <https://www.who.int/publications/i/item/9789240049338>. Accessed 22 June 2022.
- WHO (World Health Organization), UNICEF (United Nations Children's Fund), UNFPA (United Nations Population Fund), World Bank Group and United Nations Population Division. 2019.** *Trends in Maternal Mortality: 2000 to 2017: Estimates by WHO, UNICEF, UNFPA, World Bank Group and the United Nations Population Division*. Geneva: World Health Organization. <https://apps.who.int/iris/handle/10665/327596>. Accessed 7 February 2022.
- World Bank. 2022.** World Development Indicators Database. Washington, DC.
- Xue, B., and McMunn, A. 2021.** "Gender Differences in Unpaid Care Work and Psychological Distress in the UK Covid-19 Lockdown." *PLOS ONE* 16(3).
- Youngs, R. 2020.** "Introduction." In *Global Civil Society in the Shadow of Coronavirus*. Washington, DC: Carnegie Endowment for International Peace.
- Zaremba, H. 2022.** "John Kerry: Green Transition Will Be Bigger Than the Industrial Revolution." *Oilprice.com*. <https://oilprice.com/Energy/Energy-General/John-Kerry-Green-Transition-Will-Be-Bigger-Than-The-Industrial-Revolution.html>. Accessed 24 August 2022.
- Zeifman, I. 2017.** "Bot Traffic Report 2016." <https://www.imperva.com/blog/bot-traffic-report-2016/>. Accessed 8 June 2022.
- Zuboff, S. 2019.** *The Age of Surveillance Capitalism: The Fight for a Human Future at the New Frontier of Power*. New York: PublicAffairs.

ترتيب البلدان حسب دليل التنمية البشرية لعام 2021

136	كيريبياس	45	سلوفاكيا	34	بولندا	52	الاتحاد الروسي
152	كينيا	23	سلوفينيا	118	بوليفيا (دولة - المتعددة القوميات)	175	إثيوبيا
39	لاتفيا	12	سنغافورة	84	بيرو	91	أذربيجان
112	لبنان	170	السنگال	60	بيلاروس	47	الأرجنتين
17	لكسمبرغ	172	السودان	66	تايلند	102	الأردن
178	ليبيريا	99	سورينام	91	تركمانيستان	85	أرمينيا
104	ليبيا	7	السويد	48	تركيا	176	إريتريا
35	ليتوانيا	1	سويسرا	57	ترينيداد وتوباغو	27	إسبانيا
16	ليختنشتاين	181	سيراليون	190	تشاد	5	أستراليا
168	ليسوتو	72	سيشيل	32	تشيكيا	31	إستونيا
23	مالطة	42	شيلي	162	توغو	22	إسرائيل
186	مالي	63	صربيا	130	توفالو	144	إسواتيني (مملكة)
62	ماليزيا		الصومال	97	تونس	180	أفغانستان
173	مدغشقر	79	الصين	91	تونغا	95	إكوادور
97	مصر	122	طاجيكستان	140	تيمور - ليشتي	67	ألبانيا
123	المغرب	121	العراق	110	جامايكا	9	ألمانيا
78	مقدونيا الشمالية	54	عمان	49	الجيل الأسود	26	الإمارات العربية المتحدة
86	المكسيك	112	غابون	91	الجزائر	71	أنغيوا وبربودا
169	ملاوي	174	غامبيا	55	جزر البهاما	40	أندورا
90	ملديف	133	غانا	155	جزر سليمان	114	إندونيسيا
35	المملكة العربية السعودية	68	غرينادا	156	جزر القمر	148	أنغولا
18	المملكة المتحدة	135	غواتيمالا	131	جزر مارشال	58	أوروغواي
96	منغوليا	108	غيانا	188	جمهورية أفريقيا الوسطى	101	أوزبكستان
158	موريتانيا	182	غينيا	160	جمهورية تنزانيا المتحدة	166	أوغندا
63	موريشيوس	145	غينيا الاستوائية	80	الجمهورية الدومينيكية	77	أوكرانيا
185	موزامبيق	177	غينيا - بيساو	150	الجمهورية العربية السورية	76	إيران (جمهورية - الإسلامية)
	موناكو	140	فانواتو	19	جمهورية كوريا	8	أيرلندا
149	ميانمار	28	فرنسا		جمهورية كوريا الشعبية الديمقراطية	3	آيسلندا
134	ميكرونيزيا (ولايات - الموحدة)	116	الفلبين	179	جمهورية الكونغو الديمقراطية	30	إيطاليا
139	ناميبيا	106	فلسطين، دولة	140	جمهورية لاو الديمقراطية الشعبية	156	بابوا غينيا الجديدة
	ناورو	120	فتزويلا (جمهورية - البوليفارية)	80	جمهورية مولدوفا	105	باراغواي
2	النرويج	11	فنلندا	109	جنوب أفريقيا	161	باكستان
25	النمسا	99	فيجي	191	جنوب السودان	80	بالاو
143	نيبال	115	فييت نام	63	جورجيا	35	البحرين
189	النيجر	29	قبرص	171	جيوتي	87	البرازيل
163	نيجيريا	42	قطر	6	الدانمرك	70	بربادوس
126	نيكاراغوا	118	فيرغيزستان	102	دومينيكا	38	البرتغال
13	نيوزيلندا	128	كابو فيردي	165	رواندا	51	بروني دار السلام
163	هايتي	56	كازاخستان	53	رومانيا	13	بلجيكا
132	الهند	151	الكاميرون	154	زامبيا	68	بلغاريا
137	هندوراس	40	كرواتيا	146	زمبابوي	123	بليز
46	هونغ كونغ	146	كمبوديا	111	ساموا	129	بنغلاديش
10	هولندا	15	كندا	138	سان تومي وبرنسيبي	61	بنما
	هونغ كونغ الصين (منطقة إدارية خاصة)	83	كوبا	44	سان مارينو	166	بنن
4	الولايات المتحدة الأمريكية	159	كوت ديفوار	89	سانت فنسنت وجزر غرينادين	127	بوتان
21	اليابان	58	كوستاريكا	75	سانت كيتس ونيفيس	117	بوتسوانا
19	اليمن	88	كولومبيا	106	سانت لوسيا	184	بوركينا فاسو
183	اليونان	153	الكونغو	73	سري لانكا	187	بوروندي
33		50	الكويت	125	السلفادور	74	البوسنة والهرسك

برنامج الأمم المتحدة الإنمائي  
One United Nations Plaza, New York,  
NY 10017  
[www.undp.org](http://www.undp.org)

