|  |  |
| --- | --- |
| **بند جدول الأعمال: PL 2** | **الوثيقة C24/55-A** |
|  | **6 مايو 2024** |
|  | **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.**روابط ذات صلة بالخطة الاستراتيجية**الشراكات والتعاون الدولي.**الآثار المالية**‏في حدود الميزانية المخصصة للفترة ‎2025-2024.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**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/8*](https://www.itu.int/md/S23-CL-INF-0008/en)*؛* [*C23/INF/9*](https://www.itu.int/md/S23-CL-INF-0009/en) |

# 1 مقدمة

1.1 تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (ICT) معترف بها في خطة التنمية المستدامة لعام 2030 كوسيلة رئيسية للتنفيذ. وما 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. 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.

2.1 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 في جهود كل من الدول الأعضاء في الأمم المتحدة وفي الجهود المشتركة بين الوكالات لمتابعة محتوى تقرير الأمين العام للأمم المتحدة بعنوان "[خطتنا المشتركة (OCA)](https://www.un.org/en/content/common-agenda-report/assets/pdf/Common_Agenda_Report_English.pdf)"، الذي قدمه إلى الدورة السادسة والسبعين للجمعية العامة للأمم المتحدة (UNGA) في سبتمبر 2021. واستجابةً لقرار الجمعية العامة للأمم المتحدة [75/1](https://documents.un.org/doc/undoc/gen/n20/248/78/pdf/n2024878.pdf?token=5ypN1mvT7wY4wviibG&fe=true)، 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 **قمة المستقبل**: ‏تجري حالياً الأعمال التحضيرية [لقمة المستقبل](https://www.un.org/ar/common-agenda/summit-of-the-future) في الجمعية العامة للأمم المتحدة.‎ وتهدف هذه القمة، المقرر عقدها يومي 22 و23 ‏سبتمبر ‎2024‏، إلى صياغة إجماع عالمي جديد بشأن الحلول متعددة الأطراف. ووفقاً لقرار الأمم المتحدة بشأن آليات عقد قمة المستقبل (‎[A/RES/76/307](https://documents.un.org/doc/undoc/gen/n22/587/48/pdf/n2258748.pdf?token=M8yiUEjjnjXSxvDNZA&fe=true))‏، ستعتمد القمة وثيقة ختامية بعنوان "[ميثاق من أجل المستقبل](https://www.un.org/en/summit-of-the-future/pact-for-the-future-zero-draft)"‎. ويُكلف الميسران المشاركان، الممثلان الدائمان لألمانيا وناميبيا لدى الأمم المتحدة في نيويورك، بتيسير المشاورات الحكومية الدولية لتحديد نطاق القمة وموضوعها والحوارات التفاعلية وعملية المفاوضات بشأن الوثيقة الختامية، مع توفير الوقت الكافي لجلسات التفاوض.

3.2 في ‎26 ‏يناير ‎2024‏، كشفت ألمانيا وناميبيا، بعد إعادة تعيينهما كميسرين مشاركين لقمة المستقبل خلال الدورة الثامنة والسبعين للجمعية العامة للأمم المتحدة، عن [المشروع الأولي لميثاق المستقبل](https://www.un.org/sites/un2.un.org/files/sotf-co-facilitators-zero-draft_pact-for-the-future.pdf)، إلى جانب [خريطة طريق للعملية التحضيرية](https://www.un.org/sites/un2.un.org/files/sotf-co-facs_ms-letter_zero-draft-presentation.pdf).‎ وتتناول المسودة الصفرية "القضايا الرقمية" في المقدمة وفصلين لاحقين بشأن "السلام والأمن الدوليين" بالإضافة إلى "العلم والتكنولوجيا والابتكار والتعاون الرقمي".‎ وخضع المشروع الأولي لمفاوضات حكومية دولية، حيث دعيت الدول الأعضاء إلى تقديم مدخلات مكتوبة بحلول ‎12 ‏فبراير. والنتيجة عبارة عن وثيقة تجميع للمشروع الأولي يغطي ‎242 ‏صفحة. وفي ‎25 ‏أبريل، اختتمت القراءتان الأولى والثانية، ونتج عن ذلك نص مجمع للميثاق من أجل المستقبل.‎ وعُقدت مشاورة إضافية بشأن الميثاق في ‎17 ‏أبريل ([رسالة](https://www.un.org/sites/un2.un.org/files/sotf-cso-letter-post-2nd-reading.pdf))، يليها [مؤتمر الأمم المتحدة المقبل للمجتمع المدني](https://www.un.org/en/civilsociety/2024uncsc)، المقرر عقده يومي ‎9 ‏و‎10 مايو في نيروبي.

4.2 **الاتفاق الرقمي العالمي**: في موازاة ذلك، أُعيد تعيين الميسرين المشاركين للميثاق الرقمي العالمي (‎GDC)‏، الممثلان الدائمان للسويد وزامبيا لدى الأمم المتحدة في نيويورك، وتم تعيينهما حديثاً على التوالي في الدورة الثامنة والسبعين للجمعية العامة للأمم المتحدة‎.‎ وتم الإبلاغ عن التقييم الناتج عن المشاورات المتعمقة والأوسع نطاقاً التي أجراها الميسران المشاركان السابقان للميثاق الرقمي العالمي (‏الممثلان الدائمان للسويد ورواندا لدى الأمم المتحدة في نيويورك) خلال الدورة السابعة والسبعين للجمعية العامة للأمم المتحدة في [ورقة القضايا الخاصة بهما المقدمة إلى الجمعية العامة للأمم المتحدة](https://www.un.org/pga/77/wp-content/uploads/sites/105/2023/09/Global-Digital-Compact-Issues-paper-September-1-2023.pdf) في سبتمبر ‎2023. وفي هذه الورقة، سلط الميسران المشاركان الضوء على الدعم واسع النطاق للاتفاق الرقمي العالمي ‏استناداً إلى مبادئ ميثاق الأمم المتحدة، وخطة عام ‎2030‏، والإعلان العالمي لحقوق الإنسان. ‎‎وأكدا على ضرورة بذل جهود تعاونية لتعزيز التعاون الرقمي وسد الفجوة الرقمية وضمان مستقبل رقمي مفتوح وآمن وشامل للجميع. واعترافاً بأدوار مختلف وكالات ومنتديات الأمم المتحدة، بما في ذلك الاتحاد والقمة العالمية لمجتمع المعلومات، شددا على أهمية تجنب الازدواجية في العمليات القائمة.

5.2 وفي ديسمبر ‎2023‏، أصدر الميسران المشاركان المعنيان بالاتفاق الرقمي العالمي [خريطة طريق جديدة](https://www.un.org/techenvoy/sites/www.un.org.techenvoy/files/Co-facs_letter_Global_Digital_Compact_December_15.pdf) لجولات إضافية من المشاورات بشأن الاتفاق الرقمي العالمي، أعقبها الموعد النهائي لتقديم المساهمات المكتوبة في ‎8 ‏مارس ولعملية التفاوض الحكومية الدولية المقرر إجراؤها في الأشهر الأولى من عام ‎2024. وخلال المشاورات، انصب التركيز بشكل أساسي على حقوق الإنسان، والمساواة بين الجنسين، وإمكانية النفاذ الرقمي، والبعد التنموي من بين مجالات أخرى.‎ وفي الوقت نفسه، أكد العديد من البلدان وأصحاب المصلحة، بما في ذلك فريق الأمم المتحدة المعني بمجتمع المعلومات (UNGIS) ([بيانات](https://www.itu.int/net4/wsis/ungis/) فريق الأمم المتحدة المعني بمجتمع المعلومات)‏، على أهمية القمة العالمية لمجتمع المعلومات ودعوا إلى تعزيز مؤسسات الأمم المتحدة وعملياتها الحالية لمتابعة ‎الاتفاق الرقمي العالمي. وشددوا أيضاً على تعدد أصحاب المصلحة ومشاركة المجتمع المدني ومشاركة الشباب. وركزت التوصيات على إدارة الذكاء الاصطناعي (‎AI) ‏والحقوق الرقمية والثقة والسلامة وإدارة البيانات والنفاذ إلى البنية التحتية الرقمية، مع إعطاء الأولوية لحقوق الإنسان والإلمام بالمعارف الرقمية.

‎6.2 وفي وقت لاحق، في ‎1 ‏أبريل ‎2024‏، أصدر الميسران المشاركان المعنيان بالاتفاق الرقمي العالمي ([رسالة](https://www.un.org/pga/78/2024/04/01/letter-from-president-general-assembly-on-global-digital-compact-zero-draft/)) [المشروع الأولي للاتفاق الرقمي العالمي](https://www.un.org/sites/un2.un.org/files/sotf-global-digital-compact-zero-draft.pdf)، قبل عرضه على الدول الأعضاء في ‎5 ‏أبريل.‎ ‏ويحدد المشروع الأولي، الذي هو بمثابة إطار للمفاوضات الحكومية الدولية، خمسة أهداف رئيسية وعشرة مبادئ تهدف إلى تحقيق مستقبل رقمي شامل ومفتوح وآمن ومأمون. ويحدد المشروع الأولي التزامات الدول الأعضاء بالأهداف الرئيسية مثل سد الفجوات الرقمية وتعزيز الاقتصادات الرقمية الشاملة. ويقترح آليات جديدة للأمم المتحدة، مثل الخدمة الاستشارية الرقمية لحقوق الإنسان، واللجنة العلمية الدولية المعنية بالذكاء الاصطناعي، والحوار العالمي السنوي بشأن الذكاء الاصطناعي، والصندوق العالمي للذكاء الاصطناعي.‎ وللمتابعة والمراجعة، يقترح إنشاء مكتب جديد مخصص للأمم المتحدة من أجل التنسيق الرقمي، مع تكليف الأمين العام للأمم المتحدة بتقديم مقترحات تشغيلية وتقديم خريطة طريق لتنفيذ الاتفاق الرقمي العالمي ‏في غضون ‎12 ‏شهراً.‎ وبالإضافة إلى ذلك، يُقترح أيضاً استعراض نصف سنوي رفيع المستوى للاتفاق الرقمي العالمي (يمكن الاطلاع على مزيد من التفاصيل في الوثيقة [C23/INF/8](https://www.itu.int/md/S23-CL-INF-0008/en)).

7.2 واستجابة للتوصيات القوية التي قدمتها الدول الأعضاء خلال اجتماع فريق العمل التابع للمجلس والمعني بالخطتين الاستراتيجية والمالية (‎CWG-SFP) ‏وفريق العمل التابع للمجلس والمعني بالقمة العالمية لمجتمع المعلومات وأهداف التنمية المستدامة (‎CWG-WSIS&SDGs)‏، يتعاون الاتحاد تعاوناً وثيقاً مع المكتب التنفيذي للأمين للأمم المتحدة ووكالات الأمم المتحدة الأخرى المعنية بالتعاون الرقمي وقضايا الفضاء الرقمي الأخرى الواردة في "خطتنا المشتركة" (‎OCA). ومن بين المقترحات الواردة في "خطتنا المشتركة"، يتابع الاتحاد حوالي خمسة عشر مقترحاً تتعلق بشكل خاص بالتوصيلية الشاملة والتحول الرقمي، بما في ذلك المقترحات المتعلقة بالاتفاق الرقمي العالمي (‎GDC)‏، والفضاء الخارجي، وتحويل التعليم، فضلاً عن المناقشات في المجلس الاستشاري رفيع المستوى بشأن التعددية الفعالة والتحضيرات الشاملة لقمة المستقبل.

8.2 ويركز الاتحاد تركيزاً كبيراً على الدور الحاسم لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات من أجل التنمية المستدامة مع تقليل المخاطر المحتملة إلى أدنى حد. وارتكزت رسائلنا إلى عمليات الاتفاق الرقمي العالمي على المناقشات التي دارت خلال الأحداث الرئيسية للاتحاد، مثل المشاورات التي جرت أثناء مؤتمر المندوبين المفوضين (‎PP-22) ‏والمائدة المستديرة الوزارية في بوخارست والمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات (‎WTDC-22) ‏في كيغالي ومنتدى القمة العالمية لمجتمع المعلومات لعام ‎2023 ‏في جنيف، فضلاً عن نتائج المنتدى العالمي الأخير لسياسات الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (‎WTPF) ‏وقرارات مؤتمر المندوبين المفوضين ذات الصلة.‎‎ وتتمثل مدخلات الاتحاد فيما يخص تطوير التكنولوجيا الرقمية في المستقبل، على سبيل المثال لا الحصر، في تعزيز توصيل جميع الناس وجميع المدارس في جميع أنحاء العالم بالإنترنت، استناداً إلى سياسات موجهة نحو المستقبل وأطر تنظيمية تعاونية تضمن التوافر والشمولية‎. وأدلت الأمينة العامة للاتحاد ببيان أمام الاجتماع الوزاري لقمة المستقبل في ‎21 ‏سبتمبر ‎2023 ‏في مقر الأمم المتحدة في نيويورك خلال الأسبوع رفيع المستوى للجمعية العامة للأمم المتحدة.‎

9.2 **الذكاء الاصطناعي**: ‏من المجالات التي قد تقرر الدول الأعضاء إدراجها في الاتفاق الرقمي العالمي و/أو في فصل العلوم والتكنولوجيا والابتكار (‎STI) ‏والتعاون الرقمي في "الميثاق من أجل المستقبل"، الذكاء الاصطناعي. و[‏أعلن](https://www.un.org/sg/en/content/sg/personnel-appointments/2023-10-26/secretary-generals-advisory-body-members-artificial-intelligence) الأمين العام للأمم المتحدة عن إنشاء هيئة استشارية للذكاء الاصطناعي (‎AIAB) ‏في ‎23 ‏أكتوبر ‎2023 ‏لتقديم المشورة بشأن المخاطر والفرص والإدارة الدولية للذكاء الاصطناعي.‎ ‏ودُعيت الأمينة العام للاتحاد إلى التحدث في المؤتمر الصحفي من أجل إطلاق الهيئة الاستشارية للذكاء الاصطناعي ‎ وفي نهاية عام ‎2023‏، تم الإعلان عن التوصيات الأولية الصادرة عن الهيئة الاستشارية للذكاء الاصطناعي، ومن المقرر تقديم توصيات نهائية بحلول صيف ‎2024‏، قبل قمة المستقبل. ولم يُدع الاتحاد حتى الآن إلى حضور اجتماعات الهيئة الاستشارية للذكاء الاصطناعي.‎ واستضاف الاتحاد أعضاء الهيئة الاستشارية للذكاء الاصطناعي في إطار مناقشة غداء عمل في ‎11 ‏مارس ‎2024 ‏لاطلاعهم على آخر المستجدات بشأن جهود الاتحاد في مجال الذكاء الاصطناعي. وقد تم الاتصال بالاتحاد لتنظيم مناقشات متعمقة بشأن مواضيع معينة (مثل المعايير والمساواة بين الجنسين) أو المشاركة فيها لإبلاغ أعضاء الهيئة الاستشارية للذكاء الاصطناعي (ويمكن الاطلاع على مزيد من التفاصيل في الوثيقة ‎[C24/67](http://www.itu.int/md/S24-CL-C-0067/en)).

10.2 قام فريق العمل المشترك بين الوكالات والمعني بالذكاء الاصطناعي (‎IAWG-AI) ‏الذي يشترك في قيادته الاتحاد الدولي للاتصالات ومنظمة الأمم المتحدة للتربية والعلم والثقافة (اليونسكو)، بتطوير "[الورقة البيضاء لمنظومة الأمم المتحدة بشأن إدارة الذكاء الاصطناعي: تحليل للنماذج المؤسسية والوظائف والأطر المعيارية الدولية القائمة المطبقة على إدارة الذكاء الاصطناعي في منظومة الأمم المتحدة](https://unsceb.org/united-nations-system-white-paper-ai-governance)"، ويضم الفريق أكثر من ‎40 ‏كياناً من هيئات منظومة الأمم المتحدة. وأُعدت هذه الورقة استجابة لطلب من الجلسة المشتركة للجنة رفيعة المستوى المعنية بالبرامج (‎HLCP) ‏واللجنة الإدارية رفيعة المستوى (‎HLCM) ‏لإعداد ورقة بيضاء بشأن النماذج المؤسسية الحالية والنماذج ذات الصلة الوظائف والأطر المعيارية الدولية الحالية في منظومة الأمم المتحدة والتي يمكن تطبيقها أو الاستفادة منها في الإدارة الدولية للذكاء الاصطناعي.‎ ووافقت اللجنة رفيعة المستوى المعنية بالبرامج على الورقة البيضاء وأقرها مجلس الرؤساء التنفيذيين للأمم المتحدة (CEB) لتنظر فيها اللجنة رفيعة المستوى المعنية بالبرامج في دورتها السابعة والأربعين.‎ وتهدف هذه الورقة إلى إثراء مداولات منظومة الأمم المتحدة بشأن الذكاء الاصطناعي، وهي أيضاً مساهمة على مستوى منظومة الأمم المتحدة في الهيئة الاستشارية رفيعة المستوى التابعة للأمين العام بشأن الذكاء الاصطناعي.

11.2 **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 الإدارة في المستقبل لأنشطة الفضاء الخارجي. وبعد إصدار [موجز السياسات للأمين العام للأمم المتحدة بشأن الفضاء الخارجي](https://www.un.org/sites/un2.un.org/files/our-common-agenda-policy-brief-outer-space-ar.pdf)، الذي يشير إلى الاتحاد عدة مرات كمنظمة قادرة على تسهيل التعاون الدولي بشأن قضايا استدامة الفضاء الخارجي، اعتمدت جمعية الاتصالات الراديوية في نوفمبر ‎2023 ‏في دبي القرار ‎74 ‏لقطاع الاتصالات الراديوية بشأن الأنشطة المتعلقة بالاستخدام المستدام لطيف الترددات الراديوية وموارد المدارات الساتلية المرتبطة به التي تستخدمها الخدمات الفضائية.‎ ويدعى قطاع الاتصالات الراديوية ومكتب الاتصالات الراديوية بالاتحاد ويكلفان بوضع كتيب بشأن أفضل الممارسات وتوصية جديدة بشأن استراتيجيات ومنهجيات للإزالة المحطات الفضائية غير المستقرة بالنسبة إلى الأرض من مدارها و/أو التخلص منها ووضع [خلاصة وافية للوصلات](https://www.itu.int/space-sustainability/#/ar) من الموقع الإلكتروني الرئيسي لقطاع الاتصالات الراديوية والتعاون وتبادل المعلومات مع منظمات الأمم المتحدة الأخرى المعنية بالأنشطة الفضائية.‎

12.2 ‏**المجلس الاستشاري رفيع المستوى المعني بتعددية الأطراف الفعالة**‎: 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 "[إنجاز هام للناس والكوكب: إدارة 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 الإدارة الرقمية وإدارة البيانات، والذي يدعو إلى انتقال رقمي عادل يعزز قيمة البيانات ويعمل في الوقت نفسه على الحماية من الضرر الرقمي.

‎13.2 وتمهيداً لانعقاد **قمة المستقبل في عام 2024**، يراقب الاتحاد عن كثب العملية التحضيرية التي يقودها الميسران المشاركان في إطار الدورة الثامنة والسبعين للجمعية العامة للأمم المتحدة، ويدعمها ويساهم فيها بما يتواقف مع ولايتنا. ويقدم الاتحاد أيضاً، بصفته وكالة متخصصة للأمم المتحدة مقرها في جنيف، معلومات عن أنشطته وولايته إلى الأوساط الدبلوماسية في جنيف، بما في ذلك من خلال مبادرات مثل الإفطار الذي أقامته الأمينة العامة للاتحاد بشأن الاتفاق الرقمي العالمي مع الميسرين المشاركين من السويد وزامبيا، واجتماع فريق الأمم المتحدة المعني بمجتمع المعلومات مع الميسرين المشاركين، وتوجيه الدعوات إلى الميسرين المشاركين لقمة المستقبل والميسرين المشاركين للاتفاق الرقمي العالمي لحضور اجتماعات فريق العمل التابع للاتحاد والمعني بالقمة العالمية لمجتمع المعلومات وأهداف التنمية المستدامة، من بين مشاركات أخرى. وفي يوليو ‎2023‏، ألقى غاي رايدر، وكيل الأمين العام للأمم المتحدة المعني "بخطتنا المشتركة" كلمة في معتكف مجلس الاتحاد.

‎14.2 ويمكن أن يساهم المنتدى رفيع المستوى للقمة العالمية لمجتمع المعلومات في مايو ‎2024 ‏ونتائجه في عملية قمة المقبلة، ويمكن لمنتدى القمة رفيع المستوى في عام ‎2025 ‏أن يدعم تنفيذ الجوانب الرقمية للميثاق من أجل المستقبل بمجرد اعتماده‎. ويستكشف الاتحاد أيضاً المشاركة مع وكالات الأمم المتحدة الأخرى في استضافة حدث جانبي قبل قمة المستقبل في سبتمبر ‎2024 ‏كمساهمة فيه. وفي هذه المرحلة، لا تُعرف الفرص المتاحة لوكالات الأمم المتحدة للإدلاء بملاحظات في قمة المستقبل نفسها.

15.2 كما اقترحت الدول الأعضاء بقوة أثناء اجتماع فريق العمل التابع للمجلس والمعني بالقمة العالمية لمجتمع المعلومات وفريق العمل التابع للمجلس والمعني بالقمة العالمية لمجتمع المعلومات وأهداف التنمية المستدامة، فقد عمل الاتحاد وسيواصل العمل عن كثب مع المكتب التنفيذي للأمين العام (‎EOSG) ‏ومكتب مبعوث الأمين العام المعني بالتكنولوجيا (‎OSET) ‏ووكالات الأمم المتحدة الأخرى بشأن تسريع التعاون الرقمي والقضايا الرقمية في تقرير "خطتنا المشتركة" ودعم الدول الأعضاء في الفترة التي تسبق قمة المستقبل في سبتمبر ‎2024.

# 3. مؤتمرات وعمليات البلدان النامية غير الساحلية والدول الجزرية الصغيرة النامية‎

1.3 من المقرر عقد [المؤتمر الدولي الرابع المعني بالدول الجزرية الصغيرة النامية (SIDS)](https://sdgs.un.org/ar/conferences/sids2024)، وموضوعه "رسم مسار نحو الرخاء القادر على الصمود" في أنتيغوا وبربودا في الفترة من 27 إلى 30 مايو 2024. ومع اختتام تنفيذ ‏برنامج العمل العشري لمسار **ساموا**‎، سيعتمد هذا المؤتمر برنامج العمل العشري المقبل للدول الجزرية الصغيرة النامية بعد التفاوض بين الدول الأعضاء‎. ويخطط الاتحاد للمشاركة ضماناً لاستمرار التوصيلية العالمية الهادفة والتحول الرقمي المستدام في دعم التنمية الاجتماعية والاقتصادية في الدول الجزرية الصغيرة النامية.‎

2.3 كان من المقرر مبدئياً عقد [المؤتمر الدولي الثالث المعني بالبلدان غير الساحلية](https://www.un.org/en/landlocked/about-third-un-conference-lldcs)، وموضوعه "دفع التقدم من خلال الشراكات" في الفترة من 18 إلى 22 يونيو 2024، في كيغالي، رواندا. ولكن تم تأجيل هذا الحدث الآن وسيتم تحديث المواعيد الجديدة عند توفرها.

3.3 تشمل مساهمة الاتحاد في ‏المؤتمر الدولي الرابع بشأن الدول الجزرية الصغيرة النامية‎ ما يلي:

• طبعتان خاصتان من التقرير الرئيسي بشأن "قياس التطور الرقمي - حقائق وأرقام" تقدمان تحليلاً شاملاً للتوصيلية الرقمية والتنظيم في الدول الجزرية الصغيرة النامية والبلدان النامية غير الساحلية.‎ ‏وصدر التقريران في مارس وأبريل ‎2024 ‏على التوالي، وهما متاحان [هنا](https://www.itu.int/itu-d/sites/ldcs/?lang=en#/ar).‎

• المشاركة في البرنامج الرسمي، ولا سيما في الحوار التفاعلي رفيع المستوى ‎4: ‏الاستفادة من البيانات والتكنولوجيات الرقمية وبناء مؤسسات فعالة من أجل مستقبل قادر على الصمود في الدول الجزرية الصغيرة النامية.‎

• سلسلة من الأحداث الجانبية في المؤتمر، بما في ذلك حول التوصيلية العالمية والهادفة، والتحول الرقمي، والإنذار المبكر للجميع. ‏ويتاح مزيد من المعلومات في [الموقع الإلكتروني المخصص للاتحاد](https://www.itu.int/itu-d/sites/ldcs/2024/02/20/itu-at-sids4/#/ar).‎

• تجمع ‎[Partner2Connect ‏خلال الاجتماع التحضيري ‎2 ‏في نيويورك](https://www.itu.int/itu-d/sites/partner2connect/p2c-at-sids-4-conference/) في ‎2 ‏أبريل. وخلال المؤتمر، سيسلط الاتحاد الضوء أيضاً على التعهدات المقدمة من خلال مبادرة الشراكة من أجل التوصيل ‎[Partner2Connect](https://www.itu.int/itu-d/sites/partner2connect/ar/) ‏ التي ستنفذ في الدول الجزرية الصغيرة النامية‎.

# 4 اللجنة المعنية بوضع المرأة (CSW)

انعقدت [الدورة الثامنة والستون للجنة المعنية بوضع المرأة (‎CSW68)](https://www.unwomen.org/en/how-we-work/commission-on-the-status-of-women) ‏في الفترة من ‎11 ‏إلى ‎24 ‏مارس ‎2024 ‏في نيويورك، مع التركيز على معالجة الفقر والتمويل من منظور المساواة بين الجنسين.‎ وبعد الدورة السابعة والستين للجنة في عام 2023، والتي ركزت لأول مرة على الابتكار والتغير التكنولوجي والتعليم في العصر الرقمي، كان هناك اهتمام متزايد بمعالجة القضايا الرقمية. وتتضمن الوثيقة الختامية الصادرة عن الدورة الثامنة والستين للجنة المعنية بوضع المرأة 27 إشارة إلى مواضيع رقمية، تشمل مجالات مثل الفجوة الرقمية، والمهارات الرقمية والتعليم، والاقتصاد الرقمي، والشمول المالي الرقمي. وشارك الاتحاد بفعالية في جهود اللجنة الرامية إلى سد الفجوة الرقمية وتعزيز الشمول الرقمي.‎ وأطلق الاتحاد هذا العام، من خلال مبادرة EQUALS، وبالتعاون مع الشركاء، إطار تعليم المهارات الرقمية التحويلية الجنسانية، وهو نموذج تعليمي رائد يهدف إلى توفير المهارات الرقمية لجميع أصحاب المصلحة.‎

# 5 العمل الرقمي الأخضر

عقد الاتحاد، إلى جانب أكثر من 40 شريكاً من منظومة الأمم المتحدة والحكومات وقطاع الأعمال والمجتمع المدني، مسار العمل الرقمي الأخضر في الدورة الثامنة والعشرين لمؤتمر الأطراف (COP28) في اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ (UNFCCC) التي عقدت في دبي من 30 نوفمبر إلى 12 ديسمبر 2023. والعمل الرقمي الأخضر هو مبادرة تجمع بين مجتمع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لتعبئة وإطلاق التزامات جديدة وإجراءات جريئة لتعجيل التحولات الخضراء والرقمية المزدوجة من جانب الحكومات وقطاع الأعمال والمجتمع المدني وغيرها، ولتحفيز فرص الشراكات والتنسيق الأوسع للموارد بالتعاون مع الآليات القائمة الرئيسية، مثل التحالف من أجل الاستدامة البيئية الرقمية، ومبادرة الأمم المتحدة للإنذارات المبكرة للجميع والتحالف الرقمي للشراكة من أجل التوصيل. ويواصل الاتحاد العمل مع البلدان المضيفة لاتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ ومؤتمر الأطراف بهدف وضع التكنولوجيا الرقمية كموضوع رئيسي في جدول أعمال المناخ.

# 6 الصندوق المشترك لأهداف التنمية المستدامة

الصندوق المشترك لأهداف التنمية المستدامة هو آلية مجمعة مشتركة بين الوكالات لدعم السياسات المتكاملة والتمويل الاستراتيجي. وعمل الاتحاد، بالتعاون مع برنامج الأمم المتحدة الإنمائي، كمنسق لفريق الدعم التقني لنافذة التحول الرقمي.‎ وشمل ذلك تسهيل عملية تقديم ‎23 ‏منحة في الجولة الأولى من التمويل بقيمة ‎30 ‏مليون يورو. ‎ويعمل نائب الأمينة العامة أيضاً في اللجنة التوجيهية التشغيلية للصندوق المشترك لأهداف التنمية المستدامة. وقد مكنت مشاركة الاتحاد في الصندوق الاتحاد من المساهمة في تسخير التوصيلية الرقمية والتحول الرقمي المستدام من أجل التنمية المستدامة داخل منظومة الأمم المتحدة الأوسع.‎

# 7 مبادرة البنية التحتية العامة الرقمية عالية التأثير

‏يشارك الاتحاد وبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي في قيادة مبادرة البنية التحتية العامة الرقمية عالية التأثير التي أطلقت في يوم تسريع أهداف التنمية المستدامة في سبتمبر 2023.‎ والهدف العام للمبادرة هو توسيع نطاق الأنظمة الإيكولوجية الرقمية الشاملة والمفتوحة لأهداف التنمية المستدامة. وبحلول عام 2030، تهدف مبادرة البنية التحتية العامة الرقمية عالية التأثير ‎2030 ‏إلى تحفيز العمل الجماعي اللازم والعمل مع القادة والنماذج القابلة التطوير لإطلاق العنان للدعم الهادف لتنفيذ البنية التحتية العامة الرقمية وتعزيزها في ‎100 ‏بلد من خلال ضمان أن تكون البنية التحتية العامة الرقمية آمنة ومتاحة وبأسعار معقولة ومراعية للبيئة وممولة وجاهزة للمستقبل. ومجالات تركيز المبادرة هي: الضمانات الشاملة؛ والابتكارات اللازمة لإدراج الميل الأخير؛ والتكلفة الميسورة والانفتاح؛ والاستدامة ومراعاة البيئة؛ وتمويل البنية التحتية العامة الرقمية من أجل التنمية المستدامة.‎ وبالنسبة لعام ‎2024‏، ثمة خطط جارية لعقد قمة عالمية للبنية التحتية العامة الرقمية جنباً إلى جنب مع برنامج الأمم المتحدة الإنمائي والمنظمات الرئيسية الأخرى في مجال البنية التحتية العامة الرقمية.‎

# 8 حدث "SDG Digital" لعام 2024

في العام الماضي بمناسبة قمة الأمم المتحدة لأهداف التنمية المستدامة والجمعية العامة للأمم المتحدة، سجل الاتحاد الدولي للاتصالات وبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي والشركاء سابقة تاريخية من خلال وضع التكنولوجيات الرقمية بشكل استراتيجي في طليعة المناقشات المتعلقة بالتنمية المستدامة في حدث "SDG Digital" مما يسلط الضوء على كيفية إسهام التقدم الرقمي في دفع التقدم نحو تحقيق 70% من مقاصد أهداف التنمية المستدامة البالغ عددها 169 هدفاً. وسيعود حدث "SDG Digital" في عام 2024 في وقت قريب من موعد انعقاد الجمعية العامة للأمم المتحدة وقمة المستقبل ليظهر للعالم الإمكانات التحويلية للتكنولوجيات الرقمية لصياغة مستقبل أفضل وأكثر شمولاً للجميع.

# 9 بلدان مجموعة السبعة ومجموعة العشرين

1.9 يشارك الاتحاد في اجتماعات بلدان مجموعة السبعة ومجموعة العشرين على المستوى الوزاري والتقني (فريق العمل).

2.9 وحضرت الأمينة العامة للاتحاد اجتماع وزراء التكنولوجيا الرقمية والتكنولوجيا لمجموعة البلدان السبعة في فيرونا في مارس ‎2024. ‏وتم الاعتراف بعمل الاتحاد في الإعلان الوزاري. وينص الإعلان أيضاً على التعاون المستمر مع الاتحاد من أجل إقامة بنية تحتية رقمية آمنة وقادرة على الصمود في البلدان النامية.‎

3.9 في مجموعة العشرين، دعت الرئاسة البرازيلية الاتحاد كشريك معرفي لفريق العمل المعني بالاقتصاد الرقمي (‎DEWG). وكان الاتحاد، بصفته شريكاً معرفياً لفريق العمل المعني بالاقتصاد الرقمي، مساهماً رئيسياً في جهود الرئاسة المتعلقة بمسار العمل بشأن الشمول الرقمي/التوصيلية الشاملة والهادفة، ويساهم أيضاً بفعالية في مسارات العمل المتعلقة بالحكومة الرقمية والهوية الرقمية وإدارة البيانات وسلامة المعلومات على الإنترنت والثقة في الاقتصاد الرقمي، والذكاء الاصطناعي من أجل التنمية المستدامة والحد من أوجه عدم المساواة. وفي هذا السياق، أطلق الاتحاد مبادرة الاستثمار في البنية التحتية الرقمية، بالتعاون مع مؤسسات تمويل التنمية الدولية والإقليمية، لتحديد آليات وأدوات تمويل مبتكرة يمكن للمنظمات الدولية ومؤسسات التمويل الخاصة أو العامة متعددة الأطراف/الجماعية تنفيذها لتسريع بلوغ الهدف الذي نصبو إليه والمتمثل في تحقيق توصيلية شاملة وهادفة بحلول عام 2030. ويتوقع الاتحاد أن تساعد النتائج الرئيسية لهذه المبادرة أيضاً في وضع آليات وحوافز تمويل مبتكرة وفقاً للمشروع الأولي للاتفاق الرقمي العالمي. وستحضر الأمينة العامة الاجتماع الوزاري لفريق العمل المعني بالاقتصاد الرقمي ‏في سبتمبر ‎2024.

# 10 حقوق الإنسان والتكنولوجيا

1.10 في ‎24 ‏فبراير ‎2023‏، أوضح مفوض الأمم المتحدة السامي لحقوق الإنسان (OHCHR)، فولكر تورك، أهمية مراعاة حقوق الإنسان في المعايير التقنية في [اجتماع](https://www.itu.int/md/T22-TSAG-230530-TD-GEN-0213) رفيع المستوى في هيئة التعاون العالمي بشأن المعايير (WSC)‎. وناقش مجلس الاتحاد هذا الموضوع أيضاً في [اجتماعه](https://www.itu.int/md/S23-CL-C-0074/en) في يوليو ‎2023 ‏وأحيط علماً بتقرير المفوضية السامية لحقوق الإنسان (‎[C23/INF/15](https://www.itu.int/md/S23-CL-INF-0015/en)) ‏بشأن حقوق الإنسان وعمليات وضع المعايير التقنية للتكنولوجيات الرقمية الجديدة والناشئة.‎

2.10 وبالإضافة إلى ذلك، [أدارت](https://webtv.un.org/en/asset/k1d/k1diw7g1wv) الأمينة العامة للاتحاد المائدة المستديرة بشأن "مستقبل حقوق الإنسان والتكنولوجيات الرقمية" خلال حدث رفيع المستوى ضمن إطار مبادرة حقوق الإنسان 75 - الذي نظمته المفوضية السامية لحقوق الإنسان في ‎11 ‏ديسمبر ‎2023. وتطرقت هذه المائدة المستديرة إلى كيفية ضمان أن تكون حقوق الإنسان محورية في طريقة تطوير التكنولوجيا واستخدامها وإدارتها، بما في ذلك من خلال مبادرات الأمم المتحدة الأخيرة.‎

3.10 علاوةً على ذلك، وكما أبلغ الفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات، واصل قطاع تقييس الاتصالات تنفيذ عدد من الأنشطة المتعلقة بحقوق الإنسان والمعايير.‎

# 11 وضع المعايير والأنشطة ذات الصلة

1.11 يشكل عمل مكتب الاتصالات الراديوية (‎BR) ‏مع المنظمات الإقليمية للاتصالات (‎RTO) ‏جزءاً لا يتجزأ من الأعمال التحضيرية العالمية للمؤتمرات العالمية للاتصالات الراديوية (WRC) ويدعم بناء القدرات داخل المناطق.‎ ويتعاون مكتب الاتصالات الراديوية، بالتنسيق مع المكاتب الإقليمية للاتحاد، مع المنظمات الإقليمية للاتصالات بشأن تنظيم أحداث بناء القدرات (مثل ورش العمل والحلقات الدراسية) لأعضاء الاتحاد في منطقتهم.‎ وتنسق المنظمات الإقليمية للاتصالات إعداد مقترحات مشتركة (تعرف أيضاً باسم مقترحات إقليمية) مقدمة من دولها الأعضاء إلى المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية. وبالإضافة إلى ذلك، تعمل منظمات الاتصالات الإقليمية بنشاط على تيسير بناء توافق الآراء بين المناطق وفيما بينها وتيسير بناء توافق الآراء واتخاذ القرارات في المؤتمرات العالمية للاتصالات الراديوية.‎

2.11 تشارك المنظمات الحكومية الدولية (مثل الرابطة الدولية لهيئات مساعدات الملاحة البحرية والمنارات (IALA) والمنظمة الدولية للنقل الجوي (IATA) والمنظمة الدولية للاتصالات الساتلية (IMSO) والمكتب الدولي للأوزان والمقاييس (BIPM)) في لجان دراسات قطاع الاتصالات الراديوية للتحضير للمؤتمرات العالمية للاتصالات الراديوية وبصفة استشارية في المؤتمرات العالمية للاتصالات الراديوية لحل بنود جدول الأعمال التي تؤثر على الوفاء بولاياتها.

3.11 وفي مجالات وضع المعايير، يتعاون قطاع الاتصالات الراديوية مع العديد من منظمات وضع المعايير من أجل وضع معايير دولية في مجال التكنولوجيات المتنقلة للاتصالات الراديوية (مثل معايير الجيل الرابع والجيل الخامس ومعايير الجيل السادس المستقبلية) فضلاً عن معايير أنظمة النقل الذكية.‎

4.11 يتعاون مكتب تقييس الاتصالات (TSB) على نطاق واسع مع كيانات الأمم المتحدة، بما في ذلك مع برنامج الأمم المتحدة للمستوطنات البشرية و17 كياناً آخر من كيانات الأمم المتحدة المعنية بالمدن الذكية المستدامة، ومركز الأمم المتحدة الدولي للحوسبة (UNICC) وكيانات الأمم المتحدة التسعة عشر الأخرى المعنية بالميتافيرس والعوالم الافتراضية، ومنظمة الصحة العالمية (WHO) والمنظمة العالمية للملكية الفكرية (WIPO) بشأن الذكاء الاصطناعي من أجل الصحة، ومنظمة الأغذية والزراعة (FAO) بشأن إنترنت الأشياء والذكاء الاصطناعي من أجل الزراعة الرقمية، والمنظمة العالمية للأرصاد الجوية (WMO) وبرنامج الأمم المتحدة للبيئة (UNEP) بشأن الذكاء الاصطناعي لإدارة الكوارث الطبيعية والكبلات البحرية الذكية، ولجنة الأمم المتحدة الاقتصادية لأوروبا (UNECE) بشأن أنظمة النقل الذكية والقيادة الذاتية، ومنظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية (UNIDO)، وبرنامج الأمم المتحدة للبيئة (UNEP)، وأمانة اتفاقية بازل بشأن المخلفات الإلكترونية واقتصاد التدوير، واتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ (UNFCCC) بشأن التدابير المناخية وكذلك مع كيانات الأمم المتحدة الأخرى في مجالات مثل حقوق الإنسان وكفاءة استخدام الطاقة والتزييف وغير ذلك. ويمكن الاطلاع على مزيد من التفاصيل في الوثيقة [C24/67](https://www.itu.int/md/S24-CL-C-0067/en).

5.11 يتعاون الاتحاد مع اللجنة الكهرتقنية الدولية (‎IEC)‏، والمنظمة الدولية للتوحيد القياسي (‎ISO) ‏في إطار هيئة التعاون العالمي بشأن المعايير (‎WSC). ويهدف هذا التعاون رفيع المستوى إلى تعزيز المعايير الدولية على الصعيد العالمي ومعالجة أي قضايا تتعلق بالتعاون التقني بين المنظمات الثلاث الرائدة في مجال وضع المعايير في العالم.‎

# 12 خلاصة

1.12 استمر البرنامج الرقمي في التوسع في مقر الأمم المتحدة في نيويورك وعبر منظومة الأمم المتحدة بأكملها.‎‎ 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 يكون هذا الرقم قد زاد منذ ذلك الحين. وعلاوةً على ذلك، تتزايد أهمية المواضيع الرقمية في مؤتمرات الأمم المتحدة الرئيسية وكذلك في تقارير الأمين العام للأمم المتحدة وفي القرارات والوثائق الختامية.

2.12 وسلط هذا التقرير الضوء على مساهمات الاتحاد ومشاركته الأخيرة في مؤتمرات الأمم المتحدة وعملياتها ومسارات عملها. وللاطلاع على مزيد من المعلومات، يرجى الرجوع إلى الوثيقة [C24/INF/9](https://www.itu.int/md/S24-CL-INF-0009/en). ونظراً إلى أن عام ‎2024 ‏هو عام حاسم بالنسبة للأمم المتحدة، خاصة مع التفاوض الجاري بشأن الاتفاق الرقمي العالمي واقتراب قمة المستقبل، تجري الدول الأعضاء العديد من المناقشات والاتفاقات بشأن البنود الحاسمة في البرنامج الرقمي. وستستمر مشاركة الاتحاد وجهوده التعاونية ضمن إطار الأمم المتحدة في تلبية الطلب المتزايد في هذا المجال.

ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ