|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **الاجتماع الإقليمي التحضيري لبلدان كومنولث الدول المستقلة بشأن المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات عام 2025 (RPM-CIS)****بيشكيك، قيرغيزستان، 25-24 أبريل 2025** | A close up of a sign  Description automatically generated |
|  |  |
|  | **الوثيقة RPM-CIS25/18-A** |
|  | **28 أبريل 2025** |
|  | **الأصل: بالروسية** |
| رئيس الاجتماع الإقليمي التحضيري لكومنولث الدول المستقلة |
| التقرير النهائي لرئيس الاجتماع الإقليمي التحضيري لكومنولث الدول المستقلة بشأن المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2025 |

مقدمة

نظم مكتب تنمية الاتصالات (BDT) التابع للاتحاد الاجتماع التحضيري الإقليمي لكومنولث الدول المستقلة (RPM-CIS) للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2025 (WTDC-25)، وعُقد في 24 و25 أبريل 2025 في بيشكيك، جمهورية قيرغيزستان، بدعوة من وزارة التنمية الرقمية والتكنولوجيات المبتكرة في جمهورية قيرغيزستان.

وكان الهدف من الاجتماع RPM-CIS تحديد الأولويات على المستوى الإقليمي ومواءمتها من أجل تنمية الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات (ICT) على أساس المساهمات المقدمة من الدول الأعضاء، وأعضاء قطاع تنمية الاتصالات (ITU-D) في الاتحاد، والمنظمة الإقليمية للاتصالات، والهيئات الأكاديمية من الإقليم.

واعتمد الاجتماع مقترحات بشأن القضايا ذات الأولوية، والتي ستشكل أساساً لإعداد المساهمات المقدمة إلى المؤتمر، المقرر عقده في باكو، أذربيجان، في الفترة من 17 إلى 28 نوفمبر 2025، والذي سينظر في أنشطة قطاع تنمية الاتصالات المقرر تنفيذها خلال فترة السنوات الأربع القادمة (2026-2029).

ويقدم هذا التقرير عرضاً لأعمال الاجتماع RPM-CIS والنتائج التي تحققت.

المشاركة

حضر الاجتماع 64 مشاركاً، من بينهم: 41 مندوباً يمثلون 8 دول أعضاء في الاتحاد من منطقة كومنولث الدول المستقلة، و4 مندوبين بصفة مراقبين من الدول الأعضاء في الاتحاد، و4 ممثلين عن أعضاء قطاع تنمية الاتصالات، و3 ممثلين عن أعضاء قطاع تنمية الاتصالات بصفة مراقبين، وممثل واحد عن الهيئات الأكاديمية. وضم المشاركون 27 امرأةً و37 رجلاً.

ونُشرِت قائمة المشاركين في الوثيقة [17](https://www.itu.int/md/D22-RPMCIS-C-0017/).

# 1 حفل الافتتاح

تضمن حفل الافتتاح عدة كلمات رفيعة المستوى. وفي كلماتهم الافتتاحية، أشار المتحدثون إلى ما يلي:

- **أعرب معالي السيد عظمات زامانغولوف**، وزير التنمية الرقمية والتكنولوجيات المبتكرة في جمهورية قيرغيزستان، عن امتنانه للاتحاد لتنظيمه هذا الحدث، وأشاد بالدور المحوري للمؤتمر WTDC-25 القادم في رسم ملامح المستقبل الرقمي للإقليم. وأوضح مجالات التركيز الرئيسية للاجتماع، بما في ذلك حالة التنمية الرقمية، وتنفيذ خطة عمل كيغالي الصادرة عن المؤتمر WTDC-22، والتحضيرات للمؤتمر WTDC-25.

- **افتتح الدكتور كوسماس لاكيسون زافازافا، مدير مكتب تنمية الاتصالات**، الاجتماع RPM-CIS، مُرحباً بالوزراء ورؤساء الوفود والمشاركين الآخرين في اجتماع وصفه بأنه إنجاز آخر على الطريق الطويل نحو سد الفجوة الرقمية. ولخص الأولويات الخمس التي أقرها المؤتمر WTDC-22، وأكد أن منطقة كومنولث الدول المستقلة قد أحرزت تقدماً جيداً في مبادراتها الإقليمية الحالية. وشجع المندوبين على العمل من أجل التوصل إلى توافق في الآراء بشأن مجموعة محدثة من خمس مبادرات للمؤتمر WTDC-25 القادم. وأشار إلى أن أذربيجان ستستضيف المؤتمر WTDC-25، ما يجعله أول مؤتمر عالمي لتنمية الاتصالات يعقد في منطقة كومنولث الدول المستقلة. وأعرب الدكتور زافازافا عن تقديره لحكومة قيرغيزستان لاستضافتها الاجتماع واستثمارها في التعاون الإقليمي، مشيراً إلى أن اجتماع رؤساء الوفود قد اتفق بالفعل على رئيس ونائبي رئيس الاجتماع RPM-CIS. واختتم كلمته بتسليط الضوء على يوم الفتيات في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، مشدداً على ضرورة مساعدة الفتيات على اكتساب المهارات الرقمية حتى يصبحن مبتكرات ورائدات أعمال، وليس مجرد مستهلكات للتكنولوجيا. كما أكد من جديد التزام أمانة الاتحاد بضمان إجراء تحضيرات مثمرة وموجهة نحو المشاركة للمؤتمر WTDC-25.

- **أكدت السيدة بيلا تشيركيسوفا، رئيسة لجنة الكومنولث الإقليمي في مجال الاتصالات (RCC) المعنية بتنسيق التعاون الدولي ونائبة وزير التنمية الرقمية والاتصالات ووسائل الإعلام في الاتحاد الروسي،** على أهمية التعاون الدولي ودور تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في التنمية المستدامة. وأعربت السيدة تشيركيسوفا عن امتنانها للمكتب الإقليمي للاتحاد لكومنولث الدول المستقلة ولقيرغيزستان على كرم ضيافتهما، وسلطت الضوء على المؤتمر WTDC المُقبل الذي سيعقد في باكو، أذربيجان. كما أكدت في كلمتها أيضاً على أهمية البنية التحتية الحديثة لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات في تحقيق التحول الرقمي، وأعلنت عن انعقاد أول منتدى رقمي عالمي في روسيا في 5 و6 يونيو 2025، ودعت المشاركين لحضور المنتدى، حيث ستُناقش أيضاً قضايا التنمية الرقمية والتعاون الدولي. وأعربت عن أملها في نجاح الاجتماع التحضيري الإقليمي والمؤتمر WTDC-25.

واختُتم الحفل بصورة جماعية لكبار المسؤولين والمندوبين، إيذاناً بالانطلاق الرسمي للاجتماع. ويمكن الاطلاع على الكلمة الافتتاحية لمدير مكتب تنمية الاتصالات [هنا](https://www.itu.int/ar/ITU-D/bdt-director/Pages/past-speeches.aspx).

# 2 انتخاب الرئيس ونائبيه

بناءً على المشاورات التي جرت في منطقة كومنولث الدول المستقلة، انتُخب **السيد عظمات زامانغولوف** من جمهورية قيرغيزستان بالتزكية رئيساً للاجتماع RPM-CIS.

وأقر الاجتماع بالإجماع ترشيحي نائبي رئيس الاجتماع RPM-CIS:

- **السيدة بيلا تشيركيسوفا، الاتحاد الروسي؛**

- **السيد جاهونجير شوكوروف، جمهورية أوزبكستان.**

ونظراً لالتزاماته، واستحالة حضوره شخصياً للجلسات المتبقية من الاجتماع التحضيري الإقليمي، دعا الرئيس السيدة تشيركسوفا لرئاسة بقية الاجتماع.

# 3 إقرار جدول الأعمال

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

# 4 الموافقة على خطة إدارة الوقت

أشارت الأمانة إلى أن الاجتماع RPM-CIS قد تلقى 16 وثيقة: 8 من الدول الأعضاء وأعضاء قطاع تنمية الاتصالات بالاتحاد، و4 من الأمانة، و4 من أفرقة العمل التابعة للفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات (TDAG). وجميع وثائق الاجتماع متاحة على [الموقع الإلكتروني للاجتماع التحضيري الإقليمي](https://www.itu.int/md/D22-RPMCIS-250424/sum/en).

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-RPMCIS-250424-TD-0001/en)).

# 5 تقرير عن تنفيذ خطة عمل كيغالي للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2022 (بما في ذلك المبادرات الإقليمية) وعرض معلومات عن حالة تطوير التكنولوجيا الرقمية في منطقة كومنولث الدول المستقلة والاتجاهات في هذا المجال: التحديات والفرص

قدمت الأمانة [الوثيقة 2(Rev.3)](https://www.itu.int/md/D22-RPMCIS-C-0002/en)، المعنونة "تقرير عن تنفيذ خطة عمل كيغالي (KAP) للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2022".

وتقدم الوثيقة معلومات عن تنفيذ خطة عمل كيغالي (KAP) خلال الفترة من مايو إلى ديسمبر 2024، وتلخص التقدم المحرز في تنمية الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات في مختلف الأقاليم.

وتسلط الوثيقة الضوء على المبادرات في مجال رسم خرائط البنية التحتية، وإدارة الطيف، وتطوير النطاق العريض، باعتبارها بالغة الأهمية لمعالجة أوجه عدم المساواة في توصيلية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، وتعزيز قدرة البنية التحتية على الصمود. وتشير الوثيقة إلى جهود بناء القدرات، مثل ورش العمل والتدريب على المهارات الرقمية وسياسات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، والتي تستهدف فئات متنوعة، بما في ذلك النساء والشباب والمجتمعات المعزولة. وتفيد الوثيقة بإحراز تقدم كبير في تعزيز النظم الإيكولوجية للابتكار الرقمي، والمضي قدماً بالأطر 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 توصيلية قوية للجميع، بما يتماشى مع أهداف التنمية المستدامة (SDG).

وتمثل المبادرات الإقليمية للاتحاد الخاصة بمنطقة كومنولث الدول المستقلة المجالات الخمسة ذات الأولوية التي وضعها أعضاء منطقة كومنولث الدول المستقلة، واتفقوا عليها، وتمت الموافقة عليها بموجب [القرار 17](https://www.itu.int/pub/D-RES-D.17-2022) الصادر عن المؤتمر WTDC-22 (المراجَع في كيغالي، 2022).

مبادرات الاتحاد الإقليمية لمنطقة كومنولث الدول المستقلة:

- CIS1: تطوير البنى التحتية لتشجيع الابتكار والشراكات في إدخال التكنولوجيات الجديدة - إنترنت الأشياء، بما في ذلك الإنترنت الصناعية، والمدن والمجتمعات الذكية، وشبكات الجيل الخامس/الاتصالات المتنقلة الدولية-2020 وشبكات الجيل التالي للاتصالات-2030، والتكنولوجيات الكمومية، والذكاء الاصطناعي، والصحة الرقمية، والمهارات الرقمية، والحماية البيئية

- CIS2: الأمن السيبراني وحماية البيانات الشخصية

- CIS3: تهيئة بيئة قانونية وتنظيمية مؤاتية لتسريع التحول الرقمي

- СIS4: المهارات الرقمية وإمكانية نفاذ السكان إلى تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لعامة الجمهور، ولا سيما الأشخاص ذوي الإعاقة

- CIS5: تطوير مدن ومجتمعات ذكية

ودُعي الأعضاء إلى تقديم مساهمات مالية وعينية لتنفيذ المبادرات الإقليمية المستقبلية، حيث وُجد أن تمويلها خلال الفترة الحالية يمثل تحدياً. كما دُعي الأعضاء إلى المشاركة في صياغة مبادرات إقليمية جديدة لاعتمادها في المؤتمر WTDC-25، لضمان شمولها لاحتياجات جميع بلدان المنطقة. وستستمر المشاريع الجارية وفقاً لخططها الزمنية.

وتلا عرض الوثيقة عرض [فيديو](https://www.youtube.com/watch?v=lWymn4RNG0I) بشأن نتائج العمل الذي أنجزه الاتحاد.

**وأحاط الاجتماع RPM-CIS علماً بالوثيقة 2(Rev.3) و**[**العرض الفيديوي**](https://www.youtube.com/watch?v=lWymn4RNG0I)**.**

قدمت الأمانة [الوثيقة 3(Rev.1)](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=D22-RPMCIS-C-0003)، المعنونة "حالة التطور الرقمي واتجاهاته في منطقة كومنولث الدول المستقلة - التحديات والفرص" (متاحة [هنا](https://www.itu.int/md/D22-RPMCIS-INF/en)). ويكون العرض من جزأين.

ويتناول الجزء الأول اللمحة العامة المؤخرة عن حالة التوصيلية الرقمية في منطقة كومنولث الدول المستقلة، بهدف دعم بلدان المنطقة في وضع السياسات واللوائح، ولا سيما تحضيراً للمؤتمر WTDC-25. وسلط الاتحاد الضوء على أهمية التوصيلية الرقمية الشاملة والهادفة (UMC)، التي تُعرّف بأنها توفير تجربة آمنة ومثمرة وثرية عبر الإنترنت بتكلفة معقولة.

وتظهر منطقة كومنولث الدول المستقلة نقاط القوة التالية: وصل استخدام الإنترنت إلى 92% من السكان في عام 2024 (وهي أعلى نسبة في أي إقليم من أقاليم الاتحاد)، وتحقق تقريباً التكافؤ في استخدام الإنترنت بين الجنسين، حيث يستخدمه 93% من الرجال و91% من النساء. وينتشر النطاق العريض المتنقل على نطاق واسع بتكلفة منخفضة نسبياً، ويمتلك 93% من السكان الآن محطة ألياف بصرية في حدود 100 كيلومتر.

ومع ذلك، لا يزال التقدم متفاوتاً. ففي المناطق الريفية، لا يزال 7% من السكان غير متصلين بالإنترنت؛ وسبعة من أصل تسعة بلدان في المنطقة (78%) غير ساحلية، ما يؤدي إلى ارتفاع تكاليف البنية التحتية الأساسية؛ ووصل بلد واحد فقط إلى المرحلة الأكثر تقدماً في تصنيفات الاتحاد التنظيمية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات. كما تتفاوت القدرة السيبرانية على الصمود بشكل كبير بين البلدان: فبينما يبلغ مستوى تطور المنطقة وفق مؤشر الأمن السيبراني العالمي (GCI) 67% إجمالاً، فإن هناك فجوة قدرها 70 نقطة تفصل بين أفضل البلدان أداءً وأسوأها.

ويعرض الجزء الثاني حالات وطنية عملية، مثل مشروع تجريبي للنطاق العريض الريفي في أرمينيا، وحلقة دراسية إقليمية بشأن سياسة بيانات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في أوزبكستان، ومبادرات ناجحة أخرى نفذت في بلدان كومنولث الدول المستقلة. ولسد الفجوة الرقمية، دعا التقرير إلى مواصلة نشر البنية التحتية (وخاصةً في المناطق الريفية)، وتنسيق السياسات واللوائح لتشجيع المنافسة والاستثمار، وتقوية النظم الإحصائية، وتعميق التعاون الإقليمي. كما سلط الضوء على حواجز مثل تشتت التنظيم، وضعف المؤسسات، ومحدودية المهارات الرقمية، وتفاوت قدرات الأمن السيبراني.

**وأحاط الاجتماع RPM-CIS علماً بالوثيقة 3(Rev.1) مع الشكر.**

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

قدمت الأمانة [الوثيقة 4](https://www.itu.int/md/D22-RPMCIS-C-0004/en) المدرجة على جدول الأعمال، والمعنونة "تقرير عن قرارات مؤتمرات الاتحاد وجمعياته واجتماعاته الأخرى ذات الصلة بأعمال قطاع تنمية الاتصالات".

وتلخص الوثيقة القرارات الرئيسية الصادرة عن الجمعية العالمية لتقييس الاتصالات لعام 2024 (WTSA-24)، وجمعية الاتصالات الراديوية لعام 2023 (RA-23)، والمؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية لعام 2023 (WRC-23)، مع التركيز بشكل خاص على صلتها بقطاع تنمية الاتصالات. وتهدف إلى إطلاع الاجتماع على هذه النتائج والعمل الذي تقوم به لجان الدراسات التابعة لقطاع تنمية الاتصالات وأمانة مكتب تنمية الاتصالات، بالتعاون مع مكتب تقييس الاتصالات (TSB) ومكتب الاتصالات الراديوية (BR) لتحقيق هذه النتائج.

ويشمل ذلك التنسيق مع مكتب تقييس الاتصالات لتعزيز التبني الفعال للمعايير المتعلقة بالأمن السيبراني، وضمان اتخاذ التدابير المناسبة على أرض الواقع، مثل إنشاء أفرقة التصدي للحوادث الحاسوبية (CIRT)، وجهود مكتب تنمية الاتصالات لمساعدة البلدان النامية على الانتقال من الإصدار الرابع من بروتوكول الإنترنت (IPv4) إلى الإصدار السادس من بروتوكول الإنترنت (IPv6)، بما في ذلك بناء القدرات البشرية والمؤسسية، والتعاون على سد فجوة التقييس في البلدان النامية، والجلسات المشتركة في الندوة العالمية لمنظمي الاتصالات (GSR) وقمة الذكاء الاصطناعي من أجل المصلحة العامة.

وفيما يتعلق بالمؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية ونتائجه، سلطت الأمانة الضوء على العمل المشترك طويل الأمد، المبين في القرار 9 للمؤتمر WTDC، لزيادة كفاءة استخدام الطيف الراديوي، ولا سيما للبلدان النامية، من خلال نشر تطبيق نظام إدارة الطيف للبلدان النامية (SMS4DC). وتم لفت الانتباه إلى العمل التعاوني القائم والمرتقب بشأن خفض استهلاك الطاقة لحماية البيئة والتخفيف من آثار تغير المناخ من خلال استخدام تكنولوجيات وأنظمة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات/الاتصالات الراديوية، حيث يقدم مكتب تنمية الاتصالات على وجه الخصوص المساعدة للبلدان النامية، وحيث يساعد التنسيق بين لجان الدراسات التابعة لمكتب تنمية الاتصالات ومكتب تقييس الاتصالات على تحسين صلاحياتهما، وإلى الابتكارات الجارية في مجال الاتصالات الساتلية والفضائية، والمستمدة من نتائج المؤتمر WRC-23 كما تتجلى في التزامات مكتب تنمية الاتصالات بالتوعية وبناء القدرات، مثل الجلسات المشتركة في الندوة العالمية لمنظمي الاتصالات والمشاركة المشتركة في منتديات الاتصالات الفضائية.

وتدعو الوثيقة أعضاء الاتحاد إلى مراجعة هذه النتائج والتأكد من مواءمة نتائج وقرارات المؤتمر WTDC-25 مع تلك المعتمدة في المؤتمر WRC-23 والجمعية WTSA-24.

والوثيقة 4 مصحوبة بإضافتين: [الإضافة 1(Rev.1)](https://www.itu.int/md/D22-RPMCIS-C-0004/en) تقدم تفاصيل عن نتائج الجمعية WTSA-24 التي عقدت في نيودلهي من 15 إلى 24 أكتوبر 2024، و[الإضافة 2](https://www.itu.int/md/D22-RPMCIS-C-0004/en) تقدم تفاصيل عن نتائج الجمعية RA-23، والمؤتمر WRC-23، والدورة الأولى للاجتماع التحضيري (CPM27-1) للمؤتمر WRC-27، التي عقدت جميعها في دبي، الإمارات العربية المتحدة. وقدمت الأمانة المرفقات كجزء من الوثيقة 4.

**وأحاط الاجتماع RPM-CIS علماً بالوثيقة 4 والإضافتين لها مع التقدير.**

# 7 الأعمال التحضيرية للمؤتمر WTDC-25

## 1.7 المشروع الأولي لمساهمة قطاع تنمية الاتصالات في الخطة الاستراتيجية للاتحاد ومشروع خطة عمله

قدمت السيدة إنغا ريمكيفيشين، رئيسة فريق العمل التابع للفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات والمعني بأولويات قطاع تنمية الاتصالات، [الوثيقة 8(Rev.2)](https://www.itu.int/md/D22-RPMCIS-C-0008/en)، المعنونة "تقرير مرحلي لفريق العمل التابع للفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات والمعني بأولويات قطاع تنمية الاتصالات".

وقدمت السيدة ريمكيفيشين لمحة عامة عن التقرير المرحلي في تلك الوثيقة. وأكدت على ولاية الفريق في تحليل أولويات قطاع تنمية الاتصالات ومواءمتها مع أهداف التنمية العالمية، وتقديم توصيات لخطة عمل باكو للمؤتمر WTDC-25.

وسلط العرض الضوء على عمل الفريق حتى الآن، بما في ذلك الاجتماعات التي عقدت حتى الآن. كما قدمت السيدة ريمكيفيشين معلومات عن الخطوات التالية للفريق لوضع ناتج نهائي لعرضه على الفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات في اجتماعه لعام 2025.

والعرض متاح [هنا](https://www.itu.int/md/D22-RPMCIS-INF/en).

**وأحاط الاجتماع RPM-CIS علماً بالوثيقة 8(Rev.2) مع الشكر.**

## 2.7 مسائل لجان الدراسات المقبلة

قدم الدكتور أحمد شرفات، رئيس فريق العمل التابع للفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات والمعني بمسائل لجان الدراسات المقبلة، [الوثيقة 5(Rev.3)](https://www.itu.int/md/D22-RPMCIS-C-0005/en)، المعنونة "تقرير مرحلي عن عمل فريق العمل التابع للفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات والمعني بمسائل لجان الدراسات المقبلة ".

وقدم تقريراً عن عمل الفريق وحدد مهامه الرئيسية، بما في ذلك تقييم صلة مسائل الدراسات الحالية، واقتراح مواضيع جديدة، وضمان المواءمة مع أولويات قطاع تنمية الاتصالات. وأشار إلى أن التقرير يعرض تفاصيل المنهجية المستخدمة، مثل التشاور مع أصحاب المصلحة من خلال الاستبيانات الإلكترونية، والتي كشفت عن اهتمام كبير بمواضيع مثل تطوير النطاق العريض، والأمن السيبراني، والمدن الذكية.

وشدد الدكتور شرفات على أهمية دمج مسائل لجان الدراسات لزيادة الكفاءة. كما سلط الضوء على أهمية المساهمات التي تقدمها الدول الأعضاء والمنظمات الإقليمية للاتصالات (RTO) إلى الفريق لتمثيل المنظورات الإقليمية في المناقشات القادمة. واختتم الدكتور شرفات كلمته بتشجيع مواصلة تقديم المساهمات لضمان أن تعكس الوثيقة النهائية رؤى إقليمية متنوعة، على أن تعرض النتائج في اجتماع الفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات في مايو 2025، قبل انعقاد المؤتمر WTDC-25.

والعرض متاح [هنا](https://www.itu.int/md/D22-RPMCIS-INF/en).

**وأحاط الاجتماع RPM-CIS علماً بالوثيقة 5(Rev.3) مع الشكر.**

## 3.7 المشروع الأولي لإعلان المؤتمر WTDC-25

قدم الدكتور عبد الكريم أولويدي، رئيس الفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات المعني بإعلان المؤتمر WTDC، [الوثيقة 7(Rev.1)](https://www.itu.int/md/D22-RPMCIS-C-0007/en)، المعنونة "تقرير عن التقدم المحرز في عمل الفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات بشأن الإعلان"، وقدم تقريراً مرحلياً عن عمل الفريق، بما في ذلك الاجتماعات التي عقدت.

وأبلغ الاجتماع RPM-CIS أن فريق العمل عقد ثلاثة اجتماعات حتى الآن، أُعد خلالها مشروع أولي يشمل التعقيبات الواردة من أصحاب المصلحة. وتم قبول الموضوع المقترح لإعلان المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2025، وهو "توصيلية شاملة وهادفة وميسورة التكلفة من أجل مستقبل رقمي شامل ومستدام"، من حيث المبدأ، دون أي اعتراضات. ويتبع مشروع الإعلان هيكل إعلان كيغالي، الذي يتألف من مقدمة، وبيان إعلان، والتزامات، ودعوة للعمل. كما عمل فريق العمل على ضمان المواءمة مع أولويات قطاع تنمية الاتصالات والمناقشات التي دارت داخل أفرقة العمل الأخرى التابعة للفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات.

وتناول باستفاضة الخطوات الرامية إلى تعزيز التعاون مع المنظمات الإقليمية للاتصالات. وكان الهدف هو صقل مشروع الإعلان وعرضه على الفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات للنظر فيه في اجتماعه القادم في مايو 2025، قبل تقديمه إلى المؤتمر WTDC-25. وأكد على النهج الشامل المتبع، وشجع الدول الأعضاء على المساهمة بفعالية في الاجتماع القادم (خلال اجتماع الفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات لعام 2025) وفي المشروع الأولي المقترح، ولا سيما في التحضيرات لاجتماع الفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات في مايو 2025.

والعرض متاح [هنا](https://www.itu.int/md/D22-RPMCIS-INF/en).

**وأحاط الاجتماع RPM-CIS علماً بالوثيقة 7(Rev.1) مع الشكر.**

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

لم تقدم أي مساهمة محددة في إطار هذا البند من جدول الأعمال، ولذا تم النظر في هذا البند ضمن المناقشات الجارية في إطار البند 5.7 من جدول الأعمال الذي يركز على تبسيط قرارات المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات.

## 5.7 تبسيط قرارات المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات

قدمت السيدة أندريا غريبا، رئيسة فريق العمل التابع للفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات والمعني بتبسيط القرارات، [الوثيقة 6(Rev.1)](https://www.itu.int/md/D22-RPMCIS-C-0006/en) المعنونة "تقرير مرحلي لفريق العمل التابع للفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات عن تبسيط القرارات". ولخصت أنشطة الفريق، وسلطت الضوء على الاجتماعات الأربعة التي عقدت حتى الآن، والتي ركزت على مراجعة قرارات المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات الحالية، وتحديد فرص تعزيز اتساقها وترابطها. وشرحت النهج المتبع لتجميع القرارات في مجموعات مواضيعية، وقيام متطوعين معينين بتنسيق عملية المراجعة لكل مجموعة.

واقترح الفريق تجميع مواضيعي للقرارات ضمن عشر فئات، تشمل المعلومات والإحصاءات، والتعاون الإقليمي والمشاريع، والبنية التحتية للنفاذ وشبكات النفاذ، والبيئة، والمساواة بين الجنسين والشباب، والأمن السيبراني، وإمكانية النفاذ. وأكدت على أهمية مواءمة أولويات قطاع تنمية الاتصالات مع السياسات الرقمية المتطورة مع الحفاظ على أهمية القرارات وإمكانية تطبيقها.

وقدمت السيدة غريبا تقريراً عن الاجتماع الذي عقد في 26 مارس 2025، ولفتت الانتباه إلى الاجتماع المقرر عقده في 2 مايو 2025، حيث سيختتم الفريق مناقشاته بشأن المساهمات ويعد تقريراً شاملاً لاجتماع الفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات في مايو 2025. وأكدت مجدداً على دعوة المتطوعين المعترف بهم للمساهمة في عملية المراجعة، ولا سيما فيما يتعلق بالمجموعات الأربع المتبقية التي تتطلب مزيداً من التحليل.

والعرض متاح [هنا](https://www.itu.int/md/D22-RPMCIS-INF/en).

**وأحاط الاجتماع RPM-CIS علماً بالوثيقة 6(Rev.1) مع الشكر.**

## 6.7 عرض من أذربيجان، البلد المضيف للمؤتمر WTDC-25

قدم ممثل أذربيجان تحديثاً عن الأعمال التحضيرية للمؤتمر WTDC القادم في باكو، أذربيجان، الذي سيعقد في الفترة 28-17 نوفمبر 2025. وغطى العرض جوانب مختلفة من الأعمال التحضيرية. وعُرِض مقطع فيديو مع العرض.

**وأحاط الاجتماع RPM-CIS علماً بالتحديث مع الشكر.**

# 8 تحديد الأولويات للمبادرات الإقليمية والمشاريع ذات الصلة وآليات التمويل

دعا رئيس الاجتماع RPM-CIS مقدمي المساهمات إلى تقديم مدخلاتهم بشأن المبادرات الإقليمية. وقدمت المساهمات التالية:

قدمت رابطة النظام العالمي للاتصالات المتنقلة (GSMA) [الوثيقة 9](https://www.itu.int/md/D22-RPMCIS-C-0009/en)، المعنونة "معالجة الحواجز التي تحول دون اعتماد الإنترنت المتنقلة". وتقدم الوثيقة منظور قطاع خدمات الاتصالات المتنقلة بشأن الجهود المبذولة لسد الفجوة الرقمية، وتحدد فئتين مختلفتين من الأشخاص المهمشين رقمياً: المتضررون من "فجوة التغطية"، والمتضررون من "فجوة الاستخدام". ويدعو المقترح المؤتمر WTDC-25 إلى اتخاذ إجراءات للإقرار بالحاجة الملحة إلى سد فجوة الاستخدام، التي أصبحت الآن أكبر من فجوة التغطية، ودعم العمل المشترك لإزالة الحواجز، كجزء من الجهد الشامل للمضي قدماً في الشمول الرقمي.

**وأحاط الاجتماع RPM-CIS علماً بالوثيقة 9 مع الشكر.**

وتقترح [الوثيقة 10](https://www.itu.int/md/D22-RPMCIS-C-0010/en)، المعنونة "موقف الكومنولث الإقليمي في مجال الاتصالات بشأن الهيكل المستقبلي للجان دراسات قطاع تنمية الاتصالات ومسائل دراستها"، مراجعة شاملة وإعادة هيكلة للجان دراسات قطاع تنمية الاتصالات لتحسين الجهود المبذولة في معالجة التكنولوجيات الجديدة والناشئة، مثل الذكاء الاصطناعي والميتافيرس، لتعزيز التوصيلية الرقمية الشاملة والهادفة. ويشمل المقترح دمج بعض المسائل لإزالة التكرار، وإنشاء لجان دراسات جديدة تركز على مجالات محددة، مثل التحول الرقمي ومقاييس تكنولوجيا المعلومات والاتصالات. ويهدف الهيكل المقترح لفترة الدراسة القادمة (2026-2029) إلى تحقيق مواءمة أفضل مع الأهداف العالمية، وزيادة فعالية عمل قطاع تنمية الاتصالات.

**وأحاط الاجتماع RPM-CIS علماً بالوثيقة 10 مع الشكر.**

وقدم الكومنولث الإقليمي في مجال الاتصالات [الوثيقة 11](https://www.itu.int/md/D22-RPMCIS-C-0011/en)، المعنونة "التقدم المحرز في دراسة مشروع المقترحات المشتركة المقدمة من الكومنولث الإقليمي في مجال الاتصالات بشأن المبادرات الإقليمية لكومنولث الدول المستقلة للفترة 2026-2029". وتقدم الوثيقة لمحة عامة عن التقدم المحرز في إعداد المقترحات المشتركة للكومنولث الإقليمي في مجال الاتصالات بشأن المبادرات الإقليمية لمنطقة كومنولث الدول المستقلة للفترة 2026-2029. وتحدد الوثيقة عدداً من المبادرات، بما في ذلك إدخال أنظمة وشبكات جديدة وناشئة في مجال الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات؛ والتعليم والمهارات في مجال الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، بما في ذلك للأشخاص ذوي الإعاقة وذوي الاحتياجات الخاصة؛ والأمن في استخدام الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، بما في ذلك مكافحة الاحتيال؛ وتهيئة بيئة مؤاتية وتنظيم الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات؛ وتطوير وتطبيق تكنولوجيات الذكاء الاصطناعي. ويُقترح أن تشكل المواد المتفق عليها على مستوى أفرقة عمل الكومنولث الإقليمي في مجال الاتصالات أساساً لمواصلة المناقشات بشأن هيكل المبادرات الإقليمية لمنطقة كومنولث الدول المستقلة للفترة 2026-2029 في إطار الاجتماع التحضيري الإقليمي للمؤتمر WTDC-25 لبلدان كومنولث الدول المستقلة.

**وأحاط الاجتماع RPM-CIS علماً بالوثيقة 11 مع الشكر.**

وتحتوي [الوثيقة 12](https://www.itu.int/md/D22-RPMCIS-C-0012/en)، المعنونة "مقترحات لبنود العمل مع الاتحاد"، على مقترحات بشأن التعاون مع الاتحاد للفترة 2026-2029. وتسلط الضوء على أهمية التعاون الاستراتيجي في مجالات مثل التحول الرقمي، وحلول تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لتحقيق التنمية المستدامة، والمعايير والبروتوكولات الدولية المتعلقة بالذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء، والعلوم والتعليم، والأمن السيبراني، والمراقبة البيئية. وتهدف المقترحات إلى تحسين البنية التحتية الرقمية، ودعم مبادرات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الشاملة التي يقودها الشباب، وتعزيز أنشطة البحث والتعليم التعاونية. وتدعو الوثيقة إلى إدراج هذه المقترحات في توصيات مؤتمر الاتحاد القادم وفي الخطة التشغيلية السنوية.

**وأحاط الاجتماع RPM-CIS علماً بالوثيقة 12 مع الشكر.**

قدمت جامعة دولاتوف كوستاناي للهندسة والاقتصاد (KINEU)، [الوثيقة 13](https://www.itu.int/md/D22-RPMCIS-C-0013/en)، المعنونة "مقترحات جامعة KINEU للمبادرات الإقليمية للفترة 2026-2029: تعزيز النفاذ إلى تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وتطوير المهارات الرقمية من خلال المبادرات التعليمية". وتقدم الوثيقة مقترحات لمبادرات إقليمية للفترة 2026-2029 تركز على زيادة النفاذ إلى تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وتطوير المهارات الرقمية من خلال المبادرات التعليمية. وتسلط الضوء على أهمية الشمول الرقمي، ودعم مبادرات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الموجهة للشباب، وتوفير توصيلية مستدامة للمؤسسات التعليمية، وتطوير بنية تحتية للشبكات الجامعية. وتشمل المقترحات الرئيسية إنشاء مراكز للكفاءات الرقمية، ودعم مبادرات الشباب والشركات الناشئة في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، وتوفير توصيلية مستدامة للمدارس، وتوفير حلول رقمية شاملة للفئات الضعيفة، وبناء قدرات المعلمين والإداريين، والبحوث والمشاريع التجريبية المشتركة. وتهدف التوصيات إلى تعزيز التعاون مع الاتحاد ودعم مبادرة النظام الإيكولوجي التعليمي الذكي 2.0 لكوستاناي كمثال على الشراكة الإقليمية.

**وأحاط الاجتماع RPM-CIS علماً بالوثيقة 13 مع الشكر.**

وقدمت وزارة التكنولوجيات الرقمية في جمهورية أوزبكستان [الوثيقة 14](https://www.itu.int/md/D22-RPMCIS-C-0014/en)، المعنونة "تكنولوجيا المعلومات للجميع: تعليم تكنولوجيا المعلومات الشامل للأطفال الذين يعانون من اضطرابات التوحد". وتعرض الوثيقة مشروع تكنولوجيا المعلومات للجميع، الذي يهدف إلى إنشاء مركز تكنولوجيا معلومات شامل للمراهقين الذين تتراوح أعمارهم بين 10 سنوات و13 سنة والذين يعانون من اضطرابات طيف التوحد (ASD). وسيقدم المركز، المسمى "أكاديمية آرون للأطفال"، برنامجاً تعليمياً مكيفاً بشأن الإلكترونيات والبرمجة والنمذجة ثلاثية الأبعاد ومشاريع العمل، وهو مصمم خصيص لتلبية الاحتياجات الفريدة للأطفال الذين يعانون من اضطرابات التوحد. وسيعالج المشروع النقص الحاد في البرامج الشاملة في أوزبكستان، ويقترح نموذجاً مستداماً للشمول الرقمي قابلاً للتوسع في المستقبل. وتشمل المبادرة تدريب المعلمين، ورصداً ومراقبة منهجيين لنتائج التعلم لضمان فعالية التنفيذ وقابلية التوسع. ويتمثل الهدف هو تنمية المهارات الرقمية، والثقة بالنفس، والحافز لدى الأطفال الذين يعانون من اضطرابات التوحد، ما يعزز اندماجهم التكنولوجي والاجتماعي.

**وأحاط الاجتماع RPM-CIS علماً بالوثيقة 14 مع الشكر.**

وعرضت وزارة التكنولوجيات الرقمية في جمهورية أوزبكستان [الوثيقة 15](https://www.itu.int/md/D22-RPMCIS-C-0015/en)، المعنونة "Sahiya - منصة تطوير لغة الإشارة الأوزبكية Imo". وتوضح الوثيقة مشروعاً مبتكراً لتطوير برمجية لترجمة لغة الإشارة فورياً، وملحقاً إضافياً يترجم المواقع الإلكترونية تلقائياً إلى لغة الإشارة. ويستخدم المشروع تكنولوجيات الذكاء الاصطناعي، بما في ذلك الشبكات العصبية للتعرف على الإيماءات والترجمة الآلية لبيانات الوسائط المتعددة، لتحسين النفاذ إلى الموارد التعليمية والمهنية والاجتماعية للأشخاص ذوي الإعاقات السمعية والنطقية والبصرية. ويسلط المقترح الضوء على أهمية التصدي للتحديات اليومية التي يواجهها الأشخاص ذوو الإعاقات السمعية والبصرية، بهدف توفير فرص متساوية للنفاذ إلى المعلومات والفرص، وبالتالي تعزيز التكيف الاجتماعي والمعرفة الرقمية. ويتماشى المشروع مع أهداف التنمية المستدامة للأمم المتحدة، ولا سيما في مجال الحد من أوجه عدم المساواة وضمان جودة التعليم.

**وأحاط الاجتماع RPM-CIS علماً بالوثيقة 15 مع الشكر.**

وقدمت وكالة الابتكارات والتكنولوجيات الرقمية التابعة لرئيس جمهورية طاجيكستان [الوثيقة 16](https://www.itu.int/md/D22-RPMCIS-C-0016/en)، المعنونة "مقترحات طاجيكستان إلى الاجتماع RPM-CIS". وتحدد الوثيقة المبادرات الاستراتيجية لطاجيكستان في مجال التنمية الرقمية، مع التركيز على تعزيز الأمن السيبراني، وتعزيز التعاون الثنائي مع الاتحاد، وتحسين مكانة البلاد وفق مختلف المؤشرات الدولية. وتشمل المقترحات وضع استراتيجية وطنية للأمن السيبراني، وإنشاء فريق للاستجابة للحوادث الحاسوبية (CERT) ومركز للعمليات الأمنية (SOC)، واستقدام جهات مانحة وخبرات دولية لدعم هذه الجهود. وتسلط الوثيقة الضوء على أهمية التعاون بين مختلف المنظمات الوطنية والدولية لتحقيق هذه الأهداف وضمان حماية البنية التحتية الحيوية للمعلومات. وهذه المساهمة مصحوبة بعرض تقديمي شفوي من طاجيكستان بشأن المواضيع التي سيتم النظر فيها خلال المناقشات المتعلقة بالمبادرات الإقليمية المستقبلية لمنطقة كومنولث الدول المستقلة.

**وأحاط الاجتماع RPM-CIS علماً بالوثيقة 16 مع الشكر.**

**بالإضافة إلى المساهمات المكتوبة، قدمت العروض الشفوية التالية خلال الاجتماع RPM:**

- اقترحت جمهورية قيرغيزستان أن تشتمل المناقشات المتعلقة بالمبادرات الإقليمية على مسار لتنمية القدرات البشرية لتحقيق التحول الرقمي المستدام، مشيرة إلى أن تقدم المنطقة يعتمد على ثلاثة ركائز مترابطة: البنية التحتية الحديثة للنطاق العريض، وإطار قانوني محدث، ورأس مال بشري مجهز جيداً لا يمكن للركيزتين الأوليين تحقيق فوائدهما الكاملة بدونه.

- سلطت منظمة إنترسبوتنيك الضوء على أهمية المبادرات الإقليمية في تحقيق أهداف التنمية المستدامة، وعرضت مشروعاً يهدف إلى تحسين المهارات الرقمية في مجال الاتصالات الساتلية. ويركز المقترح على بناء قدرات الصناعة والمهارات الرقمية في تكنولوجيات الاتصالات والإذاعة الساتلية، ومعالجة نقص المهارات من خلال البرامج التعليمية. ويهدف المشروع إلى تحسين جودة الخدمات في مجال الاتصالات الساتلية. وأعرب المتحدث عن دعمه لصيغة الاجتماع RPM-CIS، مدركاً إمكاناته للمساهمة في التصدي للتحديات الاجتماعية والاقتصادية، وفي التعاون الدولي في إطار برنامج التوصيل في 2030.

عمل فريق الصياغة التابع للجلسة العامة للاجتماع RPM

بعد دراسة جميع المدخلات، تم تشكيل فريق صياغة لإعداد المبادرات الإقليمية (RI) لمنطقة كومنولث الدول المستقلة لدورة 2026-2029، برئاسة السيد أليكسي بورودين، المدير العام للكومنولث الإقليمي في مجال الاتصالات. واجتمع فريق الصياغة في 24 أبريل 2025، من الساعة 15:00 إلى 18:00، ونسق مشاريع المبادرات الإقليمية بناء على التنفيذ الناجح للمبادرات الإقليمية القائمة لمنطقة كومنولث الدول المستقلة، وعلى جميع المساهمات المكتوبة والشفوية المقدمة خلال الجلسة العامة للاجتماع RPM.

وعُرضت نتائج عمل فريق الصياغة في اليوم الثاني من الاجتماع RPM-CIS، ونشرت في [الوثيقة DT/3](https://www.itu.int/md/D22-RPMCIS-250424-TD-0003/en). وبناء عليه، اعتُمدت المبادرات الإقليمية المقترحة التالية:

**CIS1: إدخال أنظمة وشبكات جديدة وناشئة في مجال الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات**

**CIS2: تعليم ومهارات الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، بما في ذلك للأشخاص ذوي الإعاقة وذوي الاحتياجات الخاصة**

**CIS3: الأمن في استخدام الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، بما في ذلك مكافحة الاحتيال**

**СIS4: تهيئة بيئة مؤاتية وتنظيم الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات**

**CIS5: تطوير وتطبيق تكنولوجيات الذكاء الاصطناعي**

# 9 ما يستجد من أعمال

تم تناول المسألتين التاليتين في إطار هذا البند من جدول الأعمال:

- عُرض مشروع تقرير نتائج منتدى التنمية الإقليمي لعام 2025. ووافق الاجتماع RPM-CIS على التقرير مع الشكر. وصدر التقرير كوثيقة إعلامية ([INF/10](https://www.itu.int/md/D22-RPMCIS-INF-0010/en)) لاجتماع RPM-CIS.

- عُرض تحديث بشأن قمة الشباب العالمية التي عقدت في فاراديرو، كوبا، في الفترة من 11 إلى 13 مارس 2025 ([INF/3](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=D22-RPMCIS-INF-0003))، مصحوباً بتسجيل [فيديو](https://www.youtube.com/watch?v=QvCYhjH9gKs) للحدث. وقدم مدير مكتب تنمية الاتصالات شهادة إلى منظمة إنترسبوتنيك تقديراً لمساهمتها القيمة في قمة الشباب العالمية.

**وأحاط الاجتماع RPM-CIS علماً بهذه المعلومات.**

# 10 حفل الختام

شهد حفل اختتام الاجتماع RPM-CIS كلمات ألقاها مدير مكتب تنمية الاتصالات، الدكتور كوسماس لاكيسون زافازافا، ونائبة رئيس الاجتماع RPM، السيدة بيلا تشيركيسوفا.

وفي كلمته، أعرب مدير مكتب تنمية الاتصالات عن امتنانه لحكومة جمهورية قيرغيزستان لتنظيمها هذا الحدث، وشكر بشكل خاص السيدة تشيركسوفا على رئاستها للاجتماع في غياب رئيس الاجتماع RPM. كما أعرب عن امتنانه للدول الأعضاء وأعضاء القطاعات وجميع المشاركين، سواء بحضورهم الشخصي أو عن بُعد، لمشاركتهم الفعالة في المناقشات التي ساهمت في تحديد مشاريع المبادرات الإقليمية للدورة القادمة. وأكد أن هذه المبادرات ستنقل إلى المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات في نوفمبر 2025، مع ضمان تمثيل أولويات بلدان كومنولث الدول المستقلة.

وأكد الدكتور زافازافا من جديد التزام أمانة الاتحاد بدعم الدول الأعضاء في استعداداتها للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات وفي هدفها الأوسع المتمثل في تحقيق توصيلية عالمية وهادفة. وتأكيداً على الرؤية المشتركة والالتزام بتحقيق نتائج مؤثرة بموجب مبدأ BDT4Impact، جدد تركيز الاتحاد على تحقيق نتائج ملموسة. كما قدم الدكتور زافازافا فيديو لأبرز معالم الاجتماع التحضيري للمؤتمر قبل اختتام ملاحظاته.

ثم أدلت السيدة تشيركيسوفا بملاحظات ختامية أعربت فيها عن تقديرها للدولة المضيفة والدول الأعضاء في الاتحاد وأمانة الاتحاد وجميع المشاركين على التزامهم وروح التعاون التي تحلوا بها. وأعرب ممثلو وفود الدول الأعضاء في الاتحاد والكومنولث الإقليمي في مجال الاتصالات عن امتنانهم للجهة المضيفة، هيئة الاتصالات في جمهورية قيرغيزستان، ولنائبة رئيس الاجتماع RPM، السيدة تشيركيسوفا، على نجاح تنظيم الاجتماع.

وفي حفل الختام، مُنحت شهادات تقدير لرئيس الاجتماع الإقليمي للمؤتمر، عظمات زامانغولوف، تقديراً لعقده الاجتماع RPM‑CIS، وللمدير العام للكومنولث الإقليمي في مجال الاتصالات، أليكسي بورودين، لإسهام الكومنولث الإقليمي في مجال الاتصالات في الأعمال التحضيرية للمؤتمر WTDC-25.

الملحق 1

المبادرات الإقليمية المقترحة لمنطقة كومنولث الدول المستقلة للفترة 2029-2026

|  |
| --- |
| **(مشروع) المبادرات الإقليمية لكومنولث الدول المستقلة** |
| **CIS1: إدخال أنظمة وشبكات جديدة وناشئة في مجال الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات****الهدف:** إن الحاجة إلى سد الفجوة الرقمية من حيث التوفر التقني لخدمات الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، وظهور المزيد من أنظمة وشبكات الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الجديدة، تجعل من الضروري أن تعمل الدول الأعضاء ودوائر الأعمال والأكاديمية في منطقة كومنولث الدول المستقلة معاً لتحقيق تكاملها.**النتائج المتوقعة:**1 دراسة إدارة موارد الترددات الراديوية والمدارات، بما في ذلك جوانب رصد ومراقبة استخدامها، من أجل إدخال أنظمة وشبكات جديدة وناشئة للاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات؛2 تحليل سبل تطوير وتطبيق تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الخضراء، بما في ذلك تحسين كفاءة استخدام الطاقة؛3 دراسة تكامل أنظمة وشبكات الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات المتعلقة بالميتافيرس. |
| **CIS2: التعليم والمهارات في مجالات الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، بما في ذلك للأشخاص ذوي الإعاقة وذوي الاحتياجات الخاصة****الهدف:** إن الحاجة إلى سد الفجوة في المهارات الرقمية في استخدام الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، بالإضافة إلى ضرورة مشاركة جميع شرائح السكان، بمن فيهم الأشخاص ذوو الإعاقة وذوو الاحتياجات الخاصة، في الاقتصاد الرقمي وعمليات التحول الرقمي، تستلزم مزيداً من التركيز على تعليم ومهارات الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في منطقة كومنولث الدول المستقلة.**النتائج المتوقعة:**1 دراسات بشأن تحسين الإلمام بالمعارف الرقمية والمهارات الرقمية للأشخاص ذوي الإعاقة وذوي الاحتياجات الخاصة لمصلحة التحول الرقمي؛2 استخدام الميتافيرس للتعلم عن بُعد، بما في ذلك للأشخاص ذوي الإعاقة وذوي الاحتياجات الخاصة؛3 إنشاء شبكة من مؤسسات التدريب التي تدير برامج لتنمية الإمكانات البشرية للأشخاص ذوي الإعاقة وذوي الاحتياجات الخاصة، مع مراعاة الحاجة إلى وضع الإطار المنهجي اللازم ودمج الموارد التقنية المتخصصة؛4 إنشاء منصة تعليمية إقليمية لتبادل الخبرات وتدريب الموظفين التقنيين في مجال البث الرقمي وإنتاج المحتوى الإعلامي؛5 تعزيز الموارد البشرية في مجال تكنولوجيات الاتصالات والإذاعة الساتلية، بما في ذلك من خلال حلقات دراسية تدريبية إقليمية. |
| **CIS3: الأمن في استخدام الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، بما في ذلك مكافحة الاحتيال****الهدف:** إن الحاجة إلى بناء الثقة والأمن في معالجة مسألة سد الفجوة الرقمية وظهور المزيد من التهديدات السيبرانية الجديدة وأشكال جديدة من الجرائم الاقتصادية باستخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، تجعل من الضروري مواصلة التركيز على قضايا الأمن السيبراني في منطقة كومنولث الدول المستقلة.**النتائج المتوقعة:**1 دراسة استخدام الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لمكافحة الجريمة الاقتصادية والاحتيال عن طريق تكنولوجيا المعلومات والاتصالات؛2 التعاون والمساعدة التقنية لحماية البنية التحتية الحيوية للمعلومات؛3 إنشاء ودعم أفرقة التصدي للحوادث الحاسوبية (CIRT) في منطقة كومنولث الدول المستقلة، بما في ذلك منطقة آسيا الوسطى الفرعية؛4 تعزيز مؤهلات الموظفين التقنيين في مجال الأمن في استخدام الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في منطقة كومنولث الدول المستقلة ومنطقة آسيا الوسطى الفرعية، بما في ذلك من خلال مراكز تدريب متخصصة وتمارين سيبرانية. |
| **СIS4: تهيئة بيئة مؤاتية وتنظيم الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات****الهدف:** إن الحاجة إلى سد الفجوة الرقمية من حيث القدرة على تحمل التكاليف، وظهور المزيد من أنظمة وشبكات الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الجديدة، تجعل من الضروري ضمان تطور التنظيم الرقمي في الوقت المناسب وصياغة استراتيجيات التنمية الرقمية في بلدان كومنولث الدول المستقلة وفي جميع أنحاء المنطقة.**النتائج المتوقعة:**1 دراسة سبل تطبيق نهج إقليمي مشترك للتحول الرقمي، والذي سيتطلب تجميع جهود وموارد بلدان منطقة كومنولث الدول المستقلة؛2 تشكيل أطر تنظيمية لتكنولوجيات وأنظمة الذكاء الاصطناعي والميتافيرس؛3 إنشاء نظام إقليمي لتطوير مجمعات تكنولوجيا المعلومات وتشغيلها وتفاعلها؛4 وضع أطر تنظيمية لتطوير الأنظمة غير المستقرة بالنسبة إلى الأرض والنفاذ إليها. |
| **CIS5: تطوير وتطبيق تكنولوجيات الذكاء الاصطناعي****الهدف:** يتيح ظهور تكنولوجيات الذكاء الاصطناعي مجموعة واسعة من الفرص لاستخدامها في حل المشاكل التي تواجه قطاع الاتصالات في بلدان كومنولث الدول المستقلة.**النتائج المتوقعة:**1 دراسة استخدام الذكاء الاصطناعي لتحسين جودة حياة الأشخاص ذوي الإعاقة وذوي الاحتياجات الخاصة، بمن فيهم الذين يعانون من اضطرابات التوحد؛2 إدخال منصات رقمية قائمة على الذكاء الاصطناعي والبيانات الضخمة لتوفير مقاييس بشأن مجتمع المعلومات والتنمية المستدامة؛3 تطبيق الذكاء الاصطناعي والتكنولوجيات ذات الصلة لرصد المناخ والمعايير البيئية؛4 إنشاء فرع إقليمي لمنصة الذكاء الاصطناعي من أجل المصلحة العامة لأغراض التنمية. |

ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ