|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Logo, company name  Description automatically generated** | | **المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2021 (WTDC-21)**  **كيغالي، رواندا، 16-6 يونيو 2022** | | A close up of a sign  Description automatically generated |
|  | | |  | |
| **الجلسة العامة** | | | **الوثيقة WTDC-21/20-A** | |
|  | | | **23 مارس 2022** | |
|  | | | **الأصل: بالإنكليزية** | |
| رئيس الاجتماع التنسيقي للاجتماعات الإقليمية التحضيرية | | | | |
| تقرير رئيس الاجتماع التنسيقي للاجتماعات الإقليمية التحضيرية | | | | |
| **مجال الأولوية:** - الأولويات المواضيعية، وخطة العمل، والمبادرات الإقليمية، ومسائل لجان الدراسات  ملخص:  تقدِّم هذه الوثيقة الاستنتاجات الرئيسية للاجتماعات الإقليمية التحضيرية للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2021 (WTDC-21)، وتبحث جميع المسائل التي نوقشت في تلك الاجتماعات.  النتائج المنشودة:  يُدعى المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات (WTDC) إلى الإحاطة علماً بهذه الوثيقة.  المراجع:  الوثائق RPM-EUR21/34، RPM-ASP21/15، RPM-AFR21/26، RPM-AFR21/DT/2، RPM-ARB21/15، RPM‑ARB21/9، RPM-CIS21/37، RPM-AMS21/14 | | | |

# 1 مقدمة

وفقاً للقرار 31 (المراجَع في حيدر آباد، 2010)، عُقد الاجتماع التنسيقي للاجتماعات الإقليمية التحضيرية استعداداً للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2021 (WTDC‑21)، الذي سيعقد في الفترة الممتدة من 8 إلى 19 نوفمبر 2021 في أديس أبابا بإثيوبيا.

وبالنظر إلى تفشّي جائحة فيروس كورونا (كوفيد-19) الراهنة، عُقدت جميع الاجتماعات الإقليمية التحضيرية (RPM) بنسق افتراضي وسجّلت مستويات ممتازة من المشاركة.

وقد عقدت الاجتماعات الإقليمية التحضيرية الستة على النحو التالي:

| **الموعد** | **المنطقة** | **الرابط المؤدي إلى التقرير** |
| --- | --- | --- |
| 18-19 يناير 2021 | الاجتماع الإقليمي التحضيري للمؤتمر لمنطقة أوروبا (RPM‑EUR) | [التقرير](https://www.itu.int/md/D18-RPMEUR-C-0034) |
| 9-10 مارس 2021 | الاجتماع الإقليمي التحضيري للمؤتمر لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ (RPM‑ASP) | [التقرير](https://www.itu.int/md/D18-RPMASP-C-0015) |
| 29-30 مارس 2021 | الاجتماع الإقليمي التحضيري للمؤتمر لمنطقة إفريقيا (RPM-AFR) | [التقرير](https://www.itu.int/md/D18-RPMAFR-C-0026/en) |
| 4-8 أبريل 2021 | الاجتماع الإقليمي التحضيري للمؤتمر لمنطقة الدول العربية (RPM‑ARB) | [التقرير](https://www.itu.int/md/D18-RPMARB-C-0015/en) |
| 21-22 أبريل 2021 | الاجتماع الإقليمي التحضيري للمؤتمر لكومنولث الدول المستقلة (RPM-CIS) | [التقرير](https://www.itu.int/md/D18-RPMCIS-C-0037/en) |
| 26-27 أبريل 2021 | الاجتماع الإقليمي التحضيري للمؤتمر لمنطقة الأمريكتين (RPM-AMS) | [التقرير](https://www.itu.int/md/D18-RPMAMS-C-0014/en) |

وانتخب الاجتماع سعادة السيد بيتر أوكو، نائب وزير الصناعة والتجارة في الجمهورية التشيكية رئيساً له وأَقرّ جدول الأعمال الوارد في الوثيقة TDAG21/CM/1.

وكان لنتائج جميع الاجتماعات الإقليمية التحضيرية البُنية ذاتها، وترد أدناه مفصّلةً بحسب المنطقة بالترتيب الزمني لعقد الاجتماعات.

# 2 استنتاجات الاجتماعات الإقليمية التحضيرية للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2021

**أوروبا**

بعد النظر في جميع الوثائق المقدمة والمناقشات، توصل الاجتماع الإقليمي التحضيري للمؤتمر لمنطقة أوروبا (RPM-EUR) إلى الاستنتاجات التالية:

• نظر الاجتماع RPM-EUR في التقرير النهائي **لفريق العمل التابع للفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات والمعني بالأعمال التحضيرية للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات (TDAG-WG-Prep)** ورحب بجميع الابتكارات المقترحة حتى الآن وأعاد التأكيد على أهمية إشراك الشباب ومشاركة النساء على قدم المساواة في المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات.

• نظر الاجتماع RPM-EUR في التقرير النهائي **لفريق العمل التابع للفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات والمعني بالقرارات والإعلان والأولويات المواضيعية للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات (TDAG‑WG‑RDTP)** وأكد على أهمية النتائج والمقترحات الواردة فيه، مع النظر في تعزيز مشاركة أوروبا بتيسير من المؤتمر الأوروبي لإدارات البريد والاتصالات.

• نظر الاجتماع RPM-EUR في التقرير النهائي **لفريق العمل التابع للفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات والمعني بالخطتين الاستراتيجية والتشغيلية (TDAG-WG-SOP)** ووجه الانتباه إلى أهمية مواءمة أنشطة مكتب تنمية الاتصالات مع غايات الاتحاد.

• أقرّ الاجتماع RPM-EUR بأن الأولويات الإقليمية لقطاع تنمية الاتصالات بالاتحاد تشكل آلية فعَّالة لتعزيز تنفيذ نواتج القمة العالمية لمجتمع المعلومات وخطة التنمية المستدامة لعام 2030، بما في ذلك تحقيق أهداف التنمية المستدامة.

• رحب الاجتماع RPM-EUR بالتقرير "الاتجاهات الرقمية" كسلسلة جديدة لمكتب تنمية الاتصالات تسلط الضوء على التطورات على الصعيد الإقليمي في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

• أطلق الاجتماع RPM-EUR شبكة المرأة (NoW) لقطاع تنمية الاتصالات بالاتحاد، تمهيداً لمشاركتها في المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2021.

• أقر الاجتماع RPM-EUR بأنه الاجتماع الأول الذي شكلت فيه النساء أغلبية المشاركين.

• رحّب الاجتماع RPM-EUR بإعلان الشباب الذي أعدته مبادرة توصيل الجيل – مجموعة الشباب لمنطقة أوروبا باعتباره إشراكاً هادفاً للشباب ووسيلة لتمكينهم ومشاركتهم في أعمال الاتحاد.

• أقر الاجتماع RPM-EUR بأهمية العمل الذي تضطلع بها مراكز التميز التابعة للاتحاد في مجال بناء القدرات في منطقة أوروبا، وأشار إلى فهرس التدريب لعام 2021 الصادر عن مراكز التدريب والذي يتيح أكثر من 20 فرصة للتدريب في مجال النطاق العريض والأمن السيبراني والخدمات الرقمية.

• وافق الاجتماع RPM-EUR على خمس أولويات إقليمية لمنطقة أوروبا (EUR) للفترة 2025-2022، قُدمت إلى اجتماع اللجنة المعنية بسياسات الاتحاد الدولي للاتصالات التابعة للمؤتمر الأوروبي لإدارات البريد والاتصالات (CEPT Com‑ITU)، الذي عُقد بنسق افتراضي يومَي 20 و21 يناير 2021، ليقدم ما قد يودّ إبداؤه من تعليقات بشأنها.

|  |
| --- |
| **EUR1**: تطوير البنية التحتية الرقمية |
| EUR 1: تطوير البنى التحتية الرقمية  **الهدف**: تسهيل تحقيق توصيلية بسرعة الجيغابت من خلال تطوير بنية تحتية قادرة على الصمود ومتآزرة وبيئة تمكينية تضمن تغطية متاحة في كل مكان.  **النتائج المتوقعة**: *مساعدة البلدان المحتاجة في المجالات التالية:*  1 وضع خطط وتحديثها وإجراء دراسات جدوى من أجل نشر توصيلية عالية السرعة وقادرة على الصمود ومتاحة في كل مكان، مع جميع المكونات ذات الصلة بما في ذلك التشريعات والمعايير والهيكل التنظيمي وبناء القدرات وآليات التعاون، حسب الاقتضاء.  2 تقييم الديناميات والتحديات والفرص فيما يتعلق بنشر هذه التوصيلية وتقاسم أفضل الممارسات ودراسات الحالة بشأن الإمكانيات المشار إليها أعلاه من خلال تنظيم ورش عمل ومؤتمرات وحلقات دراسية إلكترونية إقليمية.  3 تبادل المبادئ التوجيهية بشأن التنظيم التعاوني بين قطاع الاتصالات والقطاعات التآزرية الأخرى مثل قطاع الطاقة والسكك الحديدية والنقل.  4 رسم خرائط البنية التحتية والخدمات الشمولية، وتعزيز تنسيق النُّهج في سائر أنحاء المنطقة، ومراعاة النُهج التي تطبقها البلدان فيما يتعلق بتقاسم البنية التحتية، بما في ذلك تطوير أنظمة رسم خرائط النطاق العريض فيما يتعلق بشبكات النطاق العريض والمرافق ذات الصلة، وتشجيع الحلول المبتكرة من أجل نشر التوصيلية الهادفة.  5 المبادرات المتعلقة بزيادة نشر خدمات النطاق العريض القائمة على تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، والإسهام في الاستدامة البيئية.  6 المبادرات الرامية إلى إذكاء الوعي لدى المواطنين وتثقيفهم بأنظمة الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الجديدة والناشئة ومواضيع من قبيل التعرّض البشري للمجالات الكهرمغنطيسية (EMF) الناجم عن الأنظمة الراديوية اللاسلكية. |
| *الأولويات المواضيعية لمكتب تنمية الاتصالات*: تطوير الشبكات والبنية التحتية، السياسة العامة والتنظيم.  *أهداف التنمية المستدامة*:الهدفان 9 و17  *خطوط عمل القمة العالمية لمجتمع المعلومات: جيم2 وجيم9 وجيم6*  *برنامج التوصيل في 2030*: الهدف 1 والهدف 2 |

|  |
| --- |
| **EUR2:** التحول الرقمي من أجل القدرة على الصمود |
| **الهدف**: تيسير عمليات رقمنة الخدمات في مختلف القطاعات (الزراعة، والصحة، والحكومة، والتعليم)، بما في ذلك تلك التابعة للإدارات العامة، لضمان قدرة أكبر على التصدي للحالات الحرجة، بما فيها التحديات المتعلقة بالجائحة.  **النتائج المتوقعة***: مساعدة البلدان المحتاجة في المجالات التالية:*  1 إنشاء منصة لتبادل الخبرات والمعارف بين البلدان.  2 إقامة بنية تحتية تقنية وخدمية (مراكز بيانات وشبكات وبوابات آمنة واستيقان وقابلية تشغيل بيني ومعايير وبيانات شرحية) فضلاً عن بناء القدرات داخل الإدارات والمؤسسات الوطنية.  3 تعزيز تطوير وزيادة أنواع خدمات المعاملات على الخط، بما في ذلك تطبيقات من أجل الخدمات المقدمة من إدارة إلى إدارة (A2A) ومن إدارة إلى عميل (A2C).  4 بناء القدرات اللازمة لتسريع عملية الرقمنة على الصعيدين الوطني والإقليمي، من خلال وضع استراتيجيات وطنية وبرامج مخصصة.  5 زيادة ثقة الجمهور من خلال التعزيزات الأمنية في خدمات الحكومة الإلكترونية وعمليات الرقمنة وحملات زيادة الوعي بما في ذلك الترويج للحلول القائمة على التطبيقات بالنسبة إلى الحكومة الإلكترونية من جانب الإدارات والمؤسسات الوطنية الأخرى.  6 تحديد مجالات التحسين والعوامل الأفقية الرئيسية من أجل نجاح تنفيذ خدمات الحكومة الإلكترونية والرقمنة، مثل التعرف المؤمّن والقابل للنفاذ للهوية الرقمية وأدوات تحليل البيانات ودمج حلول تدفقات العمل ونهج لإعادة استعمال البيانات وتعزيز تطويرها. |
| *الأولوية المواضيعية لمكتب تنمية الاتصالات:* الخدمات والتطبيقات الرقمية  *أهداف التنمية المستدامة:* الهدفان 2 و3  *خطوط عمل القمة العالمية لمجتمع المعلومات:* جيم7  *برنامج التوصيل في 2030: لا يوجد* |

|  |
| --- |
| **EUR3:** الشمول الرقمي وتنمية المهارات |
| **الهدف**: تيسير النفاذ العادل إلى تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والمهارات الرقمية اللازمة لجميع فئات المجتمع، بما فيها الأشخاص ذوو الإعاقة والأشخاص ذوو الاحتياجات المحددة، وكذلك النساء والشباب، من أجل الاستفادة من خدمات الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.  **النتائج المتوقعة**: *مساعدة البلدان المحتاجة في المجالات التالية:*  1 الاستفادة من إمكانية النفاذ الرقمي للأشخاص ذوي الإعاقة والأشخاص ذوي الاحتياجات المحددة كأولوية بالنسبة إلى البلدان، ودعمها من خلال وضع استراتيجيات وسياسات وتحديثها، مع مراعاة المعايير الإقليمية أو العالمية، وبناء القدرات، وتعزيز الابتكار، ورصد تنفيذ إمكانية النفاذ الرقمي، وإقامة شراكات جديدة وتوطيد الشراكات القائمة من قبيل شراكة أوروبا القابلة للنفاذ – تكنولوجيا المعلومات والاتصالات للجميع.  2 تحسين المساواة بين الجنسين في جميع الفئات في قطاع الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وخارجه من خلال إتاحة فرص للتعاون؛ وتحقيق الحد الأقصى من التأثير، ودعم إنشاء مشاريع جديدة وتوسيع نطاق المشاريع الناجحة الجاري تنفيذها.  3 تمكين الشباب وانخراطهم ومشاركتهم على نحو هادف في قطاع الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وخارجه، واستحداث مخططات وفرص مهنية جديدة.  4 تقييم النُهُج الوطنية والإقليمية المتعلقة بتنمية المهارات الرقمية، وإعداد استراتيجيات أو خطط عمل وطنية وإقليمية، وتطوير ما يلزم من مهارات ومعارف رقمية وبرامج لمحو الأمية الرقمية، وتقديم الدعم للمدرسين.  5 بناء و/أو تعزيز الشراكات مع القطاع الخاص، والمنظمات الإقليمية ودون الإقليمية، والمنظمات التابعة لمنظومة الأمم المتحدة، والمؤسسات الأكاديمية، وأصحاب المصلحة المحتملين الآخرين، من أجل تحقيق الشمول الرقمي في منطقة أوروبا وفي العالم. |
| *الأولويات المواضيعية لمكتب تنمية الاتصالات*: الشمول الرقمي، تنمية القدرات  *أهداف التنمية المستدامة*: *الأهداف 4 و5 و8 و10 و17*  *خطوط عمل القمة العالمية لمجتمع المعلومات*: جيم3 وجيم4 وجيم7  *برنامج التوصيل في 2030*: الهدف 2 |

|  |
| --- |
| **EUR4:** تعزيز الثقة والأمان في استعمال التكنولوجيا الرقمية |
| **الهدف**: دعم نشر بنى تحتية قادرة على الصمود وخدمات آمنة بما يسمح لجميع المواطنين وخصوصاً للأطفال باستخدام الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بثقة في حياتهم اليومية.  **النتائج المتوقعة***: مساعدة البلدان المحتاجة في المجالات التالية:*  1 توفير المنصات والأدوات الإقليمية اللازمة لبناء القدرات البشرية من أجل تعزيز الثقة والأمان في استعمال الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، بما يشمل وضع نُهُج مشتركة لبناء القدرات في مجال الأمن السيبراني من أجل البلدان الأوروبية، مع منهج مشترك بين القطاعات لمهارات الأمن السيبراني، ومبادئ توجيهية لتعزيز المهارات ذات الصلة بقطاعات متعددة من قبيل القانون وعلم النفس والعلوم الاجتماعية والاقتصاد والأمن وإدارة المخاطر والدبلوماسية، والمهارات المتعددة التخصصات.  2 تقاسم أفضل الممارسات ودراسات الحالة على الصعيدين الوطني والإقليمي، وإجراء دراسات استقصائية بشأن تعزيز الثقة والأمان في استعمال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، بما يشمل التدريب، واستحداث فرص أخرى لتبادل المعارف والخبرات.  3 إعداد استراتيجيات وطنية للأمن السيبراني أو استعراضها، بما في ذلك تعزيز السلامة على الخط، وضمان مشاركة متعددة أصحاب المصلحة (الحكومة والأطفال والشباب والآباء وأولياء الأمور والمدرّسون والصناعة ومقدمو خدمات التوصيلية والمؤسسات البحثية والأكاديمية والمنظمات غير الحكومية والمسؤولون عن إنفاذ القانون وقطاع الصحة والخدمات الاجتماعية).  4 إنشاء أفرقة وطنية للاستجابة في حالات الحوادث الأمنية الحاسوبية (CSIRT) أو تعزيز قدراتها، وإنشاء الشبكات المقابلة التي تدعم هذه الأفرقة في التعاون مع بعضها البعض؛  5 إجراء تمارين محاكاة أو تمارين تعليمية مثل التدريبات السيبرانية أو غيرها من الفعاليات على المستويين الوطني والإقليمي بالتعاون مع المنظمات الدولية والإقليمية، ومساعدة البلدان على تطوير أدوات من خلال التآزر والاستعمال الأمثل للموارد.  6 إنشاء بيئة إلكترونية أكثر أمناً للأطفال والشباب من خلال زيادة الوعي والتثقيف بشأن الأمن السيبراني، وتنفيذ وتعزيز المبادئ التوجيهية والموارد التعليمية الأخرى المتاحة بشأن حماية الأطفال على الخط، وتشجيع الحكومات على تحديد المخاطر ومواطن الضعف بالنسبة للأطفال في الفضاء السيبراني، وتعزيز التثقيف الإعلامي بالأمن السيبراني. |
| *الأولويات المواضيعية لمكتب تنمية الاتصالات*: الأمن السيبراني، بناء القدرات  *أهداف التنمية المستدامة*: الأهداف 9 و16 و17  *خطوط عمل القمة العالمية لمجتمع المعلومات*: جيم5  *برنامج التوصيل في 2030*: *لا يوجد* |

|  |
| --- |
| **EUR5:** الأنظمة الإيكولوجية للابتكار الرقمي |
| **الهدف**: تعزيز البيئات المؤاتية للابتكار وريادة الأعمال من خلال نُهج نظامية تعتمد على الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الرقمية بهدف سد الفجوة المتنامية في الابتكار الرقمي في المنطقة.  **النتائج المتوقعة***: مساعدة البلدان المحتاجة في المجالات التالية:*  1 الاستراتيجيات والسياسات الوطنية المتعلقة بالابتكار الرقمي من قبيل البيانات الوصفية والاستعراضات القُطرية، وعمليات تقييم الابتكار على صعيد القطاعات، لتوفير تقييم دقيق لثغرات الابتكار الرقمي.  2 منصات بناء القدرات وتبادل المعارف من قبيل المنتديات الإقليمية للابتكار ومسابقات الابتكار المفتوحة، والتدريبات على إنشاء الأنظمة الإيكولوجية لتمكين أصحاب المصلحة.  3 مبادرات ومشاريع بناء الأنظمة الإيكولوجية من قبيل بيئات اختبار التكنولوجيا والبرامج الداعمة للشركات التكنولوجية الناشئة وريادة الأعمال لإحداث تأثير ملموس.  4 تعزيز الشراكات المتعددة أصحاب المصلحة والمتعددة القطاعات بين مختلف الأنظمة الإيكولوجية وداخلها، من أجل الاستدامة والتوسع.  5 تعزيز الشمول من خلال تقاسم أفضل الممارسات وتوأمتها، وربط الأنظمة الإيكولوجية المختلفة، مع إيلاء اهتمام خاص لقضايا المساواة بين الجنسين والشباب. |
| *الأولويات المواضيعية لمكتب تنمية الاتصالات:* الأنظمة الإيكولوجية للابتكار الرقمي  *أهداف التنمية المستدامة:* الأهداف 9 و17 و8  *خطوط عمل القمة العالمية لمجتمع المعلومات:* جيم1  *برنامج التوصيل في 2030:* الهدف 4 |

**آسيا والمحيط الهادئ**

بعد النظر في جميع الوثائق المقدمة والمناقشات، توصل الاجتماع الإقليمي التحضيري للمؤتمر لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ (RPM‑ASP) إلى الاستنتاجات التالية:

• رحب الاجتماع RPM-ASP بالتقرير بشأن "الاتجاهات الرقمية في منطقة آسيا والمحيط الهادئ في عام 2021" باعتباره مساهمة مهمة في إعداد المبادرات الإقليمية تشمل التطورات المستجدة والتحديات القائمة في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات على الصعيد الإقليمي.

• أحاط الاجتماع RPM-ASP الهادئ علماً مع التقدير بتنفيذ المبادرات الإقليمية لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ.

• نظر الاجتماع RPM-ASP في التقرير النهائي لفريق العمل التابع للفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات والمعني بالأعمال التحضيرية للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات، وأحاط علماً بوثيقة التقرير.

• نظر الاجتماع RPM-ASP في التقرير المرحلي لفريق العمل التابع للفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات والمعني بالقرارات والإعلان والأولويات المواضيعية، وأحاط علماً بهذه المساهمة.

• نظر الاجتماع RPM-ASP في التقرير المرحلي لفريق العمل التابع للفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات والمعني بالخطتين الاستراتيجية والتشغيلية، وأحاط علماً بهذه المساهمة.

• أقرّ الاجتماع RPM-ASP بأن المبادرات الإقليمية لقطاع تنمية الاتصالات بالاتحاد تشكل آلية فعَّالة لتعزيز تنفيذ نواتج القمة العالمية لمجتمع المعلومات وخطة التنمية المستدامة لعام 2030، بما في ذلك تحقيق أهداف التنمية المستدامة.

• أطلق الاجتماع RPM-ASP شبكة المرأة (NoW) لقطاع تنمية الاتصالات بالاتحاد، تمهيداً لمشاركة المزيد من النساء في المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2021 (WTDC-21).

• رحب الاجتماع RPM-ASP بإنشاء فريق الشباب لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ التابع لمبادرة توصيل الجيل، الذي قد يكون وسيلة لإشراك الشباب وتمكينهم ومشاركتهم في أعمال الاتحاد على نحو هادف. كما رحّب الاجتماع بما يضطلع به فريق الشباب حالياً من أعمال تستهدف وضع خطة عمل بشأن توصيل الجيل في منطقة آسيا والمحيط الهادئ للفترة 2025‑2022.

• ناقش الاجتماع RPM-ASP خمس أولويات إقليمية مقترحة لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ (ASP) في فترة الدراسة التالية 2025-2022، لتقديمها إلى المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2021 (WTDC-21)، وذلك على النحو التالي:

|  |
| --- |
| **ASP1:**  معالجة الاحتياجات الخاصة لأقل البلدان نمواً، والدول الجزرية الصغيرة النامية، بما فيها بلدان جزر المحيط الهادئ، والبلدان النامية غير الساحلية |
| **الهدف**: تقديم مساعدة خاصة لأقل البلدان نمواً (LDC) والدول الجزرية الصغيرة النامية (SIDS)، بما فيها بلدان جزر المحيط الهادئ، والبلدان النامية غير الساحلية (LLDC) لتلبية متطلباتها ذات الأولوية المتعلقة بالاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.  **النتائج المتوقعة:**  1 تطوير الأُطر السياساتية والتنظيمية للبنى التحتية للنطاق العريض وتطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، والأمن السيبراني، مع مراعاة الاحتياجات الخاصة لأقل البلدان نمواً والدول الجزرية الصغيرة النامية، بما فيها بلدان جرز المحيط الهادئ، والبلدان النامية غير الساحلية، وتعزيز القدرات البشرية لمواجهة التحديات السياساتية والتنظيمية المستقبلية.  2 تعزيز النفاذ الفعّال والشامل للجميع إلى النطاق العريق بتكلفة ميسورة في أقل البلدان نمواً والدول الجزرية الصغيرة النامية والبلدان النامية غير الساحلية.  3 مساعدة أقل البلدان نمواً والدول الجزرية الصغيرة النامية، بما فيها بلدان جرز المحيط الهادئ، والبلدان النامية غير الساحلية في اعتماد تطبيقات الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في إدارة حالات الكوارث، فيما يتعلق بالتنبؤ بالكوارث والتأهّب لوقوعها والتكيّف معها ورصدها وتخفيف آثارها والتصدي لها وإعادة تأهيل شبكات الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والعمل على تعافيها، استناداً إلى أولويات هذه البلدان والدول من الاحتياجات.  4 مساعدة أقل البلدان نمواً والدول الجزرية الصغيرة النامية، بما فيها بلدان جرز المحيط الهادئ، والبلدان النامية غير الساحلية في ما تبذله من جهود ترمي إلى تحقيق الأهداف المتفق عليها دولياً، كخطة التنمية المستدامة لعام 2030، وإطار سِنداي للحد من مخاطر الكوارث، وبرنامج عمل إسطنبول لأقل البلدان نمواً، ومسار ساموا للدول الجزرية الصغيرة النامية، وبرنامج عمل فيينا للبلدان النامية غير الساحلية. |

|  |
| --- |
| **ASP2:** تسخير تكنولوجيات المعلومات والاتصالات لدعم الاقتصاد الرقمي والمجتمعات الرقمية الشاملة للجميع |
| **الهدف:** مساعدة الدول الأعضاء على استخدام تكنولوجيات المعلومات والاتصالات (ICT) والتكنولوجيات الناشئة من أجل حصد فوائد الاقتصاد الرقمي بالتصدي للتحديات المتعلقة بالقدرات البشرية والتقنية، بما يشمل تحسين المهارات الرقمية وزيادتها لتضييق الفجوة بين الجنسين، ومساعدة الفئات الضعيفة[[1]](#footnote-1) في سد الفجوة الرقمية.  **النتائج المتوقعة:**  1 التخطيط لاستحداث أُطر وطنية استراتيجية للاقتصاد الرقمي وصياغتها، فضلاً عن استحداث وصياغة مجموعات الأدوات المقترنة بها اللازمة للتطبيقات والخدمات المنتقاة لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات.  2 إنشاء مستودع لجميع الأعمال المتعلقة بالاقتصاد الرقمي التي اضطُلع بها في إطار الاتحاد الدولي للاتصالات منذ انعقاد المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات (بوينس آيرس، 2017)، وتحديث هذا المستودع سنوياً.  3 وضع سياسات واستراتيجيات ومبادئ توجيهية لتنفيذ أنشطة الاقتصاد الرقمي بكفاءة وفي الوقت المناسب، بما يشمل استخدام إنترنت الأشياء (IoT) وتطبيقات ومنصات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وتكنولوجيات الذكاء الاصطناعي (AI) والجيل الخامس والبيانات الضخمة.  4 تسريع الجاهزية لإنشاء البنى التحتية الرقمية بنشر تكنولوجيات الألياف البصرية والجيل الرابع والجيل الخامس فضلاً عن التطبيقات المتنقلة/تطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في الوقت المناسب، لتحسين تقديم الخدمات ذات القيمة المضافة في قطاعات مثل الصحة والتعليم والبيئة والزراعة والإدارة والطاقة والخدمات المالية والتجارة الإلكترونية. وفي إطار تنفيذ هذه الجهود، يمكن أيضاً توظيف صناديق وموارد التعافي الاقتصادي المقدمة من البنوك الإنمائية.  5 تحديد المعارف وأفضل الممارسات ودراسات الحالة المتعلقة بمختلف تطبيقات الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، وجمعها، وتقاسمها.  6 وضع برامج وطنية/إقليمية مشتركة بين القطاعات لمحو الأمية الرقمية وتعليم المهارات الرقمية تشمل الجميع، وخصوصاً النساء والشباب والمسنّين والأشخاص ذوي الاحتياجات الخاصة.  7 تعزيز التعاون الدولي المتعلق بالتكنولوجيات الجديدة والناشئة للاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لضمان قدرة جميع البلدان في سلسلة القيمة العالمية من الاستفادة من التحول الرقمي. |

|  |
| --- |
| **ASP3:**  تعزيز تنمية البنى التحتية من أجل تحسين التوصيلية الرقمية وتوصيل غير الموصولين |
| **الهدف:** مساعدة الدول الأعضاء في تنمية البنى التحتية للاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات تيسيراً لتقديم الخدمات والتطبيقات، مع مراعاة توفر هذه البنى التحتية وميسورية تكاليفها وإمكانية النفاذ إليها لتوصيل غير الموصولين.  **النتائج المتوقعة:**  1 انتقال/تحوّل الشبكات التماثلية إلى شبكات رقمية مناسبة، وتطبيق تكنولوجيات سلكية ولاسلكية ميسورة التكلفة (بما في ذلك قابلية التشغيل البيني للبنية التحتية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات)، وتحقيق الاستخدام الأمثل للمكاسب الرقمية.  2 الاستخدام الأمثل للتكنولوجيات الجديدة والناشئة من أجل تطوير شبكات الاتصالات، بما في ذلك البنى التحتية والخدمات ذات الصلة بتكنولوجيات الجيل الخامس والشبكات الذكية.  3 استعراض أهداف النطاق العريض الوطنية القائمة ومراجعتها، إن لزم الأمر، وتعزيز القدرة على وضع وتنفيذ خطط وطنية بشأن النطاق العريض (بما في ذلك تقديم الدعم لدراسة وضع الشبكات الوطنية عريضة النطاق والتوصيلية الدولية) من أجل تزويد المناطق المحرومة من الخدمات والمناطق الناقصة الخدمات بخدمة النفاذ إلى النطاق العريض؛ وتعزيز النفاذ ميسور التكلفة إلى النطاق العريض، وخصوصاً للشباب والنساء والشعوب الأصلية والأطفال؛ واختيار التكنولوجيات الملائمة؛ وإنشاء صندوق الخدمة الشاملة واستخدامه بفعالية؛ واستحداث نماذج تجارية مستدامة مالياً وتشغيلياً.  4 تشجيع إنشاء نقاط تبادل للإنترنت (IXP) كحلّ طويل الأجل لتحسين التوصيلية ونشر الشبكات والتطبيقات القائمة على الإصدار السادس لبروتوكول الإنترنت (IPv6)، وتيسير الانتقال من الإصدار الرابع (IPv4) إلى الإصدار السادس من بروتوكول الإنترنت (IPv6).  5 تعزيز القدرة على تنفيذ إجراءات المطابقة وقابلية التشغيل البيني (C&I)، وتيسير إنشاء أنظمة إقليمية/دون إقليمية مشتركة للمطابقة وقابلية التشغيل البيني (بما في ذلك اعتماد ترتيبات للاعتراف المتبادل وتنفيذها).  6 إيلاء اهتمام لقضايا إدارة الطيف، بما فيها تلك المتعلقة بتخطيط الترددات الراديوية، وتنسيق استخدام الطيف الموزَّع والمحدد لأنظمة الاتصالات المتنقلة الدولية (IMT)، وتعزيز نظم مراقبة الطيف، وتيسير تنفيذ قرارات المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية.  7 بناء المهارات اللازمة لتطوير خدمات الأرض والخدمات الفضائية واستعمالها.  8 رفع مستوى التوصيلية بتكنولوجيا المعلومات والاتصالات إقليمياً وتعزيز التعاون مع المنظمات الدولية/الإقليمية في البرامج ذات الصلة كمبادرة طريق المعلومات فائق السرعة لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ (AP-IS). |

|  |
| --- |
| **ASP4:**  تهيئة البيئات السياساتية والتنظيمية التمكينية لتسريع التحول الرقمي |
| **الهدف:** مساعدة الدول الأعضاء في وضع أطر سياساتية وتنظيمية ملائمة وفي استحداث خدمات رقمية في مختلف قطاعات الاقتصاد، وكذلك في تشجيع الابتكار وتحسين المهارات وزيادة تقاسم المعلومات وتعزيز التعاون التنظيمي، بما يسهم في إنشاء بيئة تنظيمية داعمة لجميع أصحاب المصلحة.  **النتائج المتوقعة:**  1 تقاسم المعلومات فيما يتعلق بالتطورات الطارئة على الأُطر السياساتية والقانونية والتنظيمية وكذلك بتطورات السوق في قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وفي الاقتصادات الرقمية التي يدعمها.  2 وضع استراتيجيات وسياسات وأُطر قانونية وتنظيمية في مجالات منها التزام الخدمة الشاملة (USO) المتعلق بالجيل التالي، وحماية المستهلك، وتحوّل الشركات الصغيرة والمتوسطة (SME) إلى شركات رقمية، والابتكار وريادة الأعمال.  3 التشجيع على إجراء حوارات تشمل الجميع، وتعزيز التعاون فيما بين الهيئات التنظيمية وصانعي السياسات والجهات الأخرى صاحبة المصلحة في مجال الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات الاتصالات وطنياً وإقليمياً، وكذلك مع قطاعات الاقتصاد الأخرى بشأن قضايا الساعة السياساتية والقانونية والتنظيمية والسوقية.  4 تعزيز القدرات المؤسسية والبشرية والتقنية فيما يتعلق بقضايا الساعة السياساتية والقانونية والتنظيمية، وكذلك بالقضايا الاقتصادية والمالية وتطورات السوق.  5 رفع مستوى الوعي بالأُطر السياساتية والتنظيمية فيما يتعلق بخصوصية البيانات وحركة البيانات عبر الحدود.  6 وضع أُطر استراتيجية لدعم أنشطة البحث والتطوير في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في البلدان النامية. |

|  |
| --- |
| **ASP5:**  المساهمة في تحقيق بيئة آمنة وقادرة على الصمود لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات |
| 1 وضع استراتيجيات وطنية/إقليمية للأمن السيبراني وبناء القدرات الوطنية/الإقليمي في مجال الأمن السيبراني، كإنشاء أفرقة استجابة للحوادث الحاسوبية (CIRT)، وتبادل الممارسات الرشيدة من أجل تنمية ثقافة الأمن السيبراني.  2 تعزيز التعاون والتنسيق المؤسسيْن فيما بين الجهات الفاعلة الرئيسية وأصحاب المصلحة الرئيسيين على الصُعُد الوطني والإقليمي والعالمي (بسبل منها تنظيم دورات تدريبية في المجال السيبراني)، وتعزيز القدرة على معالجة قضايا الأمن السيبراني.  3 استحداث خطط وطنية في مجال الاتصالات في حالات الطوارئ ومبادرات وطنية قائمة على تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، لتوفير المساعدة الطبية (الصحة الإلكترونية) والإنسانية في حالات الكوارث والطوارئ.  4 إدماج خصائص القدرة على الصمود أمام الكوارث في شبكات الاتصالات وبُناها التحتية ووضع حلول قائمة على تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (تشمل استخدام التكنولوجيات اللاسلكية والساتلية) لزيادة قدرة الشبكات على الصمود.  5 استحداث نظم قائمة على المعايير للرصد والإنذار المبكر تتصل بالشبكات الوطنية والإقليمية وزيادة استخدام نظم الاستشعار الأرضية/الفضائية النشيطة والمنفعلة للتنبؤ بالكوارث واستشعارها والتخفيف من آثارها.  6 وضع استراتيجيات وتدابير شاملة للمساعدة في التخفيف من الآثار المدمرة لتغير المناخ والتصدي لها، بما في ذلك وضع سياسة بشأن المخلّفات الإلكترونية. |

**إفريقيا**

بعد النظر في جميع الوثائق المقدمة والمناقشات، توصل الاجتماع الإقليمي التحضيري للمؤتمر لمنطقة إفريقيا (RPM-AFR) إلى الاستنتاجات التالية:

• رحب الاجتماع RPM-AFR بالتقرير المتعلق "بالاتجاهات الرقمية في إفريقيا" كجزء من سلسلة التقارير الجديدة التي يُعدّها مكتب تنمية الاتصالات؛

• أحاط الاجتماع RPM-AFR علماً مع التقدير بتنفيذ الأولويات الإقليمية للمنطقة، وأشاد بما بذله المكتب الإقليمي للاتحاد لإفريقيا من جهود في الإبلاغ الصادق عن التقدم المحرز والعقبات القائمة؛

• أقرّ الاجتماع RPM-AFR بأن المبادرات الإقليمية لقطاع تنمية الاتصالات بالاتحاد تشكل آلية فعَّالة لتعزيز تنفيذ نواتج القمة العالمية لمجتمع المعلومات وخطة التنمية المستدامة لعام 2030، بما في ذلك تحقيق أهداف التنمية المستدامة؛

• أثار الاجتماع RPM-AFR مسألتي توفيق المبادرات الإقليمية مع الميزانية اللازمة، وعملية الاتحاد الدولي للاتصالات التي تتطلب من الشركاء إيداع تبرعاتهم لدى الاتحاد، وأشار إلى أنه ربما يلزم مواصلة مناقشة هذا الموضوع في المجلس؛

• شكر الاجتماع RPM-AFR إثيوبيا على استضافتها للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2021، وهو أول مؤتمر عالمي لتنمية الاتصالات ينعقد في إفريقيا، وأعرب عن تقديره لمستجدات الأعمال التحضيرية للبلد المضيف؛

• أحاط الاجتماع RPM-AFR علماً مع الشكر بالعرض المقدم من الاتحاد الإفريقي للاتصالات (ATU) والمشفوع بتفاصيل عن هيكل الاستعدادات للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات وأثنى على الاتحاد الإفريقي للاتصالات لحسن التقدم المحرز حتى الآن؛

• نظر الاجتماع RPM-AFR في التقرير النهائي **لفريق العمل التابع للفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات والمعني بالأعمال التحضيرية للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات (TDAG-WG-Prep)** وأحاط علماً بهذه المساهمة؛

• نظر الاجتماع RPM-AFR في التقرير المرحلي **لفريق العمل التابع للفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات والمعني بالقرارات والإعلان والأولويات المواضيعية للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات (TDAG‑WG‑RDTP)** وأحاط علماً بهذه المساهمة، ووافق على أن يُطلع هذا الفريق على مشروع مقترح إفريقي مشترك بشأن القرار 1 للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات؛

• نظر الاجتماع RPM-AFR في التقرير المرحلي **لفريق العمل التابع للفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات والمعني بالخطتين الاستراتيجية والتشغيلية (TDAG-WG-SOP)** وأحاط علماً بهذه المساهمة، ووافق على أن يُطلع هذا الفريق على مشروع مقترح إفريقي مشترك بشأن مساهمة قطاع تنمية الاتصالات بالاتحاد في خطة الاتحاد الاستراتيجية. وشجع الاجتماع مشاركة المنطقة في أعمال فريق العمل TDAG-WG-SOP نظراً إلى اهتمام إفريقيا بأن تُستعرض مساهمة القطاع في خطة الاتحاد الاستراتيجية في المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات، لا في إطار الفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات؛

• رحب الاجتماع RPM-AFR مع التقدير بالحدث الجانبي المتعلق بالمركز الدولي للاجتماع الرقمي (I-CoDI)؛

• أطلق الاجتماع RPM-AFR شبكة المرأة (NoW) لقطاع تنمية الاتصالات بالاتحاد، تمهيداً لمشاركتها في المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2021.

• وافق الاجتماع RPM-AFR على خمسة مشاريع أولويات إقليمية إفريقية (AFR)، وسيلزم مواصلة إعدادها في إطار فريق العمل 1 التابع للاتحاد الإفريقي للاتصالات (ATU)، وذلك على النحو التالي:

|  |
| --- |
| **AFR1:** دعم التحول الرقمي لتحقيق انتقال سريع إلى الاقتصاد الرقمي وتسريع الابتكار في إفريقيا |
| **الهدف:** مساعدة الدول الأعضاء في منطقة إفريقيا في جنيْ فوائد التحول الرقمي كاملةً، بمعالجة التحديات السياساتية والتنظيمية القائمة وصوغ استراتيجيات تشجع على تطوير التكنولوجيات الرقمية واستخدامها في شتى قطاعات الاقتصاد وعلى الابتكار.  وإذ يؤخذ في الاعتبار مدى ضخامة إمكانات التكنولوجيات الرقمية للمساهمة في دفع عجلة التنمية الاجتماعية الاقتصادية للبلدان، ودورها الحيوي في المساعدة في تنفيذ خطة التنمية المستدامة لعام 2030 وتحقيق الأهداف العالمية السبعة عشر للتنمية المستدامة، يُهاب بالاتحاد الدولي للاتصالات دعم الدول الأعضاء في منطقة إفريقيا في بناء اقتصادات رقمية وتطويرها واستدامتها.  **النتائج المتوقعة:**  1 المساعدة في وضع استراتيجيات وطنية للتحول الرقمي تركز على استحداث سياسات ولوائح مؤاتية لتعزيز استخدام التكنولوجيات الرقمية في الاقتصاد.  2 المساعدة في وضع خطط عمل بمؤشرات أداء رئيسية (KPI) رقمية تشمل اعتماد تطبيقات رقمية موجهة نحو تحقيق التنمية المستدامة في مختلف جوانب الاقتصادات الإفريقية، واعتماد خدمات حكومية إلكترونية.  3 المساعدة في إجراء أبحاث على الصعيد الإقليمي عن الحالة الراهنة لرقمنة الصناعات في إفريقيا واتجاهات الرقمنة والاحتياجات من تدابير الرقمنة فيها.  4 بناء شراكات فيما بين أعضاء الاتحاد الدولي للاتصالات للتشجيع على تبادل الاطلاع على أفضل الممارسات وتقاسم المعرفة فيما يتعلق بتنفيذ مشاريع التحول الرقمي.  5 المساعدة في اعتماد وتنفيذ المعايير ذات الصلة التي تهدف إلى التصدي للتحديات المتعلقة بإمكانية التشغيل البيني والناشئة عن انتشار الابتكارات الرقمية وما يحدثه من اضطرابات وتحولات.  6 المساعدة في تصميم نماذج للتحول الرقمي للاقتصادات الإفريقية وفي تيسير تمويله، وتحديد فرص الشراكة من أجل وضع أطر مستدامة للابتكار.  7 تقديم الدعم اللازم لوضع وتنفيذ خطة طويلة الأجل ومتكاملة وشاملة للجميع لبناء القدرات البشرية والمؤسسية باعتبار ذلك ركيزةً أساسية لتحويل الاقتصاد ليكون رقمي المنحى، ولضمان فعالية النشاط الاقتصادي بحيث يُراعي تطوير مهارات المواطنين وتعليمهم مهارات جديدة في الجوانب المتعلقة بالتكنولوجيات الناشئة.  8 دعم إنشاء مراكز للتميز وكيانات حاضنة للمساعدة في إنماء الأفكار المبتكرة والشركات الناشئة الابتكارية واستحداث الجديد منها في إفريقيا.  9 تنمية قدرات الدول الأعضاء في مجال تعزيز إمكانية النفاذ لضمان تحسين مستوى تطوير المهارات المتخصصة بهدف تلبية احتياجات الأشخاص ذوي الإعاقة من تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، وبالتالي تحسين استخدامهم للتطبيقات الرقمية. |

|  |
| --- |
| **AFR2:** تنفيذ وتوسيع البنى التحتية للنطاق العريض والتوصيلية والتكنولوجيات الناشئة |
| **الهدف:** تعزيز نشر البنى التحتية للنطاق العريض لمساعدة الدول الأعضاء في إفريقيا في ضمان عدم إغفال أي من فئات السكان من حيث الاستفادة الكاملة من منافع التوصيلية العالية السرعة والجودة وثمار التكنولوجيات الناشئة.  **النتائج المتوقعة:**  1 المساعدة في وضع خطط استراتيجية وطنية وإقليمية تركز على استحداث سياسات ولوائح مؤاتية تتعلق بشبكات النطاق العريض عالي السرعة والجودة في المنطقة.  2 تقديم الدعم و تبادل الاطلاع على أفضل ممارسات وضع الاستراتيجيات الوطنية للنطاق العريض وتعزيز تنمية القدرات، فضلاً عن تنفيذ خطط وطنية للنطاق العريض تستهدف استخدام صناديق الخدمات الشاملة بفعالية واستحداث نماذج تجارية مالية وتشغيلية مستدامة من أجل إتاحة النفاذ إلى النطاق العريض بتكلفة ميسورة للمناطق المحرومة من الخدمات والمناطق الناقصة الخدمات، ورصد تنفيذ هذه الخطط.  3 الاستفادة من البرامج الإنمائية في توسيع نطاق التوصيلية اللازمة للشركات الصغيرة والمتوسطة (SME) وغيرها من الشركات لدعم الوظائف وضمان نمو الأعمال التجارية وتحقيق التنمية الاقتصادية.  4 الاستفادة من البرامج الإنمائية في توسيع نطاق التوصيلية اللازمة للكيانات التعليمية والصحية، والشركات الصغيرة والمتوسطة وغيرها من الشركات، والمنازل والمجتمعات المحلية، لإتاحة نفاذها إلى المحتوى الرقمي المتصل بأعمال كل منها.  5 توفير الدعم الذي يمكّن من تقاسم أفضل الممارسات بشأن نماذج التمويل وتحديد فرص الشراكة من أجل تحسين النطاق العريض عالي السرعة والجودة.  6 المساعدة في تشجيع التنسيق بين خطط النطاق العريض دون الإقليمية لضمان النفاذ المنصف للجميع إلى النطاق العريض عالي السرعة والجودة.  7 تقديم المساعدة فيما يتعلق بموارد تنمية القدرات البشرية من خلال برامج التدريب وورش العمل وما إلى ذلك لتبادل الخبرات وتوفير منصة لمشاركة الأشخاص ذوي الإعاقة واستفادتهم من تكنولوجيات النطاق العريض الجديدة.  8 المساعدة في توسيع نطاق المبادرات الإقليمية والقارية المتعلقة بالشبكات الأساسية لضمان قدرة الكبلات البحرية على الصمود.  9 إذكاء الوعي بالأطر السياساتية والتنظيمية المتعلقة بقضايا إدارة الطيف بما يتفق مع قرارات الاتحاد الدولي للاتصالات ويشمل تخطيط الترددات الراديوية وتداولها وإعادة توزيعها وتقاسمها، إلى جانب أُطر إصدار تراخيص استخدام الطيف لأغراض المنافسة، والالتزامات المتعلقة بإصدار هذه التراخيص، وتسعير الطيف.  10 وضع سياسات وأُطر قانونية وتنظيمية تتعلق بجملة مسائل منها حماية البنى التحتية الشبكية، وشفرات البناء، واللوائح والمعايير التقنية المتعلقة بالبنى التحتية لشبكات توصيل الألياف إلى المنازل (FTTH)، والتعاون في مجال الإنشاءات بقطاع الأعمال المدنية، ومنها أيضاً الجيل التالي من الالتزامات المتعلقة بالخدمات الشاملة (USO)، وتقاسم البنى التحتية، وتيسير اكتساب حق المرور وحيازة المواقع؛ وتنفيذ هذه السياسات والأُطر واستعراضها.  11 إجراء دراسات الجدوى اللازمة ووضع خرائط طرق على الصعيدين الوطني والإقليمي لنشر التكنولوجيات الناشئة ذات التوصيلية العالية السرعة كتكنولوجيات الجيل الخامس (5G)؛ وبناء القدرات وتطوير الأنظمة الإيكولوجية لدعم استخدام تكنولوجيات 5G.  12 تنظيم وتنفيذ حملات للتوعية والقياس فيما يتعلق بقضية التعرض للمجالات الكهرمغنطيسية (EMF) والسلامة منه، وكذلك بفوائد التكنولوجيات اللاسلكية المدعومة بتوصيات علمية وطبية. |

|  |
| --- |
| **AFR3:** بناء الثقة والسلامة والأمن في استعمال الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وحماية البيانات الشخصية |
| **الهدف:** مساعدة الدول الأعضاء في وضع وتنفيذ سياسات واستراتيجيات ومعايير وآليات، فضلاً عن برامج لبناء القدرات، لتحسين أمن نظم وشبكات المعلومات، وحماية البيانات والأشخاص، بمن فيهم الفئات الضعيفة كالأطفال، وضمان الثقة الرقمية. وحماية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (ICT) وتطبيقاتها.  **النتائج المتوقعة:**  1 مساعدة الدول الأعضاء في تحسين حالة جاهزية الأمن السيراني فيها فيما يتعلق بركائز المؤشر العالمي للأمن السيبراني الذي استحدثه الاتحاد الدولي للاتصالات وغاية برنامج التوصيل لعام 2030.  2 مساعدة الدول الأعضاء في وضع إطار تنظيمي وتشريعي للأمن السيبراني، وطنياً وإقليمياً، واعتماده وتنفيذه وتقييمه.  3 وضع إطار عالمي للتعاون والتوعية على الصعيدين الإقليمي ودون الإقليمي من أجل إرساء ثقافة عالمية للأمن السيبراني ومساعدة المستهلكين على فهم المخاطر والوقاية منها بشكل أفضل.  4 المساعدة في استحداث المحتوى اللازم لتوعية المستهلكين بحقوقهم ومسؤولياتهم المتعلقة بحماية البيانات، والقيام في الوقت ذاته بإجراء المعاملات الإلكترونية والمادية فضلاً عن تنفيذ حملات للتوعية بالتهديدات السيبرانية وتدابير الأمن السيبراني وجودة الخدمات عند استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.  5 التشجيع على تبادل الاطلاع على أفضل الممارسات وتبادل المعرفة فيما بين الدول الأعضاء فيما يخص آليات مكافحة الجريمة السيبرانية والتهديدات السيبرانية.  6 تقديم الدعم إلى الدول الأعضاء لإنشاء أفرقة وطنية للتصدي للطوارئ/الحوادث الحاسوبية (CERT/CIRT) وتطويرها، وتعزيز آليات التعاون فيما بين هذه الأفرقة على الصعيدين الإقليمي ودون الإقليمي. |

|  |
| --- |
| **AFR4:** تعزيز التكنولوجيات الناشئة والأنظمة الإيكولوجية للابتكار |
| **الهدف:** التشجيع على إنشاء أنظمة إيكولوجية للابتكار الرقمي مؤاتية لمواكبة الثورة التكنولوجية وعلى تهيئة بيئة مستدامة حافزة لاستخدام التكنولوجيات الناشئة وتطوير الشركات الصغيرة والمتوسطة والشركات الناشئة**.**  **النتائج المتوقعة:**  1 المساعدة في إجراء تقييم شامل للقدرات البشرية والمؤسسية وللبيئة التنظيمية فيما يتعلق بالابتكار الرقمي والتكنولوجيات الناشئة والشركات الصغيرة والمتوسطة والبالغة الصغر (SMME) على الصعيدين الوطني والإقليمي.  2 تقديم الدعم إلى الدول الأعضاء في إنشاء الأطر التشريعية والتنظيمية اللازمة لتشجيع تطوير الصناعات الرقمية وتنمية الابتكار وإنشاء شركات صغيرة ومتوسطة وبالغة الصغر.  3 المساعدة في وضع واعتماد استراتيجيات وبنى تحتية وطنية من قبيل مختبرات الابتكار والبحث لتقود استخدام التكنولوجيات الناشئة في مختلف قطاعات الاقتصاد.  4 تقديم الدعم اللازم لتوسُّع ريادة الأعمال في مجال التكنولوجيا الرقمية والشركات الرقمية الصغيرة والمتوسطة والبالغة الصغر، ببناء شراكات عالمية تركز على تنفيذ الأولويات الإنمائية الوطنية واستحداث نماذج للتمويل تضمن توفر الاستثمارات اللازمة لمواصلة تطوير التكنولوجيات الناشئة ونشرها.  5 وضع إطار شامل لبناء القدرات البشرية يستهدف تطوير مهارات العنصر البشري وتعليمه مهارات جديدة فيما يخص المواد المتعلقة بالتكنولوجيات الناشئة والابتكار الرقمي.  6 التوعية بأهمية حماية حقوق الملكية الفكرية (IIP)، ووضع أطرها التنظيمية. |

**المنطقة العربية**

بعد النظر في جميع الوثائق المقدمة والمناقشات، توصل الاجتماع الإقليمي التحضيري للمؤتمر لمنطقة الدول العربية (RPM‑ARB) إلى الاستنتاجات التالية:

• نظر الاجتماع RPM-ARB في التقرير النهائي **لفريق العمل التابع للفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات والمعني بالأعمال التحضيرية للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات (TDAG-WG-Prep)** وأحاط علماً بالمساهمة؛

• أشار الاجتماع RPM-ARB مع التقدير إلى تنفيذ المبادرات الإقليمية لمنطقة الدول العربية؛

• نظر الاجتماع RPM-ARB في التقرير النهائي **لفريق العمل التابع للفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات والمعني بالقرارات والإعلان والأولويات المواضيعية (TDAG‑WG‑RDTP)** وأحاط علماً بالمساهمة؛

• نظر الاجتماع RPM-ARB في التقرير النهائي **لفريق العمل التابع للفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات والمعني بالخطتين الاستراتيجية والتشغيلية (TDAG-WG-SOP)** وأحاط علماً بالمساهمة؛

• أقرّ الاجتماع RPM-ARB بأن الأولويات الإقليمية لقطاع تنمية الاتصالات بالاتحاد تشكل آلية فعَّالة لتعزيز تنفيذ نواتج القمة العالمية لمجتمع المعلومات وخطة التنمية المستدامة لعام 2030، بما في ذلك تحقيق أهداف التنمية المستدامة؛

• رحب الاجتماع RPM-ARB بالتقرير بشأن "الاتجاهات الرقمية في منطقة الدول العربية في عام 2021" باعتباره مساهمة مهمة من أجل إعداد المبادرات الإقليمية، التي تأخذ بعين الاعتبار التطورات والتحديات في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات على الصعيد الإقليمي؛

• رحب الاجتماع RPM-ARB بالتقرير المعنون"تحليل الثغرات بشأن وضع الأولويات المواضيعية لمكتب التنمية التابع للاتحاد الدولي للاتصالات في المنطقة العربية" ودعا الاتحاد إلى تبادل هذه المعلومات مع مكاتب الاتحاد الميدانية الأخرى. وعلاوة على ذلك، تمت دعوة الدول الأعضاء إلى تقديم تعليقات على التقرير للتأكد من أن التحليل يصور الوضع الدقيق للثغرات المتعلقة بالأولويات المواضيعية في جميع بلدان المنطقة العربية؛

• أطلق الاجتماع RPM-ARB شبكة المرأة (NoW) لقطاع تنمية الاتصالات بالاتحاد، تمهيداً لإشراك المزيد من النساء في المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2021؛

• رحّب الاجتماع RPM-ARB بإنشاء مجموعة الشباب GC-ARB، التي يمكن أن تشكل وسيلة مفيدة لإشراك وتمكين ومشاركة الشباب في أعمال الاتحاد.

• يدعو الاجتماع RPM-ARB فريق العمل المعني بالأعمال التحضيرية للمؤتمر WTDC-21 التابع لجامعة الدول العربية إلى مواصلة العمل على تطوير وتعزيز المبادرات الإقليمية الواردة في [الوثيقة RPM‑ARB21/9](https://www.itu.int/md/D18-RPMARB-C-0009/en) والنظر في عمله في المساهمات المتلقاة في الاجتماع التحضيري الإقليمي، وتحديداً في إطار البندين 4 و8 من جدول الأعمال. وعلاوة على ذلك، ينبغي أن يعمل فريق العمل على تطوير وتعزيز المبادرات الإقليمية من خلال تحديد مؤشرات الأداء الرئيسية والأهداف بوضوح، بما في ذلك تحديد البلدان المستهدفة لتنفيذ كل من المبادرات الإقليمية المحددة. كما سينظر فريق العمل المعني بالأعمال التحضيرية للمؤتمر WTDC-21 التابع لجامعة الدول العربية في الاقتراح الذي قدمه المكتب الإقليمي للاتحاد لمنطقة الدول العربية بتنظيم ورش عمل متعمقة لكل مجال من المجالات ذات الأولوية المحددة باستخدام المنهجية I-CoDI المقترحة. ويعتبر هذا الاقتراح أحد الخيارات العديدة المتاحة لفريق العمل في جهوده لصياغة المبادرات الإقليمية. وفيما يلي نص المبادرات الإقليمية الذي سيشكل الأساس الذي ستستند إليه أعمال فريق جامعة الدول العربية (LAS) المعني بالأعمال التحضيرية للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2021:

|  |
| --- |
| **ARB1:** تعزيز التحول الرقمي وتمكين الشمول الرقمي، خاصةً لضمان سرعة التصدي للأوبئة وحالات الطوارئ |
| **الهدف:** تمكين التحول الرقمي وتطوير الخدمات الرقمية باستخدام الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وبإنشاء بنى تحتية متطورة لدعم التحول الرقمي وتحقيق مستويات مرتفعة من الشمول الرقمي، خاصةً لضمان سرعة التصدي للأوبئة وحالات الطوارئ. |

|  |
| --- |
| **ARB2:** بناء الثقة والأمن في استعمال الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في عصر التكنولوجيات الرقمية الجديدة والناشئة، بما في ذلك حماية الأطفال على الإنترنت |
| **الهدف**: تعزيز الثقة والأمن في استخدام الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، بدعم إنشاء بنى تحتية مَرِنة وخدمات مأمونة وحماية الأطفال على الإنترنت ومكافحة جميع أشكال التهديدات السيبرانية، بما فيها إساءة استخدام الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات. |

|  |
| --- |
| **ARB3:** تطوير البنية التحتية الرقمية، وتعزيز النفاذ الشامل ودعم المدن والمجتمعات الذكية |
| **الهدف**: تيسير النفاذ الشامل إلى التوصيلية العالية السرعة بإنشاء بنى تحتية مَرِنة ومتآزرة وتهيئة بيئة مؤاتية لضمان التغطية في كل مكان وبما يكفل التعامل مع التكنولوجيات الجديدة والناشئة، واتخاذ التدابير اللازمة لضمان سرعة التحول المدن والمجتمعات إلى مدن ومجتمعات ذكية. |

|  |
| --- |
| **ARB4:** الابتكار وريادة الأعمال في مجال التكنولوجيا الرقمية |
| **الهدف**: بناء القدرات في ميدان الابتكار وريادة الأعمال في مجال التكنولوجيا الرقمية والتوعية بهذه الثقافة، خاصةً بين الشباب، وتمكين المرأة، من أجل تسخير أدوات الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في تنفيذ مشاريع وأنشطة اقتصادية تركز على توفير فرص العمل. |

|  |
| --- |
| **ARB5:** تطوير التنظيم التعاوني الرقمي وتنسيق الأطر السياساتية والتنظيمية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات والاقتصاد الرقمي |
| **الهدف**: تعزيز التعاون فيما بين مسؤولي التنظيم وواضعي السياسات في مختلف القطاعات وغيرهم من أصحاب المصلحة في قطاع الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، وتهيئة بيئة مؤاتية في سياق تنظيم التكنولوجيا الرقمية والتعاون في مجال التنظيم. |

**كومنولث الدول المستقلة**

بعد النظر في جميع الوثائق المقدمة، توصل الاجتماع الإقليمي التحضيري للمؤتمر لمنطقة كومنولث الدول المستقلة (RPM‑CIS) إلى الاستنتاجات التالية:

• أقرّ الاجتماع RPM-CIS بأن الأولويات الإقليمية لقطاع تنمية الاتصالات بالاتحاد تشكل آلية فعَّالة لتعزيز تنفيذ نواتج القمة العالمية لمجتمع المعلومات وخطة التنمية المستدامة لعام 2030، بما في ذلك تحقيق أهداف التنمية المستدامة.

* أيّد الاجتماع RPM-CIS أيضاً أعمال الفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات وجميع الأفرقة التابعة له العاملة بالمراسلة. وإضافةً إلى ذلك، بحث الاجتماع وأيّد مقترحات مراجعة وإلغاء بعض قرارات المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات.
* عُقد الحدثان الجانبيان التاليان في إطار الاجتماع RPM-CIS:

• [أدوات الاتحاد الدولي للاتصالات لتخطيط البنى التحتية: خرائط الاتحاد للإرسال التفاعلي، أداة حساب تكاليف التوصيلية بالنطاق العريض في مبادرة ’غيغا‘، مجموعة أدوات التخطيط التجاري للبنى التحتية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات](https://www.itu.int/en/ITU-D/Conferences/WTDC/WTDC21/Pages/RPM/CIS/Side-Event/ITU-IPT.aspx) (21 أبريل 2021). واقتُرح عقد الجلسة في إطار هيئات العمل المعنية التابعة للكومنولث الإقليمي في مجال الاتصالات.

• [جلسة خاصة: اليوم الدولي للفتيات في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وشبكة المرأة (NoW4WTDC21)](https://www.itu.int/en/ITU-D/Conferences/WTDC/WTDC21/NoW/Pages/Events/Regional/CIS/2021_04.aspx) (22 أبريل 2021).

• وافق الاجتماع RPM-CIS على خمسة مشاريع أولويات إقليمية لمنطقة كومنولث الدول المستقلة (CIS) على النحو التالي:

|  |
| --- |
| **CIS1:** تطوير البنى التحتية اللازمة لتشجيع الابتكار والشراكات في تنفيذ التكنولوجيات الجديدة - إنترنت الأشياء، بما في ذلك الإنترنت الصناعية، وشبكات الجيل الخامس/الاتصالات المتنقلة الدولية-2020 (5G/IMT-2020) وشبكات الجيل التالي‑2030 (NET-2030)، والتكنولوجيات الكمومية، والذكاء الاصطناعي، والصحة الرقمية، والتعليم الرقمي، وحماية البيئة، والمدن الذكية، والمهارات الرقمية، وما إلى ذلك |
| **الهدف:** مساعدة الدول الأعضاء في الاتحاد من المنطقة في أن يعتمد مشغّلو الاتصالات بها تكنولوجيات مبتكرة (عند قيامهم بطرح خدمات جديدة)، وفي ضمان استقرار شبكات الاتصالات وتعزيز أدائها، في الوقت ذاته، بما فيها شبكات الجيل الخامس/الاتصالات المتنقلة الدولية-2020 وشبكات الجيل التالي-2030، في سياق شمولية تنفيذ مفاهيم وتكنولوجيات إنترنت الأشياء، والإنترنت الصناعية، والتكنولوجيات الكمومية، والذكاء الاصطناعي، والصحة الرقمية، والتعليم الرقمي، وحماية البيئة، والمدن الذكية، والمهارات الرقمية، وما إلى ذلك.  **النتائج المتوقعة:**  1 إعداد توصيات بشأن التكنولوجيات الجديدة؛  2 إنشاءما يلزم من بنى تحتية للاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لتشجيع الابتكار والشراكات في تنفيذ التكنولوجيات الجديدة؛  3 رفع المستوى التكنولوجي للمنظمات المعنية باستحداث حلول ومستوى الرفاه العام لسكان المنطقة؛  4 إعداد توصيات لقياس مَعلمات إرسال البيانات الرقمية عبر قنوات الاتصالات والإنترنت والمهاتفة في النظم الحديثة والمستقبلية للاتصالات، بما يضمن رصد النتائج وإمكانية استنساخها وتتبّعها؛  5 سد الفجوة الرقمية في بلدان منطقة كومنولث الدول المستقلة. |

|  |
| --- |
| **CIS2:** الأمن السيبراني وحماية البيانات الشخصية |
| **الهدف:** تقديم المساعدة إلى الدول الأعضاء في الاتحاد من المنطقة في تطوير شبكات وخدمات رقمية مأمونة وموثوقة ومستقرة وصيانتها وفي حل المشاكل المتعلقة بحماية البيانات الشخصية.  **النتائج المتوقعة:**  1 إنشاء أفرقة وطنية للتصدي للحوادث الأمنية السيبرانية (CIRT) وتعزيز الأفرقة الوطنية القائمة؛  2 بناء القدرات وتعزيز الاتصالات والقدرة على التصدي للحوادث، وضمان تواصل الجهود الجماعية المشتركة فيما بين الأفرقة الوطنية للتصدي للحوادث الحاسوبية (CIRT) في المنطقة لمكافحة التهديدات الأمنية السيبرانية، وذلك بإجراء تدريبات بشأن الأمن السيبراني على الصُعُد العالمي والأقاليمي والإقليمي والوطني؛  3 تدريب وإعادة تدريب الأخصائيين التقنيين والإداريين بتنظيم برامج تدريبية إقليمية ووطنية محددة؛  4 تنسيق جمع وتبادل أفضل الممارسات عند وضع الاستراتيجيات الوطنية للأمن السيبراني وقياس مدى التزام البلدان بضمان الأمن السيبراني. |

|  |
| --- |
| **СIS3:** تهيئة بيئة قانونية وتنظيمية مؤاتية لتسريع التحول الرقمي |
| الهدف: تقديم المساعدة إلى الدول الأعضاء في الاتحاد من المنطقة في سنّ القوانين واللوائح ذات الصلة واستحداث خدمات رقمية في مختلف قطاعات الاقتصاد، وفي تشجيع الابتكار، وزيادة تبادل المعلومات، وتعزيز التعاون في مجال التنظيم، بما يسهم في تهيئة بيئة تنظيمية مؤاتية لجميع أصحاب المصلحة.  النتائج المتوقعة:  1 إنشاء نظام إيكولوجي مترابط للابتكار من أجل تطوير الشركات الناشئة والتحول الرقمي في بلدان المنطقة؛  2 تلقّي مساعدة الخبراء في إنشاء خدمات رقمية عامة على أساس مفهوم الابتكار المفتوح؛  3 تلقّي مساعدة الخبراء في إنشاء الأطر التنظيمية والقانونية وآليات التنسيق اللازمة لتشجيع الابتكار في قطاعي المالية والتعليم (التكنولوجيات المالية (Fintech) والتكنولوجيات التعليمية (Edtech))؛  4 تبادل المعلومات المتعلقة بالتغييرات في الأطر القانونية والتنظيمية وبتطورات السوق في قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والاقتصاد الرقمي؛  5 بناء القدرات المؤسسية والبشرية والتقنية في المسائل ذات الصلة المتعلقة بتشريعات القطاع والشؤون التنظيمية المسائل الاقتصادية والمالية وتطورات السوق. |

|  |
| --- |
| **CIS4:** المهارات الرقمية وإمكانية نفاذ السكان إلى تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، ولا سيما الأشخاص ذوي الإعاقة |
| الهدف: تقديم المساعدة إلى الدول الأعضاء في الاتحاد من المنطقة في صياغة توصيات لتنمية مهارات المواطنين الرقمية، مع إيلاء اهتمام خاص للأشخاص ذوي الإعاقة.  **النتائج المتوقعة:**  1 إجراء دراسة تفصيلية لاحتياجات الأشخاص ذوي الإعاقة من حيث منهجيات التدريب على المهارات الرقمية؛  2 توصيات بشأن بناء الدراية الرقمية للأشخاص ذوي الإعاقة وتحسينها؛  3 إنشاء شبكة من مراكز تدريب الأشخاص ذوي الإعاقة، تشمل المناطق النائية في البلدان؛  4 تقديم التوجيه والتدريب المنهجيين للمعلمين في مراكز تدريب الأشخاص ذوي الإعاقة؛  5 توصيات بشأن تنمية مهارات المواطنين الرقمية في مجالي الفنون والثقافة وخفض الحواجز التي تحول دون اطّلاع الجمهور على مقتنيات المتاحف؛  6 التعاون مع المتاحف من أجل إعداد برامج خاصة لإطلاع الجمهور على معروضات المتاحف؛  7 **تنظيم دورات دراسية ومنتديات ودورات تدريبية وحلقات دراسية للتطوير المهني بشأن المسائل المتعلقة بتنمية مهارات الجمهور الرقمية في مجالي الفنون والثقافة.** |

|  |
| --- |
| **CIS5:** تطوير مدن ومجتمعات ذكية |
| **الهدف:** مساعدة الدول الأعضاء في الاتحاد من المنطقة في وضع الأطر القانونية والتنظيمية للمدن والمجتمعات الذكية، وإنشاء البنى التحتية اللازمة لها، وطرح خدمات وتطبيقات حديثة تشمل مختلف جوانب هذه المدن والمجتمعات (كالتعليم والرعاية الصحية والسياحة والنقل والطاقة والأمن والبيئة وغيرها)، وكذلك في رفع مستوى الدراية الرقمية للسكان وقطاع الأعمال والسلطات.  **النتائج المتوقعة:**  1 توصيات بشأن وضع الأطر القانونية والتنظيمية لتطوير المدن والمجتمعات الذكية على جميع المستويات المعمارية، وكذلك على مستوى الجانب التنظيمي لتطويرها؛  2 توصيات بشأن تطوير البنى التحتية اللازمة، بما يشمل استخدام الاتصالات وغيرها من وسائط التوصيل لدعم وتيسير التنمية المستدامة للمدن والمجتمعات الذكية في البلدان النامية؛  3 تنفيذ مشاريع تجريبية لتطوير المدن والمجتمعات الذكية بمختلف جوانبها (كالتعليم والرعاية الصحية والسياحة والنقل والطاقة والأمن والبيئة وغيرها)؛  4 إنشاء نظام للتقييم ولمؤشرات قياس الأداء في مجال المدن والمجتمعات الذكية؛  5 دعم تنظيم دورات تدريبية وجلسات تدريب وحلقات دراسية بشأن القضايا المتعلقة بتطوير المدن والمجتمعات الذكية ورفع مستوى الدراية الرقمية للسكان وقطاع الأعمال والسلطات. |

**الأمريكتان**

بعد النظر في جميع الوثائق المقدمة والمناقشات، توصّل الاجتماع الإقليمي التحضيري للمؤتمر لمنطقة الأمريكتين (RPM‑AMS) إلى الاستنتاجات التالية:

• نظر الاجتماع RPM-AMS في تقرير **فريق العمل التابع للفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات والمعني بالأعمال التحضيرية للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات (TDAG-WG-Prep)** ورحب بجميع الابتكارات المقترحة حتى الآن وأكد مجدداً أهمية إشراك الشباب ومشاركة النساء على قدم المساواة في المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات؛

• نظر الاجتماع RPM-AMS في تقرير **فريق العمل التابع للفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات والمعني بالقرارات والإعلان والأولويات المواضيعية (TDAG‑WG‑RDTP)** وأكد أهمية النتائج والمقترحات الواردة فيه، مع النظر في تعزيز مشاركة منطقة الأمريكتين بتيسير من المؤتمر الأوروبي لإدارات البريد والاتصالات (CITEL)؛

• نظر الاجتماع RPM-AMS في تقرير **فريق العمل التابع للفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات والمعني بالخطتين الاستراتيجية والتشغيلية (TDAG-WG-SOP)** ووجه الانتباه إلى أهمية مواءمة أنشطة مكتب تنمية الاتصالات مع غايات الاتحاد؛

• أقرّ الاجتماع RPM-AMS بأن الأولويات الإقليمية لقطاع تنمية الاتصالات بالاتحاد تشكل آلية فعَّالة لتعزيز تنفيذ نواتج القمة العالمية لمجتمع المعلومات وخطة التنمية المستدامة لعام 2030، بما في ذلك تحقيق أهداف التنمية المستدامة؛

• رحب الاجتماع RPM-AMS بالتقرير المتعلق "بالاتجاهات الرقمية في الأمريكتين" كجزء من سلسلة التقارير الجديدة التي يُعدّها مكتب تنمية الاتصالات؛

• أطلق الاجتماع RPM-AMS شبكة المرأة (NoW) لقطاع تنمية الاتصالات بالاتحاد، تمهيداً لمشاركتها في المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2021؛

• رحب الاجتماع RPM-AMS بإنشاء فريق الشباب لمنطقة الأمريكتين التابع لمبادرة توصيل الجيل، الذي يمكن أن يكون وسيلة لإشراك الشباب وتمكينهم ومشاركتهم في أعمال الاتحاد على نحو هادف.

• وافق الاجتماع RPM-AMS على أربع أولويات إقليمية لمنطقة الأمريكتين (AMS) في الفترة 2025-2022. وستقدَّم هذه الأولويات الإقليمية إلى اجتماع اللجنة المعنية بسياسات الاتحاد الدولي للاتصالات التابعة للمؤتمر الأوروبي لإدارات البريد والاتصالات (COM-CITEL)، الذي سيُعقد عبر الإنترنت في الفترة من 1 إلى 3 ديسمبر 2021، للتعليق عليها ومواصلة معالجتها بهدف تقديمها إلى المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2021 (WTDC-21) بوصفها مقترح البلدان الأمريكية (IAP). وفيما يلي نص الأولويات الإقليمية الموافق عليها:

|  |
| --- |
| **AMS1**: نشر بنى تحتية حديثة وقادرة على الصمود ومأمونة ومستدامة للاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات |
| **النتائج المتوقعة:**  1 المساعدة في وضع وتمويل وتنفيذ خطط للنطاق العريض وشبكات عريضة النطاق قادرة على الصمود، على الصُعُد الوطني والإقليمي ودون الإقليمي، بما يشمل دعم الشبكات المجتمعية، مع إيلاء اهتمام خاص للمجتمعات المحلية للشعوب الأصلية والمناطق المحرومة من الخدمات والمناطق الناقصة الخدمات والمناطق البيئية الحساسة وفئات السكان الضعيفة، ومع مراعاة اعتماد الحلول المبتكرة لمشاكل التوصيلية، التي يمكن نشرها وإدارتها محلياً والتي تشمل إتاحة النفاذ إلى الطيف والشبكات العالية السرعة؛  2 المساعدة في استحداث وتمويل وتنفيذ خطط وبنى تحتية شبكية وطنية للاتصالات في حالات الطوارئ؛  3 تحسين وتعزيز مستوى الثقة والأمن في استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، بما يشمل بناء القدرات ودعم وضع استراتيجيات وطنية للأمن السيبراني؛  4 الاستخدام الفعّال للاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات المستدامة في التخفيف من آثار تغير المناخ وتعزيز الاستدامة البيئية؛  5 المساعدة في وضع خطط فعالة لإدارة الطيف، تُتيح النفاذ إلى المرافق الأساسية بتكلفة ميسورة وإنشاء نقاط لتبادل الإنترنت (IXP) واستخدام صناديق الخدمة الشاملة استخداماً مناسباً. |

|  |
| --- |
| **AMS2**: تعزيز برامج بناء الدراية الرقمية وتنمية المهارات الرقمية والشمول الرقمي، وتوسيع نطاقها، خاصة بين الفئات الضعيفة من السكان |
| **النتائج المتوقعة:**  1 دعم تنمية القدرات البشرية بتنفيذ مشاريع لبناء القدرات على الصُعُد الوطني والإقليمي ودون الإقليمي، كالبرامج وورش العمل التدريبية، لتبادل الخبرات المتخصصة والمعرفة فضلاً عن الخبرات الوطنية والدولية بهدف توفير المهارات والأدوات العملية اللازمة لسد الفجوات الرقمية، بما في ذلك القجوة الرقمية بين الجنسين، من أجل المساهمة في استدامة الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وتعزيز المنافسة والاستثمار والابتكار.  2 تقديم المساعدة باستمرار في التخطيط لتنفيذ مشاريع وبرامج لبناء الدراية الرقمية وتنمية المهارات الرقمية والشمول الرقمي، وفي تنفيذ هذه المشاريع البرامج وتقييمها. |

|  |
| --- |
| **AMS3**: الدعم الفعّال للأنظمة الإيكولوجية للتحول والابتكار الرقميين في الأمريكتين بتنفيذ مشاريع للتوصيلية قابلة للتوسع ومموَّلة ومستدامة |
| **النتائج المتوقعة:**  1 المساعدة في تخطيط وتنفيذ بنى تحتية أساسية وخدمات إلكترونية محددة الغرض.  2 تعزيز بناء القدرات والتعاون مع أصحاب المصلحة من أجل تيسير وتعزيز الابتكار في قطاع الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لدعم التحول الرقمي في المنطقة، مع التركيز بصفة خاصة على جميع البلدان النامية فيها، بما في ذلك أقل البلدان نمواً (lDC) والبلدان النامية غير الساحلية (LLDC) والدول الجزرية الصغيرة النامية (SIDS) والمجتمعات المحلية للشعوب الأصلية، ولا سيما الشباب والنساء في المناطق والمجتمعات المحلية الريفية أو النائية أو المحرومة من الخدمات أو الناقصة الخدمات؛  3 تشجيع المشاركة الفعالة للمجتمع المدني والمؤسسات المالية الدولية والشركاء من دوائر الصناعة والمؤسسات الأكاديمية وغير ذلك من أصحاب المصلحة المعنيين. |

|  |
| --- |
| **AMS4**: تهيئة بيئات سياساتية وتنظيمية مؤاتية لتوصيل غير الموصولين، بتقديم خدمات للاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات يمكن النفاذ إليها بتكلفة ميسورة وتدعم تحقيق أهداف التنمية المستدامة والتقدم نحو الاقتصاد الرقمي |
| **النتائج المتوقعة:**  1 دعم وترويج استدامة الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في جميع البلدان النامية في المنطقة، بما فيها أقل البلدان نمواً والبلدان النامية غير الساحلية والدول الجزرية الصغيرة النامية، وكذلك في المناطق المحمية التي يبرز فيها دور الاتصالات في حالات الطوارئ، وحماية الاستخدام المستدام للأنظمة الإيكولوجية البرية وتجديده وترويجه؛  2 تقديم الدعم اللازم لتهيئة بيئة سياساتية وتنظيمية مؤاتية ولتيسير الاستثمار والابتكار من أجل توصيل غير الموصولين وتحقيق أهداف التنمية المستدامة (SDG)؛  3 تقديم الدعم إلى الدول الأعضاء لتنفيذ استراتيجيات سياساتية وتنظيمية لتوصيل غير الموصولين تركز على مبدأ ميسورية التكلفة، بما في ذلك دعم المشغّلين الصغار والشبكات المجتمعية؛  4 تعزيز الاتصال بجميع البلدان النامية في المنطقة، بما فيها أقل البلدان نمواً والبلدان النامية غير الساحلية والدول الجزرية الصغيرة النامية، من أجل زيادة مشاركتها في عمليات الاتحاد وزيادة فرص حصولها على التمويل والخبرة المتخصصة؛  5 دعم تحقيق الشمول الرقمي المالي وتشجيع تنفيذ المعاملات الإلكترونية. |

ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

1. تشير إلى الأشخاص ذوي الاحتياجات الخاصة، بمن فيهم الأطفال والنساء والمسنّون والأشخاص ذوو الإعاقة. [↑](#footnote-ref-1)