|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **الاجتماع الإقليمي التحضيري للبلدان الإفريقية بشأن المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات عام 2025 (RPM-AFR)****نيروبي، كينيا، 9-8 أبريل 2025** | A close up of a sign  Description automatically generated |
|  |  |
|  | **الوثيقة RPM-AFR25/19-A** |
|  | **9 أبريل 2025** |
|  | **الأصل: بالإنكليزية** |
| رئيس الاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة إفريقيا |
| التقرير النهائي لرئيس الاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة إفريقيا |

# مقدمة

نظم مكتب تنمية الاتصالات (BDT) التابع للاتحاد الدولي للاتصالات (ITU) الاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة إفريقيا (RPM-AFR) بشأن المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات عام 2025 (WTDC-25) في الفترة من 8 إلى 9 أبريل 2025 في نيروبي، كينيا، باستضافة من هيئة الاتصالات (CA) في كينيا.

وتمثل هدف الاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة إفريقيا في تحديد الأولويات ومواءمتها على الصعيد الإقليمي من أجل تنمية الاتصالات وتكنولوجيات المعلومات والاتصالات (ICT)، مع مراعاة المساهمات المقدمة من الدول الأعضاء وأعضاء قطاع تنمية الاتصالات من المنطقة.

واختتم الاجتماع بمجموعة من المقترحات بشأن القضايا ذات الأولوية والتي ستُستخدم كأساس لصياغة المساهمات التي ستُقدم إلى المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات (WTDC)، المقرر عقده في باكو، أذربيجان، في الفترة من 17 إلى 28 نوفمبر 2025، الذي سينظر في أنشطة قطاع تنمية الاتصالات التي ستنفذ خلال فترة السنوات الأربع المقبلة (2028-2025).

ويقدم هذا التقرير عرضاً لأعمال الاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة إفريقيا (RPM-AFR) ونتائجه.

# المشاركة

حضر الاجتماع 240 مشاركاً، من بينهم 170 مندوباً يمثلون 32 دولة عضواً من منطقة إفريقيا، و20 مشاركاً من أعضاء القطاع، و20 دولة عضواً بصفة مراقب، و9 مشاركين من أعضاء القطاع بصفة مراقب. وكان 97 مشاركاً من فئة الإناث و143 مشاركاً من فئة الذكور.

وستُنشر القائمة النهائية للمشاركين في الوثيقة 18.

# 1 حفل الافتتاح

استُهل حفل الافتتاح بملاحظات ترحيبية تؤكد الأهمية الاستراتيجية للاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة إفريقيا (RPM-AFR) في تشكيل التنمية الرقمية قبل المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2025 (WTDC-25):

وافتتح **السيد ديفيد موغوني**، المدير العام والرئيس التنفيذي لهيئة الاتصالات في كينيا (CA)، الجلسة بالترحيب بالمندوبين إلى نيروبي والتأكيد على الدور الحاسم للاجتماع الإقليمي التحضيري في صياغة مساهمات إفريقيا المقدمة إلى المؤتمر WTDC-25. وشدّد على الحاجة الملحة إلى معالجة الأولويات الإقليمية المتعلقة بتكنولوجيا المعلومات والاتصالات، بما في ذلك التوصيلية الميسورة التكلفة، وتطوير البنية التحتية، والأمن السيبراني، والمهارات الرقمية. وسلط السيد موغوني الضوء على مشاركة كينيا النشطة في مبادرات الاتحاد، مثل مشاركتها في أنشطة لجنتي الدراسات 1 و2، التي استُرشد بها في مواءمة السياسات الوطنية مع الأطر العالمية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات. ودعا إلى الوحدة بين الدول الإفريقية لضمان الإعراب عن أولوياتها الجماعية - مثل سد الفجوة بين المناطق الحضرية والمناطق الريفية والنهوض بالابتكار - بشكل واضح في المفاوضات العالمية في المؤتمر WTDC-25. وشدد أيضاً على أهمية التعاون مع شركاء مثل الاتحاد الإفريقي للاتصالات (ATU) والاتحاد الدولي للاتصالات (ITU) لتعبئة الموارد وتنفيذ المشاريع ذات الآثار الملموسة.

وأثنى **الدكتور كوسماس لاكيسون زافازافا**، مدير مكتب تنمية الاتصالات، على كينيا لاستضافتها الاجتماع الإقليمي التحضيري وعرض بإيجاز إنجازات الاتحاد منذ المؤتمر WTDC-22، بما في ذلك تعبئة أكثر من 60 مليون فرنك سويسري لمشاريع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في إفريقيا. وسلط الضوء على تنفيذ المبادرات الإقليمية، مثل رسم خرائط النطاق العريض، وبناء القدرات في مجال الأمن السيبراني، وأنظمة الإنذار المبكر بالكوارث، التي تعالج بشكل مباشر التحديات الفريدة التي تواجهها إفريقيا. وشدد الدكتور زافازافا على دور الاتحاد في تعزيز الشراكات مع الحكومات والهيئات التنظيمية والجهات المانحة، وضمان أن تحقق مشاريع مثل مراكز التحول الرقمي (DTC) وسياسات المخلفات الإلكترونية نتائج قابلة للقياس.

وشدد على الحاجة إلى اتساق مواقف إفريقيا في المؤتمر WTDC-25، وحث المندوبين على إعطاء الأولوية للتوصيلية الميسورة التكلفة، وريادة الشباب للأعمال، وتنسيق اللوائح. وأشار الدكتور زافازافا إلى دعم الاتحاد لأقل البلدان نمواً والبلدان غير الساحلية والدول الجزرية الصغيرة، لا سيما في النفاذ إلى الكبلات البحرية والتخفيف من الاضطرابات المرتبطة بالمناخ. وأعلن أيضاً عن الأحداث القادمة، بما في ذلك الندوة العالمية لمنظمي الاتصالات (GSR) في الرياض، وأكد من جديد التزام الاتحاد بوضع سياسات قائمة على البيانات من خلال أدوات من قبيل الرقم القياسي لتنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (IDI). ودعا في ملاحظاته الختامية إلى الثقة والتعاون عبر المناطق لضمان أن تحدِّد آراء إفريقيا شكل البرامج العالمية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات. ويمكن الاطلاع على الملاحظات الافتتاحية لمدير مكتب تنمية الاتصالات [هنا](https://www.itu.int/ar/ITU-D/bdt-director/Pages/past-speeches.aspx).

وأكد **السيد ديكسون جيسيورا**، المدير المسؤول عن الأمن السيبراني في وزارة المعلومات والاتصالات والاقتصاد الرقمي في كينيا، وممثل الأمين الدائم المهندس جون تانوي، من جديد في ملاحظاته على أهمية الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات في التحول المجتمعي والتقدم الاقتصادي. ودعا إلى اتباع نهج جماعي لمواجهة التحديات الإقليمية بما في ذلك النفاذ إلى النطاق العريض وثغرات البنية التحتية والأمن السيبراني ومحو الأمية الرقمية. وأكدت كينيا من جديد استعدادها للمساهمة بخبراتها ومواردها لدعم المبادرات الإقليمية المتعلقة بتكنولوجيا المعلومات والاتصالات بما يتماشى مع رؤية الاتحاد بشأن التنمية المستدامة.

واختتم حفل الافتتاح بالتقاط صورة جماعية رسمية لكبار الشخصيات الحاضرين في حفل الافتتاح، بما يشمل كبار المسؤولين من هيئة الاتصالات في كينيا والوزراء المشاركين، إيذاناً ببدء الاجتماع بنجاح.

# 2 انتخاب الرئيس ونواب الرئيس

بعد إجراء مشاورات في المنطقة، انتُخب **السيد ديفيد موغوني**، المدير العام والرئيس التنفيذي لهيئة الاتصالات في كينيا (CA) بالتزكية رئيساً للاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة إفريقيا (RPM-AFR).

وأيد الاجتماع أيضاً الاقتراح المتعلق بنواب رئيس الاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة إفريقيا، التالية أسماؤهم:

**−** السيد جاميت دجيروا مورامن تشاد

**−** السيدة ريجينا فلور أسومو بيسو من كوت ديفوار

**−** السيدة سيسيليا نياموتسوا من زمبابوي

**−** السيد عبد الكريم أولويدي من نيجيريا

# 3 إقرار جدول الأعمال

أقرّ الاجتماع جدول الأعمال المعروض في [الوثيقة 1 (Rev.2)](https://www.itu.int/md/D22-RPMAFR-C-0001/en).

# 4 الموافقة على خطة إدارة الوقت

أشارت الأمانة إلى أن الاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة إفريقيا تلقى 17 وثيقة: 9 منها من الدول الأعضاء في الاتحاد وأعضاء قطاع تنمية الاتصالات، و4 من الأمانة، و4 من أفرقة العمل التابعة للفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات. وتتاح جميع وثائق الاجتماع في [الموقع الإلكتروني للاجتماع الإقليمي التحضيري](https://www.itu.int/itu-d/meetings/wtdc25/rpm/afr/home/#/ar).

وبعد تفحص جميع وثائق الاجتماع ذات الصلة، اعتمد الاجتماع مشروع خطة إدارة الوقت المقترح - [الوثيقة DT/1(Rev.1)](https://www.itu.int/md/D22-RPMAFR-250408-TD-0001/en).

# 5 تقرير عن تنفيذ خطة عمل كيغالي للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات عام 2022 (WTDC-22) (بما في ذلك المبادرات الإقليمية) وعرض عن حالة التنمية الرقمية والاتجاهات في إفريقيا: التحديات والفرص

[الوثيقة 2 (Rev.3)](https://www.itu.int/md/D22-RPMAFR-C-0002/en): قدمت الأمانة الوثيقة المعنونة "**الإبلاغ عن تنفيذ خطة عمل كيغالي للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2022 (بما في ذلك المبادرات الإقليمية)"** والعرض ذي الصلة الذي يبين مشاريع المنطقة في إطار كل مبادرة من المبادرات الإقليمية لمنطقة إفريقيا.

ويلخص التقرير تنفيذ خطة عمل كيغالي (KAP) بين مايو وديسمبر 2024، ويعرض التقدم المحرز في تنمية الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات عبر المناطق. وتشدد الوثيقة على جهود بناء القدرات، مثل ورش العمل والتدريب على المهارات الرقمية وسياسة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، التي تستهدف مجموعات متنوعة بما في ذلك النساء والشباب والمجتمعات التي تعاني من شح الخدمات. وتشير الوثيقة إلى تحقيق تقدم كبير في تعزيز الأنظمة الإيكولوجية للابتكار الرقمي، وتطوير الأطر التنظيمية، وتعزيز التنمية المستدامة من خلال مشاريع التحول الرقمي. ويدعو التقرير إلى تعزيز التعاون ووضع استراتيجيات مخصصة والاستثمار في التكنولوجيات الناشئة لمعالجة التفاوتات المستمرة وضمان التوصيلية الشاملة بما يتماشى مع أهداف التنمية المستدامة (SDG).

وتتألف مبادرات الاتحاد الإقليمية لمنطقة إفريقيا من أربعة مجالات ذات أولوية أعدها أعضاء منطقة إفريقيا واتفقوا عليها وتمت الموافقة عليها بموجب [القرار 17](https://www.itu.int/pub/D-RES-D.17-2022) (المراجَع في كيغالي، 2022) للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2022.

− **المبادرة الإقليمية AFR1:** دعم التحول الرقمي لتحقيق انتقال سريع إلى الاقتصاد الرقمي وتسريع الابتكار في إفريقيا

− **المبادرة الإقليمية AFR2:** تنفيذ وتوسيع البنى التحتية للنطاق العريض والتوصيلية والتكنولوجيات الناشئة

− **المبادرة الإقليمية AFR3:** بناء الثقة والسلامة والأمن في استعمال الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وحماية البيانات الشخصية

− المبادرة الإقليمية **AFR4:** **تعزيز التكنولوجيات الناشئة والأنظمة الإيكولوجية للابتكار**

وقدم العرض تقريراً عن تنفيذ خطة عمل كيغالي، مع تفصيل المشاريع المتماشية مع المبادرات الإقليمية الأربع لمنطقة إفريقيا. وشملت المشاريع التي يدعمها الاتحاد والشركاء إنشاء أنظمة رسم خرائط النطاق العريض، ومراكز التحول الرقمي لتعزيز المهارات الرقمية، ومبادرات الأمن السيبراني، وخطط الاتصالات في حالات الطوارئ. وأشير إلى المشاريع التي نُفذت في بلدان مختلفة مثل غانا وأوغندا والكونغو وبوتسوانا وناميبيا وملاوي ورواندا وغينيا الاستوائية، والتي تغطي مجالات من قبيل إدارة المخلفات الإلكترونية، والشمول الرقمي، والأمن السيبراني، والابتكار وريادة الأعمال، ومبادرات التصدي للكوارث.

ومن الإنجازات المهمة تعبئة أكثر من 60 مليون فرنك سويسري لتمويل تنفيذ المشاريع، بالتعاون مع الحكومات والهيئات التنظيمية والجهات المانحة. وشدد مكتب تنمية الاتصالات على التزام الاتحاد بالشفافية والمساءلة والتنفيذ الفعال للمشاريع المصممة وفقاً لاحتياجات التنمية الرقمية في إفريقيا.

وأعقب العرض شريط [فيديو](https://youtu.be/TQMlkFoVHQ4?feature=shared) يعرض أثر العمل الذي أنجزه الاتحاد.

**وأحاط الاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة إفريقيا علماً بالوثيقة 2 (Rev.3) وعرض شريط** [**الفيديو**](https://youtu.be/TQMlkFoVHQ4?feature=shared) **مع التقدير.**

[الوثيقة 3](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=D22-RPMAFR-C-0003): قدمت الأمانة الوثيقة المعنونة "**حالة التنمية الرقمية والاتجاهات في إفريقيا: التحديات ‎والفرص**".

وتُطلع الوثيقة و[العرض التقديمي](https://www.itu.int/dms_pub/itu-d/md/22/rpmafr/inf/D22-RPMAFR-INF-0005%21%21PDF-E.pdf) المرتبط بها المشاركين وأصحاب المصلحة على وضع البرنامج الرقمي للمنطقة. وتتألف الوثيقة من جزأين: يقدم الجزء الأول لمحة عامة عن حالة التوصيلية الرقمية في منطقة إفريقيا من خلال المؤشرات الرئيسية، في حين يسلط الجزء الثاني الضوء على دراسات حالة من المنطقة بشأن المبادرات المؤثرة المنفَّذة تحت قيادة الاتحاد أو بدعم منه.

وعلى الرغم من التقدم الكبير المحرز في المنطقة، لا تزال التحديات المتعلقة بالتوصيلية قائمة، مع وجود حواجز رئيسية تحول دون استخدام الإنترنت بما في ذلك ارتفاع التكاليف ونقص الدراية الرقمية ومحدودية البنية التحتية في المناطق الريفية. وبدون دعم محدد الأهداف، فإن أقل البلدان نمواً والبلدان النامية غير الساحلية والدول الجزرية الصغيرة النامية قد تتخلف أكثر عن ركب التنمية الرقمية. ويسلَّط الضوء أيضاً على التحديات التي تتعلق بالمساواة بين الجنسين والجغرافيا والفئات العمرية والتي تؤدي إلى فجوات في النفاذ الرقمي. وبالإضافة إلى ذلك، تتضمن الوثيقة ست دراسات حالة تبين نجاح مشاريع التحول الرقمي التعاونية في مختلف المجالات، المدعومة بخبرة الاتحاد.

وعلى الرغم من استمرار التحديات من قبيل القدرة على تحمل التكاليف والأمن السيبراني والمخلفات الإلكترونية والإدارة، فإن المنطقة في وضع يسمح لها بالتقدم في مجال التحول الرقمي. ويتطلب هذا التقدم اعتبار التوصيلية الشاملة والهادفة ضرورة سياساتية حتمية، مع الحاجة إلى الاستثمار المستمر والسياسات واللوائح المدعَّمة بالبيانات وتعزيز التعاون الإقليمي لضمان التنمية الرقمية الشاملة والمستدامة.

ويمكن النفاذ إلى العرض التقديمي من خلال هذا [الرابط](https://www.itu.int/dms_pub/itu-d/md/22/rpmafr/inf/D22-RPMAFR-INF-0005%21%21PDF-E.pdf).

**وأحاط الاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة إفريقيا علماً بالوثيقة 3 مع التقدير.**

# 6 تقرير عن قرارات مؤتمرات الاتحاد وجمعياته واجتماعاته الأخرى ذات الصلة بأعمال قطاع تنمية الاتصالات

[الوثيقة 4](https://www.itu.int/md/D22-RPMAFR-C-0004/en): قدمت الأمانة الوثيقة المعنونة "**تقرير عن قرارات مؤتمرات الاتحاد وجمعياته واجتماعاته الأخرى المتعلقة ‎بأعمال قطاع تنمية الاتصالات**" في إطار هذا البند من جدول الأعمال.‎

وتلخص الوثيقة القرارات الرئيسية الصادرة عن الجمعية WTSA-24 والجمعية RA-23 والمؤتمر WRC-23، مع التركيز على صلتها بقطاع تنمية الاتصالات بالاتحاد (ITU-D). وتهدف الوثيقة إلى إطلاع الاجتماع، وكذلك الاجتماعات الإقليمية التحضيرية الأخرى (RPM) على هذه النتائج، ودعوة الدول الأعضاء إلى استعراض هذه النتائج وضمان مواءمة نتائج المؤتمر WTDC-25 وقراراته مع تلك المعتمدة في المؤتمر WRC-23 والجمعية WTSA-24.

وتشمل الوثيقة 4 ملحقين: [الإضافة 1 للوثيقة 4 (Rev.1)](https://www.itu.int/md/D22-RPMAFR-C-0004/en) التي تقدم تفاصيل عن نتائج الجمعية WTSA-24 التي عُقدت في نيودلهي في الفترة من 15 إلى 24 أكتوبر 2024، و[الإضافة 2 للوثيقة 4](https://www.itu.int/md/D22-RPMAFR-C-0004/en) التي تقدم تفاصيل عن نتائج جمعية الاتصالات الراديوية لعام 2023 (RA-23) والمؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية لعام 2023 (WRC-23) والدورة الأولى للاجتماع التحضيري للمؤتمر (CPM27-1) للمؤتمر (WRC-27)، والتي عُقدت جميعها في دبي، الإمارات العربية المتحدة. وقدمت الأمانة كلا الملحقين كجزء من الوثيقة 4.

وقدمت الأمانة بعض النقاط البارزة بشأن الأعمال المشتركة الحالية والمقبلة بين قطاع تنمية الاتصالات والقطاعين الآخرين (قطاع تقييس الاتصالات وقطاع الاتصالات الراديوية) فضلاً عن التعاون بين مكاتب القطاعات في المجالات المتعلقة بالقرار 9 للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات، بما في ذلك سد الفجوة التقييسية (BSG) والاستخدام الفعال للطيف.

**وأحاط الاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة إفريقيا علماً بالوثيقة 4 وإضافتيها مع التقدير.**

# 7 الأعمال التحضيرية للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2025 (WTDC-25)

## 1.7 مشروع أولي لمساهمة قطاع تنمية الاتصالات في الخطة الاستراتيجية للاتحاد ومشروع خطة العمل

[الوثيقة ‎8](https://www.itu.int/md/D22-RPMAFR-C-0008/en): قدمت الوثيقةَ المعنونة "**تقرير عن التقدم الذي أحرزه فريق العمل التابع للفريق الاستشاري لتنمية ‎الاتصالات والمعني بأولويات قطاع تنمية الاتصالات**" السيدة إنغا ريمكافيتشينيه، رئيسة فريق العمل التابع للفريق ‎الاستشاري لتنمية الاتصالات والمعني بأولويات قطاع تنمية الاتصالات.‎

وقدمت السيدة ريمكافيتشينيه في عرضها لمحة عامة عن التقرير المرحلي الوارد في الوثيقة 8. وسلطت الضوء على ولاية الفريق المتمثلة في تحليل أولويات قطاع تنمية الاتصالات ومواءمتها مع أهداف التنمية العالمية واقتراح توصيات من أجل خطة عمل باكو للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2025.

وشدد العرض على العمل الذي أنجزه الفريق حتى اليوم، بما في ذلك اتفاق فريق العمل في اجتماعه الأخير على استخدام أولويات قطاع تنمية الاتصالات الحالية الواردة في خطة عمل كيغالي كخط أساس لوضع الأولويات الجديدة، وكذلك على هيكل خطة عمل باكو.

وقدمت السيدة ريمكافيتشينيه أيضاً معلومات عن الخطوات التالية التي يتعين أن يتخذها الفريق من أجل إعداد الناتج النهائي، الذي سيقدَّم إلى اجتماع الفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات لعام 2025 لمواصلة النظر فيه.

ويمكن النفاذ إلى العرض التقديمي من خلال هذا [الرابط](https://www.itu.int/md/D22-RPMAFR-INF/en).

**وأحاط الاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة إفريقيا علماً بالوثيقة 8 مع التقدير.**

## 2.7 مسائل لجنتي الدراسات المقبلة

[الوثيقة ‎5 (Rev.2)](https://www.itu.int/md/D22-RPMAFR-C-0005/en): قدم الوثيقةَ المعنونة "**تقرير مرحلي عن أعمال فريق العمل التابع للفريق الاستشاري لتنمية ‎الاتصالات والمعني بمستقبل مسائل لجان الدراسات (TDAG-WG-futureSGQ) ‎"** الدكتور أحمد شرفات، رئيس فريق العمل التابع للفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات والمعني بمستقبل مسائل لجان الدراسات.‎

وعرض الدكتور شرفات التقرير عن التقدم الذي أحرزه الفريق وأوجز الأهداف الرئيسية لفريق العمل، بما في ذلك تقييم أهمية مسائل الدراسة الحالية، واقتراح مواضيع جديدة، وضمان الاتساق مع أولويات قطاع تنمية الاتصالات. ويفصل التقرير المنهجية المستخدمة، مثل المشاورات مع أصحاب المصلحة من خلال الاستبيانات عبر الإنترنت، التي كشفت عن اهتمام كبير بمواضيع مثل تطوير النطاق العريض والأمن السيبراني والمدن الذكية.

وشدد الدكتور شرفات على توحيد مسائل الدراسة لتعزيز الكفاءة، مشيراً إلى عمليات الدمج المخططة للمواضيع ذات الصلة مع ضمان الشمولية داخل أفرقة الإدارة. وسلط الضوء أيضاً على أهمية المساهمات المقدمة إلى الفريق من الدول الأعضاء والمجموعات الإقليمية لتمثيل وجهات النظر الإقليمية في المناقشات المقبلة. واختتم الدكتور شرفات كلمته بتشجيع الاستمرار في تقديم المساهمات لضمان أن تعبّر الوثيقة النهائية عن رؤى إقليمية متنوعة، ومن المقرر عرض النتائج في اجتماع الفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات في مايو 2025 قبل المؤتمر WTDC-25.

ويمكن النفاذ إلى العرض التقديمي من خلال هذا [الرابط](https://www.itu.int/md/D22-RPMAFR-INF/en).

**وأحاط الاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة إفريقيا علماً بالوثيقة 5 (Rev.2) مع التقدير.**

## 3.7 مشروع أولي لإعلان المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2025 (WTDC-25)

[الوثيقة 7 (Rev.1)](https://www.itu.int/md/D22-RPMAFR-C-0007/en): قدم الوثيقةَ المعنونة "**تقرير عن التقدم الذي أحرزه فريق العمل التابع للفريق الاستشاري لتنمية ‎الاتصالات والمعني بالإعلان**" الدكتور عبد الكريم أولويدي، رئيس فريق العمل التابع للفريق الاستشاري لتنمية ‎الاتصالات والمعني بإعلان المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات، الذي قدم تقريراً مرحلياً عن عمل الفريق، بما في ذلك ‎الاجتماعات التي عُقدت.

وأبلغ الدكتور أولويدي الاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة إفريقيا بأن فريق العمل عقد ثلاثة اجتماعات حتى الآن، تم خلالها إعداد مشروع أولي يتضمن التعليقات الواردة من أصحاب المصلحة. ووُضع مشروع منقح يتضمن مزيداً من التعليقات وسيُناقش في الاجتماع المقبل لفريق العمل. وحظي الموضوع المقترح لإعلان المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2025، "توصيلية شاملة وهادفة وميسورة التكلفة من أجل مستقبل رقمي شامل ومستدام"، بالقبول مبدئياً ولم تثر أي اعتراضات عليه حتى الآن. ويتّبع المشروع هيكل إعلان كيغالي، بحيث يتألف من مقدمة، وبيان إعلان، والتزامات، ودعوة إلى العمل. وحرص فريق العمل أيضاً على المواءمة مع أفرقة العمل الأخرى التابعة للفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات.

وقدم الدكتور أولويدي تفاصيل عن الخطوات المقبلة، بما في ذلك مواصلة التعاون مع المنظمات الإقليمية للاتصالات (RTO). وأوضح أن الهدف من ذلك هو تقديم المشروع المراجَع لمواصلة النظر فيه في الاجتماعات المقبلة لفريق العمل وكذلك في الاجتماع المقبل للفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات قبل تقديمه إلى المؤتمر WTDC-25. وشدد على النهج الشامل المُتبع وشجع الدول الأعضاء على المساهمة بنشاط في الاجتماعات المقبلة وفي المشروع المراجَع المقترح، ولا سيما في التحضير لاجتماع الفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات في مايو 2025.

ويمكن النفاذ إلى العرض التقديمي من خلال هذا [الرابط](https://www.itu.int/md/D22-RPMAFR-INF/en).

**وأحاط الاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة إفريقيا علماً بالوثيقة 7 (Rev.1) مع التقدير.**

## 4.7 النظام الداخلي لقطاع تنمية الاتصالات (القرار 1 للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات)

لم ترد أي مساهمة محددة في إطار هذا البند من جدول الأعمال. ولذلك، تم النظر في هذا البند من جدول الأعمال في إطار المناقشات الجارية بموجب البند 5.7 من جدول الأعمال، والتي ركزت على تبسيط قرارات المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات. وفي [الوثيقة INF/4](https://www.itu.int/md/D22-RPMAFR-INF-0004/en)، قُدم نص القرار 1 (المراجَع في كيغالي، 2022).

## 5.7 تبسيط قرارات المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات

[الوثيقة 6 (Rev.1)](https://www.itu.int/md/D22-RPMAFR-C-0006/en): قدمت الوثيقةَ المعنونة "**تقرير مرحلي عن أعمال فريق العمل التابع للفريق الاستشاري والمعني بتبسيط ‎القرارات (TDAG-WG-SR)"** السيدة بلانكا غونزاليس، نائبة رئيسة فريق العمل التابع للفريق الاستشاري لتنمية ‎الاتصالات والمعني بتبسيط القرارات. وأوجزت ‎السيدة بلانكا أنشطة فريق العمل، مسلطة الضوء على الاجتماعات الأربعة التي عُقدت حتى الآن، والتي ركزت ‎على استعراض القرارات الحالية للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات وتحديد الفرص المتاحة لتعزيز اتساقها وأهميتها. ‎وشرحت النهج المعتمد المتمثل في تجميع القرارات في مجموعات محورية، مع قيام متطوعين معينين بتنسيق ‎عملية الاستعراض لكل مجموعة. واقترح الفريق تجميعاً محورياً للقرارات في عشر فئات، بما في ذلك المعلومات والإحصاءات، والتعاون الإقليمي، والبنية التحتية، والبيئة، والمساواة بين الجنسين والشباب، والأمن السيبراني، وإمكانية النفاذ. وشددت السيدة بلانكا على أهمية مواءمة أولويات قطاع تنمية الاتصالات مع السياسات الرقمية المتطورة مع ضمان أن تظل القرارات ذات صلة وقابلة للتنفيذ. وأوضحت السيدة غونزاليس أن الفريق سيضع اللمسات الأخيرة على المساهمات ويعد تقريراً شاملاً للفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات.

ويمكن النفاذ إلى العرض التقديمي من خلال هذا [الرابط](https://www.itu.int/md/D22-RPMAFR-INF/en).

**وأحاط الاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة إفريقيا علماً بالوثيقة 6 (Rev.1) مع التقدير.**

# 8 تحديد الأولويات للمبادرات الإقليمية والمشاريع ذات الصلة وآليات التمويل

دعا رئيس الاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة إفريقيا المساهمين إلى تقديم مساهماتهم بشأن المبادرات الإقليمية. وعُرضت المساهمات التالية:

[الوثيقة 9](https://www.itu.int/md/D22-RPMAFR-C-0009/en): لم تُعرض الوثيقة المعنونة "مركز إدارة حوادث الأمن السيبراني (CIM SOC)" المقدمة من الهيئة العامة للاتصالات والمعلوماتية في ليبيا بسبب غياب الممثل المعني.

[الوثيقة 10](https://www.itu.int/md/D22-RPMAFR-C-0010/en): قدم الاتحاد الإفريقي للاتصالات الوثيقة المعنونة "مساهمة بشأن مسائل الدراسة المستقبلية". وتعرض الوثيقة آراء البلدان الإفريقية بشأن المسائل المستقبلية لفريق العمل التابع للفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات، حيث عُرضت نتائج استقصاء بشأن مسائل الدراسة والمناقشات التي دارت في اجتماعات فريق العمل التابع للفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات. وتتضمن الوثيقة مساهمات من أعضاء الاتحاد الإفريقي للاتصالات بشأن المشروع الأولي لمراجعة مقتطفات من ملحقات القرار 2، حيث تُقترح اختصاصات لمسائل الدراسة. ويدعو المقترح الاجتماع إلى النظر في هذه المدخلات والتعليق عليها واعتمادها كمقترح إفريقي مشترك (AFCP) بشأن مسائل الدراسة المستقبلية. وتشدد الوثيقة على أهمية دمج جوانب الذكاء الاصطناعي والقدرة على تحمل تكاليف الأجهزة في مسائل الدراسة الحالية، والإبقاء على عدد لجان الدراسات عند اثنتين، ودمج بعض مسائل الدراسة مع ضمان وضوح الاختصاصات. ويتمثل الهدف العام في تعزيز البنية التحتية الرقمية والتوصيلية في المناطق الريفية والنائية، وتحسين حماية المستهلك، ومعالجة الجوانب الاقتصادية للاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الوطنية.

**وأحاط الاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة إفريقيا علماً بالوثيقة 10 مع التقدير.**

[الوثيقة 11 (Rev.1)](https://www.itu.int/md/D22-RPMAFR-C-0011/en): قدم الاتحاد الإفريقي للاتصالات الوثيقة المعنونة "مساهمة الاتحاد الإفريقي للاتصالات في أولويات قطاع تنمية الاتصالات في المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2025". وتعرض الوثيقة المقترح الإفريقي بشأن الأولويات الرئيسية للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2025، مع التركيز على تعزيز التوصيلية الهادفة والبنية التحتية الرقمية، وإدارة الكوارث، والأمن السيبراني، والابتكار، وإدارة الذكاء الاصطناعي والبيانات، وبناء القدرات، والتحول الرقمي، والشراكة والتعاون، والتخفيف من المخاطر المرتبطة بالتكنولوجيات الناشئة. وتدعو الوثيقة المشاركين في الاجتماع إلى النظر في الأولويات المقترحة والتعليق عليها واعتمادها حسب الاقتضاء.

**وأحاط الاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة إفريقيا علماً بالوثيقة 11 مع التقدير.**

[الوثيقة 12](https://www.itu.int/md/D22-RPMAFR-C-0012/en): قدم الاتحاد الإفريقي للاتصالات الوثيقة المعنونة "مساهمة إفريقية بشأن إعلان باكو للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2025". وتعرض الوثيقة آراء الاتحاد الإفريقي للاتصالات ومقترحاته الأولية بشأن إعلان باكو 2025، مع التأكيد على الحاجة إلى مواجهة التحديات من قبيل القدرة على تحمل تكاليف الأجهزة والنفاذ إلى الخدمات الرقمية، والتخفيف من حدة الفقر من خلال التوصيلية الرقمية، والحصول إلى التمويل، وتحسين الفجوة التقييسية. وتسلط الوثيقة الضوء أيضاً على أهمية الشراكات ومخاطر التكنولوجيات الناشئة وحماية حقوق المستهلك، خاصة فيما يتعلق بالفئات الضعيفة مثل الشباب والنساء. ويهدف المقترح إلى الإعراب عن تطلعات الدول الأعضاء الإفريقية ومعالجة التفاوتات التي تعوق التوصيلية الشاملة والهادفة في المنطقة. ومن المتوقع أن ينظر الاجتماع في هذه المساهمات ويعتمدها لإدراجها في النسخة النهائية لإعلان باكو 2025.

**وأحاط الاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة إفريقيا علماً بالوثيقة 12 مع التقدير.**

[الوثيقة 13](https://www.itu.int/md/D22-RPMAFR-C-0013/en): قدمت رابطة النظام العالمي للاتصالات المتنقلة (GSMA) الوثيقة المعنونة "التصدي للحواجز التي تحول دون اعتماد الإنترنت المتنقلة". وتعرض الوثيقة وجهة نظر صناعة الاتصالات المتنقلة بشأن الجهود المبذولة لسد الفجوة الرقمية، وتحدد مجموعتين مختلفتين من الأشخاص المستبعدين رقمياً: الأشخاص المتأثرون جراء فجوة التغطية، والأشخاص المتأثرون جراء فجوة الاستخدام. وتسلط الوثيقة الضوء على التحدي الذي تطرحه الحواجز المتعلقة بجانب الطلب أمام اعتماد الإنترنت والذي يعوق جهود الشمول الرقمي، وتدعو المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات (WTDC-25) إلى تكثيف الجهود للتصدي لهذه الحواجز. وتشدد الوثيقة على الحاجة الملحة إلى معالجة فجوة الاستخدام، التي هي أوسع بكثير من فجوة التغطية، وتقترح اتخاذ إجراءات متضافرة لمعالجة الحواجز المتعلقة بجانب الطلب التي تمنع الأشخاص من أن يكونوا موصولين بالإنترنت. وتدعو الوثيقة الاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة إفريقيا إلى دراسة المقترح الوارد فيها والموافقة عليه.

**وأحاط الاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة إفريقيا علماً بالوثيقة 13 مع التقدير.**

[الوثيقة 14](https://www.itu.int/md/D22-RPMAFR-C-0014/en): قدم الاتحاد الإفريقي للاتصالات الوثيقة المعنونة "مساهمة بشأن مراجَعة القرار 34". وتقترح الوثيقة إدخال تعديلات على القرار 34 الذي يتناول دور الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات (ICT) في التأهب للكوارث والإنذار المبكر بحدوثها وفي عمليات الإنقاذ والإغاثة والتخفيف من آثارها والتصدي لها. وتسلط الوثيقة الضوء على الوعي المتزايد بالعواقب السلبية لتغير المناخ والعدد المتزايد من الكوارث الطبيعية والكوارث التي هي من صنع الإنسان. وتشدد على الدور الحاسم للاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات في إدارة الكوارث، وتدعو إلى تعزيز خطط التأهب للكوارث التي تتضمن معدات وخدمات اتصالات قادرة على الصمود. ويهدف المقترح إلى ضمان السلامة العامة، ومساعدة وكالات الإغاثة في حالات الكوارث، وتوفير المعلومات العامة اللازمة، وتلبية احتياجات الاتصالات أثناء الكوارث.

**وأحاط الاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة إفريقيا علماً بالوثيقة 14 مع التقدير.**

[الوثيقة 15](https://www.itu.int/md/D22-RPMAFR-C-0015/en): قدم الاتحاد الإفريقي للاتصالات الوثيقة المعنونة " المقترح الإفريقي المشترك بشأن المبادرات الإقليمية للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2025". وتعرض الوثيقة المبادرات الإقليمية المنقحة لمنطقة إفريقيا للفترة المقبلة، مع التركيز على احتياجات التحول الرقمي والقضايا الرئيسية من قبيل بناء القدرات، وإدارة الذكاء الاصطناعي والبيانات، وآليات التمويل، والاتصالات في حالات الطوارئ وأنظمة الإنذار المبكر. وتقترح الوثيقة ست مبادرات جديدة تهدف إلى معالجة أولويات القارة، بما في ذلك تعزيز البنية التحتية للنطاق العريض، وتطوير نظام إيكولوجي شامل للذكاء الاصطناعي، وبناء الثقة والأمن في استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، وتعزيز الابتكار الرقمي وتنمية الشركات الصغيرة والمتوسطة، وإنشاء آليات تمويل مستدامة، وتعزيز الاتصالات في حالات الطوارئ وأنظمة الإنذار المبكر بالأخطار المتعددة. ويشدد المقترح على التعاون بين مختلف القطاعات وأصحاب المصلحة لتحقيق هذه الأهداف، ويدعو الأعضاء إلى النظر فيها واعتمادها.

**وأحاط الاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة إفريقيا علماً بالوثيقة 15 مع التقدير.**

[الوثيقة 16](https://www.itu.int/md/D22-RPMAFR-C-0016/en): قدمت الرابطة العالمية لمشغلي السواتل (GSOA) الوثيقة المعنونة "**الحلول الساتلية للخدمة الشاملة: سد الفجوة الرقمية**". وتشدد الوثيقة على الحاجة الماسة إلى التوصيلية الشاملة لتعزيز الفرص الاقتصادية وتحسين نوعية الحياة وضمان الشمولية في العصر الرقمي. وتعرض الوثيقة بإيجاز تحديات تحقيق التوصيلية الشاملة، خاصة في المناطق النائية والمناطق التي تعاني من شح الخدمات، وتقترح الاستفادة من التكنولوجيا الساتلية كحل قابل للتطبيق. وتدعو المؤتمر WTDC-25 إلى النهوض بالسياسات الشاملة وتعزيز التعاون بين دوائر الصناعة وتبسيط أولويات قطاع تنمية الاتصالات لتحقيق تقدم ملموس في سد الفجوة الرقمية. ويسلط المقترح الضوء على أهمية دمج الحلول الساتلية مع شبكات الأرض لتوفير توصيلية موثوقة وفعالة من حيث التكلفة لجميع السكان، بغض النظر عن موقعهم الجغرافي.

**وأحاط الاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة إفريقيا علماً بالوثيقة 16 مع التقدير.**

[الوثيقة 17](https://www.itu.int/md/D22-RPMAFR-C-0017/en): قدمت هيئة تنظيم الاتصالات والبريد (ARTP) في السنغال الوثيقة المعنونة "**مساهمة هيئة تنظيم الاتصالات والبريد بشأن الشبكات الساتلية في المدار الأرضي المنخفض غير المستقر بالنسبة إلى الأرض: تحديات الإطار التنظيمي واللوائح**". وتتناول الوثيقة الحاجة المتزايدة إلى التوصيلية في إفريقيا، حيث تسلط الضوء على الإمكانات التي تنطوي عليها سواتل المدار الأرضي المنخفض (LEO) غير المستقر بالنسبة إلى الأرض لسد الفجوة الرقمية في المناطق التي تعاني من شح الخدمات. وتناقش الوثيقة التحديات التي تطرحها الأطر التنظيمية الحالية، غير المكيفة بالشكل الكافي لاستيعاب الشبكات الساتلية في المدار الأرضي المنخفض. وتقترح السنغال تنفيذ آليات للإشراف على هذه الأنشطة، وترتأي تنسيق الإطار التنظيمي على المستوى دون الإقليمي لتيسير دمج سواتل المدار الأرضي المنخفض، ما يضمن تحسين التوصيلية والامتثال التنظيمي في جميع بلدان المنطقة.

**وأحاط الاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة إفريقيا علماً بالوثيقة 17 مع التقدير.**

عمل فريق الصياغة التابع للجلسة العامة للاجتماع الإقليمي التحضيري

بعد استعراض جميع المساهمات المقدمة، أنشئ فريق صياغة معني بالمبادرات الإقليمية. وعُينت السيدة ريجينا فلور أسومو بيسو، نائبة رئيس الاجتماع الإقليمي التحضيري، رئيسة لفريق الصياغة هذا.

واجتمع فريق الصياغة في 8 أبريل 2025، من الساعة 17:15 إلى الساعة 19:00، واتفق على مشاريع المبادرات الإقليمية الجديدة، بناءً على التنفيذ الناجح للمبادرات الإقليمية القائمة لمنطقة إفريقيا، مع مراعاة جميع المساهمات المقدمة إلى الاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة إفريقيا وجلساته العامة.

وعُرضت نتائج فريق الصياغة في اليوم الثاني من الاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة إفريقيا ونُشرت في [الوثيقة DT/3](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=D22-RPMAFR-250408-TD-0003). وبناءً على ذلك، اعتُمدت المبادرات الإقليمية المقترحة التالية:

− **AFR1: توصيلية هادفة وبنية تحتية قادرة على الصمود من أجل التنمية المستدامة بما في ذلك الاتصالات في حالات الطوارئ وأنظمة الإنذار المبكر بالأخطار المتعددة في منطقة إفريقيا**

− **AFR2: تطوير نظام إيكولوجي شامل وجدير بالثقة للذكاء الاصطناعي في إفريقيا من أجل التنمية الاجتماعية والاقتصادية**

− **AFR3: بناء الثقة والسلامة والأمن في استعمال الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وحماية البيانات والخصوصية**

− **AFR4: تطبيقات البنية التحتية الرقمية وتنمية الشركات الصغيرة والمتوسطة والتكنولوجيات الناشئة والأنظمة الإيكولوجية للابتكار**

− **AFR5: آليات التمويل المستدامة من أجل التحول الرقمي في إفريقيا**

# 9 ما يستجد من أعمال

تم تناول البنود التالية في إطار هذا البند من جدول الأعمال:

− قُدم مشروع تقرير نتائج منتدى التنمية الإقليمي (RDF) لعام 2025. وتلقى الاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة إفريقيا مع التقدير تقرير نتائج المنتدى الإقليمي للتنمية الذي نُشر كوثيقة إعلامية [(INF/10)](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=D22-RPMAFR-INF-0010) على الاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة إفريقيا.

− قُدم عرض [(INF/3)](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=D22-RPMAFR-INF-0003) تضمن معلومات محدَّثة عن قمة الشباب العالمية التي عُقدت في فاراديرو، كوبا، في الفترة 11-13 مارس 2025. وكان العرض مشفوعاً بشريط [فيديو](https://www.youtube.com/watch?v=QvCYhjH9gKs) للحدث.

− قدم ممثل أذربيجان معلومات محدَّثة عن الأعمال التحضيرية للمؤتمر العالمي المقبل لتنمية الاتصالات، المقرر عقده في باكو في الفترة من 17 إلى 28 نوفمبر 2025. ورحب الاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة إفريقيا بهذه المعلومات المحدَّثة مع التقدير.

**وأحاط الاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة إفريقيا علماً بهذه المعلومات.**

# 10 حفل الاختتام

**شهد حفل اختتام الاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة إفريقيا ملاحظات ختامية أدلى بها مدير مكتب تنمية الاتصالات، الدكتور كوسماس لاكيسون زافازافا، ورئيس الاجتماع الإقليمي التحضيري، السيد ديفيد موغوني.**

وأعرب مدير مكتب تنمية الاتصالات في كلمته عن امتنانه لهيئة الاتصالات في كينيا لاستضافتها هذا الحدث، مع تقدير خاص للسيد موغوني لقيادته كرئيس للاجتماع الإقليمي التحضيري (RPM-AFR). وأعرب أيضاً عن امتنانه للدول الأعضاء وأعضاء القطاع وجميع المشاركين، سواء بالحضور الشخصي أو عبر الإنترنت، لمشاركتهم النشطة في المناقشات التي ساهمت في تحديد مشاريع المبادرات الإقليمية للدورة المقبلة. وشدد على أن هذه المبادرات ستقدَّم إلى المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات في نوفمبر 2025 (WTDC-25)، بما يضمن تمثيل أولويات بلدان منطقة إفريقيا.

وأكد الدكتور زافازافا من جديد التزام أمانة الاتحاد بدعم الدول الأعضاء في أعمالها التحضيرية للمؤتمر WTDC-25 وهدفها الأوسع المتمثل في تحقيق توصيلية شاملة وهادفة. وشدد على الرؤية المشتركة المتمثلة في تأثير مكتب تنمية الاتصالات (BDT4Impact) والالتزام بتحقيق نتائج مؤثرة في إطار هذا المبدأ، وأكد من جديد تركيز الاتحاد على تحقيق نتائج ملموسة. وقبل اختتام ملاحظاته، عرض الدكتور زافازافا أيضاً مقطع فيديو يُظهر أبرز المعالم.

**وعقب ملاحظات الدكتور زافازافا، ألقى السيد ديفيد موغوني كلمته الختامية، معرباً عن تقديره للاتحاد والدول الأعضاء وجميع المشاركين لالتزامهم وروحهم التعاونية. وسلط السيد موغوني الضوء على الأولويات الرئيسية التي حُددت خلال جلسات الاجتماع الإقليمي التحضيري.**

وفي إطار مراسم الحفل، مُنحت شهادات تقدير للسيد موغوني، رئيس الاجتماع الإقليمي التحضيري، اعترافاً بقيادته طوال فترة الاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة إفريقيا، وللاتحاد الإفريقي للاتصالات تقديراً لمساهمته في الأعمال التحضيرية للمؤتمر WTDC-25.

**الملحق 1**

المبادرات الإقليمية المقترحة لمنطقة إفريقيا للفترة 2029-2026

| **(مشاريع) المبادرات الإقليمية لمنطقة إفريقيا** |
| --- |
| **AFR1: توصيلية هادفة وبنية تحتية قادرة على الصمود من أجل التنمية المستدامة بما في ذلك الاتصالات في حالات الطوارئ وأنظمة الإنذار المبكر بالأخطار المتعددة في منطقة إفريقيا****الهدف**: تهدف هذه المبادرة إلى دعم الدول الأعضاء في المنطقة في جني ثمار التحول الرقمي كاملةً. وتهدف المبادرة أيضاً إلى تعزيز البنية التحتية للنطاق العريض، لا سيما في المناطق الريفية والمناطق التي تعاني من شح الخدمات، من خلال تعزيز الأطر السياساتية، وتشجيع الشراكات بين القطاعين العام والخاص، والاستثمار في البنية التحتية القادرة على الصمود وحلول التوصيلية المستدامة. كما تهدف إلى تعزيز الاتصالات في حالات الطوارئ وأنظمة الإنذار المبكر بالأخطار المتعددة وتطمح إلى إنشاء نظام إيكولوجي رقمي ملائم لتمكين الأفراد والشركات. علاوةً على ذلك، تشدد المبادرة على شمولية الجنسين، وتمكين الشباب، والاستخدام المسؤول للتكنولوجيات الرقمية لدفع عجلة التنمية المنصفة وطويلة الأجل في جميع أنحاء القارة الإفريقية.**النتائج المتوقعة:**1 **دعم وضع استراتيجيات وطنية مبتكرة للتحول الرقمي.**2 **دعم وضع خطط عمل مع مؤشرات الأداء الرئيسية الرقمية مع زيادة معدل انتشار الإنترنت**: زيادة قابلة للقياس في تغطية النطاق العريض، لا سيما في المجتمعات النائية والمجتمعات الريفية.3 **زيادة القدرة على تحمل التكاليف**: من خلال خفض أسعار خدمات الإنترنت والهواتف الذكية والحواسيب، يمكن لعدد أكبر من الناس المشاركة في العالم الرقمي، والحد من عدم المساواة في النفاذ إلى المعلومات والخدمات والفرص عبر الإنترنت.4 **تعزيز المهارات الرقمية**: قوة عاملة مدربة تدريباً جيداً ومزودة بالمهارات الرقمية اللازمة للمساهمة في اقتصاد المعرفة.5 **تحسين البيئة السياساتية**: أطر تنظيمية أكثر متانةً واتساقاً لتعزيز الشمول الرقمي والاستثمار في المجال الرقمي.6 **النظام الإيكولوجي الرقمي المستدام**: تعزيز الشراكات بين الحكومات والجهات الفاعلة في القطاع الخاص والمجتمع المدني لدفع مبادرات التوصيلية طويلة الأجل وضمان ظروف أفضل لتقديم الخدمات في إطار المنافسة في السوق الرقمية.7 **تسريع التنمية الاقتصادية والاجتماعية**: تحسينات ملموسة في الإدارة الإلكترونية والتعليم والرعاية الصحية وريادة الأعمال مدفوعة بالنفاذ الرقمي.8 دعم تصميم وتيسير وتمويل نماذج وشراكات من شأنها أن تمكّن التحول الرقمي للاقتصادات في إفريقيا، فضلاً عن أطر مبتكرة.9 المساعدة في اعتماد وتنفيذ المعايير ذات الصلة التي تهدف إلى التصدي للتحديات المتعلقة بقابلية التشغيل البيني والناشئة عن انتشار الابتكارات الرقمية وما يحدثه من اضطرابات وتحولات.10 دعم تيسير التعاون بين قطاع الاتصالات والقطاعات الأخرى ذات الصلة، من قبيل النقل والطاقة، اللازمة للتحول الرقمي.11 من شأن استخدام صناديق الخدمة الشاملة (USF) بفعالية لتوسيع النفاذ إلى النطاق العريض والشبكات المتنقلة ليشمل المجتمعات الريفية والمجتمعات منخفضة الدخل ولدعم برامج محو الأمية الرقمية والقدرة على تحمل التكاليف أن يساعد البلدان النامية التي تولي اهتماماً خاصاً لأقل البلدان نمواً والبلدان النامية غير الساحلية والدول الجزرية الصغيرة النامية في مواجهة الفجوات الرقمية الكبيرة وعدم كفاية البنية التحتية للاتصالات وارتفاع التكاليف والحواجز الاجتماعية والاقتصادية.12 يمكن أن يؤدي الاعتماد على جميع التكنولوجيات المتاحة، بما في ذلك السواتل، من أجل توفير التوصيلية، دوراً حاسماً في تحقيق **التنمية المستدامة**، خاصةً في المناطق النائية والمناطق التي تعاني من شح الخدمات.13 يكتسي تسهيل نفاذ البلدان غير الساحلية إلى الكبلات البحرية أهمية بالغة لضمان التوصيلية الرقمية العادلة والتنمية الاقتصادية من خلال التعاون الإقليمي وتنسيق السياسات والشراكة بين القطاعين العام والخاص.14 ضمان التوصيلية الهادفة للأشخاص المهمشين، وخاصة للأفراد ذوي الإعاقة، من خلال توفير مجموعة من السياسات الشاملة والتكنولوجيات ميسورة التكلفة والحلول المجتمعية.15 إنشاء شبكة من خبراء إدارة الكوارث لتعزيز تبادل المعارف والتعاون الإقليمي في مجال التأهب للكوارث والتصدي لها16 دعم الدول الأعضاء في تطوير أنظمة الإنذار المبكر بالأخطار المتعددة (MHEWS) المحسَّنة لتمكين الإنذارات الفعالة بالكوارث الطبيعية من قبيل الفيضانات والزلازل والعواصف، وتعزيز عملية تستند إلى البيانات لصنع القرارات المتعلقة بالحد من مخاطر الكوارث.17 تبادل الممارسات الفضلى والمواد الإرشادية، وإجراء تحليل للمخاطر عبر الحدود وعبر القطاعات على المستوى الإقليمي بما يشمل تمرين اختبار القدرة على الصمود. |
| **AFR2: تطوير نظام إيكولوجي شامل وجدير بالثقة للذكاء الاصطناعي في إفريقيا من أجل التنمية الاجتماعية والاقتصادية****الهدف**: تسخير القوة التحويلية للذكاء الاصطناعي لمواجهة التحديات الإنمائية في إفريقيا وتسريع تحقيق أهداف التنمية المستدامة والأهداف المنصوص عليها في خطة الاتحاد الإفريقي لعام 2063. والانتفاع من الذكاء الاصطناعي باعتماده في مختلف القطاعات ذات القيمة الاقتصادية العالية في إفريقيا مع توفير الضمانات اللازمة لاستخدامه الأخلاقي من جانب جميع أصحاب المصلحة.**النتائج المتوقعة:**1 دعم الدول الأعضاء في وضع استراتيجيات وطنية للذكاء الاصطناعي موجهة للمساهمة في خطط التنمية المستدامة.2 وضع آلية لتقييم المخاطر المحتملة الحالية المرتبطة باعتماد الذكاء الاصطناعي في الاقتصاد الإفريقي.3 وضع آلية لمعالجة مخاطر الذكاء الاصطناعي والتخفيف منها. ودعم الدول الأعضاء في وضع مواثيق وطنية بشأن الاستخدام الأخلاقي والمسؤول لتكنولوجيات الذكاء الاصطناعي.4 دعم الدول الأعضاء في وضع إطار شامل لإدارة الذكاء الاصطناعي.5 اتخاذ التدابير اللازمة لدعم تطوير أطر لإدارة البيانات وإنشاء مجموعات بيانات تعبّر عن السياق الإفريقي.6 إجراء تقييمات لمتطلبات الدول الأعضاء من البنى التحتية للبيانات.7 تطوير برنامج على مستوى القارة لإذكاء الوعي بين المواطنين بشأن إمكانات الذكاء الاصطناعي للتأثير بشكل إيجابي على سبل عيشهم، وبشأن المخاطر التي قد ترتبط بالذكاء الاصطناعي.8 تقييم احتياجات الدول الأعضاء لوضع منهج بشأن الذكاء الاصطناعي في التعليم الأساسي والعالي.9 وضع برامج لبناء القدرات ومحو الأمية الرقمية المتعلقة بالذكاء الاصطناعي لزيادة قدرات الموظفين العموميين في مجال التأثير الإيجابي للذكاء الاصطناعي على أدائهم في تقديم الخدمات العامة.10 دعم إنشاء مراكز تميز إقليمية لإجراء بحوث بشأن اعتماد الذكاء الاصطناعي في القطاعات ذات القيمة الاقتصادية العالية بالنسبة لإفريقيا (التعليم والرعاية الصحية وتقديم الخدمات العامة والزراعة وحماية البيئة وتغير المناخ واستخدام الذكاء الاصطناعي لتعزيز السلام والأمن). وإنشاء شبكة من مراكز التميز في إفريقيا وتعزيز آلية التعاون لتشجيع تبادل المعارف والخبرات.11 دعم إنشاء حاضنات وطنية للمساعدة في تطوير وتعزيز الشركات الناشئة والشركات الصغيرة والمتوسطة الموجَّهة نحو الذكاء الاصطناعي.12 تطوير منصة لتبادل المعرفة مدعومة بالذكاء الاصطناعي لتعزيز الحوار بين الدول الأعضاء على الصعيد الإقليمي، وتيسير تبادل البيانات والخبرات والممارسات الفضلى. وقد تشمل هذه المنصة منتديات عبر الإنترنت ومستودعات للمعرفة ومشاريع تعاونية لمواجهة التحديات المشتركة.13 إنشاء آلية إقليمية ودعم مشاركة إفريقيا في الحوارات الدولية لتبادل الممارسات الفضلى والخبرات في مجال اعتماد الذكاء الاصطناعي في الاقتصاد. |
|
| **AFR3: بناء الثقة والسلامة والأمن في استعمال الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وحماية البيانات والخصوصية****الهدف**: مساعدة الدول الأعضاء في وضع وتنفيذ سياسات واستراتيجيات ومعايير وآليات، وكذلك برامج لبناء القدرات، من أجل حماية البنية التحتية للاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات وشبكاتها من التهديدات والهجمات السيبرانية بهدف حماية البيانات والأشخاص والخصوصية، بما يشمل الفئات الضعيفة كالأطفال، وضمان الثقة في التكنولوجيات الرقمية. وزيادة الوعي العام وتثقيف الناس بشأن الممارسات الآمنة على الإنترنت والحماية السيبرانية وحماية البيانات. وتعزيز آليات الاستجابة للحوادث وإدارة المخاطر فيما يتعلق بحوادث الأمن السيبراني وانتهاكات البيانات لتقليل الضرر إلى أدنى حد وضمان استمرارية الخدمات. وتعزيز الشراكات مع أصحاب المصلحة العالميين لتبادل الممارسات الفضلى والتعاون بشأن تحديات الأمن السيبراني وحماية البيانات عبر الحدود.**النتائج المتوقعة:**1 دعم الدول الأعضاء في تقييم اعتماد وضع وتنفيذ إطار تنظيمي وتشريعي، على الصعيدين الوطني والإقليمي، بشأن الأمن السيبراني يتناول خصوصية البيانات وحماية الأطفال والاستخدام الأخلاقي للتكنولوجيات الناشئة ويتماشى في الوقت نفسه مع الممارسات الفضلى العالمية.2 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.3 المساعدة في استحداث ما يلزم من محتوى ومواد تدريبية لتوعية المستهلكين بحقوقهم ومسؤولياتهم المتعلقة بحماية البيانات عند إجراء المعاملات الإلكترونية والمادية، وكذلك تنفيذ حملات لإذكاء الوعي بالتهديدات السيبرانية وتدابير الأمن السيبراني وجودة الخدمات عند استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.4 التشجيع على تبادل الاطلاع على الممارسات الفضلى وتبادل المعرفة فيما بين الدول الأعضاء فيما يخص آليات مكافحة الجرائم السيبرانية والتهديدات السيبرانية.5 دعم الدول الأعضاء في إنشاء وتطوير وتعزيز أفرقة الاستجابة الوطنية للطوارئ/الحوادث الحاسوبية (CERT/CIRT) من خلال تقديم الدعم التقني وبناء القدرات والموارد اللازمة لكشف التهديدات السيبرانية وإدارتها والتخفيف منها بفعالية، وتعزيز آليات التعاون فيما بينها على الصعيدين الإقليمي ودون الإقليمي.6 تعزيز وتوطيد الثقة والأمن الإقليميين في استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (ICT)، مع إعطاء الأولوية لبناء القدرات ودعم اعتماد المعايير ومواءمتها، مع التركيز بشكل خاص على المعايير التي تدعم حماية الأطفال على الإنترنت.7 تيسير إنشاء مراكز الابتكار لدفع البحث والتطوير في أحدث تكنولوجيات وحلول الأمن السيبراني.8 دعم الدول الأعضاء في تعزيز صمود الأمن السيبراني وإدارته مع تطوير الابتكار والشمولية لتعزيز الأمن الوطني والنمو الاقتصادي والتقدم المجتمعي.9 ضمان نظام إيكولوجي رقمي آمن من خلال تأمين المنصات الرقمية التي تعزز التجارة الإلكترونية والإدارة الإلكترونية والشمول المالي، وحماية الصناعات الحيوية (مثل الخدمات المصرفية وخدمات الرعاية الصحية والتعليم) من التهديدات السيبرانية.10 وضع معايير وتدابير رئيسية لحماية الأطفال على الإنترنت بما في ذلك التدابير القانونية والتنظيمية والحماية التقنية مثل أنظمة التحقق من العمر وعمليات الرقابة من جانب الوالدين والتجفير وأمن البيانات.11 تكتسي البنية التحتية الحرجة للشبكات - من قبيل المرافق والكهرباء وإمدادات المياه والاتصالات - أهمية حيوية بالنسبة للأمن الوطني والاستقرار الاقتصادي والسلامة العامة. ومن الضروري تعزيز حماية هذه الأنظمة لأنها غالباً ما تكون أهدافاً للهجمات السيبرانية والكوارث الطبيعية والتخريب المادي.12 ضمان وجود قوانين ولوائح من شأنها أن توفر لضحايا الجرائم السيبرانية **سبل الانتصاف والحماية القانونية** (مثلاً، الحق في الإبلاغ عن الجرائم السيبرانية، وطلب التعويض، واستعادة البيانات). |
| **AFR4: تطبيقات البنية التحتية الرقمية وتنمية الشركات الصغيرة والمتوسطة والتكنولوجيات الناشئة والأنظمة الإيكولوجية للابتكار****الهدف**: التشجيع على إنشاء أنظمة إيكولوجية للابتكار الرقمي مؤاتيه لمواكبة الثورات التكنولوجية وعلى تهيئة بيئة مستدامة حافزة لاستخدام التكنولوجيات الناشئة وتنمية 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 دعم توسُّع ريادة الأعمال الرقمية والشركات الرقمية الصغيرة والمتوسطة من خلال بناء 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 إذكاء الوعي بأهمية حماية حقوق الملكية الفكرية (IP)، ووضع أطرها التنظيمية ذات الصلة.7 إجراء دراسات استشرافية تعزز الأنظمة الإيكولوجية للابتكار الرقمي وتساعد البلدان على إطلاق إمكانات الاقتصاد الرقمي بوسائل منها العمل مع المؤسسات الأكاديمية ومراكز البحوث ومراكز المعرفة.8 دعم تطوير مراكز التسريع التابعة للاتحاد في البلدان وإشراكها في الجهود الرامية إلى تسريع المبادرات الإقليمية وتحقيقها.9 الاستفادة من أطر تسريع المبادرات الإقليمية وأطر مقاهي الابتكار التي طورها تحالف الابتكار وريادة الأعمال لدعم تحقيق المبادرات الإقليمية.10 دعم إنشاء مراكز تميز وحاضنات للمساعدة في إنماء الأفكار المبتكرة والشركات الناشئة الابتكارية واستحداث الجديد منها في إفريقيا. |
| **AFR5: آليات التمويل المستدامة من أجل التحول الرقمي في إفريقيا****الهدف**: إنشاء آلية تمويل مستدامة لدعم تنفيذ المبادرات الإفريقية المشتركة وتسريع عملية التحول الرقمي في إفريقيا من خلال تعبئة مصادر تمويل متنوعة وجذب استثمارات طويلة الأجل في البنية التحتية الرقمية والتكنولوجيات الناشئة.**النتائج المتوقعة:**1 إنشاء منصة دائمة لتشجيع الحوار بين الحكومات والقطاع الخاص والمنظمات الدولية لتشجيع التمويل المشترك للمبادرات الرقمية.2 وضع آلية للتعاون مع شركاء التنمية ومصارف التمويل على الصعيد الدولي لتمويل مشاريع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لأغراض التنمية على أساس دون إقليمي في إفريقيا.3 إنشاء إطار منسَّق للاستثمار الرقمي (CDIF) يكون بمثابة آلية مهيكلة لمواءمة استراتيجيات التمويل بين الحكومات والمستثمرين من القطاع الخاص ومصارف التنمية والمنظمات الدولية.4 دعم إنشاء صندوق متخصص لدعم المشاريع الرقمية بالتعاون مع المنظمات الإقليمية ومصارف الاستثمار الإفريقية؛ ودعم المشاريع الرقمية العابرة للحدود والاستثمارات المتبادلة.5 إنشاء صناديق متخصصة من خلال الميزانيات الحكومية والضرائب الرقمية وصناديق الخدمة الشاملة (USF) لدفع نمو البنية التحتية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات.6 تنفيذ آلية شاملة للمراقبة والتقييم لتتبع التقدم المحرز في المبادرات الرقمية الإقليمية. وينبغي إجراء تقييمات منتظمة لتقييم مستوى التنفيذ، وتحديد التحديات، وتبادل أهم الدروس المستفادة.7 تعزيز توسع الشركات الناشئة المحلية ومراكز التكنولوجيا في جميع أنحاء إفريقيا مع تعزيز فرص الحصول على التمويل والموارد، وسيتم إنشاء حلول رقمية مبتكرة وقابلة للتطوير لمواجهة التحديات الحرجة في مجالات من قبيل الرعاية الصحية والتعليم والزراعة والتمويل.8 وضع إطار متخصص لتقديم الدعم المالي والتقني للبلدان النامية مع إيلاء اهتمام خاص لأقل البلدان نمواً والبلدان النامية غير الساحلية والدول الجزرية الصغيرة النامية، وتعزيز التعاون الإقليمي والدولي، وتشجيع الشراكات لتبادل المعارف والخبرات والحلول المبتكرة في مجال التحول الرقمي. |

ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ