

# المجلس الاقتصادي والاجتماعي



Distr.: General  
19 April 2018  
Arabic  
Original: English

دورة عام ٢٠١٨

٢٧ تموز/يوليه ٢٠١٧ - ٢٦ تموز/يوليه ٢٠١٨

البند ٥ من جدول الأعمال

الجزء الرابع المستوى

## دراسة الحالة الاقتصادية والاجتماعية في العالم لعام ٢٠١٨ :

### تسخير التكنولوجيات الرائدة لأغراض التنمية المستدامة

\*لمحة عامة

موجز

تستعرض دراسة الحالة الاقتصادية والاجتماعية في العالم لعام ٢٠١٨ أوجه التقدم في التكنولوجيات الرائدة، بما في ذلك الأتمتة، وتقنيات الروبوت، وتقنيات الطاقة المتجدد، والمركبات الكهربائية، والتكنولوجيات الأحيائية، والذكاء الاصطناعي، وتحل آثارها الاقتصادية والاجتماعية البيئية. وتتوفر هذه التكنولوجيات إمكانات هائلة لخطوة التنمية المستدامة لعام ٢٠٣٠، إذ تعزز النمو والازدهار والاستدامة البيئية. وتحمل معها أيضاً مخاطر كبيرة فيما يتعلق بالبطالة والعمالة الناقصة وارتفاع نسب التفاوتات في الدخل والشروق، وتشير شواغل قيمية وأخلاقية جديدة.

وتحدد الدراسة تدابير السياسة العامة المتخذة على الصعيد الوطني، التي بإمكانها تعظيم المنافع المحتملة لهذه التكنولوجيات والتخفيف من مخاطرها، وبالتالي تحقيق توازن بين الاعتبارات المتعلقة بالكماءة والإنصاف والاعتبارات الأخلاقية. وتعرض الدراسة مبررات تقديم الحوافر لاستحداث التكنولوجيات الملائمة والداعمة ونشرها واعتمادها، وفي الوقت نفسه زيادة الاستثمارات في التعليم وتنمية المهارات والحماية الاجتماعية.



\* توجز هذه المحة العامة الاستنتاجات الرئيسية الواردة في دراسة الحالة الاقتصادية والاجتماعية في العالم لعام ٢٠١٨ .



170518 150518 18-05014 (A)



وإدراكًا لعدم قدرة أية دولة بمفردها على أن تتحكم في آثار التكنولوجيات الرائدة، التي تتجاوز الحدود القطاعية والوطنية، فإن الدراسة تدعو إلى العمل الجماعي على الصعيد العالمي لمواجهة التحدي الذي تطرحه الوثبات التكنولوجية، بما يكفل استفادة الجميع منها وعدم ترك أي أحد خلف الركب. وهي تسلط الضوء على العوامل التي توجب زيادة التعاون الدولي، لا سيما في تحديد التكنولوجيات التي تحتاجها التنمية المستدامة إلى أقصى حد واعتمادها كمنافع عامة عالمية، بما يعكس الالتزام بالمسؤوليات المشتركة والمتساوية بين جميع الدول.

## مقدمة

توحد خطة التنمية المستدامة لعام ٢٠٣٠<sup>(١)</sup> البشرية في السعي إلى تحقيق طموح مشترك واتباع مسار جديد للعمل. وأهداف التنمية المستدامة الـ ١٧ في إطار هذه الخطة هي أهداف عالمية، يعزز كل منها الآخر. وتحقيق هذه الأهداف الطموحة سيتطلب، بالتزامن مع عدم ترك أي أحد خلف الركب، اتباع استراتيجيات إنجائية جديدة وتعبة متكررة للموارد. ويامكان التكنولوجيات الناشئة توفير زخم إضافي للنهوض بأهداف التنمية المستدامة. وتستكشف دراسة الحالة الاقتصادية والاجتماعية في العالم لعام ٢٠١٤ كيف يمكن لتكنولوجيات جديدة معينة<sup>(٢)</sup> أن تعزز أو تعوق التنمية المستدامة، وتحدد تدابير السياسة العامة التي يمكن أن توسيع نطاق الفوائد المختملة وأن تحد من أي آثار سلبية محتملة على التنمية المستدامة.

وقد وُضعت أهداف التنمية المستدامة من أجل "الناس والكوكب والازدهار". وستتطلب أهداف القضاء على الجوع، والحد من وفيات الأمومة والرضع، وإنماء أوبئة الإيدز والملاريا والسل، الاستخدام الواسع النطاق للثباتات التكنولوجية في علم الوراثة والطب النانوي. ومن أجل إيجاد فرص العمل اللائق وبناء بنية تحتية مكينة وتعزيز التصنيع المستدام، سيلزم اعتماد الأتمتة والطبعاعة الثلاثية الأبعاد والذكاء الاصطناعي. وستؤدي تكنولوجيات الطاقة المتعددة إلى توسيع نطاق الوصول إلى مصادر الطاقة الميسورة التكلفة والموثوقة، في حين ستتيح المركبات الكهربائية إمكانية خفض الانبعاثات والمساعدة على مكافحة تغير المناخ. وتعترف الدراسة بأن عددًا من البلدان المتقدمة النمو وعددًا قليلاً من البلدان النامية الكبيرة تقود الابتكار في مجال التكنولوجيات الرائدة، في حين أن العديد من البلدان النامية، لا سيما أقل البلدان نمواً والبلدان النامية غير الساحلية والدول الجزرية الصغيرة النامية<sup>(٣)</sup>، لا تزال تواجه تحديات هائلة فيما يتعلق بالابتكار واعتماد التكنولوجيات الجديدة. وسيطلب تحقيق التنمية المستدامة مزيداً من التعاون الدولي من أجل تطوير التكنولوجيات الرائدة ونشرها واعتمادها وتكيفها، بما يعكس المسؤوليات المشتركة والمتباعدة بين جميع البلدان.

ولطالما كانت التكنولوجيا عاملاً محركاً للتقدم والازدهار على امتداد التاريخ البشري. وبينما كان التغيير التكنولوجي في الماضي تدربيحاً، وكان يتطلب في كثير من الأحيان عقوداً إن لم يكن قروناً لنشر التكنولوجيا واعتمادها، فإن التغيرات الميكانية والسلوكية التي أحدها العديد من التكنولوجيات الرائدة غالباً ما تكون سريعة وواسعة الانتشار. وتعترف الدراسة بكون الورثة السريعة لانتشار التكنولوجيات الرائدة، التي تتجاوز القطاعات والحدود الوطنية، ميزةً وتحدياً على حد سواء.

وتشمل التكنولوجيات الرائدة، في جملة أمور، مواد متطرفة مثل الغرافين واللدائن القابلة للتحلل الحيوي، ومنتجات وأجهزة جديدة مثل المركبات الكهربائية والألوان الشمسية الفولطاوصية، ووثبات علمية في مجال التعديل الجيني والطب النانوي ومنصات التعاون الجماعي، وتطبيقات وأدوات جديدة تشمل دفتر الأستاذ الرقمي blockchain، والطبعاعة الثلاثية الأبعاد، وتكنولوجيا الروبوت، والذكاء

(١) قرار الجمعية العامة ١/٧٠ المؤرخ ٢٥ أيلول/سبتمبر ٢٠١٥.

(٢) تُستخدم المصطلحات "التكنولوجيات الجديدة" و"التكنولوجيات الناشئة" و"التكنولوجيات الرائدة" و"الثباتات التكنولوجية" كمترادفات فيما بينها في هذه اللمححة العامة.

(٣) في هذه اللمححة العامة، يشار إلى البلدان المتقدمة إلى أي من هذه المجموعات بكلداً تواجه أوضاعاً خاصة.

الاصطناعي. وتشكل المئات والآلاف من براءات الاختراع الفردية العمود الفقري لهذه المنتجات والخدمات والأدوات.

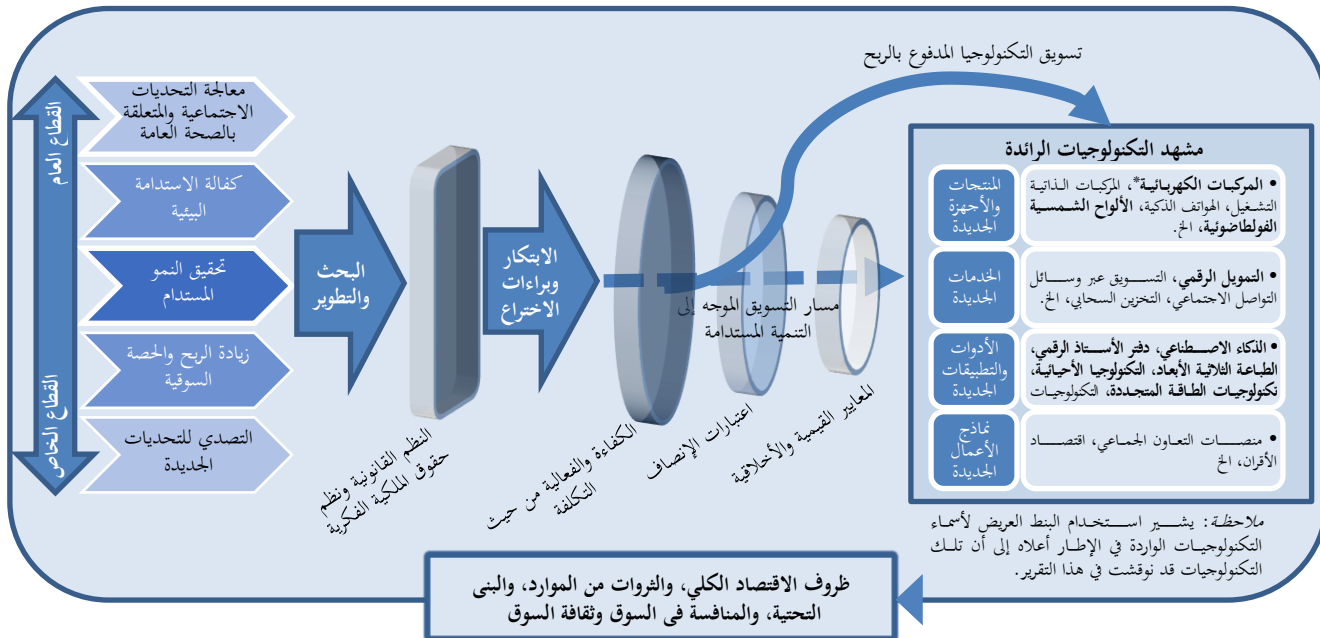
وغالباً ما تكون هذه التكنولوجيات مترابطة ومتكاملة فيما بينها: فمن المحمّل أن يؤثّر التقدّم المحرّز في واحدة منها على العديد من التكنولوجيات الأخرى. ومثلاً ما مكنت التحسينات السريعة لقدرات الترانزistor من صنع أجهزة أسرع وأصغر حجماً، ستؤدي التطورات الحاصلة في الذكاء الاصطناعي، على سبيل المثال، إلى جعل العديد من التكنولوجيات الرائدة ذكيّاً وأكفاءً.

وتؤكّد الدراسة أن التغيير التكنولوجي نادراً ما يكون محايداً وغير مكلف. والواقع أن الثورات الصناعية السابقة، وإن أسهمت في زيادة الكفاءة والإزدهار، جاءت بتكليف بيئيّة هائلة. وأدت أيضاً إلى زيادة التفاوتات في الدخل فيما بين البلدان والمناطق. ويمكن للتطورات الحاصلة في إحدى التكنولوجيات الرائدة، مثل الأتمتة، أن تكون لها فائدة لأصحاب رؤوس الأموال، ولكنها قد تضر بالعمال وتفاقم التفاوتات القائمة بالفعل في توزيع الدخل. ويمكن أن يكون لها تداعيات هامة وأثار خارجية داخل البلدان وفيما بينها، مما يفرض تكاليف تكيف مؤلمة على جموعات سكانية مختلفة. وتطرح التكنولوجيات الرائدة تحديات إضافية تتعلّق بالأخلاق والقيم، الأمر الذي قد يؤدي إلى تقويض الثقة والتماسك والتسامح والسلام والاستقرار. وفي هذا الصدد، تعرض الدراسة مبررات تعزيز المعايير الأخلاقية والمؤسسات الفعالة والخاضعة للمساءلة من أجل توجيه التقدّم المحرّز في العديد من التكنولوجيات الرائدة وتعزيز المجتمعات التي يعمها السلام وتستوعب الجميع.

وقد مكّن التقدّم التكنولوجي خلال القرون الثلاثة الماضية مجتمعات قليلة من إحراز ثبات إلى الأمام، بينما تخلّفت بلدان أخرى، كما تشهّد على ذلك الفجوة التكنولوجية الكبيرة القائمة بين البلدان اليوم. ولم تستفِد بعد العديد من البلدان النامية استفادة كاملة من الوثبات التكنولوجية التي حدثت في الماضي. وتقر الدراسة بالحاجة الملحة إلى سد الفجوة التكنولوجية المستمرة بين البلدان المتقدمة النمو والعديد من البلدان النامية. وفي حين أن السهولة النسبية لانتشار واستنساخ التكنولوجيات الرائدة تتيح فرصاً لتحقيق قفزات كبيرة إلى الأمام، فإن تقليص الفجوات التكنولوجية بين العديد من البلدان المتقدمة النمو والبلدان الأقل نمواً سيتطلّب استثمارات كبيرة في البنية التحتية البشرية والمادية في العديد من البلدان النامية.

وتؤدي نظم الابتكار الوطنية دوراً رئيسياً في جلب التكنولوجيات الجديدة إلى السوق. ومع ذلك، فليس في النظم الوطنية للابتكار نموذج واحد يناسب الجميع. وتؤدي كيانات القطاعين العام والخاص أدواراً مختلفة ومتكمّلة، تعتمد على مستوى التنمية وهيكل السوق في البلد. وتسلّم الدراسة بالحاجة إلى المواءمة والموازنة بين الكفاءة والفعالية من حيث التكلفة وبين اعتبارات الإنصاف والمعايير الأخلاقية، بغية تزويد السوق بتكنولوجيات ملائمة ومحاجة إلى تحقيق التنمية المستدامة (انظر الشكل الأول). ويمكن لنظم الابتكار الوطنية، مدرومة بالسياسات والمبادئ التوجيهية والحوافر الملائمة، أن تكفل تحقيق هذا التوازن. وستستفيد البلدان النامية استفادة كبيرة من نظام وطني للابتكار يمكن الشركات المحلية من اعتماد التكنولوجيات التي يمكن أن تؤدي دوراً حاسماً في النهوض بأولوياتها في مجال التنمية المستدامة. ويمكن للاستثمارات ذات الأهداف المحددة جيداً في مجال البحث والتطوير أن تمكن هذه البلدان من التغلب على الفجوات التكنولوجية وتحقيق قفزات إلى الأمام في مجال التكنولوجيات الرائدة الملائمة.

الشكل الأول  
عملية تطوير التكنولوجيات الرائدة



المصدر: إدارة الشؤون الاقتصادية والاجتماعية بالأمانة العامة للأمم المتحدة.

ملاحظة: ويطلب النطاق المأهول للتكنولوجيات الرائدة والتيرورة السريعة لانتشارها عبر الحدود الوطنية، مع ما ينطوي عليه ذلك من تأثير على الكفاءة والإنصاف والمعايير الأخلاقية، عملاً جماعياً عالمياً. وبينما تظل المسؤوليات الوطنية باللغة الأهلية، لا يمكن لأي دولة وحدها أن تسخر الإمكانيات الكاملة للتكنولوجيات الناشئة وأن تخفف المحاطر المرتبطة بها. وتسلط الدراسة الضوء على وجوب التعاون الدولي الفعال لإدارة التطورات الحاصلة في مجال التكنولوجيات الرائدة. ومن الواضح أن هذا التعاون ضروري لكافلة أن تحرم التطورات في التكنولوجيا الرائدة المعايير الأخلاقية والقيم العالمية، وأن يكون العدل سمة المنافسة في قطاع التكنولوجيا. وعken للمعايير الجديدة لحكومة الشركات والمسؤولية الاجتماعية للشركات وحماية المستهلك أن تكفل إسهام التكنولوجيات الرائدة في تعزيز الإنصاف والعدالة الاجتماعية. وفي حين تؤدي نظم حقوق الملكية الفكرية دوراً هاماً في حفظ الابتكار، هناك حاجة إلى المزيد من المرونة في مجال حقوق الملكية الفكرية لتسهيل نشر التكنولوجيات، لا سيما التكنولوجيات التي يمكن أن تعزز التنمية المستدامة. ومن شأن زيادة التعاون الدولي في المجال الضريبي أن يوفر مصدراً جديداً للعائدات من الاقتصاد الرقمي يستخدم في توفير الحماية الاجتماعية والدخل الأساسي الأدنى، لا سيما بالنسبة لأولئك المتضررين من التكنولوجيات الرائدة.

## أولاً - التكنولوجيات الرائدة تبشر بالازدهار في المستقبل

لقد أدت التكنولوجيات دوراً في إحداث تحولات على مدى تاريخ البشرية. فقد أسهمت في إنقاذ أرواح الملايين، وحسنت من نتائج قطاع التعليم، وزادت من مستوى التواصل والتواصل، وخففت تكاليف السلع والخدمات وجعلتها أفضل من أي وقت مضى. ويسير ظهور الطباعة نقل المعلومات عبر الزمان والمكان وصاغ ملامح التأثير العالمي. وأوجدت السكك الحديدية، من خلال توسيع نطاق وصول المجتمعات والتجارة، اقتصادات وطنية وهويات جيوسياسية جديدة. وقلل ظهور التلفزيون والإنترنت المسافات الثقافية، وأدى إلى تحولات ليس في مجال الاتصال والترفيه فحسب، بل أيضاً في طبيعة التفاعلات البشرية ذاتها.

ومع ذلك، لا تزال البشرية تواجه تحدياً جسيماً من تحديات التنمية المستدامة، وهو تأمين الغذاء والصحة والتعليم للجميع، مع توليد النمو الشامل للجميع وكفالة الاستخدام المستدام للموارد الطبيعية ومكافحة تغير المناخ وإقامة مجتمعات يعمها السلام.

### الازدهار في الماضي كانت كلفته باهظة

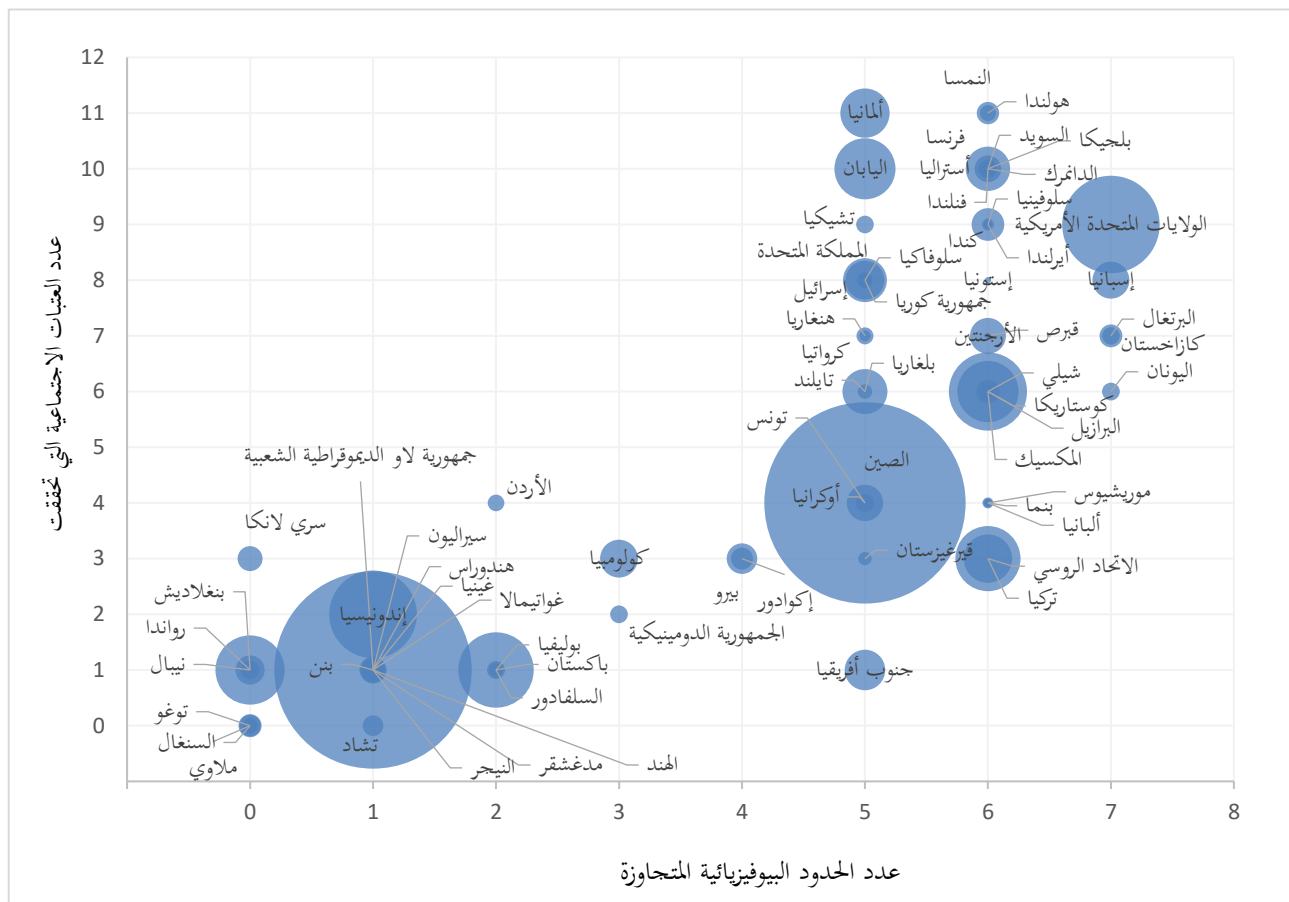
في الماضي، تحقق التقدم والازدهار بكلفة باهظة، شملت: تجاوز الحدود البيوفизيائية لاستخدام المياه، وانبعاثات ثاني أكسيد الكربون، واستنزاف الكتلة الأحيائية<sup>(٤)</sup>، والفوسفور، والنيتروجين، وغير ذلك من الأضرار المادية والبيئية. كما أن البلدان التي أحرزت تقدماً في تحقيق العديد من الأهداف الاجتماعية الاقتصادية، مثل تحسين الرضا المعيشي، وتوقع نمط معيشي صحي، والتغذية، والصرف الصحي، وإمكانية الحصول على الطاقة والتعليم والدعم الاجتماعي، والمساواة، وارتفاع الدخل، والعمالة، تجاوزت عدداً أكبر من الحدود البيوفيزيائية (انظر الشكل الثاني). وقد خلص أوينيل وأخرون (٢٠١٨)<sup>(٥)</sup> إلى أن تحقيق عدد أكبر من الأهداف الإنمائية سيطلب مستوى من استخدام الموارد يتراوح بين ضعفي وستة أضعاف المستوى المستدام، ما لم تحدث تحسينات كبيرة في استخدام التكنولوجيات ذات الصلة. وسوف تتوقف استدامة الكوكب، بشكل حاسم، على الإمكانيات التي تتيحها التكنولوجيات الرائدة لتحقيق الرخاء والرفاه دون مزيد من تجاوز الحدود البيوفيزيائية.

(٤) كمية الكتلة الأحيائية المستخدمة في الزراعة والحراجة أو المقودة بسبب التغيرات في استخدام الأرضي.

(٥) انظر: Daniel W. O'Neill and others, “A good life for all within planetary boundaries”, *Nature Sustainability*, vol. 1, No. 2 (February 2018), pp. 88-95. doi:10.1038/s41893-018-0021-4  
<https://goodlife.leeds.ac.uk/download-data/>

الشكل الثاني

**الحدود البيوفيزائية المتجاوزة في مقابل العتبات الاجتماعية التي تحققت، حسب البلد**



المصادر: إدارة الشؤون الاقتصادية والاجتماعية بالأمم المتحدة، استناداً إلى البيانات المتاحة على الرابط: <https://goodlife.leeds.ac.uk/download-data/>

مصدرها: Daniel W. O'Neill and others, "A good life for all within planetary boundaries", *Nature Sustainability*, vol. 1, No. 2 (February

.2018), pp. 88-95. doi:10.1038/s41893-018-0021-4

ملاحظة: أدرج فقط ٧٠ بلداً تتوفر عنها بيانات كاملة. وتمثل حجم كل دائرة مجموع السكان في كل بلد.

## إمكانات التكنولوجيات الرائدة

تمتلك التكنولوجيات الرائدة إمكانات هائلة لتحسين رفاه الإنسان. فمن خلال توسيع نطاق القدرات الإنتاجية وإنشاء نماذج جديدة تماماً للأعمال التجارية والصناعات، أتاحت تلك التكنولوجيات فرصاً جديدة للنمو وإنجاد الوظائف وتكوين الثروة وقد تتيح للبلدان تحقيق ازدهار أكبر دون تجاوز الحدود البيوفيزائية. وأصبحت التكنولوجيات تجور على مجالات كانت قدرات البشر فيها ذات يوم تُعبر مما لا يمكن الاستغناء عنه، وأخذت تكمّل و/أو تحل محل الذكاء البشري بنفس الطريقة التي استُعيض فيها بالآلات عن القوة العضلية خلال الثورة الصناعية الأولى. وأدى التطور في قوة الحاسوب وفي تخزين البيانات وسرعة المعالجة، وفي استخدام الخوارزميات لأغراض تحليل للبيانات، إلى التمكّن من إقامة

شبكات اجتماعية واسعة النطاق وإنشاء أسواق للأفكار وإتاحة فرص للمليارات من الأفراد<sup>(٦)</sup>. وتعد إنترنت الأشياء بمستقبل من الآلات الذكية المترابطة، مع أجهزة استشعار تراقب أوضاع البشر والآلات، وكذلك تفاعلاً لهم. وسيؤدي ذلك إلى تحول جذري في أنماط الاستهلاك والإنتاج.

ويبشر الذكاء الاصطناعي بتحسين صنع القرار وتعزيز النمو الاقتصادي. فالتأثيرات المسيرة بدون طيار تتبع فرضاً لتحسين الرصد الآني للمناطق المنكوبة ومناطق النزاعات. وفي مجال التمويل، تسهم التكنولوجيا الرقمية في تيسير الدفع والادخار وتشغيل أسواق الائتمان والتأمين، بما يصاحب ذلك من آثار مهمة بالنسبة للفقراء ومن لا يحصلون على خدمات كافية.

وتتيح التقنيات الجينية التحكم في النظم البيولوجية، بما في ذلك الجينوم البشري، وفتح الباب أمام إمكانية الحصول على أدوية مخصصة ودقيقة وعلى مجموعة من العلاجات الجديدة للأمراض والأوبئة. وتحتل التكنولوجيا الأحيائية إمكانات لإنتاج أصناف من المحاصيل المقاومة للطقس والأمراض، مما يضاعف من إنتاجية المحاصيل أضعافاً كثيرة. وتتوفر تكنولوجيات الطاقة المتعددة آمالاً كبيرة فيما يتعلق بانخفاض الانبعاثات والتدهور البيئي. وقد تؤدي التطورات في مجال تخزين وتخزين الكهرباء قريباً إلى جعل الطاقة المتعددة، من قبيل الطاقة الشمسية وطاقة الرياح وطاقة الحبيبات والطاقة المائية والطاقة الحرارية الأرضية والطاقة الأحيائية، قادرة على منافسة الوقود الأحفوري. وتتيح اللدائن الحميّدة أحيائياً والقابلة للتحلل الأحيائي إمكانية تقليل التلوث البلاستيكي بشكل كبير، في الوقت الذي تعزز فيه كفاءة استخدام الموارد. وقد تساعد في تحقيق رؤية الاقتصاد الدائري، حيث تُعاد المواد إلى سيرتها السابقة، بعد أن تخدم الغرض الذي حُولت من أجله، دون توليد أي نفايات أو تلوث.

كما يمكن أن تعزز التكنولوجيات الرائدة بعضها البعض، مما يوفر مكاسب أكبر في الكفاءة. ويُستخدم الذكاء الاصطناعي بالفعل على نطاق واسع في وسائل التواصل الاجتماعي ومنصات التعاون الجماعي، وذلك على نحو يتجاوز الحاجز القطاعي ويجوّل سلوك المستهلك. ويؤدي الإعلان الموجه، الذي يحدث من خلال التعلم من عمليات الشراء السابقة ومن عمليات تسجيل الإعجاب وعدم الإعجاب، إلى توليد نوع جديد من الطلب. ومن خلال اكتساب المزيد من القدرات الإدراكية تدريجياً، سيصبح تعلم الآلة أعمق وأذكى. والجهود جارية بالفعل لإثراء الذكاء الاصطناعي بإكسابه المحس السليم. وقد تكون طائرة مسيرة بدون طيار مزودة بطاقة ثلاثة الأبعاد ومحفزة بالذكاء الاصطناعي قادرة على تقديم أدوية دقيقة إلى فئة سكانية مستهدفة أو على رش كمية "ذكية" من البذور والأسمدة والمبيدات عن طريق مراعاة أنماط الطقس المحتملة ومستويات المغذيات والرطوبة في التربة. وقد يكون الذكاء الاصطناعي، المرتكز على التطورات السريعة في مجال تخزين البيانات ومعالجتها ونقلها، هو الأساس الذي تقوم عليه جميع الأنشطة الاقتصادية بنفس الطريقة التي غيرت بها الإنترت التفاعلات الاقتصادية والاجتماعية خلال العقود الماضيين. وسيطلب تحقيق خطة عام ٢٠٣٠ الاستفادة من التطورات الحاصلة في التكنولوجيات الرائدة وإدارتها من أجل تحقيق نمو اقتصادي شامل للجميع ومطرد ومستدام.

(٦) انظر United Nations, Department of Economic and Social Affairs, "Global Sustainable Development Report 2016 متاح على هذا الرابط: <https://sustainabledevelopment.un.org/index.php?> (New York, July 2016).

[.page=view&type=400&nr=2328&menu=1515](#)

## الเทคโนโลยيات الرائدة والمفاضلات الصعبة

دائماً ما يستدعي التغير التكنولوجي مفاضلات صعبة بين الكفاءة والإنصاف. وتصبح لهذه المفاضلات أهمية خاصة في سياق حطة التنمية المستدامة لعام ٢٠٣٠، التي تعد بعدم ترك أي أحد خلف الركب. كما أن العديد من التكنولوجيات الرائدة تثير أسئلة قيمية وأخلاقية صعبة.

ويإمكان الذكاء الاصطناعي وتكنولوجيا الروبوت أن يُسْهِما في تكميل أو تعزيز القدرات البشرية، العقلية والجسدية على حد سواء، وفي رفع الإنتاجية إلى مستويات جديدة. وفي الوقت نفسه، فإنَّهما قد يحلان محلَّ اليد العاملة أو يقلصان الاحتياجات منها بشكل جذري، وقد يكونان سبباً في مشاكل العمالة الناقصة أو البطالة. وسوف تؤثُّر الأمة المتغيرة تأثِّراً غير مناسب ومبادر على العمل في البلدان الآخذة بالتقنيات الرائدة وكذلك في البلدان النامية من خلال القنوات التجارية. ومع أن التعديل الجيني يمكن أن يؤدي إلى تحسين كبير في الرعاية الصحية وطول العمر، فإنه قد يولد إمكانيات لمزيد من التحول في النوع البشري نفسه، أو قد يفتح الباب على مصراعيه أمام ظهور مسببات أمراض خطيرة. ولأنَّ كانت شبكات التواصل الاجتماعي تربط بين المجتمعات والتجمعات، فإنَّ بيانات المستخدمين يمكن جمعها لُتُستعمل في الترويج لوجهات نظر معينة، أو لبيع منتجات، أو لتسخيرها في خلق انقسامات اجتماعية وسياسية. ويمكن أن يؤدي اعتماد حقوق ملكية واضحة وحماية الخصوصية دوراً رئيسياً في منع الاستخدام غير المقصود أو غير المأذون به للبيانات. وقد تؤدي الخوارزميات القائمة على البيانات الضخمة إلى إدامة تحيزات البيانات الأساسية، فتشير بذلك تساؤلات أخلاقية جدية حول عمليات صنع القرار القائمة على الخوارزميات. فعلى سبيل المثال، قد تعرف الخوارزميات الذاتية التعلم على وجود صلة بين مستوى التعليم وعنوان المنزل أو على معلومات ديمografية أخرى وتستغل ذلك، مما قد يعزز التحيز العنصري وغيره من أوجه التحيز.

ومع انتقال هذه التكنولوجيات من مرحلة البحث إلى التطبيق، فإنَّها تُحدِّث تحولاً في نماذج الأعمال والمعايير الاجتماعية، إن لم تعطلها. وتؤدي نماذج الأعمال الجديدة للاقتصاد التشاركي إلى لامركزية رأس المال وطمسم العلاقات القائمة بين رب العمل والموظفي، الأمر الذي تترتب عليه آثار بعيدة المدى على دخل العمل والحماية الاجتماعية وتوزيع الدخل. وقد تكون بعض هذه التغييرات تدريجية أو حتى غير محسوسة، في حين أن البعض الآخر قد يكون مفاجئاً وواضحاً. وقد تتمتع الشركات التي تنشئ العديد من التكنولوجيات الرائدة، وتستفيد منها، بقوة سوقية مفرطة قد تعيق المنافسة والابتكار في المستقبل.

ويتحاول اقتصاد البيانات الحدود السياسية والقطاعية. وتشكل البيانات المولدة من شبكات التواصل الاجتماعي، أو من منصات البيع بالتجزئة عبر الإنترنت ومنصات التعاون الجماعي، مدخلات حيوية لقدرة الآلة على التعلم والذكاء الاصطناعي، ومع ذلك فإنَّ هذه البيانات تفتقر إلى حقوق الملكية المناسبة. كما أنَّ الأفراد في البلدان النامية قد يصيرون، في غيبة مبادئ توجيهية أخلاقية وتنظيمية واضحة، أهدافاً لاحتقار البيتا للعديد من التكنولوجيات الرائدة. فالأفراد في اقتصاد البيانات هم على حد سواء منتجون ومستهلكون للبيانات. ويشكلُ أمن البيانات وخصوصيتها أمراً ضرورياً لكفالة نزاهة الاقتصاد الرقمي، التي تعززها التكنولوجيات الرائدة. ولذلك المسائلة ومنع التركيز المفرط للقوة السوقية، سيكون من الأهمية بمكان التوصل إلى توافق عالمي في الآراء بشأن ملكية البيانات ووضع مبادئ توجيهية أخلاقية وقانونية مناسبة.

وقد تؤدي التكنولوجيات الرائدة إلى تفاقم الفجوة التكنولوجية القائمة بالفعل بين البلدان وبين الفئات السكانية المختلفة داخل البلدان، وإلى زيادة استفحال التفاوت في الثروات والدخل. وفي حين ستنتني بعض البلدان والشركات التكنولوجيات الرائدة بسهولة، سيستمر العديد من البلدان الأخرى في مواجهة تحديات مرتبطة بالحصول على الكهرباء والاتصال الإلكتروني والمياه والصرف الصحي والخدمات الصحية الأساسية. وقد يفيد الذكاء الاصطناعي وغيره من أوجه التقدم التكنولوجي بشكل غير مناسب عدداً قليلاً من البلدان المتقدمة النمو والبلدان النامية الكبيرة، وينتج عن ذلك اتساع الفجوة التكنولوجية.

وفي الماضي، كانت التكنولوجيات تنتشر عبر البلدان والمجتمعات بفارق زمني، مما كان يسمح لواضعي السياسات باستباق تأثيرها ووضع تدابير السياسة العامة المناسبة للتخفيف من آثارها الضارة. إلا أن التكنولوجيات الجديدة يجري حالياً نشرها واعتمادها بسرعة فائقة في المجتمعات النائية، غالباً ما تباغت واضعي السياسات غير المستعدين بشكل كاف للتعامل مع تأثيرها. ونظراً للآثار غير المباشرة العالمية للعديد من هذه التكنولوجيات، فإن التعاون الدولي لإدارة تأثيرها لا يُعد خياراً، بل هو ضرورة حتمية.

## ثانياً - التكنولوجيات الرائدة تحمل في طياتها فرصاً وتحديات في آن واحد

سوف تؤثر التكنولوجيات الناشئة على المجتمعات والبلدان بطرق متعددة. وستؤثر بشكل كبير على العديد من البلدان المتقدمة النمو، لا سيما تلك الرائدة في الابتكار والسباق إلى اعتماد هذه التكنولوجيات. كما سيكون لها آثار غير مباشرة كبيرة على بقية أنحاء العالم، مولدة فرصةً إثنائية جديدة، وكذلك تحديات جديدة، خاصة للبلدان التي تواجه أوضاعاً خاصة. وستتشكل مسائل إيجاد الوظائف اللائقة وكبح جماح التفاوتات، بالتزامن مع حماية البيئة وكفالة التماسك والاستقرار الاجتماعي، اعتبارات ذات أهمية حاسمة بالنسبة للبلدان الرائدة في المجال التكنولوجي. ولا تزال تحفةً بيئات حاضنة للتكنولوجيات القديمة والجديدة والقضاء على الموجع وتحسين الأمن الغذائي والصحة وتحقيق أمن الطاقة، أولوياتٍ رئيسية لدى البلدان النامية، لا سيما البلدان التي تواجه أوضاعاً خاصة.

وستحتاج الحكومات في البلدان المتقدمة النمو إلى القيام باستثمارات تكميلية في المهارات والتعليم والحماية الاجتماعية لكافلة أن تكون المكاسب في الكفاءة والإنتاجية متوازنة مع اعتبارات الإنصاف ومع المعايير الأخلاقية، بما يكفل توافر حد أدنى أساسياً من الدخل، ومنع الفرد حرية الاختيار، والشفافية، والمساءلة.

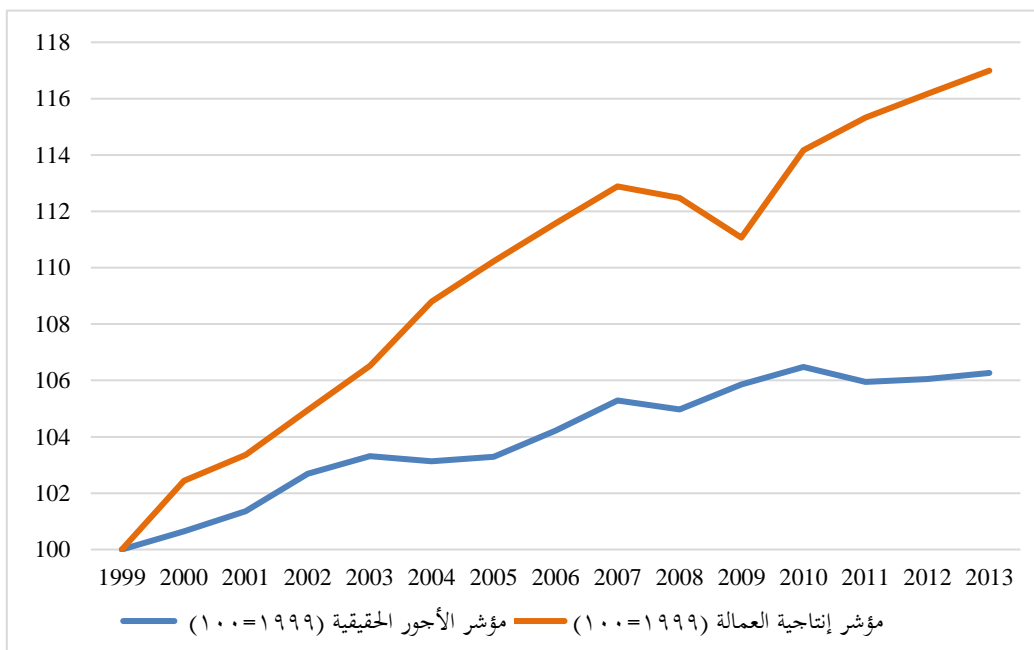
ومن ناحية أخرى، فإن اعتماد التكنولوجيات الرائدة المحدد المدف قد يمكن البلدان النامية من تعزيز الكفاءة الاقتصادية والاستدامة البيئية وتقليل الخدمات التعليمية والصحية، وبالتالي تحسين الإدماج والإنصاف. وبعبارة أخرى، تحقيق فوزة نوعية نحو التنمية المستدامة، سوف يكون من الضوري الاستثمار في البنية التحتية المادية، من قبيل الحواسيب وشبكات النطاق العريض والأسواق، وفي التعليم وتعزيز قدرات البحث والتطوير من أجل استنساخ التكنولوجيات ذات الصلة وتحسينها ونشرها، وكذلك وضع إطار مؤسسي وتنظيمي لتعظيم آثار التكنولوجيات الرائدة في مجال التنمية المستدامة، بالتزامن مع إزالة القيود على اعتماد التكنولوجيات القائمة.

## إيجاد فرص العمل اللائق وكبح جماح التفاوتات

تشكل التطورات السريعة في مجال الذكاء الاصطناعي وتكنولوجيا الروبوت طفرة في سبيل النهوض بالتنمية المستدامة في البلدان الرائدة في المجال التكنولوجي. وتحتاج هذه التطورات فرصاً لتوسيع نطاق الأئمة لتشمل مجالات عمل جديدة، وهو ما يوفر إمكانات هائلة لتحقيق مكاسب في الإنتاجية ورفع الأجور وإيجاد فرص العمل اللائق. وسوف تؤدي الأئمة إلى زوال بعض المهام وربما أنواع كاملة من الوظائف، ولكن في الوقت نفسه قد يكون لتحقيق مكاسب في الإنتاجية تأثيرات غير مباشرة على قطاعات أخرى، مما يزيد من الطلب على المهام غير القابلة للأئمة التي تتطلب الحس السليم والقدرة على التكيف والتعاطف والإبداع. وسوف تحدد وتيرة الأئمة وتسلاسلها نوع وعدد الوظائف في اقتصاد المستقبل. ومن ناحية أخرى، هناك تباين متنام بين التحسينات في الإنتاجية والأجور الحقيقية (انظر الشكل الثالث)، مما يثير شواغل من أن تؤدي التحسينات في الإنتاجية التي تقدّمها الأئمة إلى مزيد من التخفيض في التموي المستقبلي للأجور. وسوف تتطلب العديد من الوظائف الجديدة، خاصة في مجال الذكاء الاصطناعي، مستويات أعلى من المعرفة والمهارات، بيد أن النظم التعليمية قد تفتقر إلى القدرة على التنبؤ بالطلب المتزايد على المهارات الجديدة والاستجابة له.

الشكل الثالث

**متوسط الأجور وإنتجالية العمل في بلدان مختارة من مجموعة العشرين، للفترة ٢٠١٣-١٩٩٩**



المصادر: منظمة العمل الدولية، تقرير الأجور العالمي ٢٠١٤/٢٠١٥: عام المساواة في الأجور والدخل (جنيف، مكتب العمل الدولي، ٢٠١٥).

ملاحظات: تشير البيانات إلى بلدان أستراليا وألمانيا وإيطاليا وجمهورية كوريا وفرنسا وكندا والمملكة المتحدة والولايات المتحدة الأمريكية واليابان. وتحسب الأجر الحقيقي كمتوسط مرجح للنمو على أساس سنوي في المتوسط الحقيقي للأجور الشهرية في اقتصادات مجموعة العشرين المتقدمة (الاطلاع على وصف للمنهجية، انظر تقرير الأجور العالمي لمنظمة العمل الدولية ٢٠١٤/٢٠١٥، التذييل الأول). ويستند المؤشر إلى سنة ١٩٩٩ بسبب توافر البيانات.

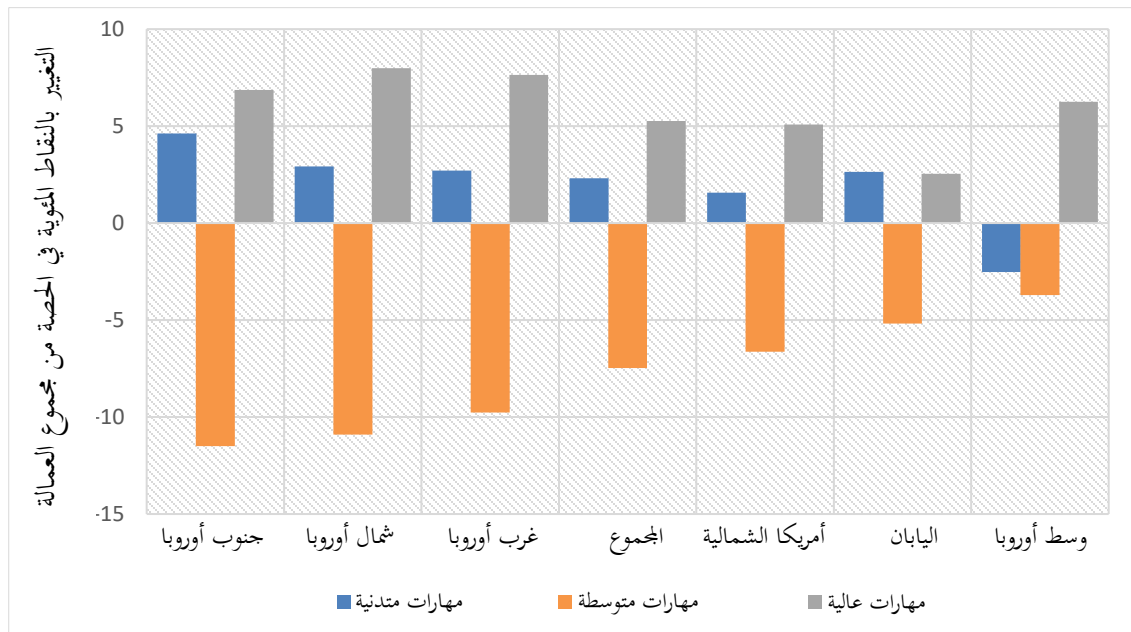
وقد تتطلب التعديلات الناجمة عن الأئمة في أسواق العمل - تقليل الطلب على العمالة في قطاع معين وزيادته في قطاعات أخرى - سنوات إن لم يكن عقوّاً، في حين أنها تؤدي في كثير من الأحيان إلى ارتفاع نسبة البطالة وعدم المساواة في الأجلين القصير إلى المتوسط. والوظائف المفقودة بسبب الأئمة في القطاعات التي تتطلب مهارات متوسطة، قد لا يتم تعويضها بشكل كاف عن طريق تحقيق مكاسب في القطاعات المنخفضة نسبيا في الأجور ومستوى المهارات والإنتاجية. وفي حين أن الأثر الصافي للأئمة على إجمالي العمالة قد يكون معادلاً، إلا أن التأثيرات على متوسط الأجور قد تظل سلبية، مما يسهم في خفض حصة دخل العمالة (أي حصة الناتج المحلي الإجمالي المستخدمة في تعويض العمل) وزيادة عدم المساواة في الدخل. ومن الواضح أن اعتماد الحوسنة والروبوتات في الاقتصاد، الذي سيتوسع نطاقه مع التطورات الحاصلة في مجال الذكاء الاصطناعي وقدرة الآلة على التعلم وتكنولوجيا الروبوت، هو بالتأكيد تعليل مهم لما يجري من استقطاب لأسواق العمل على مدى العقود الماضية في البلدان الأعضاء في منظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي (انظر الشكل الرابع). وتشير الأعمال الأخيرة للبنك الدولي (٢٠١٦)<sup>(٧)</sup> إلى أن أسواق العمل قد أصبحت أيضا أكثر استقطاباً في العديد من البلدان النامية منذ منتصف التسعينيات.

وقد أثر كل التغير التكنولوجي المتحيز للمهارات واستقطاب أسواق العمل تأثيراً كبيراً على عدم المساواة في الأجور. ففي معظم البلدان المتقدمة النمو، بلغ عدم المساواة في الأجور اليوم نسبة أعلى مما كان عليه منذ ٤٠ سنة مضت، مع حدوث الجزء الأكبر من هذه الزيادة في الثمانينيات والتسعينيات. ويمكن أن تؤدي موجة جديدة من الأئمة إلى تفاقم أوجه عدم المساواة في الأجور من خلال تغيير التوزيع بين رأس المال ودخل العمالة. وقد انخفضت حصة دخل العمالة باستمرار في الاقتصادات المتقدمة منذ التسعينيات. وفي بعض الاقتصادات الصاعدة، لا سيما في آسيا وشمال أفريقيا، فإن انخفاض حصة دخل العمالة يبدو أكثر وضوحاً مما هو الحال في بلدان منظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي.

(٧) انظر World Bank, *World Development Report 2016: Digital Dividends* (Washington, D.C., 2016).

doi:10.1596/978-1-4648-0671-1

الشكل الرابع  
استقطاب المهن في أسواق العمل في بلدان منظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي للفترة  
٢٠١٥-١٩٩٥



المصدر: الأمم المتحدة/إدارة الشؤون الاقتصادية والاجتماعية، استناداً إلى بيانات من توقعات العمالة لمنظمة التعاون والتنمية لعام ٢٠١٧ (باريس، ٢٠١٧).

ستحتاج البلدان التي تستفيد من فرص الأئمة إلى بذل جهود متضامفة من أجل حماية العمال المتضررين منها وعكس اتجاهات ارتفاع الأجور وتفاوت الدخل. وهذا أمر لا بد منه ليس من أجل تحقيق النمو الشامل للجميع والتنمية المستدامة فحسب، بل لضمان إحلال السلام والاستقرار أيضاً. وستكتسي الاستثمارات في تنمية المهارات الجديدة والتدريب وفي تعزيز مؤسسات سوق العمل وتحسين شبكات الأمان الاجتماعي أهمية بالغة. وسوف تؤدي سياسات إعادة التوزيع، أي توسيع نطاق الحماية الاجتماعية وتوفير الحد الأدنى من الدخل الأساسي، إلى التقليل من مصاعب التعديلات داخل سوق العمل وثبيت نسب تفاوت الدخل، إن لم تؤدّ إلى خفضها.

#### تهيئة ظروف موافية

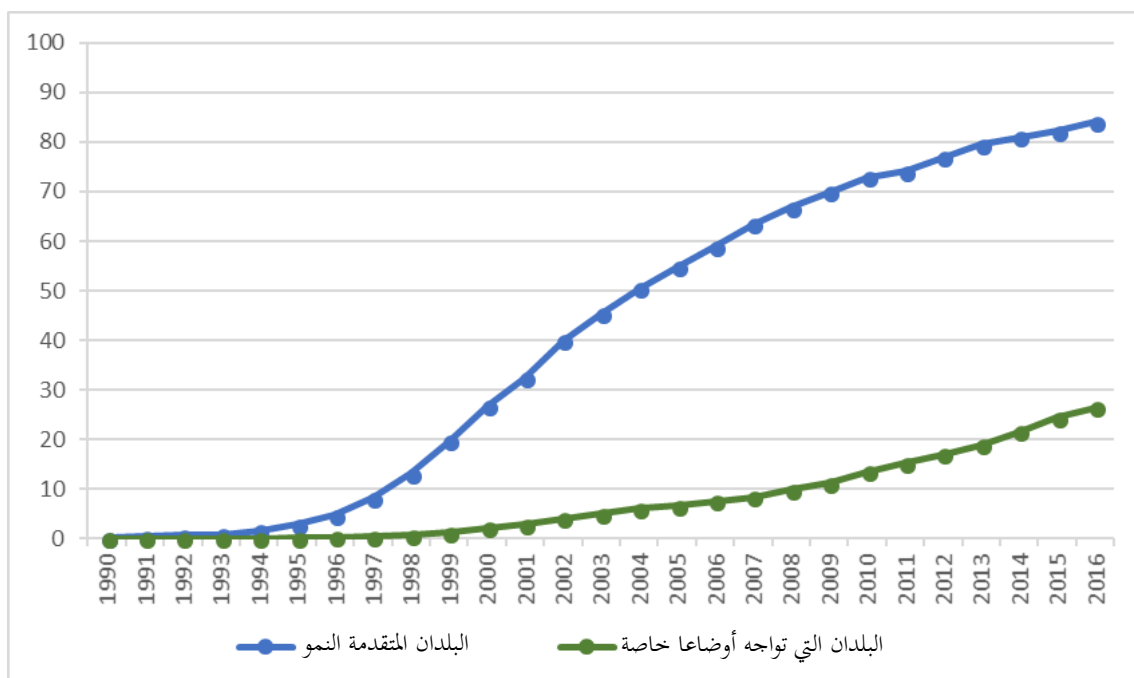
رغم جاذبية ما تعدد به التكنولوجيات الرائدة، فإن العديد من البلدان النامية لم تستغل حتى الآن فوائد التكنولوجيات الموجودة حالياً. فهناك ما يقدر بنحو ١,١ مليار شخص في تلك البلدان لا يزالون محروميين من الكهرباء، ويصنف ٢,٥ مليار آخرون على أنهم لا يحصلون على ما يكفي من الكهرباء، أي أنهم يعيشون في مناطق تكون فيها التوصيلات ضعيفة وانقطاعات التيار الكهربائي شائعة<sup>(٨)</sup>. ولا يزال

<sup>(٨)</sup> انظر: “A brightening continent: solar is giving hundreds of millions of Africans access to electricity for the first time” (special report), *Economist*, 15 January 2015

مزارعو الكفاف في هذه الاقتصادات يعتمدون حصرياً على العمل اليدوي والقدرة الحيوانية. وما يزال حوالي ٣٠ في المائة من السكان في أقل البلدان نمواً يفتقرن إلى إمكانية الحصول على مياه الشرب المأمونة ومرافق الصرف الصحي المحسنة.

ولا يمكن لمجموعة سكانية محرومة من الكهرباء والمياه النظيفة ومرافق الصرف الصحي المحسنة أن تحصل على الحد الأدنى من التعليم أو المهارات اللازم لكي تستطيع استخدام التكنولوجيات الرائدة، ناهيك عن ابتكار تلك التكنولوجيات أو صنعها محلياً لتلبية الاحتياجات المحلية. وقد مكنت الإنترن特 السكان والأعمال التجارية في المناطق التي كانت معزولة من الانضمام إلى المجتمع العالمي للمعلومات وأصبحت أداة هامة للتعلم ولتنمية رأس المال البشري. ومع ذلك، فإن أكثر من نصف سكان العالم - ومعظمهم يعيشون في أقل البلدان نمواً - ما زالوا لا يستخدمون الإنترنط. وهناك تفاوت شديد في استخدام الإنترنط بين البلدان المتقدمة النمو والبلدان النامية التي تواجه أوضاعاً خاصة (الشكل الخامس)، وكذلك فجوات كبيرة في إمكانية الوصول إلى الإنترنط داخل البلدان، بين الرجال والنساء، وبين المناطق الحضرية والمناطق الريفية، وبين الشباب والمسنين. وفي الواقع، فإن تدني مستويات الوصول إلى الإنترنط في العديد من البلدان النامية سيؤقّض إمكانية اعتماد التكنولوجيات الرائدة القائمة على البيانات.

**الشكل الخامس**  
النسبة المئوية للسكان الذين يستخدمون الإنترنط، في البلدان المتقدمة النمو والبلدان التي تواجه أوضاعاً خاصة،  
للفترة ١٩٩٠-٢٠١٦



المصدر: من إعداد إدارة الشؤون الاقتصادية والاجتماعية بالأمم المتحدة، استناداً إلى الموقع الشبكي لمؤشرات التنمية في العالم.

وسيتطلب استحداث التكنولوجيات الجديدة واستنساخها وصنعها محلياً ونشرها لتحسين قاعدة المعرف والمهارات لدى السكان والخاذه تدابير مناسبة في مجال السياسة العامة وتوفير حواجز ملائمة، فضلاً عن إنشاء إطار مؤسسي مُواط. وستحتاج العديد من البلدان النامية إلى تعزيز جهودها الرامية إلى تحفيظ الظروف المواتية لتسريع تنمية رأس المال البشري، الذي سيكون ذا أهمية حاسمة لاستفادتها من التقدم المحرز في مجال التكنولوجيات القائمة، بما في ذلك الكهرباء والماء ومرافق الصرف الصحي، التي يمكن أن تشكل الحد الأدنى من متطلبات العيش الكريم وسبل كسب الرزق.

كما سيلزم العديد من البلدان النامية أن تضع الأطر التنظيمية والمؤسسية الملائمة لإدارة نشر التكنولوجيات الرائدة وتطبيقاتها. وتُعرض اللامركزية في رأس المال، كما يتضح ذلك من منصات الخدمات القائمة على التعاون الجماعي، مقدمي الخدمات لأنواع جديدة من المخاطر وحالات عدم اليقين. إذ يفتقر مقدمو الخدمات إلى الحماية من فقدان الوظيفة وإلى تأمين الدخل والاستحقاقات، بينما يحصل مالكو المنصات على معظم الفوائض. وغالباً ما تكون حماية المستهلك ضعيفة أيضاً، مما يتبع المجال للتمييز في الأسعار وللغش والاستغلال. كما يلزم وضع مبادئ توجيهية أخلاقية وأطر قانونية لضمان عدم اختبار منتجات وخدمات مشكوك فيها على المستهلكين السريعي التصديق في البلدان النامية.

وسيلزم أيضاً أن تعزز البلدان النامية نظم الابتكار لديها من أجل تحسين تنسيق السياسات وتنوير تبادل المعلومات والحد من الإزدواجية والهدر. ونظراً إلى اتساع نطاق تبادل المعلومات، فإن الشركات في تلك البلدان قد تكرر بدون علم جهوداً سابقة بذلتها شركات أخرى في استحداث تكنولوجيا ما. وقد تحدّر تلك الشركات موارد شحّية من أجل استحداث تكنولوجيا جديدة من البداية متوجهةً بإمكانية الاستفادة من التكنولوجيات القائمة في تحقيق المطلوب بتكلفة منخفضة. ويفترض أن يُسّر نظام ابتكار وطني يعمل بشكل جيد تبادل المعلومات والمعرفة، ولا سيما المعرفة المتعلقة براءات الاختراع وتکاليفها، بعية تمكّن الشركات من الحصول على التكنولوجيات الجديدة بتکاليف معقولة.

وسيتطلب تحقيق التنمية المستدامة للبلدان النامية أن تحصل هذه البلدان على التكنولوجيات الموجودة والتكنولوجيات الناشئة على حد سواء، دون أن تواجه عقبات كبيرة. وسيظل من الأمور البالغة الأهمية للحد من الفجوة التكنولوجية وتحسين إمكانية الوصول إلى التكنولوجيات توافر نظام خاص بحقوق الملكية الفكرية يدعم أهداف التنمية المستدامة الرئيسية المتمثلة في إحراز نتائج في مجالات الأغذية والصحة والبيئة. ومن شأن التوصل إلى توافق دولي في الآراء على اعتبار بعض التكنولوجيات منافع عامة عالمية، استناداً إلى مبادئ المسؤوليات المشتركة والمتابعة فيما بين جميع البلدان، أن يضمن تحقيق التنمية المستدامة المفيدة لكل الأطراف.

## **القضاء على الجوع وتحسين الأمن الغذائي والصحة**

تواجه البلدان النامية، ولا سيما العديد من البلدان التي تواجه أوضاعاً خاصة، نقصاً مزمناً في الإنتاج الغذائي. إذ غالباً ما تدمر موجات الجفاف والفيضانات والآفات المحاصيل وتؤدي إلى تفاقم الجوع وسوء التغذية. ويتسبب النقص الغذائي في كثير من الأحيان في إضعاف المناعة ويفقر الصحة العامة. بيد أنه يمكن للثباتات المحرزة في مجال التكنولوجيا الأحيائية أن تسهم بقدر كبير في تحسين الأمن الغذائي والرعاية الصحية. ويمكن أن يساعد الإغذاء الحيوي الجيني للمحاصيل الغذائية على الحد من حالات

النقص في المغذيات الدقيقة والتحفيف من حدة سوء التغذية من خلال التحسين التغذوي للأطعمة. ويمكن لتحليل كميات كبيرة من البيانات السكانية، واستخدام الذكاء الاصطناعي، لتحديد الاتجاهات والتحديات الرئيسية تكميل الوثبات المحرزة في مجال التكنولوجيا الأحيائية، الأمر الذي يتبع تطبيقها على الفئات السكانية المستهدفة التي تواجه حالات نقص في المغذيات الدقيقة. ويمكن للطائرات المسيرة بدون طيار أن تُيسّر توصيل البذور والمحاصيل المدعمة بالعناصر الحيوية إلى الأماكن الممتنع الوصول إليها بغير هذه الوسيلة بسبب شبكات الطرق غير المنظورة.

كما يمكن للتكنولوجيا الأحيائية أن تُيسّر القيام بتشخيص أدق يتبع بدوره تقديم العلاج السريع والحد من انتشار الأمراض ومنع هدر الموارد. فعلى سبيل المثال، اختبرت في بعض البلدان النامية بعض اللقاحات المأشوهة للمalaria والتهاب الكبد المتاحة بتكلفة تعادل جزءاً ضئيلاً من تكلفة الأدوية القياسية المستوردة وكانت النتائج واعدة. وينطوي تحديد المواد والعوامل الباتية ذات الخصائص العلاجية من أجل إنتاج المستحضرات الصيدلانية المشتقة من النباتات على إمكانات هائلة لتوفير الأدوية واللقاحات المنخفضة التكلفة وتيسير تطوير صناعة محلية للمستحضرات الصيدلانية<sup>(٩)</sup>. ييد أن آفاق صناعة المستحضرات الصيدلانية المشتقة من النباتات يقوضها حالياً غياب الأسواق والمخاوف المتعلقة بسلامة التكنولوجيا الأحيائية وأخلاقيات البيولوجيا إضافة إلى نقص الوعي العام. ويمكن لوضع سياسات متعلقة بسلامة التكنولوجيا الأحيائية للجيل الأول من النباتات المحورة حينياً، التي تتسمى إلى فئة الكائنات المحورة حينياً، ووضع إطار مؤسسي الهوضُب بصناعة المستحضرات الصيدلانية المشتقة من النباتات دعماً لتحقيق نتائج صحية مستدامة. كما يمكن للبلدان النامية الاستفادة من التقديم المحرز في مجالات النانوتكنولوجيا والتكنولوجيات الدقيقة والذكاء الاصطناعي كي تجعل من المستحضرات الصيدلانية المشتقة من النباتات مجدها تجاريَاً لكتلها السكانية الضخمة.

### الكفاءة الاقتصادية وحماية البيئة

يتخذ عدد من البلدان حاليا خطوات ملموسة للتحفيف من انبعاثات ثاني أكسيد الكربون وتعزيز الاستدامة البيئية تمشياً مع التزاماتها بموجب اتفاق باريس، المعتمد بموجب اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ<sup>(١٠)</sup>، وخطة عام ٢٠٣٠. كما تبذل بعض البلدان الصاعدة الكبيرة، بما فيها البرازيل والصين والهند، جهوداً مماثلة ترمي إلى الحد من انبعاثات ثاني أكسيد الكربون. وتولي العديد من هذه البلدان الأولوية لتطوير مركبات كهربائية ونشر استخدامها بغية تحقيق أهداف خفض الانبعاثات<sup>(١١)</sup>. وهناك اعتراف بأن المركبات الكهربائية تشكل ابتكاراً هاماً لتحقيق أهداف اتفاق باريس المتعلقة بخفض انبعاثات ثاني أكسيد الكربون على الصعيد العالمي، ويرجع ذلك أساساً إلى الانخفاض الشديد لمستوى انبعاثات ثاني أكسيد الكربون من أنابيب عادتها. ويمكن للمركبات الكهربائية أن توفر كفاءة اقتصادية من حيث انخفاض التكاليف المتغيرة للوقود، في الوقت الذي تعزز فيه الاستدامة البيئية.

(٩) انظر: Ameenah Gurib-Fakim and Jacobus Nicolaas Elof, eds., *Chemistry for Sustainable Development in Africa* (Berlin, Springer-Verlag, 2013).

(١٠) United Nations, *Treaty Series*, No. 54113 (المحلد سيُحدد لاحقاً).

(١١) تعمل المركبات الكهربائية قيد البحث في هذا الفرع بالبطاريات أو الألواح الشمسية أو من خلال تحويل الوقود (ولا سيما الهيدروجين) إلى كهرباء باستخدام مولد كهربائي.

وتقديم الكثير من البلدان حواجز مباشرة وغير مباشرة للتشجيع على استخدام المركبات الكهربائية. وتشمل الحواجز المالية إلغاء الضرائب أو خفضها، بينما تشمل الحواجز غير المباشرة الإعفاء من القيود المفروضة على الوصول إلى المناطق الحضرية، وتوفير مواقف خاصة ومنع امتياز استخدام المركبات المخصصة للحافلات والمركبات الكثيرة الركاب أثناء ساعات الازدحام. كما تقدم العديد من الحكومات دعماً مباشراً للبحث والتطوير فيما يتعلق بالمركبات الكهربائية. ومع ذلك لا يؤدي استخدام المركبات الكهربائية بالضرورة إلى انخفاض انبعاثات ثاني أكسيد الكربون وغيره من غازات الدفيئة، إذ يتوقف هذا الأمر على إجمالي الانبعاثات لدورة حياة المركبة، بما في ذلك تصنيعها وإنتاج بطارياتها وتشغيلها وصيانتها والتخلص منها واستهلاكها للطاقة خلال مدة حياتها. وتحقق الانبعاثات إلى أقصى حد عندما تستخدم المركبات الكهربائية استخداماً حضرياً الطاقة المتجدد (التي لا تشكل حالياً سوى ٢٠٪ في المائة من إجمالي توليد الكهرباء في جميع أنحاء العالم). وقد يسهم استخدام تكنولوجيا الطباعة الثلاثية الأبعاد لصنع المركبات الكهربائية، واستخدام الذكاء الاصطناعي لقيادتها، في خفض إجمالي الانبعاثات لدورة حياتها بقدر أكبر وتعزيز كفاءتها الاقتصادية.

وتعتمد التأثيرات المترتبة على نطاق الاقتصاد أيضاً على تفضيل المستهلكين لاستخدام المركبات الكهربائية باعتبارها وسيلة النقل الرئيسية. ولا تشكل المركبات الكهربائية خياراً ممكناً حتى الآن للعديد من المستخدمين في البلدان التي لديها مساحات شاسعة من المناطق الريفية بسبب ندرة محطات الشحن الكهربائي وقصر المسافات التي تستطيع هذه المركبات قطعها نسبياً بعد شحنها لمرة واحدة. ويعني ارتفاع سعر المركبة الكهربائية أن المسافرين الآثرياء فقط هم الذين يستطيعون تحمل تكلفتها. ونتيجة لذلك، فإن الحواجز المالية المقدمة لقاء استخدام المركبات الكهربائية تصبح في نهاية المطاف إعانتاً مالية مقدمة للأغنياء، مما يثير شواغل متعلقة بالإنصاف. وستؤدي الاستثمارات التكميلية الرامية إلى رفع قدرات البطاريات وخفض أسعار المركبات الكهربائية وبناء محطات الشحن وزيادة مصادر الطاقة المتجدد إلى تحسين إمكانات إسهام استخدام المركبات الكهربائية في تحقيق التنمية المستدامة.

## تحقيق أمن الطاقة

لا مفر أمام البلدان النامية، وبخاصة البلدان التي تواجه أوضاعاً خاصة، من مواجهة التحديات المائلة المتمثلة في ضمان أمن الطاقة وزيادة فرص الحصول على الكهرباء بأسعار معقولة. فهذه التحديات تؤثر سلباً في التحصيل التعليمي وتنمية المهارات وترافق رأس المال البشري. وحصة الطاقة المتجدد منخفضة بشكل خاص في العديد من البلدان النامية. وتنطوي تكنولوجيات الطاقة المتجدد على إمكانات تحقيق نواتج تفوق بثلاثة آلاف مرة النواتج اللازمة لتلبية الاحتياجات العالمية الراهنة من الطاقة<sup>(١٢)</sup>. ويمكن أن تتحقق هذه التكنولوجيات نتائج مفيدة لجميع الأطراف، ولا سيما في البلدان النامية التي تعاني من عجز في الطاقة، وذلك عن طريق تحسين الكفاءة، وإيجاد فرص العمل، وتشجيع الإدماج والإنصاف الاجتماعي، والحد من انبعاثات غازات الدفيئة، وتعزيز الاستدامة البيئية. وفي المناطق النائية غير الموصولة بشبكات الطاقة، يمكن نشر تكنولوجيات الطاقة المتجدد القائمة بذاتها وبحجم الأسرة

Omar Ellabban, Haitham Abu-Rub and Frede Blaabjerg, "Renewable energy resources: current status, future prospects and their enabling technology", *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, vol. 39 (C) .(November 2014), pp.748-764

المعيشية، مثل الطاقة الشمسية الفولطاوصية وطواحين الهواء، على مقربة أكبر من مصدر الطلب عليها، مما يقلل من تكاليف التوزيع والنقل وكذلك من الخسائر في الطاقة والقدرة.

ومع ذلك، لا يزال ارتفاع تكاليف تكنولوجيات الطاقة المتعددة يشكل عائقاً، لا سيما في البلدان النامية التي تفتقر إلى حيز المالية العامة اللازم لتوفير الحوافر المالية لتنمية هذه التكنولوجيات ونشرها واعتمادها. وفي البلدان المتقدمة النمو، تكون الأسر المعيشية عادة أكثر اطلاعاً على مزايا تكنولوجيات الطاقة المتعددة وعيوبها، الأمر الذي يجعل من الأسهل عليها الانتقال إلى استخدام مصادر الطاقة المتعددة. وعلاوة على ذلك، هناك أيضاً في كثير من الأحيان قدر أكبر من الوعي الجماعي بالشواغل البيئية. وفي المقابل، تفتقر الأسر المعيشية الفقيرة في العديد من البلدان النامية في أغلب الأحيان إلى ما يلزم من المعلومات والتوعية المتعلقة بتكنولوجيات الطاقة المتعددة. فعلى سبيل المثال، قد تثنىها تكلفة التركيب غير المتكررة التي تكون عالية مقارنة بتكلفة تركيب مصادر الطاقة التقليدية عن الانتقال إلى استخدام تكنولوجيات الطاقة المتعددة، متجاهلة تماماً المزايا الطويلة الأجل من حيث التكلفة. وعلاوة على ذلك، فإنها قد لا تثق بهذه التكنولوجيات كمصدر للطاقة يمكن الاعتماد عليه، لا سيما خلال المراحل الأولى من نشرها في مجتمع محلي ما. فشلة حاجة واضحة إذ لبناء الثقة بالטכנولوجيا الجديدة. وقد تؤدي الاستثمارات على مستوى المجتمعات المحلية في نشر المعلومات المتعلقة بكفاءة تكنولوجيات الطاقة المتعددة من حيث التكلفة إلى تيسير اعتمادها على نطاق واسع. وهناك حاجة واضحة أيضاً في كثير من البلدان النامية لتقديم الحوافر المالية التي يمكن من خلالها تعزيز استخدام تكنولوجيات الطاقة المتعددة باعتبارها وسيلة هامة من وسائل تحقيق أمن الطاقة والتنمية المستدامة.

### **ضمان التماسك الاجتماعي والسلام والاستقرار**

على البلدان في جميع أنحاء العالم بذل جهود متضارفة من أجل ضمان الاستقرار والسلام والوئام في المجتمعات، وذلك على خلفية استمرار التحديات البيئية وتزايد التفاوت في الدخل وتنامي الشعور بانعدام الأمن الاقتصادي.

وفي هذا الصدد، فقد أحدثت وسائل التواصل الاجتماعي، على سبيل المثال، تحولاً كبيراً في أنماط التفاعل الاجتماعي، إذ زادت من التآلف والنشاط المدني وتواتر التفاعلات – إن لم يكن دوماً عميقها. ومن ناحية أخرى، يمكن القول بأن الاستخدام المكثف لوسائل التواصل الاجتماعي أدى إلى المزيد من العزلة والتهميشه والانسحاب من المجتمع. وتحدد الخوارزميات التي تُشَغِّلُ وسائل التواصل الاجتماعي اختيار المعلومات التي تظهر للمستخدمين وتسلسلها، مما قد يؤثر بشكل عميق على تصوراتهم ومعتقداتهم وموافقهم وتصرفاً. كما أثاحت هذه الخوارزميات الانتشار السريع للمعلومات المغلوطة، التي تستقطب المستخدمين وتقوض الخطاب المدني.

والخوارزميات تشي وتبسيء بشكل متزايد عملية اتخاذ القرارات في القطاعين العام والخاص، وذلك مثلاً في مجالات التوظيف وتقييم القروض والخدمات الاجتماعية، بما في ذلك خدمات حماية الطفل، وكذلك في نظم العدالة الجنائية. وفي حين يمكن للخوارزميات أن تتمكن الشركات والمؤسسات العامة من اتخاذ قرارات أكثر استنارة، فإنها تستطيع أيضاً أن تعزز التحيزات وأوجه التحامل، وتفاقم من التمييز والإقصاء الاجتماعي. وإذا كانت الخوارزميات كثيراً ما توصف بأنها أدوات للموضوعية، فإنها تبرمج التحيزات وأوجه التحامل البشرية في النظم آلية، مما يؤثر سلباً في الغالب على الأقليات واللغات الضعيفة

على نحو غير متناسب. وبينما يمكن مساءلة الفرد على قراراته، فإنه لا توجد آلية لضمان شفافية عملية صنع قرار مبهمة تتم في "صندوق أسود" وتحركها خوارزميات وكفالة خصوصيتها للمساءلة. وبالتالي، ثمة حاجة واضحة لمبادئ توجيهية متفق عليها لضمان خصوص عمليات صنع القرار المستندة إلى الخوارزميات للمساءلة وكفالة شفافية استعمالها.

وأمن البيانات والخصوصية عاملان بالغا الأهمية لضمان الثقة والمساءلة في الفضاء الإلكتروني. فالخروقات الأمنية تقوض خصوصية معلومات المستخدمين، التي يمكن أن تكون موارد قيمة وقابلة للتسويق لدى طائفة من الأطراف الثالثة. وفي اقتصاد البيانات، فإن التركيز المفرط للبيانات الشخصية يمكن أن يمنح قوة سوقية غير مبررة لعدد قليل من الشركات الكبرى (مثل وكالات تقدير الجدارة الائتمانية ومنابر التواصل الاجتماعي أو تجار التجزئة على الإنترنت)، ويجعل المستخدمين المستهلكين عرضة لأنماط مختلفة من التلاعب، بما في ذلك التمييز في الأسعار أو التمييز في الوصول إلى المعلومات أو الخدمات ذات الصلة. وهناك حاجة واضحة لتحديد ملكية البيانات لحماية حقوق الملكية والخصوصية للأفراد وضمان الاستخدام المسؤول للبيانات. وسيؤدي ذلك أيضاً إلى ضمان المساءلة والنزاهة في وسائل التواصل الاجتماعي ومنصات التعاون الجماعي والتجارة عبر الإنترنت وتعزيز الثقة والاستقرار في العالم الرقمي.

### **ثالثا - نظم الابتكار الوطنية من أجل التنمية المستدامة**

التقدم التكنولوجي متباين فيما بين البلدان. وتتركز الابتكارات والإنجازات التكنولوجية بيد مجموعة صغيرة من البلدان المتقدمة النمو، إلى جانب عدد صغير من البلدان النامية الكبيرة. ومعظم البلدان النامية لم تضطلع بعد بدور هام في مجال الابتكار، مما يؤكّد استمرار وجود الفجوة التكنولوجية واتساعها بينها وبين البلدان المتقدمة النمو. وهناك فجوات تكنولوجية أيضاً داخل البلدان نفسها. كما تفاقم الفجوة التكنولوجية بين الشركات الوطنية الرائدة تكنولوجياً وتلك التي ليست كذلك. وحتى مع وصول التكنولوجيات إلى بلدان جديدة بمعدل أسرع، تشير البيانات إلى انخفاض سرعة انتشار التكنولوجيات داخل البلد. كما يترکز توليد براءات الاختراع في مجال رئيسي هو الذكاء الاصطناعي بيد عدد قليل من الشركات، حتى في البلدان الأكثر تقدماً من الناحية التكنولوجية.

#### **نظم الابتكار الوطنية**

تتطلب قدرة البلدان والشركات على أن تكون رائدة تكنولوجياً – للحاق بالركب والمواكبة – نظام ابتكار وطنياً يؤدي وظائفه جيداً. بيد أنه لا يوجد نموذج فريد لنظام وطني ناجح ينطبق على جميع السياقات. وهناك نظم ابتكار بقيادة الدولة، وأخرى يقودها السوق، وهي نظم تعكس وجود اختلافات واسعة في الاستراتيجيات بين البلدان التي حققت قفزات نحو الريادة التكنولوجية. وتشمل نظم الابتكار، سواءً كانت بقيادة السوق أو الدول، طائفة من الجهات المعنية تضم: القطاع الخاص والجامعات ومؤسسات البحث ومجتمع الفكر ومجموعات الدعاوة وجماعات الضغط والوكالات والمؤسسات الحكومية. وتساعد التفاعلات والروابط بين تلك الجهات على تحديد التحديات الرئيسية، بما في ذلك خطط البحث، والاحتياجات المالية، وحقوق الابتكار والبراءات، فضلاً عن ترجمة الابتكارات إلى تكنولوجيات قابلة للاستثمار والتسويق. وفي النظم التي يقودها السوق، تحدد اعتبارات الكفاءة ودفوع الربح خيارات

الابتكار، بينما تميل النظم التي تقودها الدولة إلى إعطاء الأولوية للابتكار الذي يعزز النمو أو النواجع الاجتماعية أو تلك الخاصة بالصحة العامة.

والروابط القائمة داخل نظام الابتكار الوطني معددة، ويتوقف نجاح جهود الابتكار في بلد ما على كيفية تفاعل شبكات الجهات الفاعلة فيما بينها في توليد الابتكار ونشره. وتعتمد كفاءة نظام وطني ما على بنية السوق والمنافسة. فالأسواق التنافسية تحفز الشركات على مواصلة الابتكار ومحاولة التفوق على منافسيها. ومن ناحية أخرى، يمكن للمنافسة المفرطة أن تقلل من الإيرادات والأرباح، مما يحد من الحيز المتاح للشركات للاستثمار في أنشطة البحث والتطوير.

وبإضافة إلى المنافسة السوقية، تؤدي القواعد التنظيمية دورا هاما في ضمان إتاحة فرص متكافئة لمطوري التكنولوجيا. وغالباً ما تحدد أنظمة وضوابط الملكية الفكرية مسار جهود الابتكار الوطنية. فتوفر حماية أقل من اللازم للملكية الفكرية من دون آليات بديلة لتعويض المبتكرين يحمل في طياته خطر تثبيط الابتكار. ومن ناحية أخرى، فإن الصراامة المفرطة في حماية الملكية الفكرية تعيق أيضا الابتكار، لأنها تعرقل تدفق المعارف وتعرقل الابتكارات المستقبلية. وللتوضيم أيضا أهمية محورية في ضمان أن يؤدي التقدم التكنولوجي إلى تحسين الرفاه الاجتماعي.

كما يتطلب نجاح نظام الابتكار الوطني هيكل أساسية تكميلية، بما في ذلك الخدمات القانونية وتلك الخاصة بالأعمال التجارية، والاتصالات السلكية واللاسلكية والنقل. ويمكن أن يؤدي ظهور ما يسمى بالعلوم المفتوحة، حيث تتاح بجانب بيانات البحث والمذكرات المختبرية وغيرها من عمليات البحث، دورا هاما في تعزيز نظم الابتكار الوطنية. وقد يسرت العلوم المفتوحة مشاركة الجهات الفاعلة غير التقليدية، بما فيها الجمومعات البحثية الصغيرة والباحثون المستقلون، في أنشطة الابتكار المعقّدة.

## رعاية الحكومات للابتكار

مع أن القطاع الخاص هو الذي يبدي دفة القيادة، لا زال باستطاعة الحكومات أن تؤدي دورا أساسيا، ليس في معالجة إخفاقات السوق فحسب، بل أيضا في تصميم الابتكارات المستقبلية ودعم تطوير التكنولوجيات الناشئة في مراحلها الأولى. والاستثمارات العامة في التعليم الجيد وتنمية المهارات أمر أساسي لتشجيع الابتكار. والمؤسسات الحكومية، بتتكلّفها بتوفير منافسة سوقية سليمة وأطر تنظيمية ملائمة، هي التي تحدد الشكل الذي تتحذّه جهود الابتكار الناجحة. وتسهم الاختلافات في رأس المال البشري وإمكانية الحصول على التمويل وخصائص المؤسسات والبني التحتية في الفجوات التكنولوجية القائمة بين البلدان وداخلها على حد سواء. ويمكن للحكومات أن تؤدي دورا هاما في سد الفجوة عبر توجيه الابتكار وتحفيزه في المجتمعات والأوساط المختلفة التي تعاني من بطء التقدّم التكنولوجي. وقد تساعد ميزانية القطاع العام المخصصة للبحث والتطوير، من خلال تحسين الوصول إلى البحوث الأساسية في مجال العلم والتكنولوجيا، في تكثيف فرص متكافئة لجميع الشركات. ويمكن للحكومات أيضا أن تيسّر نقل التكنولوجيا فيما بين الشركات والقطاعات من خلال إحداث تغييرات في نظم حقوق الملكية الفكرية.

وتؤثر الحكومات على الابتكار من خلال وضع المعايير المناسبة، إذ يمكن أن يساعد الترويج لمعايير معينة على بدء نفاذ التكنولوجيات الجديدة إلى السوق. ويمكنها إنشاء نظام ملائم لحقوق الملكية الفكرية لضمان ما يلي: تزويد الشركات بمحافر كافية للابتكار، وفي الوقت نفسه، إتاحة المعلومات التقنية الواردة في وثائق براءات الاختراع للعامة، بحيث يمكن للابتكار أن يؤدي إلى آثار غير مباشرة إيجابية.

ويمكن للحكومات أن تموّل بشكل مباشر استحداث ممتلكات جديدة تنطوي على إمكانات هائلة لتحسين الرفاه الاجتماعي ولكن تقصصها الجدوى التجارية، لا سيما في فترات التباطؤ الاقتصادي عندما لا تستطيع الشركات أن تتحجّم مخاطر تلك المنتجات. ويمكن للحوافر الضريبية المصممة جيداً أن تشجع الابتكار، بما في ذلك الحوافر الضريبية المتصلة بالبحث والتطوير المقدمة للمشاريع الصغيرة والشركات الجديدة.

ويتعين على الحكومات أن تضطلع بدور نشط في نشر التكنولوجيا. فجهودها المتضارفة لها أهمية خاصة بالنظر إلى أن هناك خطراً وشيكاً يتمثل في احتمال أن يقتصر تدفق المعلومات التكنولوجية وآثار التواصل التكميلية إلى حد كبير على جمومعات من البلدان أو الشركات ذات القدرات التكنولوجية العالية، مما يؤدي إلى استبعاد البلدان والشركات الأخرى من الاستفادة من نوع الديناميكية التكنولوجية الذي يمكن أن يساعدها لتصبح رائدة تكنولوجياً. ويمكن للحكومات أن تحسن إمكانية الحصول على المعلومات المتعلقة بالเทคโนโลยيا ومعالجة القيود التي تحجّم قدرات الشركات، وذلك لمساعدتها في التغلب على حالات عدم اليقين المرتبطة باعتماد التكنولوجيا وصعوباتها المالية. ويمكن أن تؤثر السياسات الضريبية على الخيارات التكنولوجية للشركات والأسر المعيشية. وعلى الصعيد الدولي، تُجرى عمليات نقل التكنولوجيا إلى حد كبير عن طريق التجارة الدولية والاستثمار الأجنبي المباشر، متاثرةً في ذلك بنظام حقوق الملكية الفكرية. ويمكن للحكومات أن تؤدي دوراً مهماً في نشر التكنولوجيا، من خلال التفاوض بمهارة على الاتفاques التجارية والاستثمارية الدولية المعقّدة.

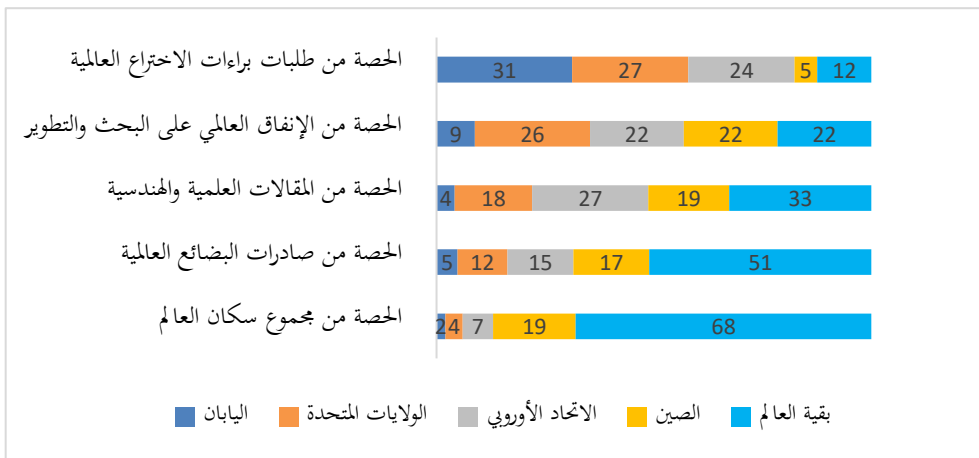
### **الفجوة التكنولوجية العظيمة**

يتذكر عدد قليل من الشركات الكبيرة التي تقود التطورات في مجال التكنولوجيات الناشئة في عدد محدود من البلدان. وعندما تقاس الفجوة التكنولوجية بين البلدان المتقدمة النمو وباقى اقتصاد العالم بمقارنة أعداد طلبات براءات الاختراع أو نفقات البحث والتطوير، فإنها تبدو واسعة وآخذة في الازدياد. فالصين والاتحاد الأوروبي واليابان والولايات المتحدة الأمريكية، التي كانت تمثل ٣٢ في المائة من سكان العالم خلال الفترة ٢٠١٤-٢٠١٣، تمتلك مجتمعة حصة عالمية أكبر بكثير في مجال المنشورات العلمية (٦٩ في المائة) والإنفاق على البحث والتطوير (٨٣ في المائة) وطلبات البراءات الثلاثية (٨٦ في المائة) (انظر الشكل السادس). والفرق التكنولوجية أكثر حدة في مجال التكنولوجيات الرائدة. وقد تبيّن لكل من فوجي ومناجي (٢٠١٧)<sup>(١٣)</sup> أن الولايات المتحدة وحدها استأثرت بنسبة ساحقة قدرها ٧٥ في المائة من براءات الاختراع في مجال الذكاء الاصطناعي التي منحت خلال الفترة ٢٠١٦-٢٠١٧ على مستوى العالم. وسُجلت اتجاهات مماثلة داخل أحد البلدان فيما يتعلق بالفجوة التكنولوجية فيما بين الشركات، حيث أظهرت بعض شركات كبرى على أنها تسيطر على إنتاج التكنولوجيات الرائدة. وتكشف بيانات براءات الاختراع في مجال الذكاء الاصطناعي، على سبيل المثال، أن توليد البراءات يهيمن عليه عالمياً عدد قليل من الشركات الكبيرة.

Hidemichi Fujii and Shunsuke Managi, “Trends and priority shifts in artificial intelligence technology (AI) invention: a global patent analysis”, Rieti Discussion Paper 17-E-066 (Tokyo, Research Institute of Economy, Trade and Industry, May 2017).

## الشكل السادس

**حصة بلدان مختارة والاتحاد الأوروبي من أنشطة مختلفة على مستوى العالم، للفترة ٢٠١٣-٢٠١٥**



المصادر: أعدته إدارة الشؤون الاقتصادية والاجتماعية بالأمم المتحدة (٢٠١٧)، بالاستناد إلى بيانات مستقاة من منظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي ومنظمة الأمم المتحدة للتربية والعلم والثقافة (اليونسكو)، والمؤسسة الوطنية للعلوم (الولايات المتحدة الأمريكية)، ومنظمة التجارة العالمية، وشعبة السكان بالأمانة العامة للأمم المتحدة.

**ملاحظة:** براءات الاختراع الثلاثية هي مجموعة من براءات الاختراع تقدم إلى مكاتب براءات الاختراع الرئيسية الثلاثة (المكتب الأوروبي لبراءات الاختراع، والمكتب الياباني لبراءات الاختراع، ومكتب براءات الاختراع والعلامات التجارية في الولايات المتحدة) لحماية نفس الاختراع.

وتؤدي بضعة بلدان متقدمة النمو وببلدان نامية دوراً رئيسياً في نشر التكنولوجيات الرائدة. وهذه البلدان متقدمة في مجال التكنولوجيا الرائدة. وعلى الرغم من وجود اختلافات بين هذه البلدان من حيث متوسط دخل الفرد والموقع الجغرافي والهيكل السياسي، إلا أنها جميعاً تميل إلى إنفاق حصة عالية نسبياً من دخلها القومي على البحث والتطوير. ونصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي، المستخدم عادة لقياس الوضع الإنمائي للبلد، لا يمثل بالضرورة مؤشراً لدى إنفاق بلد ما على البحث والتطوير. فهناك بلدان مثل إستونيا وإسرائيل وتشيكيا وسلوفاكيا وسلوفينيا تتفق من دخلها القومي على البحث والتطوير نسبة أعلى مما تنفقه إسبانيا وإيطاليا واليونان، رغم أن دخل الفرد في هذه البلدان الأخيرة أعلى. وقد أدى ارتفاع مستوى النفقات على البحث والتطوير، إلى جانب الاستثمارات التكميلية في مجال التعليم وتنمية المهارات، إلى زيادة تقرّب العديد من البلدان من الريادة التكنولوجية، وتوليهما دفة القيادة في بعض التكنولوجيات، وسد الفجوة التكنولوجية.

وسيتطلب سد الفجوات التكنولوجية داخل البلدان وفيما بينها أيضاً التزاماً عالياً بالمسؤوليات المشتركة والمتباعدة من أجل توليد وتعظيم واعتماد التكنولوجيات الرائدة، لا سيما التكنولوجيات الأكثر أهمية لتحقيق التنمية المستدامة. وتقع على عاتق البلدان السباقية في ابتكار التكنولوجيات الرائدة مسؤولية خاصة لإدارة نشرها واعتمادها بغية كفالة تحقيق التوازن بين الكفاءة والإنصاف والاعتبارات الأخلاقية.

## رابعاً - تسخير التعاون الدولي من أجل توليد التكنولوجيا ونشرها على نحو مستدام

أدت التطورات السريعة في التكنولوجيات الرائدة إلى جعل العديد من المؤسسات والسياسات والقواعد التنظيمية التقليدية غير كافية وغير فعالة في معالجة الفرص والتحديات التي تجلبها التكنولوجيات الناشئة إلى المجتمعات. وهناك تحديات غير منظورة وغير متوقعة على صعيد السياسة العامة تنشأ عن تفاوت وتيرة الانتشار التكنولوجي، والآثار الاقتصادية للتكنولوجيات داخل البلدان وفيما بينها، والطريقة التي تخاطي بها التكنولوجيات الجديدة الفاصلة بين القطاعات والبلدان والقواعد التنظيمية، وتتأثيرها على الإدراك والسلوك والتحيزات. وفي حين أن هناك فوائد محتملة هائلة للتكنولوجيات الرائدة، إلا أن هناك أيضاً مخاطر وحالات عدم يقين ذات شأن مرتبطة باعتمادها واستخدامها. ولن تكون الجهود المنعزلة المبذولة على الصعيد الوطني كافية لمواجهة التحديات التي تعيور تعظيم الفوائد المحتملة للتكنولوجيات الرائدة، مع التقليل إلى أدنى حد من عواقبها السلبية غير المقصودة. وهناك حاجة لا لبس فيها إلى وجود تعاون دولي أقوى وأكثر فعالية، بما في ذلك توفير القدرة على التكيف والمرونة، لضمان أن توفر التكنولوجيات الرائدة نتائج إيجابية مستدامة.

وفي حين ستظل السياسات الوطنية محورية في إدارة تطور التكنولوجيات الناشئة، سيلزم تعزيز التعاون الدولي لتضييق الفجوات التكنولوجية بين البلدان؛ ومعالجة تُركّز قوى السوق؛ وتحسين التعاون الضريبي الدولي؛ وإرساء الحدود والمعايير الأخلاقية الازمة لتوجيه التقدم في التكنولوجيات الرائدة، ولا سيما في الذكاء الاصطناعي وعلم الوراثة والتكنولوجيا الحيوية.

### سد الفجوة التكنولوجية

يتطلب تضييق الفجوة التكنولوجية معالجة مجموعة من التحديات المؤسسية على جانبي العرض والطلب. ولدى الاستفادة من التكنولوجيا لتحسين الرفاه الاجتماعي، تُركّز تدخلات السياسات عادة على القيود المتعلقة بجانب العرض المفروضة على توليد التكنولوجيا ونقلها. وهناك اعتراف متزايد بأن تسهيل الوصول إلى التكنولوجيا لا يعني بالضرورة اعتمادها على نطاق واسع. فالتكنولوجيا الجديدة – سواء كانت شبكة محسنة للصرف الصحي أو إحدى تكنولوجيات الطاقة المتعددة – يمكن أن تظل غير مجده إذا لم تكن المجتمعات نفسها – لأسباب اقتصادية أو سياسية أو ثقافية أو دينية – فيها طلب على مثل هذه التكنولوجيات. وهناك حاجة إلى بذل جهود متضامنة على الصعيدين الوطني والدولي لإيجادوعي أكبر بالتكنولوجيات الرائدة وتتأثيرها المحتمل على التنمية المستدامة.

وغالباً ما تعيق القيود المؤسسية الرسمية وغير الرسمية اعتماد التكنولوجيات الجديدة التي تؤدي إلى تحسين الرفاه. ويجب أن تسهل الجهد المؤسسي انتشار المعلومات التكنولوجية، وأن تُذكّر الوعي، وتحسن الوصول إلى التمويل، وتعزز القدرات، وتستحدث آليات تمكّن الشركات والأسر من التحوّط ضد أوجه عدم اليقين والمخاطر المرتبطة بالเทคโนโลยيا. كما يلزم بذل جهود مؤسسية لضمان الخصوصية والأمن والمساءلة، وهذا أمر ضروري لتعزيز ثقة الجمهور بالเทคโนโลยيا. وسوف تتطلب الجهد المبذولة للحد من الفجوات التكنولوجية حواجز وقيود إضافية، مما يجعل التعاون الدولي أكثر ضرورة.

والمرونة القانونية والمؤسسية من الشروط المسبقة الضرورية لتسهيل نقل التكنولوجيا، حيث ثبتت الأدلة أن جمود النظام العالمي لحقوق الملكية الفكرية قد جعل من نقل التكنولوجيا أمراً متزايد الصعوبة. ويطلب التصدي لهذا الجمود نجاحاً متعدد الشعب، بما في ذلك المرونة في تحديد معايير وطنية للتأهل

للحصول على براءات اختراع، والمحافظة على إعفاءات براءات الاحتراع للبلدان النامية أو حتى توسيع نطاقها، وتحية الظروف التي تجعل عملية الترخيص الإلزامي أكثر جدوًى وفعالية، وضمان إمكانية وصول الجميع إلى بيانات التكنولوجيا.

ومواءمة معايير التكنولوجيا الوطنية والدولية أمر حاسم أيضًا لسد الفجوة التكنولوجية. ويمكن أن يساعد وجود استراتيجية للمعايير الوطنية الموحدة في تحنب ازدواجية الجهود وتغادي اعتماد معايير متعارضة. ويمكن أن تضمن زيادة مشاركة الحكومة في عمليات وضع معايير التكنولوجيا التي يقودها السوق أن تؤدي المعايير التكنولوجية الناجحة عن ذلك إلى تسهيل انتشار تلك المعايير واعتمادها، خاصة إذا كانت ذات أهمية حاسمة للتنمية المستدامة. وينبغي للحكومات أن تعمل معاً لاعتماد مبادئ دولية متعلقة بوضع المعايير وكفالة التفسير المتسق لها.

وتحتاج الحكومات أيضًا إلى تأمين وجود حيز كافٍ على صعيد السياسة العامة لإدارة أوجه التقدم في التكنولوجيات الرائدة وفقاً لأهدافها الإنمائية المحلية، والحفاظ على هذا الحيز. وهناك حاجة واضحة لأن يعيد المجتمع الدولي النظر في الاتفاques الدولية الحالية، بما في ذلك الاتفاق المتعلقة بالجوانب المتصلة بالتجارة من حقوق الملكية الفكرية<sup>(٤)</sup>، ومعالجة القضايا التي تقيد الحيز المتاح للسياسة العامة في البلدان النامية. وبالإضافة إلى ذلك، هناك حاجة ماسة إلى وجود آلية دولية لتحديد مجموعة من التكنولوجيات الرائدة ذات الأهمية الحاسمة للتنمية المستدامة. وينبغي أن يكون هناك إجماع دولي جديد يعلن أن هذه التكنولوجيات الحاسمة هي منافع عامة عالمية وأن يتاحها للمجتمعات ومختلف الأوساط، مما يعكس التزاماً بالمسؤوليات المشتركة والمتابعة بين جميع أصحاب المصلحة.

### **معالجة تركز الحصة السوقية في التكنولوجيات الرائدة**

يوجد منذ فترة اتجاه عالمي واسع نحو زيادة التكرر السوقـي في القطاعات الصناعية المختلفة، وخاصة في العديد من التكنولوجيات الرائدة. فشركات التكنولوجيا المسيطرة تستغل بشكل متزايد تأثيرات الشبكات، ووفرات الحجم، ووفرات النطاق، وتأثيرها الضخم على العمليات التنظيمية. وتتيح هذه المزايا للعديد من الشركات الكبيرة أن تظل مهيمنة دون أن تكون بالضرورة أكثر ابتكاراً، الأمر الذي يدعو إلى تعزيز سياسات حماية المنافسة. كما يصبح تقييم السلوك المضاد للمنافسة أكثر تعقيداً حيث أن الخوارزميات قد تسمح بالتسعيـر الفردي مما يجعل من الصعب على سلطات حماية المنافسة تقييم الأسعار التي تفرضها الشركات تقييماً دقيقاً.

وقد تزيد النظم الحالية لبراءات الاحتراع من تفاقم السلوك المضاد للمنافسة. فقد أدت الزيادات الكبيرة في عدد وتعقيد طلبات براءات الاحتراع إلى تراكم طلبات البراءات التي تنتظر البت فيها وزيادة طول فترات انتظار صدور البراءات، وبالتالي زيادة عدم اليقين بشأن ماهية الاختراعات التي تشملها أو سوف تشملها الحماية بموجب حقوق براءات الاحتراع. ويؤدي ذلك إلى إيجاد منافذ أمام الشركات لاعتماد استراتيجيات مضادة للمنافسة. يضاف إلى ذلك أن الارتفاع المستمر في تكاليف التقاضي

(٤) انظر: *Legal Instruments Embodying the Results of the Uruguay Round of Multilateral Trade Negotiations*, done at Marrakesh on 15 April 1994 (GATT secretariat publication, Sales No. GATT/1994-7)

فيما يتعلّق ببراءات الاختراع غالباً ما يكون في غير صالح الشركات الأصغر التي تمنعها مواردها المالية المحدودة من رفع قضايا انتهاك براءات الاختراع أو الدفاع عن نفسها في قضايا من هذا القبيل.

ويتطلّب تزايد قوّة السوق وتنافس المنافسة في قطاعات التكنولوجيا الرائدة تعابناً دولياً أقوى بشأن سياسات حماية المنافسة. فنفاوت مستويات الصرامة التنظيمية من بلد آخر - الناتج عن عدم كفاية التعاون الدولي - هو أمر يضر برفاه المستهلك. كما أن عدم كفاية التعاون الدولي يعيق قدرة السلطات الوطنية لحماية المنافسة على إنفاذ قوانينها الوطنية ويضع عبئاً إدارياً إضافياً عليها وعلى المنظمات المعنية أثناء تحقيقها في السلوكيات المضادة للمنافسة. وبالنظر إلى أهمية التعاون الدولي، فإن السلطات الوطنية لحماية المنافسة ستحتاج إلى استحداث آليات أكثر فعالية لتبادل المعلومات بشأن السلوكيات المضادة للمنافسة والتنفيذ الفعال لقوانين حماية المنافسة.

### **تعزيز التعاون الدولي في المسائل الضريبية**

لقد غيرت التطورات التكنولوجية والرقمنة الطريقة التي تنفذ بها الشركات أنشطتها العالمية. فالتكنولوجيا الرقمية تتيح للشركات أن تكون نشطة اقتصادياً في بلد أو منطقة ما دون أن يكون لديها سوى حضور مادي جوهري ضئيل أو لا يكون لها حضور على الإطلاق، مما يحد من قدرة الحكومات على فرض ضرائب على الدخل الناتج عن تلك الأنشطة. كما تسمح التكنولوجيا الرقمية للشركات الكبيرة بتركيز أعمالها في بلدان معينة كثيراً ما تكون الضرائب فيها منخفضة جداً أو منعدمة، مما يثير شواغل متصلة بتآكل الوعاء الضريبي ونقل الأرباح.

وتواجه الحكومات في كل من البلدان المتقدمة والنامية تحديات متزايدة فيما يتعلّق بما يلي:

(أ) جمع إيرادات كافية لتمويل الإنفاق المتعلق بالتنمية المستدامة، من قبيل الإنفاق على نظم الحماية الاجتماعية والحدود الدنيا للحماية الاجتماعية، (ب) الوفاء بوظيفة إعادة التوزيع التي يؤديها النظام الضريبي. وقد تتضرر البلدان النامية بشكل خاص من تعقيّدات ومخاطر الإيرادات الناجمة عن التحول الرقمي بسبب قيود الموارد البشرية ومحدودية الوصول إلى الموارد التكنولوجية. ويمكن أن يؤدي تعزيز القدرات الوطنية على فرض الضرائب على المعاملات الرقمية للشركات المتعددة الجنسيات، لا سيما في البلدان النامية، إلى تكثين العديد من البلدان النامية من تمويل أولويات التنمية المستدامة وكذلك المبادرات الوطنية لتسهيل اعتماد ونشر التكنولوجيات ذات الصلة.

وهناك حاجة ملحة إلى تعزيز التعاون الدولي للتمكن من فرض ضرائب أكثر فعالية على الأرباح، وإغلاق الثغرات التي تسمح للمؤسسات الكبيرة المتعددة الجنسيات، بما في ذلك شركات التكنولوجيا، بتخفيف التزاماتها الضريبية. وهناك حاجة إلى وجود إجماع دولي لتحديد قواعد ضريبية جديدة قادرة على أن تستهدف الأرباح المستمدّة من الأنشطة الرقمية استهدافاً دقيقاً وأن تتعرض ضرائب عليها. ومع توسيع التحول الرقمي، ينبغي إعادة توجيه النظم الضريبية الدولية نحو فرض ضرائب على الأرباح في الأماكن التي يحدث فيها النشاط وتتحقق فيها قيمة مضافة. وقد اتفق على هذا المبدأ رؤساء الدول والحكومات والممثلون الساميون في خطوة عمل أديس أبابا الصادرة عن المؤتمر الدولي الثالث لتمويل التنمية<sup>(١٥)</sup>. ولكن تختلف الآراء حول أي الأنشطة يخلق قيمة ومقدار هذه القيمة ومكان حدوث

(١٥) قرار الجمعية العامة ٦٩/٣١٣، المرفق.

الأنشطة وكيفية توزيع الأرباح المستمدة بين البلدان على نحو يعكس خلق القيمة، وفي نفس الوقت، تجنب حدوث ازدواج ضريبي مرهق. ومن الأمور التي تشكل تحديات جديدة للسلطات الضريبية مسائل فرض الضرائب على محركات البحث ومنصات شبكات التواصل الاجتماعي؛ فهذه الوسائل تقدم خدمات مجانية للمستخدمين عبر الحدود، ولكنها أيضاً تجمع البيانات التيتمكنها من بيع إعلانات مستهدفة وكسب إيرادات دون أن يكون لها وجود مادي.

وتقوم لجنة الخبراء المعنية بالتعاون الدولي في المسائل الضريبية بتحليل الفرص المتاحة في الاقتصاد الرقمي لتحسين إدارة الإيرادات ومكافحة تجنب الضرائب والتهرب الضريبي، وذلك للتمكين من توليد موارد جديدة وإضافية لتمويل التنمية المستدامة.

### **وضع المعايير المناسبة والحدود الأخلاقية**

تشكل إدارة أوجه التقدم المحرزة في التكنولوجيات الجديدة ضرورة مطلقة لضمان الإنفاق والعدالة الاجتماعية وتحقيق التنمية المستدامة. وستظل زيادة الشفافية والمساءلة في البحث والتطوير للتكنولوجيات الرائدة، من قبيل التعديل الوراثي، والاستنساخ، والتكنولوجيا الحيوية، والذكاء الاصطناعي، أمراً ذا أهمية حاسمة لمواصلة أوجه التقدم التكنولوجي مع القيم والمثل والأخلاق العالمية.

ويتعين على المجتمعات أن تأخذ في الاعتبار التداعيات الاجتماعية المتعلقة بالأخلاقيات والقيم للتكنولوجيات الرائدة، وذلك على نحو استباقي في جميع مراحل تطور هذه التكنولوجيات، بدلاً من الوقوف موقف المتفرج والتصدي للتحديات بعد حدوثها. وينبغي للحكومات والأنشطة التجارية والأوساط الأكادémية والمجتمع المدني في البلدان المتقدمة النمو أن تتعاون فيما بينها ومع أصحاب المصلحة في البلدان النامية من أجل تعزيز المعايير الأخلاقية لتجويم البحث والابتكار. وفي حين أن الجهود الوطنية ستمهد الطريق، فإن القيام بالمزيد من التعاون الدولي هو أمر لا بد منه لوضع معايير أخلاقية عالمية للتكنولوجيات الرائدة، مع مراعاة اختلاف السياق من بلد لآخر.

### **بلورة تحرك جماعي عالمي: دور الأمم المتحدة**

مع أن العديد من التكنولوجيات الرائدة تتبع فرقاً هائلاً لتعزيز التنمية المستدامة، فإنها تطرح أيضاً مخاطر كبيرة. وهناك حاجة إلى حوار عالمي يشارك فيه جميع أصحاب المصلحة لتحديد هذه المخاطر والفرص. ويمكن للأمم المتحدة أن تكون جهة تيسير محايدة بين الحكومات والقطاع الخاص ومنظمات المجتمع المدني فيما يتعلق بإجراء تقييم موضوعي لتأثير التكنولوجيات الناشئة على النتائج المتحققة في سبيل التنمية المستدامة، بما في ذلك التأثير على التوظيف والأجور وتوزيع الدخل. وسيؤدي إجراء تقييم متعدد الأبعاد ومتنوع أصحاب المصلحة للفرص والمخاطر إلى تمكين الدول الأعضاء من الوقوف على السياسات المناسبة لإدارة التكنولوجيات الرائدة.

وفي هذا الصدد، يضطلع منتدى العلوم والتكنولوجيا والابتكار، وهو منبر يضم أصحاب مصلحة متعددين ويقوم حالياً ببلورة فهم مشترك بين العلماء وصانعي السياسات والقطاع الخاص وبالتشجيع على إحراز نتائج إثمارية ملموسة، بدور متزايد الأهمية. وللجنة المعنية بتسيير العلم والتكنولوجيا لأغراض التنمية، وبنك التكنولوجيا لأقل البلدان نمواً، والقمة العالمية للذكاء الاصطناعي من أجل تحقيق الصالح العام التينظمها الاتحاد الدولي للاتصالات، هي مبادرات أخرى مهمة للأمم المتحدة

لتسهيل فهم التكنولوجيات ذات الصلة وتأثيرها على التنمية المستدامة، وهو ما يسد بعضا من جوانب الفجوة التكنولوجية.

ويمكن للأمم المتحدة أن تضطلع بدور حيوي في تحديد وتعيين تكنولوجيات رائدة حاسمة معينة باعتبارها منافع عامة عالمية للتنمية المستدامة. فيمكن أن تعتبر تكنولوجيات الطاقة المتعددة التي تعزز الاستدامة البيئية، واللقاحات التي تنقذ الأرواح، والتكنولوجيات الحيوية التي تعزز إنتاج الأغذية وتقضى على الجوع، منافع عامة عالمية تحمي مستقبلنا المشترك. وفي هذا الصدد، سيكون مطلوبا من الأمم المتحدة صياغة التزام عالمي يقوم على مسؤوليات مشتركة ومتباعدة فيما بين جميع الجهات الفاعلة.

كما يمكن للأمم المتحدة أن تستفيد من قوتها التنظيمية للجمع بين الدول الأعضاء وجميع أصحاب المصلحة ذوي الصلة لاعتماد توافق عالمي في الآراء حول المعايير القانونية والأخلاقية لتوجيه البحث والتطوير للتكنولوجيات الرائدة. ويجب أن يكون احترام المعايير الأخلاقية العالمية من بين ما تشمله أوجه التقدم التكنولوجي. والأمم المتحدة – نظرا لعضويتها العالمية والتزامها الثابت بالقيم الإنسانية – هي في وضع فريد يسمح لها بتسهيل الحوار بين جميع أصحاب المصلحة ووضع ميثاق أخلاقي عالمي لإدارة أوجه التقدم في التكنولوجيات الرائدة.