|  |  |
| --- | --- |
| **بند جدول الأعمال: PL 2** | **الوثيقة C23/49-A** |
|  | **12 يونيو 2023** |
|  | **الأصل: بالإنكليزية** |
|  |  |
| تقرير من الأمينة العامة |
| التعاون مع منظومة الأمم المتحدة والعمليات الحكومية الدولية الأخرى، بما في ذلك وضع المعايير  |
| **الغرض**يعرض هذا التقرير بعض النقاط البارزة لمساهمات الاتحاد ومشاركته في مؤتمرات الأمم المتحدة الرئيسية وعملياتها ومسارات عملها بشأن الموضوعات الرقمية، بما في ذلك جوانب تقرير الأمين العام للأمم المتحدة بعنوان "خطتنا المشتركة". ويرد وصف أشمل لذلك في وثيقة المعلومات عن التعاون مع منظومة الأمم المتحدة.**الإجراء المطلوب من المجلس**يُدعى المجلس إلى **الإحاطة علماً** بهذا التقرير. **الصلة بالخطة الاستراتيجية**[القرار 71 (المراجَع في بوخارست، 2022) لمؤتمر المندوبين المفوضين](https://www.itu.int/en/council/planning/Documents/Res71-PP2-final.pdf)، بما في ذلك الملحق 2 به وعلى وجه الخصوص البند 72 من الخطة الاستراتيجية والبنود 1-6 من الملحق 2.**الآثار المالية**لا شيء.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**المراجع**الوثائق [C08/INF/8](http://www.itu.int/md/S08-CL-INF-0008/en)، [C11/INF/6](http://www.itu.int/md/S11-CL-INF-0006/en)، [C12/INF/1(Rev.1)](http://www.itu.int/md/S12-CL-INF-0001/en)، [C13/INF/10](http://www.itu.int/md/S13-CL-INF-0010/en)، [C14/INF/7](http://www.itu.int/md/S14-CL-INF-0007/en)، [C15/INF/4](http://www.itu.int/md/S15-CL-INF-0004/en)، [C16/57](http://www.itu.int/md/S16-CL-C-0057/en)، [C17/INF/10](https://www.itu.int/md/S17-CL-INF-0010/en)، [C18/INF/4](https://www.itu.int/md/S18-CL-INF-0004/en)، [C19/INF/8](https://www.itu.int/md/S19-CL-INF-0008/en)، [C20/INF/3](https://www.itu.int/md/S20-CL-INF-0003/en)؛ [C21/INF/2](https://www.itu.int/md/S21-CL-INF-0002/en)؛ [C22/INF/2](https://www.itu.int/md/S22-CL-INF-0002/en)؛ [C23/INF/9](https://www.itu.int/md/S23-CL-INF-0009/en) |

# 1 مقدمة

1.1 ما فتئت التكنولوجيا الرقمية تنهض بدور متزايد الأهمية في تحويل الأنشطة الاقتصادية والاجتماعية العالمية، ومن ثم برزت أهمية الاستفادة القصوى من الخطة الرقمية والتصدي لتحدياتها بمثابة مصالح وأولويات مشتركة عبر منظومة الأمم المتحدة بأسرها، وما زالت على رأس أولويات الأمين العام للأمم المتحدة. ونظراً للاعتراف بتكنولوجيا المعلومات والاتصالات (ICT) في خطة التنمية المستدامة لعام 2030 كوسيلة رئيسية للتنفيذ، فقد أدى هذا التطور داخل منظومة الأمم المتحدة إلى ظهور مسارات عمل متعددة بشأن التعاون الرقمي، فضلاً عن تزايد الاهتمام بقضايا الرقمنة في مؤتمرات وعمليات الأمم المتحدة الرئيسية. والاتحاد الدولي للاتصالات، بصفته وكالة الأمم المتحدة المتخصصة في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، يتعاون ويشارك بنشاط في مختلف العمليات والآليات وشبكات التنسيق داخل منظومة الأمم المتحدة، بالإضافة إلى تقديم المساهمات في مختلف المبادرات المتضافرة أو المشتركة بين الوكالات. وعلاوةً على ذلك، فإن الاتحاد، بفضل تسخير درايته وخبرته الواسعة في مجال الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، يبادر إلى أخذ زمام المبادرة في معالجة الموضوعات الرقمية والخطة الرقمية، بما في ذلك، دون حصر، القمة العالمية لمجتمع المعلومات (WSIS)، وذلك في إطار منظومة الأمم المتحدة.

# 2 خطتنا المشتركة

1.2 يساهم الاتحاد الدولي للاتصالات في جهود كل من الدول الأعضاء في الأمم المتحدة وفي الجهود المشتركة بين الوكالات لمتابعة محتوى تقرير الأمين العام للأمم المتحدة بعنوان "[خطتنا المشتركة](https://www.un.org/en/content/common-agenda-report/assets/pdf/Common_Agenda_Report_English.pdf)" (OCA)، الذي قدمه إلى الدورة السادسة والسبعين للجمعية العامة للأمم المتحدة (UNGA) في سبتمبر 2021. واستجابةً لقرار الجمعية العامة للأمم المتحدة 75/1، بشأن إعلان الاحتفال بالذكرى السنوية الخامسة والسبعين للأمم المتحدة، يتضمن التقرير عدداً من المقترحات، *منها* الاتفاق الرقمي العالمي وقمة المستقبل مع مسار رقمي محتمل، بالإضافة إلى العديد من المقترحات الأخرى ذات البعد الرقمي، بما فيها تحويل التعليم والفضاء الخارجي والأمم المتحدة 2.0.

2.2 ووفقاً لقرار الجمعية العامة للأمم المتحدة 76/307، بشأن ترتيبات عقد قمة المستقبل، من المقرر أن تنعقد القمة في سبتمبر 2024 ويسبقها اجتماع وزاري في 21 سبتمبر 2023. وسوف تعتمد قمة المستقبل في عام 2024 الوثيقة الختامية "ميثاق من أجل المستقبل"، والذي سيتم الاتفاق عليه مسبقاً بتوافق الآراء من خلال عملية حكومية دولية، يشارك في تيسيرها ألمانيا وناميبيا.

3.2 **الاتفاق الرقمي العالمي:** في إطار تقرير "خطتنا المشتركة"، يتسم الاتفاق الرقمي العالمي (GDC) بأنه الاقتراح الرئيسي لمعالجة القضايا الرقمية، وهو يرمي إلى تحديد المبادئ المشتركة لمستقبل رقمي مفتوح وحر وآمن للجميع. وهو يقترح معالجة العديد من القضايا الرقمية، بما فيها التوصيلية الرقمية، وتجنب تجزئة الإنترنت، وحماية البيانات، وحماية حقوق الإنسان عبر الإنترنت، وتعزيز الثقة بالإنترنت، وتنظيم الذكاء الاصطناعي، وتعزيز المشاعات الرقمية، والتي يُقترح إدراجها في الاتفاق الرقمي العالمي، ليتم الاتفاق عليها في قمة المستقبل في سبتمبر 2024.

4.2 وقد التزم الاتحاد، بصفته عضواً في فريق الأمم المتحدة الأساسي المشترك بين الوكالات والمعني بالاتفاق الرقمي العالمي (GDC)، الذي دعا إلى عقده مكتب مبعوث الأمين العام للأمم المتحدة المعني بالتكنولوجيا (OSET)، بدعم عملية التشاور والمشاركة للمساهمة في تطوير الاتفاق GDC. وهكذا، شارك الاتحاد بنشاط في سلسلة من العمليات الحكومية الدولية، التي قام بتنظيمها رواندا والسويد، وأسهم بمداخلات مفيدة خلال المشاورات بشأن الاتفاق GDC، بما في ذلك خطاب رئيسي من الأمينة العامة للاتحاد بشأن التوصيلية الرقمية والشمول في أحد المشاورات والبيانات المتعمقة في موضوعات الاتفاق وفي العديد من المشاورات المتعمقة المواضيعية الأخرى في الاتفاق. وبالإضافة إلى ذلك، وحرصاً على دعم عملية الدول الأعضاء، استضاف الاتحاد أحداث مائدة مستديرة في جنيف للميسرين المشاركين في إطار منتدى القمة العالمية لمجتمع المعلومات 2023 وسخر قنوات اتصالات الاتحاد لزيادة الوعي بفرص المساهمة في مشاورات الاتفاق الرقمي العالمي عبر الإنترنت والمشاركة في مشاورات الميسرين.

5.2 وساهم الاتحاد أيضاً في إعداد [الموجز السياساتي الذي أعده الأمين العام للأمم المتحدة بشأن الاتفاق الرقمي العالمي](https://daccess-ods.un.org/access.nsf/Get?OpenAgent&DS=A/77/CRP.1/ADD.4&Lang=A)، والذي صدر في 24 مايو 2023 وقُدّم إلى الدول الأعضاء في 5 يونيو. ويتضمن موجز السياساتي توصيات إلى الدول الأعضاء، ويستشهد ببيانات الاتحاد ويقترح دوراً للاتحاد ومبادراته (اعترافاً بدور الاتحاد في مبادرة Giga والشراكة من أجل التوصيل Partner2Connect) ومشاركة أعضاء قطاع الاتحاد في تنفيذ الاتفاق الرقمي العالمي (GDC). وبالإضافة إلى ذلك، قدم الاتحاد [مدخلاته الخاصة](https://www.un.org/techenvoy/sites/www.un.org.techenvoy/files/GDC-submission_ITU.pdf) في المشاورة عبر الإنترنت التي استضافها مكتب مبعوث الأمين العام للأمم المتحدة المعني بالتكنولوجيا (OSET) بناءً على المناقشات القيّمة التي أجريت خلال الأحداث الرئيسية، من قبيل المشاورات خلال مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2022 والمائدة المستديرة الوزارية في بوخارست، والمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2022 في كيغالي، ومنتدى القمة العالمية لمجتمع المعلومات 2023 في جنيف، وكذلك نتائج المنتدى العالمي الأخير لسياسات الاتصالات وقرارات مؤتمر المندوبين المفوضين ذات الصلة. ويمكن الاطلاع على القائمة الكاملة للمساهمات المكتوبة التي قدمها أصحاب المصلحة لعملية التشاور بشأن الاتفاق GDC عبر الإنترنت [هنا](https://www.un.org/techenvoy/global-digital-compact/submissions). وثمة المزيد من المعلومات عن الاتفاق GDC والوثائق ذات الصلة [هنا](https://www.un.org/techenvoy/global-digital-compact). وتشمل الخطوات التالية في عملية الاتفاق GDC إعداد ورقة قضايا خلال الفترة من يونيو إلى أغسطس 2023، بناءً على المشاورات المُيسرة على نحو مشترك، وبعد ذلك تعرض على الاجتماع الوزاري لقمة المستقبل في 21 سبتمبر 2023. ومن المتوقع أن تبدأ الدول الأعضاء في الأمم المتحدة المفاوضات حول الاتفاق GDC في أواخر عام 2023، وتستمر حتى الربع الثاني من عام 2024، بهدف اعتماد الاتفاق GDC في قمة المستقبل.

6.2 **الفضاء الخارجي:** يدعو تقرير "خطتنا المشتركة" إلى إجراء حوار بين أصحاب المصلحة المتعددين بشأن الفضاء الخارجي، كجزء من قمة المستقبل، والسعي إلى اتفاق سياسي رفيع المستوى بشأن الاستخدام السلمي والآمن والمستدام للفضاء الخارجي، والتحرك نحو نظام عالمي لتنسيق الحركة الفضائية ومبادئ الحوكمة في المستقبل لأنشطة الفضاء الخارجي. وقد دعا الأمين العام للأمم المتحدة الاتحاد الدولي للاتصالات، بصفته عضواً في فريق الأمم المتحدة الأساسي المشترك بين الوكالات والمعني بالفضاء الخارجي، لدعم الأعمال التحضيرية لهذا الحوار والمساهمة في [الموجز السياساتي الذي أعده الأمين العام للأمم المتحدة بشأن الفضاء الخارجي](https://www.un.org/sites/un2.un.org/files/our-common-agenda-policy-brief-outer-space-ar.pdf)، والذي صدر في 29 مايو 2023. ويؤكد الموجز السياساتي هذا على التحديات والإجراءات الطموحة لكنها معقولة، وقد ورد ذكر الاتحاد عدة مرات، بما في ذلك ما يتعلق بالمؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية، كمنظمة قادرة على التعاون الدولي بشأن قضايا الاستدامة في الفضاء الخارجي.

7.2 **تحويل التعليم:** كانت هناك مبادرة أخرى مذكورة في تقرير "خطتنا المشتركة" وهي دعوة الأمين العام للأمم المتحدة إلى عقد [قمة تحويل التعليم (TES)](https://www.un.org/en/transforming-education-summit) في سبتمبر 2022 في نيويورك، والتي تهدف إلى زيادة الوعي بأزمة التعليم العالمية، والارتقاء بالتعليم إلى رأس الخطة السياسية العالمية وحشد العمل والطموح والتضامن والحلول لتعويض خسائر التعلم المرتبطة بالوباء العالمي وزرع البذور لتحويل التعليم في عالم سريع التغير. وقد نهض الاتحاد بدور نشط في إعداد قمة تحويل التعليم (TES)، وساهم في اللجنة الاستشارية للقمة TES وفي فريق مهام الأمم المتحدة، واقترح وضع معايير لتسهيل المناهج التعليمية القابلة للتبادل وأنظمة تبادل البيانات التعليمية، وحث البلدان على الالتزام بتوفير فرص تعليم رقمي عالي الجودة للجميع. كما انتدب الاتحاد أحد الموظفين إلى منظمة الأمم المتحدة للتربية والعلم والثقافة (اليونسكو) لدعم العملية التحضيرية والقمة بالذات. وفي إطار متابعة القمة TES، كان الاتحاد جزءاً من الفريق الأساسي المشترك بين الوكالات، والذي دعا إلى عقده المكتب التنفيذي للأمين العام للأمم المتحدة (EOSG) لدعم صياغة الموجز السياساتي. وفي الوقت الحالي، يواصل الاتحاد العمل مع فريق القمة TES، بقيادة نائب الأمين العام للأمم المتحدة واليونسكو، للاستفادة من مبادرة Giga لتوصيل جميع المدارس بالإنترنت وتزويد المتعلمين بإمكانية النفاذ إلى المعلومات والفرص والخيار.

8.2 **قمة المستقبل:** إلى جانب مقترحات "خطتنا المشتركة" المخصصة للقضايا الرقمية، هناك مقترحات أخرى تمس القضايا الرقمية، بما في ذلك تلك المتعلقة بالشباب والأجيال القادمة، وما يتجاوز الناتج المحلي الإجمالي، والمساواة بين الجنسين، والوظائف والحماية الاجتماعية، والخطة الجديدة للسلم، والتي ساهم الاتحاد فيها أيضاً بنشاط في زيادة الوعي بالأنشطة الحالية لتجنب الازدواجية. وبالإضافة إلى ذلك، أنشأ فريق الأمم المتحدة للتنمية المستدامة، برئاسة نائب الأمين العام للأمم المتحدة، فريق عمل بشأن "خطتنا المشتركة" يشارك فيه نائب الأمينة العامة للاتحاد. كما نوقشت الموجزات السياساتية "خطتنا المشتركة" في لجنة نواب الأمين العام للأمم المتحدة واللجنة التنفيذية، حيث دعيت الأمينة العامة للاتحاد ونائبها كضيفيْن مشاركيْن في بنود جدول الأعمال ذات الصلة. وتنشر الأمم المتحدة الموجزات السياساتية [هنا](https://www.un.org/ar/common-agenda/policy-briefs).

9.2 **المجلس الاستشاري رفيع المستوى المعني بالتعددية الفعّالة:** ثمة مقترح رئيسي آخر بشأن خطتنا المشتركة يتناول [المجلس الاستشاري رفيع المستوى التابع للأمين العام للأمم المتحدة بشأن التعددية الفعّالة (HLAB)](https://highleveladvisoryboard.org/breakthrough/)، والذي يتابعه الاتحاد بنشاط أيضاً. وفي أبريل 2023، نشر المجلس HLAB تقريره "[اختراق هام للناس والكوكب: حوكمة عالمية فعّالة وشاملة لليوم والمستقبل"](https://www.highleveladvisoryboard.org/breakthrough/pdf/56892_UNU_HLAB_report_Final_LOWRES.pdf)، محدداً خطة لتعزيز البنية العالمية للسلم والأمن والتمويل، وتحقيق انتقال عادل للمناخ والرقمنة، وضمان المزيد من الإنصاف والعدالة في صنع القرار على الصعيد العالمي. والجدير بالذكر أنه يتضمن فصلاً عن الحوكمة الرقمية وحوكمة البيانات، والذي يدعو إلى انتقال رقمي عادل يعزز قيمة البيانات ويعمل في الوقت نفسه على الحماية من الضرر الرقمي.

10.2 وكما اقترحت الدول الأعضاء بإلحاح خلال اجتماع فريق العمل التابع للمجلس والمعني بالخطة الاستراتيجية والخطة المالية، فقد عمل الاتحاد وما زال يعمل على نحو وثيق للغاية مع المكتب التنفيذي للأمين العام (EOSG) ومكتب مبعوث الأمين العام للأمم المتحدة المعني بالتكنولوجيا (OSET) ووكالات الأمم المتحدة الأخرى بشأن تعجيل التعاون الرقمي والقضايا الرقمية في تقرير خطتنا المشتركة ودعم الدول الأعضاء في الفترة التي تسبق انعقاد قمة المستقبل في سبتمبر 2024.

# 3 مؤتمر أقل البلدان نمواً وعمليات البلدان النامية غير الساحلية والدول الجزرية الصغيرة النامية

1.3 انعقد [مؤتمر الأمم المتحدة الخامس المعني بأقل البلدان نمواً](https://www.un.org/ldc5/) (LDC5) في جزأين. عُقد الجزء الأول في نيويورك في 17 مارس 2022، حيث اعتُمد [برنامج عمل الدوحة](https://www.un.org/ldc5/sites/www.un.org.ldc5/files/doha_booklet-web.pdf)، تلاه الجزء الثاني في الدوحة في الفترة من 5 إلى 9 مارس 2023. وقد تمحور هذا المؤتمر الخامس حول موضوع "من الإمكانات إلى الرخاء" وهو يهدف إلى إحداث تغيير تحويلي لتحسين معيشة 1,2 مليار نسمة في 46 من أقل البلدان نمواً (LDC). وكانت مساهمات الاتحاد من حيث التوصيلية الهادفة للجميع والتحول الرقمي المستدام لأقل البلدان نمواً من بين الموضوعات الرئيسية في المؤتمر، بما في ذلك أنشطة البرنامج الرئيسية، مثل المائدة المستديرة المواضيعية رفيعة المستوى الثانية، بشأن تسخير العلم والتكنولوجيا والابتكار من أجل التنمية المستدامة لأقل البلدان نمواً، ومسار التوصيلية لمنتدى القطاع الخاص، حيث كان للأمينة العامة مداخلات بارزة.

2.3 وتضمنت المناقشة العامة في المؤتمر الخامس لأقل البلدان نمواً، والتي ألقى فيها الاتحاد ببيان، رسالتان رئيسيتان: الاستثمار في البنية التحتية عريضة النطاق أمر أساسي لأقل البلدان نمواً لجني مكاسب اقتصادية؛ وإنهاء الفجوة الرقمية مع انتقال العالم عبر الإنترنت بشكل متزايد أمر بالغ الأهمية. واستضاف الاتحاد أو شارك في استضافة أحداث جانبية بشأن التحول الرقمي لأقل البلدان نمواً، وتحدثت الأمينة العامة أيضاً في الأحداث الجانبية عن القضايا الرقمية الأخرى وشاركت في أحداث الشباب، بينما شارك مدير مكتب تنمية الاتصالات في الاجتماع الوزاري بشأن التعاون فيما بين بلدان الجنوب وتحدث في أحداث جانبية متعددة. وعلاوةً على ذلك، صدر [منشور](https://www.itu.int/itu-d/reports/statistics/facts-figures-for-ldc/) الاتحاد بعنوان "حقائق وأرقام: التركيز على أقل البلدان نمواً"، مما يدعم أهداف [ونواتج](https://www.un.org/ldc5/sites/www.un.org.ldc5/files/doha_booklet-web.pdf) المؤتمر الخامس لأقل البلدان نمواً (LDC5).

3.3 وأقيم حدث جانبي للشراكة من أجل التوصيل (P2C)، شارك في رئاسته الاتحاد الدولي للاتصالات ومكتب الأمم المتحدة للممثل السامي لأقل البلدان نمواً والدول غير الساحلية والدول الجزرية الصغيرة النامية (UN-OHRLLS) لتسليط الضوء على تعهدات الشراكة P2C المقدمة لأقل البلدان نمواً. وكان فرصة للإعلان عن تعهدات جديدة تتعلق بأقل البلدان نمواً.

4.3 وقد اتصل مكتب الأمم المتحدة (OHRLLS) بالاتحاد بشأن تقديم مساهمات مواضيعية مماثلة في مؤتمر الأمم المتحدة الثالث المعني بالبلدان النامية غير الساحلية والمؤتمر الدولي الرابع المعني بالدول الجزرية الصغيرة النامية، بالنظر إلى أهمية التوصيلية الهادفة للجميع والتحول الرقمي المستدام لهذه المجموعات من البلدان.

# 4 اللجنة المعنية بوضع المرأة

1.4 عُقدت [الدورة السابعة والستون للجنة المعنية بوضع المرأة (CSW67)](https://www.unwomen.org/en/csw/csw67-2023) في نيويورك في الفترة 17‑6 مارس 2023. والجدير بالذكر أنها كانت المرة الأولى التي ركزت فيها اللجنة على موضوع الابتكار والتغير التكنولوجي والتعليم في العصر الرقمي. وأبرزت [الاستنتاجات المتفق عليها](https://www.undocs.org/Home/Mobile?FinalSymbol=E%2FCN.6%2F2023%2FL.3&Language=E&DeviceType=Desktop&LangRequested=False)، وهي نواتج اللجنة، رؤية لعالم أكثر مساواة وتوصيلاً، مع الاعتراف بأن المساواة والمشاركة الهادفة للشباب تتطلب النفاذ الرقمي والدراية الرقمية والسلامة الرقمية للجميع.

2.4 وشارك الاتحاد مشاركة فعّالة في العديد من الأنشطة خلال الدورة 67 للجنة المعنية بوضع المرأة، حيث ألقت الأمينة العامة كلمات في جلسة وزارية وفي مناسبة يوم الأمم المتحدة الدولي للمرأة، وكذلك في العديد من الأحداث الجانبية الرفيعة المستوى. وبالإضافة إلى ذلك، قدم الاتحاد ومكاتبه الإقليمية مساهمات ومدخلات قيّمة خلال التحضيرات للدورة السابعة والستين للجنة وضع المرأة على الصعيدين العالمي والإقليمي، بما في ذلك إقليمي إفريقيا وآسيا والمحيط الهادئ.

# 5 التعاون مع مكتب المفوض السامي لحقوق الإنسان

1.5 في يوليو 2021، كلف مجلس حقوق الإنسان التابع للأمم المتحدة في [القرار 47/23](https://documents-dds-ny.un.org/doc/UNDOC/GEN/G21/192/18/PDF/G2119218.pdf?OpenElement) مكتب المفوض السامي لحقوق الإنسان (OHCHR) "بعقد مشاورتين للخبراء لمناقشة العلاقة بين حقوق الإنسان وعمليات وضع المعايير التقنية للتكنولوجيا الرقمية الجديدة والناشئة، والتطبيق العملي للمبادئ التوجيهية بشأن الأعمال التجارية وحقوق الإنسان بالنسبة لأنشطة شركات التكنولوجيا، وتقديم تقرير عنها، يعكس المناقشات التي جرت بطريقة شمولية وشاملة، إلى مجلس حقوق الإنسان في دورتيه الخمسين والثالثة والخمسين". كما طلب القرار من مكتب المفوض السامي لحقوق الإنسان أن يلتمس من أصحاب المصلحة، بما في ذلك الاتحاد الدولي للاتصالات، المدخلات ذات الصلة وأن يأخذها في الاعتبار.

2.5 ولهذه الغاية، تعمل المنظمات الدولية لوضع المعايير (SDO)، بما فيها الاتحاد الدولي للاتصالات (ITU)، واللجنة الكهرتقنية الدولية (IEC) والمنظمة الدولية للتوحيد القياسي (ISO)، على نحو وثيق مع مكتب المفوض السامي لحقوق الإنسان. في الاجتماع الأخير لهيئة التعاون بشأن المعايير العالمية (WSC)، الذي استضافه الاتحاد في فبراير 2023، كانت النتيجة الرئيسية هي الاتفاق بين منظمات وضع المعايير الدولية (SDO) الثلاثة، اللجنة الكهرتقنية الدولية (IEC) والمنظمة الدولية للتوحيد القياسي (ISO) والاتحاد الدولي للاتصالات (ITU)، بحضور مفوض الأمم المتحدة السامي لحقوق الإنسان، لتعزيز التعاون بين مجتمعات التقييس وحقوق الإنسان.

3.5 بالإضافة إلى ذلك، شارك الاتحاد في مشاورة مفتوحة نظمها مكتب المفوض السامي لحقوق الإنسان في منتدى إدارة الإنترنت 2022، وكذلك في مشاورة الخبراء الثانية التي عقدها المفوض السامي في فبراير 2023. كما شارك الاتحاد ومكتب المفوض السامي في تنظيم [جلسة](https://www.itu.int/net4/wsis/forum/2023/ar/Agenda/Session/368) بشأن المعايير التقنية وحقوق الإنسان في منتدى القمة العالمية لمجتمع المعلومات 2023، ودُعي المفوض السامي لحقوق الإنسان، السيد فولكر تورك، لإلقاء كلمة في اجتماع هيئة التعاون بشأن المعايير العالمية (WSC) الذي استضافه الاتحاد في فبراير 2023.

# 6 قمة أهداف التنمية المستدامة واليوم الرقمي لأهداف التنمية المستدامة

1.6 في الفترة 18-19 سبتمبر، ستعقد الأمم المتحدة قمة أهداف التنمية المستدامة التي تمثل منتصف الطريق في خطة التنمية المستدامة لعام 2030. ومن المتوقع أن تكون التكنولوجيا الرقمية موضوعاً رئيسياً في المساعدة على إنقاذ أهداف التنمية المستدامة (SDG). وفي 17 سبتمبر، سيعقد الاتحاد الدولي للاتصالات وبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي، بالتعاون مع منظومة الأمم المتحدة، اليوم الرقمي لأهداف التنمية المستدامة في نيويورك. وسيقيّم اليوم الرقمي لأهداف التنمية المستدامة الإنجازات والثغرات في تنفيذ خطة 2030 ويحفز المزيد من العمل لتحقيق أهداف التنمية المستدامة من خلال تسليط الضوء على إمكانات البيانات والتقنيات الرقمية.

2.6 سوف يساهم اليوم الرقمي لأهداف التنمية المستدامة في تحقيق أهداف قمة التنمية المستدامة من خلال:

• **توضيح** كيف يمكن الاستفادة من البيانات والتقنيات الرقمية لتعجيل التقدم نحو أهداف التنمية المستدامة ومقاصدها، بما في ذلك من خلال تقييم الوضع الحالي والتحديات والفرص. وسيتم تلخيص حصيلة هذا التحليل في "خطة الإنقاذ الرقمية لأهداف التنمية المستدامة"،[[1]](#footnote-1) والتي سوف تطلق في ذلك اليوم.

• **عرض** حلول رقمية قوية التأثير ومستدامة مع إمكانية تغيير قواعد اللعبة لتعجيل التقدم في تحقيق أهداف التنمية المستدامة من خلال تطبيق إطار أساسي مشترك للتحول الرقمي يمكن تطبيقه على المستوى الوطني.

• **حشد** التزامات جديدة لأهداف التنمية المستدامة، مدعومة بالبيانات والتقنيات الرقمية من الحكومات ومؤسسات الأعمال والمجتمع المدني والأوساط الأكاديمية والقطاعات الأخرى، والاستفادة من منصة التعهدات عبر الإنترنت [للشراكة من أجل التوصيل (P2C)](https://www.itu.int/partner2connect-pledges/).

• **توفير مسارات واضحة** لتوسيع نطاق التعاون والعمل التحويلي من خلال تحفيز المزيد من الشراكات وتنسيق أفضل للموارد.

• **إشراك الشباب** بصفتهم مقدمي الحلول والشركاء في الحلول على السواء للفوز بسباق أهداف التنمية المستدامة.

3.6 وسيشارك في قيادة اليوم الرقمي لأهداف التنمية المستدامة الدول الأعضاء ودعاة أهداف التنمية المستدامة وأنصار الشراكة من أجل التوصيل (P2C)، الذي سيقام وينفذ بالشراكة مع وكالات من منظومة الأمم المتحدة، وبدعم من مجموعة بوسطن الاستشارية (BCG) بصفتها شريكة معارف الاتحاد فيما يتعلق باليوم الرقمي لأهداف التنمية المستدامة.

4.6 وسوف يستهدف اليوم الرقمي لأهداف التنمية المستدامة المشاركين في الجمعية العامة للأمم المتحدة، ولكنه سيكون مفتوحاً أيضاً للمشاركين الخارجيين، بما في ذلك المنظمات الدولية الأخرى ووكالات الأمم المتحدة، والمشاركين في التحالف الرقمي للشراكة من أجل التحويل P2C، ومفوضي لجنة النطاق العريض للتنمية المستدامة المشتركة للاتحاد الدولي للاتصالات/لليونسكو، وأعضاء القمة العالمية لمجتمع المعلومات، ومجتمع جيل التوصيل ومنظمات التنمية وأصحاب المصلحة في القطاع الخاص، وكذلك المجتمع المدني والشباب والقادة الأكاديميين. ومن المتوقع أن ينضم حوالي 300 مشارك حضورياً وعدد مماثل من المشاركين عبر الإنترنت.

5.6 من المتوقع أن تدعم جلسة عام 2023 [للمنتدى السياسي رفيع المستوى بشأن التنمية المستدامة](https://hlpf.un.org/2023) في يوليو استعراض منتصف المدة لتنفيذ أهداف التنمية المستدامة والتحضيرات لقمة أهداف التنمية المستدامة لعام 2023. كما ستجري مراجعة متعمقة للهدف 6، بشأن المياه النظيفة والصرف الصحي، والهدف 7، بشأن الطاقة النظيفة بأسعار معقولة، والهدف 9، بشأن الصناعة والابتكار والبنية التحتية، والهدف 11، بشأن المدن والمجتمعات المستدامة، والهدف 17، بشأن إقامة الشراكات لتحقيق الأهداف.

# 7 عملية اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ والدورة الثامنة والعشرين لمؤتمر الأطراف (COP28)

1.7 سيعقد الاتحاد، بالتعاون مع الشركاء من منظومة الأمم المتحدة والحكومات ودوائر الأعمال والمجتمع المدني، مسار العمل الرقمي الأخضر في الدورة الثامنة والعشرين لمؤتمر الأطراف (COP28) في اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ (UNFCCC) التي ستعقد في دبي من 30 نوفمبر إلى 12 ديسمبر 2023. ومسار العمل الرقمي الأخضر هو جزء من مبادرة أوسع تضم مجتمع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في الفترة التي تسبق مؤتمر COP28 لتعبئة وإطلاق التزامات جديدة وإجراءات جريئة لتعجيل التحولات الخضراء والرقمية المزدوجة من قبل الحكومات وقطاع الأعمال والمجتمع المدني وغيرهم، وتحفيز فرص الشراكات والتنسيق الأوسع للموارد بالتعاون مع الآليات الرئيسية القائمة، مثل هيئة التعاون بشأن المعايير العالمية (WSC) ومبادرة الأمم المتحدة للإنذارات المبكرة للجميع والتحالف الرقمي للشراكة من أجل التوصيل.

# 8 الخلاصة

1.8 استمر البرنامج الرقمي في النمو في مقر الأمم المتحدة في نيويورك وعبر المنظومة بأسرها على نطاق أوسع. وحددت دراسة استقصائية أجرتها إدارة الشؤون الاقتصادية والاجتماعية في الأمم المتحدة ومكتب مبعوث الأمين العام للأمم المتحدة المعني بالتكنولوجيا (OSET) في أوائل عام 2022 أكثر من 500 مبادرة رقمية عبر منظومة الأمم المتحدة. ومن المرجح أن هذا الرقم قد ازداد كثيراً منذ ذلك الحين. وعلاوةً على ذلك، تحتل المواضيع الرقمية مكانة أكبر في مؤتمرات الأمم المتحدة الرئيسية وتظهر في المزيد من تقارير الأمين العام للأمم المتحدة وفي القرارات والوثائق الختامية. وقد تضمن هذا التقرير بعض النقاط البارزة في المساهمات التي قدمها الاتحاد مؤخراً ومشاركته في مؤتمرات الأمم المتحدة وعملياتها ومسارات عملها. ويمكن الاطلاع على المزيد من التفاصيل في وثيقة المعلومات بخصوص التعاون مع منظومة الأمم المتحدة. ومن المتوقع أن يستمر تزايد الطلب على مساهمات الاتحاد الدولي للاتصالات وتعاونه والفرص المتاحة لذلك.

ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

1. هذا هو عنوان مؤقت فقط؛ العنوان النهائي لم يتحدد بعد. [↑](#footnote-ref-1)