|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **الفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات (TDAG)****الاجتماع الثاني والثلاثون، جنيف، سويسرا، 12-16 مايو 2025** | A close up of a sign  Description automatically generated |
|  |  |
|  | **الوثيقة TDAG-25/16-A** |
|  | **2 أبريل 2025** |
|  | **الأصل: بالإنكليزية** |
| رئيس الاجتماع التنسيقي للاجتماعات الإقليمية التحضيرية |
| تقرير رئيس الاجتماع التنسيقي للاجتماعات الإقليمية التحضيريةإلى الفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات |

|  |
| --- |
| **ملخص:**تقدم هذه الوثيقة الاستنتاج الرئيسي للاجتماعات الإقليمية التحضيرية للمؤتمر WTDC-25. وتتناول جميع القضايا التي نوقشت خلال الاجتماعات الإقليمية التحضيرية.**الإجراء المطلوب:**يدعى الفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات إلى الإحاطة علماً بهذه الوثيقة وتقديم التوجيهات التي يراها مناسبة.**المراجع:**RPM-ARB 2025/20 وRPM-EUR 2025/30 وRPM-ASP 2025/18(Rev.1) |

# 1 مقدمة

وفقاً [للقرار 31 (المراجَع في كيغالي، 2022)](https://www.itu.int/dms_pub/itu-d/opb/res/D-RES-D.31-2022-PDF-E.pdf)، عُقد الاجتماع التنسيقي للاجتماعات الإقليمية التحضيرية استعداداً للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2025 (WTDC-25)، الذي سيُعقد في الفترة الممتدة من 17 إلى 28 نوفمبر 2025 في باكو، أذربيجان.

ونظر الاجتماع التنسيقي للاجتماعات الإقليمية التحضيرية في نتائج الاجتماعات الإقليمية التحضيرية الستة التي عقدت على النحو التالي:

| المنطقة | موعد الاجتماع | المدينة والبلد المضيف  | الوثائق الصادرة |
| --- | --- | --- | --- |
| الاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة الدول العربية (RPM-ARB) | 4-5 فبراير 2025 | عمّان، الأردن | [التقرير](https://www.itu.int/md/D22-RPMARB-C-0020/en) |
| الاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة أوروبا (RPM-EUR) | 25-26 فبراير 2025 | بودابست، هنغاريا | [التقرير](https://www.itu.int/md/D22-RPMEUR-C-0030/en) |
| الاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ (RPM-ASP) | 20-21 مارس 2025 | بانكوك، تايلاند | [التقرير](https://www.itu.int/md/D22-RPMASP-C-0018/en) |
| الاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة الأمريكتين (RPM-AMS) | 1-2 أبريل 2025 | أسنسيون، باراغواي | غير متوفر وقت إعداد هذه الوثيقة |
| الاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة إفريقيا (RPM-AFR) | 8-9 أبريل 2025 | نيروبي، كينيا | غير متوفر وقت إعداد هذه الوثيقة |
| الاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة كومنولث الدول المستقلة (RPM-CIS) | 24-25 أبريل 2025 | بشكيك، قيرغيزستان | غير متوفر وقت إعداد هذه الوثيقة |

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 2025

## 1.2 المنطقة العربية

استعرض الاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة الدول العربية (RPM-ARB) جميع الوثائق المقدمة وتناول بالتفصيل مشاريع المبادرات الإقليمية للمنطقة في الدورة المقبلة. وبناء على ذلك، تشمل النقاط الرئيسية للاجتماع ما يلي:

• انتُخب سعادة الدكتور نوح الشياب، رئيساً للاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة الدول العربية. وأيد الاجتماع أيضاً الاقتراح المتعلق بأربعة نواب للرئيس، السيد معاذ س. الرميح، المملكة العربية السعودية، والسيد عبد الله بن خدية، الإمارات العربية المتحدة (UAE)، والسيد فيصل بايولي، تونس، والسيد أحمد سعيد، جمهورية مصر العربية.

• واستعرض الاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة الدول العربية عدة وثائق، بما في ذلك:

o الوثيقة 2 بشأن تنفيذ خطة عمل كيغالي للمؤتمر WTDC-22؛

o الوثيقة 3 بشأن حالة التنمية الرقمية واتجاهاتها في الدول العربية؛

o الوثيقة 4 بشأن قرارات مؤتمرات الاتحاد وجمعياته واجتماعاته الأخرى ذات الصلة بأعمال قطاع تنمية الاتصالات؛

o الوثيقة 8 بشأن التقدم الذي أحرزه فريق العمل التابع للفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات والمعني بأولويات قطاع تنمية الاتصالات؛

o الوثيقة 5 بشأن عمل فريق العمل التابع للفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات والمعني بمسائل لجان الدراسات المقبلة؛

o الوثيقة 7 بشأن التقدم الذي أحرزه فريق العمل التابع للفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات والمعني بإعلان المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات، والوثيقة 6 بشأن عمل فريق العمل التابع للفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات والمعني بتبسيط القرارات.

• ناقش الاجتماع وأحاط علماً بمساهمات الأعضاء فيما يتعلق بالمبادرات الإقليمية الجديدة، بما في ذلك تعزيز الاتصالات في حالات الطوارئ، وتحسين التوصيلية والبنية التحتية للنطاق العريض لأقل البلدان نمواً، ووضع إطار قانوني وتنظيمي لشبكات NTN، وتعزيز التعاون الإقليمي والدولي، وتعزيز التأهب للاتصالات في حالات الطوارئ، وتعزيز رسم خرائط النطاق العريض وتصوره.

• دعا الاجتماع الأعضاء إلى المساهمة مالياً وعينياً في تنفيذ المبادرات الإقليمية المقبلة والمشاركة في صياغة مبادرات إقليمية جديدة لاعتمادها في المؤتمر WTDC-25.

وافق الاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة الدول العربية على مشاريع المبادرات الإقليمية التالية:

1 التحول الخاص بالقطاع: مستقبل رقمي مستدام

2 البنية التحتية والتوصيلية

3 تعزيز التنمية الاقتصادية والشمول الرقمي

4 تنمية المهارات وإيجاد فرص العمل

5 تعزيز المرونة السيبرانية في العالم العربي

6 الأنظمة الإيكولوجية للابتكار والتكنولوجيا الناشئة.

## 2.2 أوروبا

استعرض الاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة أوروبا (RPM-EUR) جميع الوثائق المقدمة وتناول بالتفصيل مشاريع المبادرات الإقليمية للمنطقة في الدورة المقبلة. وبناء على ذلك، تشمل النقاط الرئيسية للاجتماع ما يلي:

• انتُخب الدكتور بيتر فاري، نائب المدير العام للهيئة الوطنية لوسائط الإعلام والاتصالات في هنغاريا، رئيساً للاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة أوروبا. وأيد الاجتماع أيضاً الاقتراح المتعلق بثلاثة نواب للرئيس على النحو التالي: نواب الرئيس: السيد يوهان غروس من ألمانيا، والسيدة إنغا ريمكيفيشيني من ليتوانيا، والسيد ميلان ب. رادولوفيتش من الجبل الأسود.

• واستعرض الاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة أوروبا عدة وثائق، بما في ذلك:

o الوثيقة 2 بشأن تنفيذ خطة عمل كيغالي للمؤتمر WTDC-22؛

o الوثيقة 3 بشأن حالة التنمية الرقمية واتجاهاتها في أوروبا؛

o الوثيقة 4 بشأن قرارات مؤتمرات الاتحاد وجمعياته واجتماعاته الأخرى ذات الصلة بأعمال قطاع تنمية الاتصالات؛

o الوثيقة 8 بشأن التقدم الذي أحرزه فريق العمل التابع للفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات والمعني بأولويات قطاع تنمية الاتصالات؛

o الوثيقة 5 بشأن عمل فريق العمل التابع للفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات والمعني بمسائل لجان الدراسات المقبلة؛

o الوثيقة 7 بشأن التقدم الذي أحرزه فريق العمل التابع للفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات والمعني بإعلان المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات؛

o الوثيقة 6 بشأن عمل فريق العمل التابع للفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات والمعني بتبسيط القرارات.

• ناقش الاجتماع وأحاط علماً بالمساهمات المقدمة من مختلف البلدان فيما يتعلق بالمبادرات الإقليمية الجديدة، بما في ذلك تعزيز الأمن السيبراني، وتعزيز المساواة بين الجنسين، والنهوض بإدماج الشباب، وتحسين الاتصالات في حالات الطوارئ، وتعزيز الأنظمة الإيكولوجية للابتكار الرقمي.

وافق الاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة أوروبا على مشاريع المبادرات الإقليمية التالية:

**EUR1:** **تطوير البنية التحتية الرقمية:** الهدف من هذه المبادرة هو تسهيل تحقيق توصيلية شاملة وهادفة من خلال استحداث بنى تحتية قادرة على الصمود ومتآزرة وتهيئة بيئة تمكينية تضمن شمولية التغطية.

النتائج المتوقعة:

تقديم المساعدة إلى البلدان المحتاجة في المجالات التالية:

1 وضع خطط وتحديثها وإجراء دراسات جدوى من أجل نشر توصيلية شمولية قادرة على الصمود عالية السرعة، مع جميع المكونات ذات الصلة بما يشمل التشريعات والمعايير والشكل التنظيمي وبناء القدرات وآليات التعاون، حسب الاقتضاء.

2 تقييم ديناميات نشر توصيلية قادرة على الصمود عالية السرعة وتحدياته وفرصه لتوجيه عملية تشارك الممارسات الفضلى فيما يتعلق بالجوانب المشار إليها أعلاه من خلال تنظيم ورش عمل ومؤتمرات وحلقات دراسية إلكترونية إقليمياً.

3 إعادة تأهيل وإعادة بناء البنية التحتية للاتصالات/تكنولوجيات المعلومات والاتصالات في البلدان المتأثرة بالأخطار الطبيعية أو الأزمات التي يسببها الإنسان، لضمان قدرة الجميع على الصمود في النواحي الرقمية.

4 توفير منصات وطنية أو إقليمية لبناء القدرات في مجال التوصيلية الشاملة والهادفة، بما في ذلك البيئة التمكينية والتنظيم التعاوني بين قطاع الاتصالات والقطاعات التآزرية الأخرى مثل الطاقة والسكك الحديدية والنقل.

5 رسم خرائط للبنى التحتية الشمولية والخدمات الشمولية بما يُعزز تنسيق النُّهج المتبعة في جميع أنحاء المنطقة، مع مراعاة نُهج تشارك البنى التحتية المطبقة في البلدان، وبما يشمل تطوير أنظمة رسم خرائط النطاق العريض فيما يتعلق بشبكات النطاق العريض والمرافق ذات الصلة، وتشجيع الحلول المبتكرة من أجل التوصيلية الهادفة.

6 إطلاق مبادرات تتعلق بتوسيع نطاق نشر خدمات النطاق العريض القائمة على تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، والإسهام في تحقيق الاستدامة البيئية.

**سيساهم تنفيذ هذه المبادرة الإقليمية في القمة العالمية لمجتمع المعلومات (WSIS) والميثاق الرقمي العالمي (GDC) وأهداف التنمية المستدامة (SDG):**

|  |  |
| --- | --- |
| العملية | مجال التركيز |
| [خطوط عمل القمة العالمية لمجتمع المعلومات](https://www.itu.int/net/wsis/docs/geneva/official/poa.html) | جيم1، جيم2، جيم6، جيم11 |
| [الميثاق الرقمي العالمي](https://www.un.org/global-digital-compact/sites/default/files/2024-09/Global%20Digital%20Compact%20-%20English_0.pdf) | الهدف 1 - سد جميع الفجوات الرقمية وتسريع وتيرة التقدم في تحقيق جميع أهداف التنمية المستدامة |
| [أهداف التنمية المستدامة](https://sdgs.un.org/ar/goals) | الهدف 9 من أهداف التنمية المستدامة |

**EUR2: التحول الرقمي من أجل القدرة على الصمود:** الهدف من هذه المبادرة هو تسهيل عمليات رقمنة الخدمات في مختلف القطاعات (مثل الزراعة والصحة والحكومة والتعليم)، بما في ذلك تلك التابعة للإدارات العامة، لضمان مزيد من القدرة على التصدي للحالات الحرجة، بما فيها التحديات المتعلقة بالجوائح أو المخاطر الطبيعية أو الأزمات التي يسببها الإنسان.

النتائج المتوقعة:

تقديم المساعدة إلى البلدان المحتاجة في المجالات التالية:

1 إنشاء منصة لتبادل التجارب والمعارف بين البلدان.

2 تطوير البنية التحتية التقنية والخدمية وكذلك بناء القدرات داخل الإدارات والمؤسسات الوطنية.

3 تعزيز التأهب لحالات الطوارئ في حالة الأخطار الطبيعية أو الأزمات التي يسببها الإنسان، بوسائل منها المبادرات الخاصة، مثل دعم غرب البلقان فيما يتعلق بأنظمة الإنذار في حالات الطوارئ، بهدف نشر أنظمة الإذاعة الخلوية في البلدان المعنية.

4 بناء القدرات اللازمة لتسريع عملية الرقمنة، من خلال وضع استراتيجيات وطنية وبرامج مخصصة، بما في ذلك الإجراءات المشتركة بين القطاعات لدعم رقمنة مختلف قطاعات الاقتصاد.

5 زيادة ثقة الجمهور في خدمات الحكومة الإلكترونية وعمليات الرقمنة وتطويرها/استيعابها بنجاح مع تجنب الإقصاء الرقمي من خلال إجراءات منها محو الأمية الرقمية.

**سيساهم تنفيذ هذه المبادرة الإقليمية في القمة العالمية لمجتمع المعلومات (WSIS) والميثاق الرقمي العالمي (GDC) وأهداف التنمية المستدامة (SDG):**

|  |  |
| --- | --- |
| العملية  | مجال التركيز  |
| [خطوط عمل القمة العالمية لمجتمع المعلومات](https://www.itu.int/net/wsis/docs/geneva/official/poa.html) | جيم1، جيم7، جيم11 |
| [الميثاق الرقمي العالمي](https://www.un.org/global-digital-compact/sites/default/files/2024-09/Global%20Digital%20Compact%20-%20English_0.pdf) | الهدف 4 - تشجيع اتباع نُهج لإدارة البيانات تكون مسؤولة ومنصفة وقابلة للتشغيل البينيالهدف 5 - تعزيز الإدارة الدولية للذكاء الاصطناعي بما يحقق صالح البشرية  |
| [أهداف التنمية المستدامة](https://sdgs.un.org/ar/goals) | الأهداف 2 و3 و4 و9 و11 من أهداف التنمية المستدامة |

**EUR3:** **الشمول الرقمي وتنمية المهارات:** الهدف من هذه المبادرة هو تيسير نفاذ جميع فئات المجتمع إلى تكنولوجيات المعلومات والاتصالات (ICT) واكتسابها المهارات الرقمية اللازمة على نحو منصف، بما في ذلك الأشخاص ذوو الإعاقة والأشخاص ذوو الاحتياجات المحددة، وكذلك النساء والشباب، من أجل الاستفادة من خدمات الاتصالات/تكنولوجيات المعلومات والاتصالات.

النتائج المتوقعة:

تقديم المساعدة إلى 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 تطبيق النُّهج الابتكارية، ورصد تنفيذ إمكانية النفاذ الرقمي، وإقامة شراكات جديدة وتوطيد الشراكات القائمة من قبيل شراكة "إمكانية النفاذ في أوروبا - تكنولوجيا المعلومات والاتصالات للجميع".

2 زيادة المساواة بين الجنسين في جميع الفئات في قطاع الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وخارجه من خلال إتاحة فرص للتعاون، وصقل المهارات، وتحقيق الحد الأقصى من التأثير، ودعم إنشاء مشاريع جديدة وتوسيع نطاق المشاريع الناجحة الجاري تنفيذها.

3 تمكين الشباب وإشراكهم ومشاركتهم على نحو هادف في قطاع الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وخارجه، بما يؤدي إلى استحداث 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 للمعلمين.

5 بناء و/أو تعزيز الشراكات مع القطاع الخاص، والمنظمات الإقليمية ودون الإقليمية، والمنظمات التابعة لمنظومة الأمم المتحدة، والهيئات الأكاديمية، وأصحاب المصلحة المحتملين الآخرين، من أجل تحقيق الشمول الرقمي في منطقة أوروبا وفي العالم.

**سيساهم تنفيذ هذه المبادرة الإقليمية في القمة العالمية لمجتمع المعلومات (WSIS) والميثاق الرقمي العالمي (GDC) وأهداف التنمية المستدامة (SDG):**

|  |  |
| --- | --- |
| العملية  | مجال التركيز  |
| [خطوط عمل القمة العالمية لمجتمع المعلومات](https://www.itu.int/net/wsis/docs/geneva/official/poa.html) | جيم1، جيم3، جيم4، جيم11 |
| [الميثاق الرقمي العالمي](https://www.un.org/global-digital-compact/sites/default/files/2024-09/Global%20Digital%20Compact%20-%20English_0.pdf) | الهدف 2 - توسيع نطاق شمول الاقتصاد الرقمي ونطاق الاستفادة منه للجميع  |
| [أهداف التنمية المستدامة](https://sdgs.un.org/ar/goals) | الأهداف 4 و5 و8 و10 من أهداف التنمية المستدامة  |

**EUR4:** **الثقة والأمان في استعمال الاتصالات/تكنولوجيات المعلومات والاتصالات:** الهدف من هذه المبادرة هو دعم نشر بنية تحتية قادرة على الصمود واتصالات/تكنولوجيات معلومات واتصالات آمنة تسمح لجميع المواطنين، وخصوصاً الأطفال، باستخدام الاتصالات/تكنولوجيات المعلومات والاتصالات (ICT) بثقة في حياتهم اليومية.

النتائج المتوقعة:

تقديم المساعدة إلى البلدان في المجالات التالية:

1 توفير المنصات والأدوات لبناء القدرات البشرية من أجل تعزيز الثقة والأمان في استعمال الاتصالات/تكنولوجيات المعلومات والاتصالات، بما يشمل وضع نُهُج معززة لبناء القدرات في مجال الأمن السيبراني من أجل البلدان الأوروبية، مع وضع منهج مشترك بين القطاعات لمهارات الأمن السيبراني، ومبادئ توجيهية لتعزيز المهارات ذات الصلة.

2 تبادل الممارسات الفُضلى ودراسات الحالة، وإجراء دراسات استقصائية بشأن الثقة والأمان في استعمال تكنولوجيات المعلومات والاتصالات، بما يشمل التدريب، واستحداث فرص أخرى لتبادل المعارف والخبرات.

3 وضع أو استعراض استراتيجيات وطنية للأمن السيبراني تعزز إشراك أصحاب المصلحة المتعددين وتيسر الاعتماد الآمن لخدمات وتكنولوجيات الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الجديدة والناشئة.

4 إنشاء أو تعزيز قدرات أفرقة الاستجابة الوطنية في حالة الحوادث الأمنية الحاسوبية (CSIRT) والشبكات المقابلة التي تدعم هذه الأفرقة في التعاون معاً.

5 إجراء تمارين محاكاة أو تمارين تثقيفية مثل التدريبات السيبرانية أو غيرها من الفعاليات على المستويين الوطني والإقليمي بالتعاون مع المنظمات الدولية والإقليمية.

6 تهيئة بيئة إلكترونية أكثر أمناً للأطفال والشباب من خلال زيادة الوعي والتثقيف بشأن الأمن السيبراني، وتنفيذ وتعزيز المبادئ التوجيهية لحماية الأطفال على الإنترنت والموارد التعليمية الأخرى، وتشجيع أصحاب المصلحة على تحديد المخاطر ومواطن الضعف بالنسبة للأطفال في الفضاء السيبراني.

**سيساهم تنفيذ هذه المبادرة الإقليمية في القمة العالمية لمجتمع المعلومات (WSIS) والميثاق الرقمي العالمي (GDC) وأهداف التنمية المستدامة (SDG):**

|  |  |
| --- | --- |
| العملية  | مجال التركيز  |
| [خطوط عمل القمة العالمية لمجتمع المعلومات](https://www.itu.int/net/wsis/docs/geneva/official/poa.html) | جيم1، جيم5، جيم11 |
| [الميثاق الرقمي العالمي](https://www.un.org/global-digital-compact/sites/default/files/2024-09/Global%20Digital%20Compact%20-%20English_0.pdf) | الهدف 3 - تهيئة السبل لوجود فضاء رقمي شامل للجميع ومفتوح ومأمون ومؤمَّن يحترم حقوق الإنسان ويحميها ويعززها |
| [أهداف التنمية المستدامة](https://sdgs.un.org/ar/goals) | الهدفان 9 و16 من أهداف التنمية المستدامة |

**EUR5:** **الأنظمة الإيكولوجية للابتكار الرقمي:** الهدف من هذه المبادرة هو تعزيز البيئات المؤاتية للابتكار وريادة الأعمال من خلال نُهج نظامية تعتمد على الاتصالات/تكنولوجيات المعلومات والاتصالات (ICT) الرقمية بهدف سد الفجوة المتنامية في الابتكار الرقمي في المنطقة.

النتائج المتوقعة:

تقديم المساعدة إلى 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 للفجوات في مجال الابتكار الرقمي.

2 إجراء دراسات الاستعداد للبحوث في التوجهات والاستشراف لدعم البلدان في التعامل مع البيئة المتغيرة.

3 منصات بناء القدرات وتبادل المعارف من قبيل المنتديات الإقليمية للابتكار ومسابقات الابتكار المفتوحة، والتدريبات على إنشاء الأنظمة الإيكولوجية لتمكين أصحاب المصلحة.

4 مبادرات ومشاريع بناء الأنظمة الإيكولوجية التي تنشأ بما يتواءم مع إطار تعجيل المبادرات الإقليمية من قبيل بيئات اختبار التكنولوجيا والبرامج الداعمة للشركات التكنولوجية الناشئة وريادة الأعمال لإحداث تأثير ملموس.

5 تعزيز الشراكات متعددة أصحاب المصلحة ومتعددة القطاعات بين مختلف الأنظمة الإيكولوجية وداخلها، من أجل الاستدامة والتوسع.

6 تعزيز الشمول من خلال تبادل الممارسات الفضلى وتوأمتها، وربط الأنظمة الإيكولوجية المختلفة، مع إيلاء اهتمام خاص لقضايا المساواة بين الجنسين والشباب.

**سيساهم تنفيذ هذه المبادرة الإقليمية في القمة العالمية لمجتمع المعلومات (WSIS) والميثاق الرقمي العالمي (GDC) وأهداف التنمية المستدامة (SDG):**

|  |  |
| --- | --- |
| العملية  | مجال التركيز  |
| [خطوط عمل القمة العالمية لمجتمع المعلومات](https://www.itu.int/net/wsis/docs/geneva/official/poa.html) | جيم1، جيم4، جيم5، جيم7، جيم6، جيم11  |
| [الميثاق الرقمي العالمي](https://www.un.org/global-digital-compact/sites/default/files/2024-09/Global%20Digital%20Compact%20-%20English_0.pdf) | الهدف 2 - توسيع نطاق شمول الاقتصاد الرقمي ونطاق الاستفادة منه للجميع  |
| [أهداف التنمية المستدامة](https://sdgs.un.org/ar/goals) | الهدف 9 من أهداف التنمية المستدامة  |

## 3.2 آسيا والمحيط الهادئ

استعرض الاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ (RPM-ASP) جميع الوثائق المقدمة وتناول بالتفصيل مشاريع المبادرات الإقليمية للمنطقة في الدورة المقبلة. وبناء على ذلك، تشمل النقاط الرئيسية للاجتماع ما يلي:

• انتُخب السيد سانيه سايونغ رئيساً للاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ. وأيد الاجتماع أيضاً الاقتراح المتعلق بثلاثة نواب للرئيس على النحو التالي: السيدة توبوتواه بارافيلالا من فيجي، والسيد أفيناش أغراوال من الهند، والسيد سري سوناردي من إندونيسيا.

• واستعرض الاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ عدة وثائق، بما في ذلك:

o الوثيقة 2 بشأن تنفيذ خطة عمل كيغالي للمؤتمر WTDC-22؛

o الوثيقة 3 بشأن حالة التنمية الرقمية واتجاهاتها في منطقة آسيا والمحيط الهادئ؛

o الوثيقة 4 بشأن قرارات مؤتمرات الاتحاد وجمعياته واجتماعاته الأخرى ذات الصلة بأعمال قطاع تنمية الاتصالات؛

o الوثيقة 8 بشأن التقدم الذي أحرزه فريق العمل التابع للفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات والمعني بأولويات قطاع تنمية الاتصالات؛

o الوثيقة 5 بشأن عمل فريق العمل التابع للفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات والمعني بمسائل لجان الدراسات المقبلة؛

o الوثيقة 7 بشأن التقدم الذي أحرزه فريق العمل التابع للفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات والمعني بإعلان المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات؛

o الوثيقة 6 بشأن عمل فريق العمل التابع للفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات والمعني بتبسيط القرارات.

• ناقش الاجتماع المساهمات المقدمة من مختلف البلدان بشأن المبادرات الإقليمية الجديدة وأحاط علماً بها. وشملت المقترحات آليات تمويل مبتكرة لمشاريع البنية التحتية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات، وبرامج تنمية القدرات في مجال المهارات الرقمية، وإدارة الكوارث المدعومة بالذكاء الاصطناعي. واقترحت مساهمات أخرى مبادرات لدعم أقل البلدان نمواً في منطقة آسيا والمحيط الهادئ، مع التركيز على التوصيلية الهادفة والبنية التحتية للنطاق العريض وتمكين النظام الإيكولوجي للابتكار الرقمي.

ووافق الاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ على مشاريع المبادرات الإقليمية التالية:

ASP1: معالجة الاحتياجات الخاصة لأقل البلدان نمواً، والدول الجزرية الصغيرة النامية، بما فيها بلدان جزر المحيط الهادئ، والبلدان النامية المحاطة باليابسة

**الهدف:** تقديم مساعدة خاصة لأقل البلدان نمواً (LDC) والدول الجزرية الصغيرة النامية (SIDS)، بما فيها البلدان الجزرية في المحيط الهادئ، والبلدان النامية المحاطة باليابسة (LLDC) لدعمها في تحقيق أولوياتها المتعلقة بالاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (ICT).

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 البلدان الجزرية في المحيط الهادئ، والبلدان النامية المحاطة باليابسة.

2 تنمية القدرات البشرية لمواجهة التحديات السياساتية والتنظيمية المستقبلية المتعلقة بالاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

3 تعزيز النفاذ ميسور التكلفة والمرن والشامل والهادف إلى النطاق العريض في أقل البلدان نمواً والدول الجزرية الصغيرة النامية، بما فيها البلدان الجزرية في المحيط الهادئ، والبلدان النامية المحاطة باليابسة، ولا سيما المجتمعات النائية.

4 مساعدة أقل البلدان نمواً والدول الجزرية الصغيرة النامية، بما فيها البلدان الجزرية في المحيط الهادئ، والبلدان النامية المحاطة باليابسة في نشر 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.

5 مساعدة أقل البلدان نمواً والدول الجزرية الصغيرة النامية، بما فيها البلدان الجزرية في المحيط الهادئ، والبلدان النامية المحاطة باليابسة 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، وخطة عمل أنتيغوا وبربودا للدول الجزرية الصغيرة النامية، وبرنامج عمل فيينا للبلدان النامية المحاطة باليابسة.

ASP2: تسخير الاتصالات/تكنولوجيات المعلومات والاتصالات لدعم التحول الرقمي الشامل والمستدام

**الهدف**: مساعدة الدول الأعضاء على استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والتكنولوجيات الناشئة من أجل التحول الرقمي الشامل والمستدام من خلال بناء القدرات البشرية والمؤسسية، وسد الفجوات الرقمية، وتحسين المهارات الرقمية وتوسيع نطاقها، وتقليص الفجوة بين الجنسين، ومساعدة الفئات التي قد تكون في أوضاع هشة.

النتائج المتوقعة:

1 وضع سياسات واستراتيجيات ومبادئ توجيهية تدعم التحول الرقمي الفعال والمستدام في القطاعين العام والخاص، بما في ذلك السياسات التي تدعم الانتقال إلى الحكومة الرقمية واستخدام الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الناشئة.

2 إنشاء مستودع لجميع الأعمال المتعلقة بالتحول الرقمي التي اضطُلع بها في إطار الاتحاد الدولي للاتصالات منذ انعقاد المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات (كيغالي، 2022)، وتحديث هذا المستودع سنوياً.

3 تسريع جاهزية البنى التحتية الرقمية من خلال النشر في الوقت المناسب للبنى التحتية والمنصات الملائمة التي تدعم تقديم خدمات الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لتحسين تقديم الخدمات ذات القيمة المضافة في مجالات من قبيل الصحة والتعليم وتغير المناخ والبيئة والزراعة والخدمات المالية. وفي هذه العملية، يمكن استخدام قنوات تمويل متنوعة، بما في ذلك صناديق وموارد الانتعاش الاقتصادي المقدمة من مصارف التنمية.

4 وضع برامج وطنية/إقليمية مشتركة بين القطاعات بشأن محو الأمية الرقمية، وتنمية المهارات الرقمية ومهارات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، والشمول الرقمي لدعم مشاركة الجميع في التحول الرقمي، وتكوين قوى عاملة ماهرة في مجال الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، وزيادة الطلب على خدمات الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات. وينبغي أن تراعي هذه البرامج أيضاً الفئات التي قد تكون في أوضاع هشة.

5 تنمية القدرات البشرية لسد الفجوة التقييسية، بما في ذلك التعاون مع قطاع تقييس الاتصالات وغيره من منظمات وضع المعايير.

6 تعزيز التعاون الدولي المتعلق بالتكنولوجيات الجديدة والناشئة للاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لضمان قدرة جميع البلدان على الاستفادة من التحول الرقمي والمساهمة في سلسلة القيمة العالمية.

ASP3: تعزيز تنمية البنى التحتية من أجل تحسين التوصيلية الرقمية وتوصيل غير الموصولين

**الهدف:** مساعدة الدول الأعضاء في تطوير البنية التحتية للاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لتسهيل تقديم خدمات وتطبيقات هادفة وميسورة التكلفة وتوصيل غير الموصولين.

النتائج المتوقعة:

1 انتقال/تحوّل الشبكات التماثلية إلى شبكات رقمية ملائمة، 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، من قبيل الجيل الخامس.

3 تنمية القدرة على استعراض الأهداف الوطنية القائمة المتعلقة بالنطاق العريض، وتنقيحها إن لزم الأمر، بغية توفير النفاذ إلى النطاق العريض في المناطق المحرومة من الخدمات والمناطق التي تعاني من شح الخدمات، ولا سيما المجتمعات النائية؛ تعزيز النفاذ إلى النطاق العريض بأسعار ميسورة للجميع، ولا سيما للفئات التي قد تكون في أوضاع هشة؛ إنشاء صناديق الخدمة الشاملة واستخدامها بفعالية؛ واستحداث نماذج تجارية مستدامة مالياً وتشغيلياً.

4 تشجيع إنشاء نقاط تبادل الإنترنت (IXP) ومبادرات التوصيلية المجتمعية كحلول طويلة الأجل للنهوض بالتوصيلية ونشر الشبكات والتطبيقات القائمة على الإصدار السادس لبروتوكول الإنترنت (IPv6) وتيسير الانتقال من الإصدار الرابع لبروتوكول الإنترنت (IPv4) إلى الإصدار السادس.

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 الاعتراف المتبادل وتنفيذها).

6 زيادة القدرة على معالجة قضايا إدارة الطيف، بما في ذلك تخطيط الترددات الراديوية، وإعادة توزيع الطيف، وتحسين أنظمة مراقبة الطيف، وتيسير تنفيذ قرارات المؤتمرات العالمية للاتصالات الراديوية.

7 تعزيز المهارات اللازمة لتطوير الخدمات القائمة على شبكات الأرض والشبكات غير الأرضية واستعمالها.

8 تحسين التوصيلية بالاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات إقليمياً وتعزيز التعاون مع المنظمات الدولية/الإقليمية في تنفيذ برامج من قبيل برنامج طريق المعلومات فائق السرعة لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ.

ASP4: تمكين قطاع مبتكر ومستدام للاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

**الهدف:** مساعدة الدول الأعضاء في وضع أطر سياساتية وتنظيمية ملائمة تعزز الابتكار والاستثمار والاستدامة في قطاع الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، عن طريق تمكين الابتكار المتمحور حول تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ونمو الشركات الناشئة والشركات البالغة الصغر والصغيرة والمتوسطة (MSME)، مع تلبية الحاجة إلى الاستدامة أيضاً.

النتائج المتوقعة:

1 تهيئة بيئات سياساتية وتنظيمية تمكينية وتبادل الممارسات الفضلى لتشجيع الابتكار وريادة الأعمال والاستثمار في قطاع الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

2 صياغة واستعراض استراتيجيات الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وبرامجها وسياساتها وأطرها التنظيمية الوطنية التي تحدد عوائق الدخول وتدعم دخول الشركات الناشئة والشركات البالغة الصغر والصغيرة والمتوسطة ونموها وتوصيليتها، وتسهل التحول الرقمي، وتمكّن من اعتماد الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الجديدة والناشئة.

3 تهيئة بيئة تمكينية تدعم الشركات الناشئة والشركات البالغة الصغر والصغيرة والمتوسطة من أجل التصميم والتصنيع المحليين لمعدات الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وتعزز الوعي وبناء القدرات في مجال حماية حقوق الملكية الفكرية (IPR).

4 تعزيز وتبادل الممارسات لدعم الابتكار المتمحور حول تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، بما في ذلك، على سبيل المثال لا الحصر، مراكز الابتكار والحاضنات والمسرِّعات وبرامج التوجيه، بسبل منها الاستفادة من مراكز الابتكار والتسريع التابعة للاتحاد.

5 وضع أطر استراتيجية وتعزيز القدرة على دعم أنشطة البحث والتطوير، بما في ذلك ما يتعلق بالاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الناشئة، وتطوير المنتجات.

6 وضع استراتيجيات وسياسات وطنية للابتكار الرقمي، وتعزيز الشراكات متعددة أصحاب المصلحة ومتعددة القطاعات لإنشاء قطاع للاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات مبتكر وهادف ومستدام.

ASP5: دعم بيئة آمنة ومأمونة وقادرة على الصمود للاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

**الهدف:** مساعدة الدول الأعضاء في إنشاء شبكات وخدمات للاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات تكون آمنة ومأمونة وموثوقة وقادرة على الصمود وصيانتها، والتصدي للتحديات المتصلة بتغير المناخ وإدارة الكوارث وحالات الطوارئ.

النتائج المتوقعة:

1 تجميع الاستراتيجيات الوطنية/الإقليمية للأمن السيبراني، وبناء القدرات الوطنية/الإقليمية في مجال الأمن السيبراني، كإنشاء أفرقة استجابة للحوادث الحاسوبية، وتبادل الممارسات الجيدة من أجل تنمية ثقافة الأمن السيبراني.

2 تعزيز التعاون والتنسيق المؤسسيْن فيما بين الجهات الفاعلة الرئيسية وأصحاب المصلحة الرئيسيين على الصعيد الوطني والإقليمي والعالمي (بسبل منها تنظيم دورات تدريبية في المجال السيبراني)، وتحسين القدرة على معالجة القضايا المتعلقة بالأمن السيبراني.

3 وضع برامج مشتركة بين القطاعات بشأن بناء مهارات الأفراد والشركات في مجال الصحة السيبرانية ومحو الأمية السيبرانية، لتعزيز الثقة في استخدام الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

4 وضع خطط وطنية للاتصالات في حالات الطوارئ ومبادرات وطنية قائمة على الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، لنشر الإنذارات المبكرة، والتصدي للكوارث في الوقت المناسب، وتقديم المساعدات الإنسانية الأخرى في حالات الكوارث والطوارئ.

5 إدماج خصائص القدرة على الصمود أمام الكوارث في شبكات الاتصالات وبُناها التحتية وتطوير حلول قائمة على الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (تشمل استخدام التكنولوجيات اللاسلكية والساتلية) لزيادة قدرة الشبكات على الصمود.

6 استحداث أنظمة قائمة على المعايير للرصد والإنذار المبكر تتصل بالشبكات الوطنية والإقليمية، وزيادة استخدام أنظمة الاستشعار الأرضية/الفضائية النشيطة والمنفعلة للتنبؤ بالكوارث واكتشافها والتخفيف من آثارها.

7 الترويج للمبادئ التوجيهية والممارسات الفضلى المتعلقة بسلامة الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لدعم المستهلكين وحمايتهم، بما في ذلك القضايا المتعلقة بالرسائل الاقتحامية، والاحتيال عبر الإنترنت، وانتحال هوية طالب النداء، والأجهزة المزيفة، وسرقة الأجهزة المتنقلة.

8 وضع استراتيجيات وتدابير شاملة للمساعدة في التخفيف من الآثار المدمرة لتغير المناخ والتصدي لها.

9 وضع سياسات ولوائح تنظيمية وخطط عمل واستراتيجيات وطنية شاملة لإدارة المخلفات الإلكترونية لدعم اقتصاد دائري مستدام.

10 تعزيز القدرات على وضع وتنفيذ سياسات ولوائح واستراتيجيات مستدامة بيئياً في مجال الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، وتبادل الممارسات الفضلى والابتكارات في مجال الحد من غازات الدفيئة وكفاءة استخدام الطاقة في مختلف القطاعات، بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر، قطاعات الصحة والتعليم والبيئة والزراعة والخدمات الحكومية والمالية.

ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ