|  |  |
| --- | --- |
| **الاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ (RPM-ASP)للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2017** | P:\SUP\Logos\Post-150th Anniv\ITU-logo-UNblue.jpg |
| **بالي، إندونيسيا، 23-21 مارس 2017** |
|  |  |
|  | **الوثيقة RPM-ASP/36-A** |
| **30 مارس 2017** |
| **الأصل: بالإنكليزية** |
|  |
| تقرير الرئيس |

مقدّمة

نظم مكتب تنمية الاتصالات (BDT) للاتحاد الدولي للاتصالات (ITU) الاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ (RPM‑ASP) بالتعاون مع وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات (MCIT) في بالي، جمهورية إندونيسيا، 23‑21 مارس 2017، بناءً على الدعوة الكريمة التي وجهتها حكومة جمهورية إندونيسيا. وقد سبق الاجتماع الإقليمي التحضيري انعقاد المنتدى الإقليمي للتنمية لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ (RDF‑ASP) في 20 مارس 2017. ويرد [هنا](https://www.itu.int/md/D14-RPMASP-INF-0012/en) ملخص مناقشات المنتدى الإقليمي للتنمية.

وتمثّل هدف الاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ في تحديد الأولويات، على الصعيد الإقليمي، من أجل تنمية الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات (ICT)، مع مراعاة المساهمات التي قدمتها الدول الأعضاء وأعضاء قطاع تنمية الاتصالات من المنطقة. وتوصَّل الاجتماع إلى مجموعة من المقترحات بشأن القضايا ذات الأولوية للمنطقة من شأنها أن توفر الأساس لصياغة المساهمات التي ستقدم إلى المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات الذي سيُعقَد في بوينس آيرس، الأرجنتين، من 9 إلى 20 أكتوبر 2017 (WTDC‑17). وسوف ينظر المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2017 في أنشطة قطاع تنمية الاتصالات للاتحاد المزمع الاضطلاع بها خلال فترة الأربع سنوات القادمة (2021‑2018).

ويقدم هذا التقرير عرضاً لأعمال الاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ ونتائجه.

المشاركة

حضر الاجتماع حوالي 225 مشاركاً يمثلون 27 دولة من الدول الأعضاء و13 من أعضاء القطاع وعضوين من الهيئات الأكاديمية من المنطقة، و5 دول أعضاء بصفة مراقب و6 من أعضاء القطاع بصفة مراقب، و5 من منظمات الأمم المتحدة ووكالاتها المتخصّصة. وترد [هنا](https://www.itu.int/md/D14-RPMASP-ADM-0001/en) قائمة بالمشاركين.

اجتماع رؤساء الوفود

عُقد اجتماع رؤساء الوفود في 20 مارس 2017، وعملاً بممارسة الاتحاد الراسخة في هذا الشأن، أوصى بأن يرشح البلد المضيف، أي جمهورية إندونيسيا، السيدة فريدة دوي كاهياريني، الأمينة العامة لوزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، جمهورية إندونيسيا، رئيسةً للاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة آسيا والمحيط الهادي للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2017.

وأوصى الاجتماع بتعيين نواب الرئيس الثلاثة التالية أسماؤهم:

• د. أحمد رضا شرافات، مستشار وزير تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (MICT)، جمهورية إيران الإسلامية؛

• السيد موتسوهارو ناكاجيما، مدير مكتب تنسيق السياسات الدولية، بشعبة السياسات الدولية التابعة لوزارة الشؤون الداخلية والاتصالات (MIC)، اليابان؛

• السيدة رينغا تياناكي، محللة سياسات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، بوزارة المعلومات والاتصالات والنقل والتنمية السياحية (MCTTD)، جمهورية كيريباتي.

وتم الاتفاق بشكل غير رسمي على مشروع جدول الأعمال وخطة إدارة الوقت وتوزيع الوثائق لحين اعتمادهما في اليوم الأول من الاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة آسيا والمحيط الهادي.

# 1 حفل الافتتاح

أدلى **المهندس نايومان سوجايا، رئيس مكتب تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، بالي**، بكلمة الترحيب نيابةً عن محافظ مقاطعة بالي. وأشار المهندس نايومان سوجايا إلى أن النمو السريع والشامل لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات يجعل من هذا المنتدى منبراً استراتيجياً لمنظمي الاتصالات والصناعة والهيئات الأكاديمية وسائر أصحاب المصلحة لتحديد واستبانة التحديات والفرص في سياق تشجيع تنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات على المستويين الوطني والإقليمي. وأضاف أن الاتحاد سيسعى دوماً إلى تبادل أفضل الممارسات المتعلقة بتنظيم الاتصالات والتطورات التكنولوجية بغية كفالة استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لفائدة جميع البشر.

وأعربت **السيدة أريوان هاورانغسي، الأمينة العامة لجماعة آسيا والمحيط الهادئ للاتصالات** عن تقديرها للاتحاد الدولي للاتصالات ووزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات في جمهورية إندونيسيا وحكومة مقاطعة بالي على الدعوة الكريمة التي وجهوها للجماعة APT ورحّبت بجميع المشاركين. وأكدت أهمية هذا الاجتماع حيث يمكن للأعضاء مناقشة المسائل التي من شأنها أن تساعد في تشكيل المساهمات الإقليمية المقرر تقديمها إلى المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2017.

وسلّطت الأمينة العامة الضوء على عمل الفريق التحضيري لجماعة آسيا والمحيط الهادئ للاتصالات المتعلق بالمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2017. وأضافت أن فريق الجماعة التحضيري المعني بالمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2017 التقى مرتين بالفعل (سنغافورة، أغسطس 2016، وبابوا غينيا الجديدة، فبراير 2017). واعتمد الفريق الوثيقة المعنونة "آراء جماعة آسيا والمحيط الهادئ للاتصالات بشأن مشاريع المبادرات الإقليمية في المنطقة"، والمقرر مناقشتها في هذا الاجتماع. وأعربت عن أملها في أن تيسر المناقشات والمشاورات خلال الاجتماع الإقليمي التحضيري (RPM-ASP) عملية وضع مقترحات مشتركة لجماعة آسيا والمحيط الهادئ للاتصالات إلى المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2017، وأشارت إلى أن الجماعة رهن أمر الأعضاء من أجل تيسير العملية مع تحضير المنطقة للمؤتمر.

ورحّب **السيد براهيما سانو، مدير مكتب تنمية الاتصالات في الاتحاد (BDT)**،بالمشاركين في الاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ، وهو الاجتماع الإقليمي التحضيري الخامس الذي يسبق المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2017 (WTDC‑17) والذي سيعقد في بوينس آيرس، الأرجنتين، من 9 إلى 20 أكتوبر 2017 تحت عنوان "تكنولوجيا المعلومات والاتصالات من أجل تحقيق أهداف التنمية المستدامة" - ICT④SDG.

وأوضح مدير مكتب تنمية الاتصالات أن موضوع المؤتمر يؤكد مجدداً الإمكانات الهائلة التي تنطوي عليها الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وأن التطبيقات الإلكترونية (مثل التعليم الإلكتروني والصحة الإلكترونية والزراعة الإلكترونية) والتكنولوجيات الناشئة مثل البيانات الضخمة والحوسبة السحابية وإنترنت الأشياء والذكاء الاصطناعي توفر فرصاً هائلة لتحقيق التنمية المستدامة. وفي هذا الصدد، أشار السيد سانو إلى مساهمات مكتب تنمية الاتصالات وليس فقط في مساعدة الأعضاء على توفير النفاذ عريض النطاق والشامل إلى خدمات الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بأسعار ميسورة. وأكد أهمية أن تؤدي الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات دوراً حافزاً في النظام الإيكولوجي الأوسع للاتصالات/تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات. وأضاف أن دعم النظام الإيكولوجي سيؤدي إلى تحقيق التماسك وشمول الجميع والنمو الاقتصادي على المستوى الوطني. كما أكد أن الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات تتعلق بالبشر.

وذكر مدير مكتب تنمية الاتصالات أن هناك جهوداً كبيرة جارية في إطار الأعمال التحضيرية للمؤتمر WTDC-17 لمواصلة إشراك الأعضاء. وأشار إلى أن فريق العمل بالمراسلة أعد بالفعل المشاريع الأولية لمساهمة قطاع تنمية الاتصالات في الخطة الاستراتيجية للاتحاد للفترة 2023‑2020 (الوثيقة [7](https://www.itu.int/md/D14-RPMASP-C-0007/en))، وخطة عمل قطاع تنمية الاتصالات للفترة 2021‑2018 (الوثيقة [8](https://www.itu.int/md/D14-RPMASP-C-0008/en)) وإعلان المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2017 (الوثيقة [9](https://www.itu.int/md/D14-RPMASP-C-0009/en)) وجرت مناقشتها في اجتماعات الفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات (TDAG). وقدمت جميع المشاريع الأولية الثلاثة إلى الاجتماع التحضيري الإقليمي الحالي، كما هو الحال مع الاجتماعات التحضيرية الإقليمية الأخرى. وسينطبق الأمر نفسه على الاجتماع التحضيري الإقليمي الأخير المقرر عقده لمنطقة أوروبا. كما استرعى انتباه الحضور إلى العمل الجاري في فريق العمل بالمراسلة المعني بتبسيط القرارات، والذي يهدف إلى تبسيط الأولويات والعمليات مع ضمان ألا تُفقد العناصر المهمة في القرارات التي يتم دمجها أو إلغائها. ومن المقرر استعراض عمل فريق العمل بالمراسلة ومناقشته خلال هذا الاجتماع التحضيري الإقليمي.

وأشار مدير مكتب تنمية الاتصالات إلى أن عام 2017 يشهد الذكرى الخامسة والعشرين لقطاع تنمية الاتصالات في الاتحاد ودعا جميع الأطراف إلى توحيد الجهود للاحتفال بهذه المرحلة الرئيسية. وأشاد بجميع أعضاء المنطقة لما أبدوه من التزام وتفان أديا إلى نجاح تنفيذ العديد من الأنشطة والمشاريع.

وختاماً، وجه السيد سانو الشكر إلى حكومة جمهورية إندونيسيا على استضافة مكتب المنطقة التابع للاتحاد في جاكارتا ووجه الشكر أيضاً إلى وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات على كرم الضيافة وحسن تنظيم المنتدى الإقليمي للتنمية والاجتماع الإقليمي التحضيري. كما أقر بالعمل الجيد الذي يضطلع به المكتب الإقليمي للاتحاد في منطقة آسيا والمحيط الهادئ، والعمل الذي يضطلع به مكتب المنطقة وطاقم عمله بالكامل.

وأدلى **سعادة السيد حسن كليب، نائب وزير الشؤون المتعددة الأطراف بوزارة الشؤون الخارجية في جمهورية إندونيسيا وسفير إندونيسيا وممثلها الدائم المعين لدى الأمم المتحدة ومنظمة التجارة العالمية وسائر المنظمات الدولية في جنيف، سويسرا،** بالكلمة الافتتاحية باسم وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات. وأشار سعادة السيد حسن كليب بالتقدم الرائع في مجال تنمية الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وأبرز أهمية إقامة نظام إيكولوجي شامل لتنمية الاقتصادات الرقمية من أجل توفير فرص جديدة. فمن شأن هذه الاقتصادات الرقمية أن تساعد في التصدي لعدم المساواة في الدخل وتمكين الشركات الصغيرة والمتوسطة ورفع مستوى معيشة جميع المواطنين الإندونيسيين. وشدّد على أهمية تهيئة البيئة التنظيمية المناسبة وبناء قدرات أصحاب المصلحة، مشيراً إلى أن الحكومة الإندونيسية جعلت من الاقتصاد الرقمي إحدى أولوياتها الرئيسية. وفي هذا الصدد، بدأت إندونيسيا في تنفيذ عدد من المشاريع التي تشمل وضع خارطة طريق التجارة الإلكترونية للبلد ومشروع جديد للبنية التحتية للشبكات الأساسية للألياف الضوئية من أجل توفير التوصيلية داخل الجزيرة. كما تعتزم إندونيسيا أيضاً إطلاق 1 000 منظّم للمشاريع التكنولوجية بحلول عام 2020؛ وتوفير مليون اسم ميدان dot.id مجاني للشركات الصغيرة والمتوسطة والمدارس والقرى؛ وبناء القدرات على الإلمام بأساسيات الإنترنت لما مجموعه 350 000 صياد ومزارع ومليون شركة من الشركات الصغيرة والمتوسطة؛ وتصميم نظام وطني للتوقيع الإلكتروني لدعم هوية المعاملات الإلكترونية على الخط. ومن شأنه أيضاً أن يقدم مجموعة كبيرة من الخدمات والتطبيقات القطاعية الشاملة للحكومة الإلكترونية، بما في ذلك في مجال الدفاع الوطني والتعليم.

وفي حين يقر معالي السيد حسن كليب بالفوائد الهائلة للإنترنت والاقتصاد الرقمي في توفير الفرص الإنمائية، فإنه يشدد على ضرورة بناء حيز سيبراني آمن وأخلاقي للجميع، من أجل إدارة وتنظيم المحتوى الإلكتروني، وتعزيز احتياجات البلد المتعلقة بالصمود في مجال تكنولوجيا المعلومات.

واختتم السفير كلمته بالإعراب عن أمنياته لجميع المشاركين بنجاح الاجتماع لإعداد مجموعة من التوصيات من أجل رفعها للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات، والاسترشاد بها في عمل مكتب تنمية الاتصالات. ووجه الشكر إلى اللجنة التنظيمية التابعة لوزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات وفريق الاتحاد على مساهمتهما، وأعلن افتتاح الاجتماع.

وترد جميع الكلمات على [**الموقع الإلكتروني للاجتماع الإقليمي التحضيري لآسيا والمحيط الهادئ**](http://www.itu.int/en/ITU-D/Conferences/WTDC/WTDC17/RPM-ASP/Pages/default.aspx).

وبعد الحفل الافتتاحي، عُرض فيلم قصير عن التطبيق الخاص بفعاليات قطاع تنمية الاتصالات.

# 2 انتخاب الرئيس ونواب الرئيس

بناءً على التوصيات التي قدمها اجتماع رؤساء الوفود، انتُخبت السيدة فريدة دوي كاهياراني، الأمينة العامة لوزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات في جمهورية إندونيسيا، بالإجماع رئيسة الاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ (RPM‑ASP).

وأيد الاجتماع أيضاً التوصية الصادرة عن اجتماع رؤساء الوفود لانتخاب التالية أسماؤهم نواباً لرئيسة الاجتماع:

• د. أحمد رضا شرافات، مستشار وزير تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (MICT)، جمهورية إيران الإسلامية؛

• السيد موتسوهارو ناكاجيما، مدير تنسيق السياسات الدولية، شعبة السياسات الدولية، وزارة الشؤون الداخلية والاتصالات (MIC)، اليابان؛

• السيدة رينغا تياناكي، محلل سياسات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، وزارة المعلومات والاتصالات والنقل والتنمية السياحية، جمهورية كيريباتي.

وقدمت الرئيسة السيد لوان كورويفوكي، مدير المكتب الإقليمي للاتحاد في منطقة آسيا والمحيط الهادئ، بوصفه أمين الاجتماع (RPM-ASP).

# 3 اعتماد جدول الأعمال

وافق الاجتماع على جدول الأعمال بصيغته الواردة في [الوثيقة 1](https://www.itu.int/md/D14-RPMASP-C-0001/en).

# 4 النظر في خطة إدارة الوقت

أشارت الأمانة إلى أن الاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ تلقى 35 مساهمة: 22 مساهمة من الدول الأعضاء في الاتحاد، ومساهمة واحدة من أعضاء قطاع تنمية الاتصالات للاتحاد، و12 مساهمة من الأمانة. وبعد تفحص جميع المساهمات فيما يتعلق بمجالات عمل قطاع تنمية الاتصالات، اعتمد الاجتماع خطة إدارة الوقت المقترحة في [الوثيقة DT/1](https://www.itu.int/md/D14-RPMASP-170321-TD-0001/en). وتتاح جميع وثائق الاجتماع على [الموقع الإلكتروني للاجتماع الإقليمي التحضيري](http://www.itu.int/en/ITU-D/Conferences/WTDC/WTDC17/RPM-ASP/Pages/default.aspx).

# 5 تقرير بشأن تنفيذ خطة عمل دبي (المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2014) (WTDC‑14) والإسهام في تنفيذ خطة عمل القمة العالمية لمجتمع المعلومات (WSIS) وأهداف التنمية المستدامة (SDG)

[**الوثيقة 2**](https://www.itu.int/md/D14-RPMASP-C-0002/en): قُدمت الوثيقة التي تحمل عنوان *"****تقرير بشأن تنفيذ خطة عمل دبي"***، بالنيابة عن مدير مكتب تنمية الاتصالات.

ويشمل إطار تنفيذ خطة عمل دبي (DuAP) البرامج والمبادرات الإقليمية والمسائل المسندة إلى لجان الدراسات والقرارات والتوصيات وتيسير تنفيذ خطوط عمل القمة العالمية لمجتمع المعلومات (WSIS) (<http://www.itu.int/net/wsis/>). ويتبع هيكل خطة عمل دبي هيكل الخطة الاستراتيجية للاتحاد الدولي للاتصالات، وذلك لضمان التسلسل الهرمي المتسق للتخطيط والروابط القائمة على امتداد مختلف أدوات ووسائل التخطيط داخل الاتحاد (التخطيط الاستراتيجي والمالي والتشغيلي).

وتماشياً مع مبادئ الإدارة القائمة على النتائج، يقدم هذا التقرير لمحة عامة عن النتائج الرئيسية لأنشطة مكتب تنمية الاتصالات منذ بدء تنفيذ خطة عمل دبي من عام 2015 وحتى الوقت الحاضر، ويشدد على الصلة القائمة بين النتائج المتوقعة والإنجازات. كما يصف التقرير بالتفصيل تنفيذ المبادرات الإقليمية (التذييل 1) وتنفيذ ميزانية عام 2015 الخاصة بالخطة التشغيلية والمشاريع، حسب المنطقة (الملحق 1).

وسلّط مقدّم العرض الضوء على تنفيذ خطة عمل دبي في منطقة آسيا والمحيط الهادئ، والتي تتضمن خطط عمل تشغيلية ومبادرات إقليمية ومشاريع ومراكز تميز فضلاً عن روابطها بأهداف التنمية المستدامة وخطوط عمل القمة العالمية لمجتمع المعلومات.

وشكرت الرئيسة مكتب تنمية الاتصالات والمكتب الإقليمي لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ التابع للاتحاد على دعمهما للبلدان مما أسفر عن تنفيذ خطة عمل دبي التي اعتمدها المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2014 (WTDC-14) بصورة ممتازة.

ورحّب الاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ بالوثيقة وأحاط علماً بها.

[**الوثيقة 6**](https://www.itu.int/md/D14-RPMASP-C-0006/en): قُدمت الوثيقة التي تحمل عنوان ***"الاتجاهات السائدة في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والتطورات في آسيا والمحيط الهادئ"***، بالنيابة عن مدير مكتب تنمية الاتصالات.

وتقدم الوثيقة 6 لمحة عامة عن الاتجاهات السائدة في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والتطورات في منطقة آسيا والمحيط الهادئ.

وأبرز عرض الوثيقة كيف واصل قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في منطقة آسيا والمحيط الهادئ تغيره الملحوظ، ولا سيما فيما يتعلق بالنطاق العريض المتنقل وتأثيره على المجتمع والنمو الاقتصادي والاجتماعي منذ انعقاد المؤتمر العالمي الأخير لتنمية الاتصالات لعام 2014 (WTDC-14).

وأحاط مقدّم العرض الدول الأعضاء علماً بالممارسة الأخيرة التي اتبعها مكتب تنمية الاتصالات في سياق استعراض الرقم القياسي لتنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (IDI) خلال الاجتماع الخاص الذي عُقد مؤخراً لفريق الخبراء المعني بمؤشرات الاتصالات والفريق المعني بالمؤشرات الأسرية الذي اعتمد 14 مؤشراً جديداً من شأنها أن تؤثر على الرقم القياسي لتنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات. وتعكس المؤشرات الجديدة الاتجاهات الحديثة في مجال تنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، إضافة إلى أن تقرير قياس مجتمع المعلومات التالي يعتمد نهجاً ابتكارياً يركز على مزيد من التحليل. كما أشار مقدّم العرض إلى أن المنطقة تبذل جهوداً هائلة في مجال تهيئة بيئات تمكينية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

ودعا الدول الأعضاء إلى دعم عمل مكتب تنمية الاتصالات في مجال جمع البيانات وتجهيزها من خلال إنشاء آلية تعاون ناجعة بين الاتحاد وبين هيئات تنظيم الاتصالات ومكاتب الإحصاء الوطنية، وهي الهيئات الوطنية الرئيسية التي توفر بيانات قيّمة للاتحاد من أجل إجراء المزيد من التحليل.

كما شجع الأعضاء على حضور الندوة العالمية لمؤشرات الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (WTIS)، التي تمثل منبر الاتحاد الرئيسي للحوار الدائر حول الإحصاءات المتعلقة بتكنولوجيا المعلومات والاتصالات، والندوة العالمية لمنظمي الاتصالات (GSR)، التي توفر منبراً لتبادل الخبرات بين هيئات تنظيم الاتصالات.

ورحّب الاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ بالوثيقة وأحاط علماً بها.

[**الوثيقة 3**](https://www.itu.int/md/D14-RPMASP-C-0003/en): قُدمت الوثيقة التي تحمل عنوان ***"مساهمة قطاع تنمية الاتصالات في تنفيذ نواتج القمة العالمية لمجتمع المعلومات (WSIS) وخطة التنمية المستدامة لعام 2030"***، بالنيابة عن مدير مكتب تنمية الاتصالات***.***

وتتضمن هذه الوثيقة آخر المعلومات بشأن مساهمة قطاع تنمية الاتصالات في تنفيذ نتائج القمة العالمية لمجتمع المعلومات (WSIS) وخطة التنمية المستدامة لعام 2030. وتراعي نتائج قمة التنمية المستدامة التابعة للجمعية العامة للأمم المتحدة (UNGA) (سبتمبر 2015) والاستعراض الشامل لتنفيذ نتائج القمة العالمية لمجتمع المعلومات التابع للجمعية العامة للأمم المتحدة (ديسمبر 2015) والذي دعا إلى مواءمة عمليتي القمة العالمية لمجتمع المعلومات وأهداف التنمية المستدامة بشكل وثيق.

ورحّب الاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ بالوثيقة وأحاط علماً بها.

# 6 تقرير بشأن تنفيذ نتائج مؤتمرات الاتحاد وجمعياته واجتماعاته الأخرى المتعلقة بعمل قطاع تنمية الاتصالات بالاتحاد: مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2014 (PP-14)، ومؤتمر الاتصالات الراديوية لعام 2015 (RA-15)/المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية لعام 2015 (WRC-15)، والجمعية العالمية لتقييس الاتصالات لعام 2016 (WTSA-16)

[**الوثيقة 4**](https://www.itu.int/md/D14-RPMASP-C-0004/en): قُدمت الوثيقة التي تحمل عنوان ***"نتائج جمعية الاتصالات الراديوية لعام 2015 (RA-15) والمؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية لعام 2015 (WRC-15) المتصلة بقطاع تنمية الاتصالات للاتحاد"***، بالنيابة عن مدير مكتب تنمية الاتصالات.

وتلخّص الوثيقة 4 والملحق الخاص بها نتائج جمعية الاتصالات الراديوية لعام 2015 (RA-15) والمؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية لعام 2015 (WRC-15) والاجتماع الأول للاجتماع التحضيري للمؤتمر لعام 2019 (CPM19-1) وتسلّط الضوء على القرارات ذات الصلة التي تهمّ البلدان النامية على وجه الخصوص.

وإضافةً إلى ذلك، تتضمن الوثيقة 4 قائمة بالقرارات التي تطلب إلى قطاع تنمية الاتصالات ومكتب تنمية الاتصالات اتخاذ إجراءات.

وشدّد مقدّم العرض على أهمية نتائج جمعية الاتصالات الراديوية والمؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية في معرض استعدادنا للمؤتمر العالمي القادم لتنمية الاتصالات، ولا سيما من خلال مراعاة القرارات المعتمدة.

وأشار إلى ضرورة تحقيق التماسك والاتساق بين قرارات الجمعية RA-15 والمؤتمر WRC-15 والمؤتمر WTDC-14 فضلاً عن التعاون والتنسيق بين لجان دراسات قطاع تنمية الاتصالات وقطاع تقييس الاتصالات وقطاع الاتصالات الراديوية للاتحاد.

ورحّب الاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ بالوثيقة وأحاط علماً بها.

[**الوثيقة 5**](https://www.itu.int/md/D14-RPMASP-C-0005/en): قُدمت الوثيقة التي تحمل عنوان ***"نتائج الجمعية العالمية لتقييس الاتصالات لعام 2016 (WTSA-16) المتصلة بقطاع تنمية الاتصالات للاتحاد"*،** بالنيابة عن مدير مكتب تنمية الاتصالات***.***

وتلخّص الوثيقة 5 والملحق الخاص بها نتائج الجمعية العالمية لتقييس الاتصالات التي تؤثر في عمل قطاع تنمية الاتصالات للاتحاد ومكتب تنمية الاتصالات، وتشير إلى أنه من بين العدد الإجمالي لقرارات الجمعية WTSA-16 ذات الصلة بقطاع تنمية الاتصالات ومكتب تنمية الاتصالات، تم الاتفاق على عشرة قرارات جديدة وتعديل 14 قراراً والإبقاء على قرار واحد دون تغيير. واعتُمد العديد من الموضوعات التي تهمّ قطاع تنمية الاتصالات، ومن جملتها تغير المناخ والأمن السيبراني والقدرة على النفاذ وتنفيذ القمة العالمية لمجتمع المعلومات ومتابعتها.

ولوحظ أن الوثيقة 4 والوثيقة 5 ترتبطان بالوثيقة 11 فيما يتعلق بتبسيط قرارات المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لأن تلك الوثيقة سوف تتناول بالبحث الإجراءات المزمع اتخاذها لتبسيط القرارات.

وتحقيقاً لهذه الغاية، شجّع مقدم العرض الدول الأعضاء أن تضع في اعتبارها نتائج الجمعية العالمية لتقييس الاتصالات لعام 2016 فيما يتصل بالقرارات التي اتخذها المؤتمر في معرض التحضير للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2017.

ورحّب الاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ بالوثيقة وأحاط علماً بها.

# 7 التحضير للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2017 (WTDC-17)

مساهمات الأعضاء

[**الوثيقة 14**](https://www.itu.int/md/D14-RPMASP-C-0014/en): قدمت جمهورية إندونيسيا الوثيقة التي تحمل عنوان *"****مشروع مراجعة القرار 52: تعزيز الدور التنفيذي لقطاع تنمية الاتصالات للاتحاد****"*.

وتتضمن هذه المساهمة التعديل الذي اقترحته إندونيسيا (الإضافات) على القرار 52 (المراجَع في دبي 2014) لرصد وتقييم الأنشطة و/أو برامج خطة عمل دبي على أساس منتظم (سنوي/نصف سنوي)، حتى بعد انتهاء هذه الأنشطة/البرامج، لكفالة استدامة تلك الأنشطة/البرامج وتيسير إسهام الفوائد المكتسبة في سد الفجوة الرقمية، وبناء مجتمع معلومات يشمل الجميع وكفالة النفاذ إلى أكثر المناطق النائية في الدول الأعضاء.

وذكرت الأمانة في مداخلتها أن مدير مكتب تنمية الاتصالات اتخذ عدداً من الخطوات لتحسين آليات الرصد والتقييم عن طريق إتاحة تقارير تقييم ربع سنوية لأنشطة الخطة التشغيلية ومشاريعها على السواء. وهو ما يؤدي إلى تعزيز الدور الذي يضطلع به المكتب في تنفيذ المشاريع والتطبيق الكامل للإدارة المستندة إلى النتائج.

ورحّب الاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ بالوثيقة وخلص إلى أن فكرة الرصد والتقييم مهمة وإلى أنه ينبغي إدراجها في خطة العمل التالية.

[**الوثيقة 17**](https://www.itu.int/md/D14-RPMASP-C-0017/en): قدمت جمهورية إندونيسيا الوثيقة التي تحمل عنوان *"****مشروع قرار جديد – ’بناء قدرات الدول الأعضاء على إعداد الخطط الاستراتيجية والسياسات والقيادة في مجال الأمن السيبراني‘****"*.

وتتضمن هذه المساهمة طلباً بالموافقة على إصدار قرار جديد بشأن "بناء قدرات الدول الأعضاء لإعداد الخطط الاستراتيجية والسياسات والقيادة في مجال الأمن السيبراني" وتنفيذه بالشكل المناسب.

وأعرب عدد من الدول الأعضاء عن دعمه للقرار، بتسليط الضوء على أهمية الأمن السيبراني، في حين أقر البعض أيضاً بالتحدي المتمثل في إصدار قرار جديد في سياق العمل الجاري لتبسيط عدد من القرارات. وأشارت الأمانة إلى أن الأنشطة المقترحة يمكن إدراجها في تنفيذ خططها التشغيلية السنوية.

ودعت الرئيسة إندونيسيا والدول الأعضاء الأخرى إلى إيجاد طرق لإدراج عناصر القرار الجديد المقترح في القرارات القائمة. وكإجراء بديل يمكنهم أن يطلبوا من مدير مكتب تنمية الاتصالات إيجاد طرق لإدراج مضمون المقترح في الخطط التشغيلية للمكتب دون اعتماد قرار جديد.

[**الوثيقة 20**](https://www.itu.int/md/D14-RPMASP-C-0020/en): قدمت سنغافورة الوثيقة التي تحمل عنوان *"****تشجيع اعتماد تطبيقات وخدمات إنترنت الأشياء****"*.

وتطلب هذه الوثيقة الموافقة على قرار جديد يدعو إلى تقديم المساعدة إلى البلدان التي تلتمس الدعم في سياق اعتماد تطبيقات وخدمات إنترنت الأشياء؛ وتيسير المناقشات وتبادل أفضل الممارسات؛ والسعي إلى إرساء الشراكات وتعزيز فرص التعاون مع المنظمات والكيانات ذات الصلة. كما تدعو إلى توثيق التعاون بين القطاعات الثلاثة.

وأيد أعضاء آخرون هذا المقترح. وخلص الاجتماع التحضيري الإقليمي لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ إلى أن المقترح مهم للغاية لتحقيق أهداف التنمية المستدامة وأشار إلى أن يكون هذا المقترح أحد المقترحات المشتركة المقدّمة من منطقة آسيا والمحيط الهادئ إلى المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2017.

تقرير عن الاجتماعات الإقليمية التحضيرية السابقة

قُدم ملخص لوثائق المعلومات INF/1 و2 و3 و4.

[**الوثيقة INF/1**](https://www.itu.int/md/D14-RPMASP-INF-0001/en): قدم مدير مكتب تنمية الاتصالات الوثيقة التي تحمل عنوان ***"تقرير رئيس الاجتماع الإقليمي التحضيري لكومنولث الدول المستقلة (RPM‑CIS)"***. وتعرض وثيقة المعلومات هذه تقرير رئيس الاجتماع الإقليمي التحضيري لكومنولث الدول المستقلة. وقد نظّم مكتب تنمية الاتصالات (BDT) للاتحاد الدولي للاتصالات الاجتماع الإقليمي التحضيري لكومنولث الدول المستقلة في بيشكيك، جمهورية قيرغيزستان، من 9 إلى 11 نوفمبر 2016، بناءً على دعوة من حكومة جمهورية قيرغيزستان. وحضر الاجتماع 104 مندوبين يمثلون 9 دول أعضاء من منطقة كومنولث الدول المستقلة ودولتين من الدول الأعضاء من مناطق أخرى.

وتمثّل هدف الاجتماع الإقليمي التحضيري لكومنولث الدول المستقلة في تحديد الأولويات، على الصعيد الإقليمي، من أجل تنمية الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات (ICT)، مع مراعاة المساهمات التي قدمتها الدول الأعضاء وأعضاء قطاع تنمية الاتصالات من المنطقة. وتوصل الاجتماع إلى مجموعة من المقترحات بشأن القضايا ذات الأولوية للمنطقة من شأنها أن توفر الأساس لصياغة المساهمات التي ستقدم إلى المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2017 الذي سينظر في أنشطة قطاع تنمية الاتصالات خلال فترة السنوات الأربع القادمة (2021‑2018).

[**الوثيقة INF/2**](https://www.itu.int/md/D14-RPMASP-INF-0002/en): قدم مدير مكتب تنمية الاتصالات الوثيقة التي تحمل عنوان ***"تقرير رئيس الاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة إفريقيا (RPM‑AFR)"***، وتعرض وثيقة المعلومات هذه تقرير رئيس الاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة إفريقيا.

ونظم مكتب تنمية الاتصالات (BDT) للاتحاد الدولي للاتصالات الاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة إفريقيا بالتعاون مع وزارة الشباب وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات (MYICT) في كيغالي، جمهورية رواندا، من 6 إلى 8 ديسمبر 2016، بناءً على الدعوة التي وجهتها حكومة جمهورية رواندا. وحضر الاجتماع حوالي 170 مشاركاً يمثلون 24 دولة من الدول الأعضاء و3 دول أعضاء بصفة مراقب و5 من أعضاء قطاع تنمية الاتصالات و9 من أعضاء القطاع من مناطق أخرى بصفة مراقب.

وتمثّل هدف الاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة إفريقيا في تحديد الأولويات، على الصعيد الإقليمي، من أجل تنمية الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات (ICT)، مع مراعاة المساهمات التي قدمتها الدول الأعضاء وأعضاء قطاع تنمية الاتصالات من المنطقة. وتوصَّل الاجتماع إلى مجموعة من المقترحات بشأن القضايا ذات الأولوية للمنطقة من شأنها أن توفر الأساس لصياغة المساهمات التي ستقدم إلى المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات الذي سيُعقَد في بوينس آيرس، الأرجنتين، من 9 إلى 20 أكتوبر 2017 (WTDC‑17).

[**الوثيقة INF/3**](https://www.itu.int/md/D14-RPMASP-INF-0003/en): قدم مدير مكتب تنمية الاتصالات هذه الوثيقة التي تحمل عنوان ***"تقرير رئيس الاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة الدول العربية (RPM‑ARB)"***. وتقدم وثيقة المعلومات هذه تقرير رئيس الاجتماع الإقليمي لمنطقة الدول العربية. وقد نظّم مكتب تنمية الاتصالات (BDT) هذا الاجتماع في الخرطوم، السودان، في الفترة من 30 يناير إلى 1 فبراير 2017، بناءً على الدعوة الموجهة من وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والهيئة القومية للاتصالات في السودان (NTC). وحضر الاجتماع 195 مشاركاً يمثلون 19 دولة عضواً ومراقب واحد وفقاً للقرار 99 و10 أعضاء في قطاع تنمية الاتصالات في الاتحاد و6 منظمات دولية وعضو واحد في قطاع تنمية الاتصالات من منطقة أخرى.

وكان الهدف من هذا الاجتماع الإقليمي هو تحديد الأولويات على الصعيد الإقليمي من أجل تنمية الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات (ICT)، مع مراعاة المساهمات التي قدمتها الدول الأعضاء وأعضاء قطاع تنمية الاتصالات من المنطقة. وتوصَّل الاجتماع إلى مجموعة من المقترحات بشأن القضايا ذات الأولوية للمنطقة من شأنها أن توفر الأساس لصوغ المساهمات التي ستقدم إلى المؤتمر WTDC‑17 الذي سيُعقَد في بوينس آيرس، الأرجنتين، من 9 إلى 20 أكتوبر 2017، الذي سوف ينظر في أنشطة قطاع تنمية الاتصالات للاتحاد المزمع الاضطلاع بها خلال فترة السنوات الأربع القادمة (2021‑2018).

[**الوثيقة INF/4**](https://www.itu.int/md/D14-RPMASP-INF-0004/en): قدم رئيس مكتب تنمية الاتصالات هذه الوثيقة التي تحمل عنوان ***"تقرير رئيس الاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة الأمريكتين (RPM‑AMS)"***. وتعرض وثيقة المعلومات هذه تقرير رئيس الاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة الأمريكتين. ونظم مكتب تنمية الاتصالات (BDT) في الاتحاد (ITU) الاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة الأمريكتين (RPM‑AMS) في أسنسيون، باراغواي، في الفترة من 22 إلى 24 فبراير 2017، بناءً على الدعوة الكريمة من اللجنة الوطنية للاتصالات (CONATEL) في باراغواي.

وتمثل هدف الاجتماع الإقليمي التحضيري (RPM‑AMS) في تحديد الأولويات على الصعيد الإقليمي من أجل تنمية الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات (ICT)، مع مراعاة المساهمات التي قدمتها الدول الأعضاء وأعضاء قطاع تنمية الاتصالات في المنطقة. وتوصَّل الاجتماع إلى مجموعة من المقترحات بشأن القضايا ذات الأولوية بالنسبة للمنطقة والتي من شأنها أن توفر الأساس لصوغ المساهمات التي ستقدم إلى المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات الذي سيُعقَد في بوينس آيرس، الأرجنتين، من 9 إلى 20 أكتوبر 2017. وسوف ينظر هذا المؤتمر في الأنشطة التي يعتزم قطاع تنمية الاتصالات الاضطلاع بها خلال فترة السنوات الأربع القادمة (2021‑2018).

وحضر الاجتماع 166 مشاركاً يمثلون 19 دولة عضواً ودولتين عضوتين بصفة مراقب وسبعة أعضاء في قطاع تنمية الاتصالات وأربعة أعضاء قطاع بصفة مراقب.

[**الوثيقة INF/10**](https://www.itu.int/md/D14-RPMASP-INF-0010/en): قدّم الكومنولث الإقليمي في مجال الاتصالات (RCC) الوثيقة التي تحمل عنوان ***"حالة التحضيرات في الكومنولث الإقليمي في مجال الاتصالات للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات WTDC‑17"***. ويتضمن ملحق الوثيقة عرضاً لحالة الأعمال التحضيرية للمؤتمر WTDC‑17، بما في ذلك ملخص لنتائج الاجتماع الإقليمي RPM-CIS الذي عقد في بيشكيك، جمهورية قيرغيزستان، في الفترة من 9 إلى 11 نوفمبر 2016.

وقدّم الاتحاد الروسي، بوصفه دولة عضواً تشارك بصفة مراقب في الاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة كومنولث الدول المستقلة، مداخلةً لاطلاع الحضور على التحضيرات الجارية في منطقة كومنولث الدول المستقلة للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2017.

## 1.7 المشروع التمهيدي لمساهمة قطاع تنمية الاتصالات في الخطة الاستراتيجية للاتحاد للفترة 2023-2020

[**الوثيقة 7**](https://www.itu.int/md/D14-RPMASP-C-0007/en): قُدمت الوثيقة التي تحمل عنوان **"المشروع التمهيدي لمساهمة قطاع تنمية الاتصالات في الخطة الاستراتيجية للاتحاد للفترة 2023‑2020"**، بالنيابة عن مدير مكتب تنمية الاتصالات.

والوثيقة عبارة عن صيغة منقحة لمشروع تمهيدي لمساهمة قطاع تنمية الاتصالات في مشروع الخطة الاستراتيجية للاتحاد للفترة 2023‑2020 التي أعدها فريق العمل بالمراسلة التابع للفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات (TDAG) والمعني بالخطة الاستراتيجية والخطة التشغيلية والإعلان (CG-SPOPD) والتي عرضت في اجتماع الفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات لعام 2015 في أبريل 2015 كتقرير مرحلي. وتعكس الصيغ المنقحة التوجيهات التي قدمها الفريق (CG-SPOPD) في 15 مارس 2016 كما ورد في الوثيقة [TDAG16‑21/10](https://www.itu.int/md/D14-TDAG21-C-0010/en). واعتمد الفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات الوثيقة في اجتماعه المنعقد في 18-16 مارس 2016، وقرّر ضرورة نشرها على موقع التشاور الإلكتروني لأعضاء قطاع تنمية الاتصالات بحلول 30 يونيو 2016. ولم يُقترح إجراء تعديلات قبل هذا الموعد النهائي.

ويقدّم مشروع مساهمة قطاع تنمية الاتصالات في الخطة الاستراتيجية للاتحاد إلى جميع الاجتماعات الإقليمية التحضيرية في الفترة التي تسبق انعقاد المؤتمر WTDC‑17. ويستند مشروع خطة العمل للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2017 إلى هيكل مساهمة قطاع تنمية الاتصالات في الخطة الاستراتيجية للاتحاد.

ويضم مشروع مساهمة قطاع تنمية الاتصالات في مشروع الخطة الاستراتيجية للاتحاد للفترة 2023‑2020 أربعة أهداف تتماشى مع النقاط الثلاث التالية:

(1 أن يولي مزيداً من التركيز على النتائج عما يرد في الخطة الاستراتيجية الحالية للفترة 2019‑2016 اتساقاً مع نهج الإدارة القائمة على النتائج.

(2 أن يبقي على كل محتوى الخطة الاستراتيجية لقطاع تنمية الاتصالات للفترة 2019‑2016 والذي جرى تبسيطه، كما أُدرجت في المساهمة إحالات للنتائج والنواتج المقابلة في الخطة الاستراتيجية الحالية. وإضافةً إلى ذلك، فإن الخطة الاستراتيجية للفترة 2019‑2016 مدرجة في الملحق هاء لتيسير الرجوع إليها.

(3 أن تُعرض الأهداف الخمسة الحالية للخطة الاستراتيجية للفترة 2019‑2016 في أربعة أهداف يتسنى لأعضاء الاتحاد وأصحاب المصلحة تمييزها، كما أنها تخاطب السواد الأعظم من الجمهور حتى يتسنى لأولئك الذين لا يشاركون حالياً في عمل قطاع تنمية الاتصالات أن يطلعوا على أعمالنا الهامة. وتهدف المساهمة إلى تبسيط لغة الخطة الاستراتيجية الحالية، بما في ذلك التخلص من أي ازدواج.

ووفقاً لما طلبه الفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات لعام 2015 تعرض الوثيقة، في الملحق ألف، مشاريع أهداف ونتائج مساهمة قطاع تنمية الاتصالات في الخطة الاستراتيجية للاتحاد للفترة 2023‑2020 إلى جانب المراجع للخطة الاستراتيجية لقطاع تنمية الاتصالات للفترة 2019‑2016، فضلاً عن أهداف التنمية المستدامة التي أقرتها الجمعية العامة للأمم المتحدة في 25 سبتمبر 2015 وخطوط عمل القمة العالمية لمجتمع المعلومات والواردة في خطة عمل جنيف، مع الأخذ في الاعتبار رؤية القمة العالمية لمجتمع المعلومات لما بعد عام 2015 (WSIS+10)، وكذلك خطة التنمية المستدامة لعام 2030.

وأشارت مقدِّمة العرض إلى أن هذه الوثيقة قدمت إلى جميع الاجتماعات الإقليمية التحضيرية السابقة في منطقة كومنولث الدول المستقلة والمنطقة الإفريقية والمنطقة العربية ومنطقة الأمريكتين وستقدم كذلك إلى الاجتماع الإقليمي التحضيري المقبل في منطقة أوروبا. وأضافت أن هذه الوثيقة تعتبر وثيقة حية تخضع للتعليقات والمساهمات الواردة من الدول الأعضاء من خلال الاجتماعات الإقليمية التحضيرية وكذلك اجتماع الفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات لعام 2017، والتي سوف تقوم بتجميع كل المساهمات الواردة وتقديم نسخة موحدة إلى المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2017. وأوضحت أيضاً أنه في حين يمكن لكل منطقة أن تقدم مقترحات مشتركة إلى الفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات لعام 2017، يمكن لفرادى الدول الأعضاء أن تقدم مقترحاتها الخاصة إلى المؤتمر WTDC-17 مباشرةً.

ورحّب الاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ بالوثيقة وأحاط علماً بها.

[**الوثيقة 18**](https://www.itu.int/md/D14-RPMASP-C-0018/en): قدمت جمهورية فيتنام الاشتراكية الوثيقة التي تحمل عنوان *"****مقترح لمساهمة قطاع تنمية الاتصالات في الخطة الاستراتيجية للاتحاد 2023-2020****"*.

وتقترح هذه المساهمة إدخال بعض التحديثات والتعديلات على النتائج والنواتج الواردة في الأهداف 2.D و3.D و4.D في مساهمة قطاع تنمية الاتصالات في الخطة الاستراتيجية للاتحاد لعام 2023-2020. وترد التعديلات الإضافية في: النتيجة 1-2.D) *تحسين قدرات المراقبة الراديوية والمختبرات وإدارة موارد الترقيم وتبادل المعلومات بشأن التهديدات السيبرانية وإيجاد حلول لها لتشجيع تنمية البنية التحتية والخدمات*؛ والنتيجة 1-3.D) *تعزيز قدرات التنبؤ بتنمية تكنولوجيات الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وتقوية الطلب على استعمال الطيف*؛ والنتيجة 2-4.D) *تحسين القدرة على الاستعمال الآمن لتطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات*؛ و*الناتج* 1-2.D) إضافة *موارد الترقيم*.

وأشارت بعض الدول الأعضاء إلى ترحيبها بتخصيص مزيد من الوقت للنظر في المقترح واقتراح بعض التعديلات. وشكرت الأمانة فيتنام على المقترح والدول الأعضاء على تعليقاتها، وأشارت إلى أن أفضل مكان لإدخال التعديلات التقنية المقترحة هو خطة العمل.

ورحّب الاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ بالوثيقة واقترح أن تُدرج الأفكار في خطة العمل.

## 2.7 المشروع التمهيدي لخطة عمل قطاع تنمية الاتصالات للفترة 2021-2018 (بما في ذلك المسائل التي تتناولها لجان الدراسات)

[**الوثيقة 8**](https://www.itu.int/md/D14-RPMASP-C-0008/en): قُدمت الوثيقة التي تحمل عنوان ***"المشروع التمهيدي لخطة عمل قطاع تنمية الاتصالات للفترة 2021-2018"***، بالنيابة عن مدير مكتب تنمية الاتصالات.

وأوضح مقدّم العرض أن هذه الوثيقة تعتبر وثيقة حية تخضع للتعليقات والمساهمات الواردة من الدول الأعضاء من خلال الاجتماعات الإقليمية التحضيرية وكذلك اجتماع الفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات لعام 2017، والتي سوف تقوم بتجميع كل المساهمات الواردة وتقديم نسخة موحدة منها إلى المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2017. وأُوضح كذلك أنه يجوز أيضاً للبلدان والمناطق أن تقدم مساهمات بشأن خطة عمل قطاع تنمية الاتصالات 2021-2018 إلى المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2017.

وقد وضع هذه الوثيقة فريق العمل بالمراسلة التابع للفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات والمعني بالخطة الاستراتيجية والخطة التشغيلية والإعلان (CG‑SPOPD). واستُعرضت الوثيقة بحيث تأخذ في الاعتبار بعض التنقيحات التي اتُفق عليها في اجتماع فريق العمل بالمراسلة في 15 مارس 2016، ولا سيما تغيير العنوان والإشارة إلى قرارات مؤتمر المندوبين المفوضين، كما ورد في الوثيقة [TDAG16‑21/30](https://www.itu.int/md/D14-TDAG21-C-0030/). وعلاوةً على ذلك، قُدم مشروع خطة العمل إلى الفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات لعام 2016 للنظر فيه. وقدم الفريق الاستشاري مساهمات تم دمجها في الوثيقة. وبموجب إشارات الفريق CG‑SPOPD، أوعز الفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات لعام 2016 لمكتب تنمية الاتصالات بأن يتيح الوثيقة من أجل التشاور الإلكتروني بين أعضاء مكتب تنمية الاتصالات حتى 30 يونيو 2016. وأتيحت الوثيقة ولم ترد أي تعليقات أو طلبات لإجراء تغييرات فيها.

وبشكل عام، يستند مشروع خطة العمل إلى خطة عمل المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2014 ليضع ولاية مكتب تنمية الاتصالات موضع التشغيل، وفقاً للإدارة القائمة على النتائج (RBM)، موضحاً الأهداف والنتائج والنواتج المتفق عليها في تيارات مهيكَلة من الأنشطة ستقاس وفق مؤشرات محددة جيداً، بغية تقييم تأثير عمل مكتب تنمية الاتصالات في الدول الأعضاء.

ورحّب الاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ بالوثيقة وأحاط علماً بها.

[**الوثيقة 19**](https://www.itu.int/md/D14-RPMASP-C-0019/en): قدمت جمهورية فيتنام الاشتراكية الوثيقة التي تحمل عنوان *"****مقترح لإعداد مشروع خطة عمل أولية لقطاع تنمية الاتصالات لعام 2021-2018****"*.

وتقترح هذه الوثيقة إدراج إضافتين على النواتج الواردة ضمن الهدف 2 من خطة العمل على النحو التالي: مسألة إدارة موارد الترقيم للتكنولوجيات الناشئة مثل إنترنت الأشياء (الناتج 1.2)، وتطبيقات من آلة إلى آلة (M2M) والتحديات الأمنية الناجمة عن نشر إنترنت الأشياء (الناتج 2.2). كما تقترح إدراج بناء القدرات على التنبؤ بتنمية تكنولوجيات الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وزيادة الطلب على استعمال الطيف ضمن النتيجة الأولى للهدف 3 فضلاً عن إدخال تعديلات طفيفة على النتيجة الثانية للهدف 4.

ورحّب الاجتماع بالمساهمة، وأشار إلى أهمية مسألة موارد الترقيم وضرورة إضافتها إلى خطة العمل. كما اتفق الاجتماع على إدراج المقترحات الأخرى الواردة في هذه الوثيقة في الصياغة القائمة للنتائج والنواتج، وطلب كذلك إلى الأمانة ضمان أن تراعى بقية التعليقات عند تصميم الخطة التشغيلية وتنفيذها.

[**الوثيقة 23**](https://www.itu.int/md/D14-RPMASP-C-0023/en): قدمت جمهورية بنغلاديش الشعبية الوثيقة التي تحمل عنوان *"****مساهمات من بنغلاديش في مشروع الوثيقة الأولي لخطة عمل قطاع تنمية الاتصالات 2021-2018****"*.

وتقترح هذه المساهمة إدراج إضافات في مشروع خطة العمل الأولية لقطاع تنمية الاتصالات للفترة 2021-2018 في الهدف 1 الناتج 5.1، ونتيجة الهدف 2، ونتيجة الهدف 3، للتأكيد على ضرورة تعزيز التعاون المتبادل بين الدول الأعضاء لتبادل المعلومات بشأن الآثار الواقعة على الإطار التنظيمي للحصول على أفضل نتيجة يمكن أن ييسر الاتحاد تحقيقها.

ورحّب الاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ بالوثيقة وأحاط علماً بالمساهمة. وأقرّ الاجتماع أيضاً بأن الإطار الحالي ينصّ على هذه المسائل المهمة وطلب إلى مكتب تنمية الاتصالات أن يكفل مراعاة هذه المسائل على النحو الواجب عند تصميم خطط التشغيل وتنفيذها.

[**الوثيقة 27**](https://www.itu.int/md/D14-RPMASP-C-0027/en): قدمت جمهورية الهند الوثيقة التي تحمل عنوان *"****تصويبات/مساهمات مقترحة في مشروع خطة العمل الأولية لقطاع تنمية الاتصالات للفترة 2021-2018 – الهدف 2 الناتج 1.2****"*.

وتقترح هذه المساهمة إدراج تعديلات صياغة في مشروع خطة العمل الأولية لقطاع تنمية الاتصالات للفترة 2021-2018 الهدف 2 الناتج 1.2 لإضافة مسألة تداول الطيف ضمن إدارة الطيف.

ورحّب الاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ بالوثيقة وخلُص إلى أن المسائل المثارة فيها مهمة للغاية وطلب وضعها في الاعتبار لدى تصميم مكتب تنمية الاتصالات للخطة التشغيلية وتنفيذها.

[**الوثيقة 31**](https://www.itu.int/md/D14-RPMASP-C-0031/en): قدمت جمهورية الهند الوثيقة التي تحمل عنوان *"****تصويبات/مساهمات مقترحة في مشروع خطة العمل الأولية لقطاع تنمية الاتصالات للفترة 2021-2018 – الهدف 2 الناتج 3.2****"*.

وتقترح هذه الوثيقة إدراج إضافات على الناتج 3.2 الوارد في مشروع خطة العمل لقطاع تنمية الاتصالات ليشمل حلول من آلة إلى آلة والحلول القائمة على إنترنت الأشياء باعتبارها منتجات وخدمات في مجال إدارة الكوارث. كما تضيف هذه المساهمة جزءاً فرعياً ضمن أسئلة لجنة الدراسات.

ورحّب الاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ بالوثيقة وخلص إلى أن المقترحات مهمة للغاية وأنها وردت أيضاً في وثائق أخرى لا سيما بشأن إنترنت الأشياء والاتصالات من آلة إلى آلة. ووافق الاجتماع على أن تواصل المنطقة تنسيق العمل في هذا المجال مع استمرار أعمال التحضير للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2017.

[**الوثيقة 32**](https://www.itu.int/md/D14-RPMASP-C-0032/en): قدمت جمهورية الهند الوثيقة التي تحمل عنوان *"****تصويبات/مساهمات مقترحة في مشروع خطة العمل الأولية لقطاع تنمية الاتصالات للفترة 2021-2018 - الهدف 4 الناتج 2.4****"*.

وتقترح هذه المساهمة إدراج إضافات في الناتج 2.4 في مشروع خطة عمل قطاع تنمية الاتصالات ليشمل إجراء دراسات وتيسير تبادل المعارف وأفضل الممارسات بشأن مختلف أساليب/تكنولوجيات الشمول المالي باستعمال الهواتف/الأجهزة المتنقلة لجميع الأشخاص لا سيما من يقبعون في قاع هرم التنمية.

ورحّب الاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ بالوثيقة وأحاط علماً بها.

[**الوثيقة INF/11**](https://www.itu.int/md/D14-RPMASP-INF-0011/en): قدمت جامعة نانجينغ للبريد والاتصالات (NUPT) بالوثيقة التي تحمل عنوان *"****تعزيز التعاون بين الاتحاد الدولي للاتصالات والهيئات الأكاديمية****"*.

وتبرز هذه المساهمة الحاجة إلى تعزيز التعاون بين الاتحاد والهيئات الأكاديمية بالسماح لأعضاء الهيئات الأكاديمية في الاتحاد بأن يشاركوا بصورة أكبر في أنشطة التدريب المهنية التي يوفرها الاتحاد. وتشير كذلك إلى رغبة الجامعة في التعاون مع الاتحاد لتوفير دورات تدريبية وتعليمية مهنية ذات صلة، وتقترح تعزيز التعاون بين أعضاء الهيئات الأكاديمية في الاتحاد الأوربي عن طريق تصميم برامج أكاديمية ذات اهتمام مشترك مثل برامج التعليم المشتركة للطلاب قبل التخرج وبعد التخرج، وتبادل أعضاء هيئة التدريس، وتبادل الباحثين والطلاب، وإجراء بحوث مشتركة حول مجالات متفق عليها من الجانبين، وتنظيم مؤتمرات وورش عمل وندوات مشتركة، وما إلى ذلك.

## 3.7 المشروع التمهيدي لإعلان المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2017

وتم النظر في الوثائق 9 و16 و25 و26 و28 مجتمعةً.

[**الوثيقة 9**](https://www.itu.int/md/D14-RPMASP-C-0009/en): قُدمت الوثيقة التي تحمل عنوان ***"المشروع التمهيدي لإعلان المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2017"***، بالنيابة عن مدير مكتب تنمية الاتصالات.

وأعد الوثيقة فريق العمل بالمراسلة التابع للفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات والمعني بالخطة الاستراتيجية والخطة التشغيلية والإعلان (CG-SPOPD)، وقُدمت إلى الفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات لعام 2015 في أبريل 2015. وقام بمراجعتها الفريق CG‑SPOPD في 15 مارس 2016 كما وردت في الوثيقة [TDAG16-21/31 (Rev.1)](https://www.itu.int/md/D14-TDAG21-C-0031/). واعتمد الفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات لعام 2016 الوثيقة وقرر نشرها على الموقع لإجراء التشاور الإلكتروني بشأنها بين أعضاء مكتب تنمية الاتصالات بحلول 30 يونيو 2016. ووردت تعليقات من ثلاثة بلدان وأدرجت في النسخة الحالية. وأشار مدير مكتب تنمية الاتصالات خلال اجتماع الفريق الاستشاري لعام 2016 أنه يعتزم تقديم المشروع التمهيدي لإعلان المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2017 (WTDC-17) إلى جميع الاجتماعات الإقليمية التحضيرية في الفترة التي تسبق انعقاد المؤتمر WTDC‑17. كما تتضمن هذه الوثيقة إعلان دبي، من أجل الرجوع إليه فقط، الذي اعتُمد خلال المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات الذي عُقد في دبي، الإمارات العربية المتحدة، في الفترة من 30 مارس إلى 10 أبريل 2014.

واستُعملت في إعداد المشروع التمهيدي لإعلان المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2017 (WTDC-17) صياغة تعبر عن منظور أوسع ويمكن أن يفهمها بسهولة الأشخاص من خارج الاتحاد، إضافةً إلى الدول الأعضاء وأعضاء القطاعات. وتركز على الدور الأساسي الذي ستؤديه الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في تحقيق أهداف التنمية المستدامة وغاياتها ودورها التحويلي في تعزيز التنمية المستدامة.

وأشارت مقدّمة العرض إلى أن هذه الوثيقة قدمت إلى الاجتماعات الإقليمية التحضيرية السابقة في منطقة كومنولث الدول المستقلة ومنطقة إفريقيا والمنطقة العربية ومنطقة الأمريكتين وأنها ستقدم إلى الاجتماع الإقليمي التحضيري التالي في منطقة أوروبا. وأُوضحت أن هذه الوثيقة تعتبر وثيقة حية تخضع للتعليقات والمساهمات الواردة من الدول الأعضاء من خلال الاجتماعات الإقليمية التحضيرية وكذلك اجتماع الفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات لعام 2017، والتي سوف تقوم بتجميع كل المساهمات الواردة وتقديم نسخة موحدة منها إلى المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2017. كما أوضحت أنه في حين يمكن لكل منطقة أن تقدم مقترحات مشتركة إلى الفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات لعام 2017 والمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2017، يمكن لفرادى الدول الأعضاء أيضاً أن تقدم مقترحاتها الخاصة مباشرةً إلى المؤتمر WTDC‑17.

[**الوثيقة 16**](https://www.itu.int/md/D14-RPMASP-C-0016/en): قدمت جمهورية إندونيسيا الوثيقة التي تحمل عنوان *"****مساهمات من إندونيسيا في مشروع الإعلان الأولي للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2017****"*.

وتقترح هذه المساهمة إدخال عدد من التعديلات والتغييرات الصياغية في مشروع إعلان المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2017، بما في ذلك إضافة النقل والطاقة إلى قائمة المجالات التي تضطلع فيها الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بدور حاسم؛ وإضافة إحالات بشأن سد فجوة التقييس، وإعداد مبادئ توجيهية بشأن المعايير والقواعد والمبادئ السيبرانية للسلوك المسؤول من جانب الدول، وحذف الإحالات المتعلقة بالتجارة.

[**الوثيقة 25**](https://www.itu.int/md/D14-RPMASP-C-0025/en): قدمت جمهورية فيتنام الاشتراكية الوثيقة التي تحمل عنوان *"****مقترح لتحديث الإعلان****"*.

وتقترح هذه المساهمة إدراج بعض الإضافات في مشروع إعلان المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2017 وتحديداً بإضافة فقرة جديدة ح) تحت *يعترف* عن دور قطاع الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في مجال التنبؤ بالأضرار الناجمة عن الكوارث وتغير المناخ ومنعها والتخفيف من آثارها؛ وإجراء تغييرات صياغية لنقل النص بشأن *الحاجة لإدماج الابتكار في السياسات والمبادرات والبرامج الوطنية* تحت *يعلن بناءً على ذلك* من الفقرة (11) إلى الفقرة (2) وإدراج تدابير الأمن السيبراني وكلمة "مستدامة" في الفقرة (4).

[**الوثيقة 26**](https://www.itu.int/md/D14-RPMASP-C-0026/en): قدمت جمهورية الهند الوثيقة *"****تصويبات/تعديلات مقترحة في إعلان المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2017****"*.

وتقترح المساهمة إجراء تعديل على المشروع الأولي لإعلان المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2017، وتحديداً تحت *يعلن بناءً على ذلك* (1) للإقرار بالدور الحاسم الذي تضطلع به تكنولوجيا المعلومات والاتصالات من أجل تحقيق أهداف التنمية المستدامة، وتقترح كذلك أن تُدرج تحت (6) توعية الشخص المعني ( الأشخاص المعنيين)/المنظمة (المنظمات) المعنية بحلول تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

[**الوثيقة 28**](https://www.itu.int/md/D14-RPMASP-C-0028/en): قدمت اليابان المساهمة التي تحمل عنوان *"****مراجعة الإعلان المتعلق بقضايا التقدم في السن والذكاء الاصطناعي****"*.

وتقترح هذه المساهمة مراجعة الإعلان وتحديداً تحت *يعترف أن* (ز) بحيث تضاف كلمة "كبار السن" (ز)، وتحت *يعلن بناءً على ذلك* *(4)* بإضافة "الذكاء الاصطناعي".

وأحاط الاجتماع علماً بالوثائق 9 و16 و25 و26 و28. واقتُرح كذلك واتُفق على دعوة فريق مخصص معني بالإعلان بقيادة نائبة رئيسة الاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ، السيدة رينغا تياناكي، للعمل على مساهمة موحدة بشأن المشروع التمهيدي لإعلان المؤتمر WTDC‑17 الصادر عن الاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ.

وعُرض تقرير رئيس الفريق المخصّص المعني بالإعلان، والذي يمكن الاضطلاع عليه في الوثيقة DT/4 والملحق 1 بالتقرير الحالي، أمام الجلسة العامة التي أحاطت علماً بالتقرير ووافقت على استعماله باعتباره الأساس لمواصلة العمل لإعداد مساهمة مجمّعة للمنطقة.

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

[**الوثيقة 10**](https://www.itu.int/md/D14-RPMASP-C-0010/en): قدمت الوثيقة التي تحمل عنوان ***"النظام الداخلي لقطاع تنمية الاتصالات (القرار 1 للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات)****"* بالنيابة عن مدير مكتب تنمية الاتصالات.

واستناداً إلى العمل المستفيض أثناء المؤتمر WTDC‑14، يستعرض فريق العمل بالمراسلة المعني بالنظام الداخلي لقطاع تنمية الاتصالات (القرار 1 للمؤتمر WTDC) النص الحالي الوارد في القرار 1 (المراجَع في دبي، 2014) لتقديم تفسير عملي لأساليب العمل وإعداد مقترحات لمواصلة النظر فيها. واجتمع الفريق لأول مرة في 27 أبريل 2015 واستعرض المساهمة المقدمة من الرئيس ووافق على معظم التغييرات الموضوعية، مع تعديل بعض أجزاء من النص. وأدخل أعضاء فريق العمل بالمراسلة تعديلات أُخرى على النص. وفي اجتماعه المنعقد في 15 مارس 2016، أجري عدد من التعديلات الإضافية وحُددت البنود التي تتطلب المزيد من العمل. وأشير إلى أن فريق العمل بالمراسلة سيكون ممتناً لو حصل على مساهمات أُخرى للنظر فيها بحيث يتسنى له اختتام أعماله من أجل تقديم توصيات بشأن النظام الداخلي لقطاع تنمية الاتصالات لكي ينظر فيها الفريق الاستشاري في اجتماعه المقبل في مايو 2017.

ورحّب الاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ بالوثيقة وأحاط علماً بها.

[**الوثيقة 13**](https://www.itu.int/md/D14-RPMASP-C-0013/en): قدمت هيئة الاتصالات النيبالية الوثيقة التي تحمل عنوان *"****لجان دراسات قطاع تنمية الاتصالات ومسائل الدراسة الخاصة بها وطرائق عملها****"*.

وتقترح هذه الوثيقة عدداً من لجان الدراسة وعناوينها والمسائل المسندة إليها وكيفية اختيارها وطرائق عمل لجان الدراسة. وتقترح إنشاء لجنتي دراسة وهما: لجنة الدراسة 1: السياسات والتنظيم، ولجنة الدراسة 2: تكنولوجيا المعلومات والاتصالات من أجل تحقيق أهداف التنمية المستدامة، وتؤكد ضرورة تجنب تكرار مسائل الدراسة وتقترح وضع معايير معينة في هذا الصدد. وتقترح كذلك اعتماد نهج نموذجي يفضي إلى نماذج مستقلة في نهاية كل عام.

وأعرب عدد من الدول الأعضاء عن دعمهم للمساهمة مع تسليط الضوء على ضرورة تعميق النقاش بشأن الموضوعات الفعلية المقرر النظر فيها خلال فترة الدراسة التالية إلى جانب طرائق عمل لجان الدراسات التابعة لقطاع تنمية الاتصالات.

وأحاط الاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ علماً بالوثيقة ودعا إلى عقد مزيد من المناقشات بشأن هذه المسألة في إطار الفريق العمل 1 لجماعة آسيا والمحيط الهادئ للاتصالات.

[**الوثيقة 29**](https://www.itu.int/md/D14-RPMASP-C-0029/en): قدمت اليابان الوثيقة التي تحمل عنوان *"****مقترحات لمواصلة النظر في مسائل من منظور منطقة آسيا والمحيط الهادئ****"*.

وتقترح هذه المساهمة مواصلة النظر في المسائل المدرجة وذلك خلال فترة الدراسة التالية، بغية مواءمتها مع المبادرات الإقليمية المتفق عليها في الاجتماع التحضيري الثاني لجماعة آسيا والمحيط الهادئ للاتصالات في إطار المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2017 (WTDC17‑2).

وأحاط الاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ علماً بالوثيقة ودعا إلى إجراء مزيد من المناقشات بشأن هذه المسألة في إطار الفريق المخصص المعني بالمبادرات الإقليمية والفريق العمل 1 التابع لجماعة آسيا والمحيط الهادئ للاتصالات.

[**الوثيقة 30**](https://www.itu.int/md/D14-RPMASP-C-0030/en): قدمت اليابان الوثيقة التي تحمل عنوان *"****أهمية تواصل النقاش بشأن الصحة الإلكترونية****"*.

وتؤكد هذه المساهمة أهمية تواصل النقاش بشأن الصحة الإلكترونية والخطط الرئيسية للصحة الإلكترونية والمسألة 2/2، كما تقترح مجالات عمل للتعاون بين مكتب تنمية الاتصالات ومنظمة الصحة والاتحاد الدولي للاتصالات، عن طريق تنفيذ مشاريع تجريبية بالتعاون مع المسألة 2/2، ووضع مبادئ توجيهية للسياسات والصحة الإلكترونية، وتبادل الخبرات من المشاريع وأفضل الممارسات، وتحسين التعاون مع قطاع تنمية الاتصالات وقطاع الاتصالات الراديوية للترويج للصحة الإلكترونية في البلدان النامية مع إيلاء تركيز لتقييس الصحة الإلكترونية والقضايا التقنية.

وأحاط الاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ علماً بالوثيقة ودعا إلى إجراء مزيد من المناقشات حول هذه المسألة في إطار الفريق العمل 1 التابع لجماعة آسيا والمحيط الهادئ للاتصالات.

[**الوثيقة 33**](https://www.itu.int/md/D14-RPMASP-C-0033/en): قدمت اليابان الوثيقة التي تحمل عنوان *"****أهمية تواصل النقاش بشأن الأمن السيبراني****"*.

وتقترح هذه المساهمة مواصلة النظر في مسألة الدراسة 3/2 وفقاً للولاية الحالية مع الإقرار بأن مسألة الدراسة 3/2 أدت دوراً رئيسياً في مناقشات الأمن السيبراني وستتزايد أهمية دورها بناءً على طلب أعضاء قطاع تنمية الاتصالات.

وتذكر كذلك إقرار مسألة الدراسة 3/2 بالحاجة إلى دراسة التهديدات السيبرانية المتطورة والناشئة. كما أقرت بالحاجة إلى استكشاف فرص جديدة لبناء القدرات والتنفيذ العملي للموضوعات تمشياً مع المناقشات الدائرة في ورش العمل خلال فترة الدراسة الجديدة.

وأحاط الاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ علماً بالوثيقة ودعا إلى إجراء مزيد من المناقشات بشأن هذه المسألة في إطار الفريق العمل 1 التابع لجماعة آسيا والمحيط الهادئ للاتصالات.

## 5.7 تقرير فريق العمل بالمراسلة المعني بتبسيط قرارات المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات

[**الوثيقة 11**](https://www.itu.int/md/D14-RPMASP-C-0011/en): قدمت الوثيقة التي تحمل عنوان *"****تقرير فريق العمل بالمراسلة المعني بتبسيط قرارات المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات****"*، بالنيابة عن مدير مكتب تنمية الاتصالات.

وتقدم الوثيقة معلومات عن عمل فريق العمل بالمراسلة التابع للفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات والمعني بتبسيط قرارات المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات (CG‑SR) والآفاق المستقبلية. واستناداً إلى مساهمات الأعضاء، وُضعت مجموعة من المبادئ التوجيهية الواردة في الملحق 1 بالوثيقة وطُرحت على بساط البحث أثناء الاجتماع الثاني للفريق في سبتمبر 2016. وبحسب العمل الذي يتعين القيام به وأخذاً في الاعتبار الواجب للمناقشات التي جرت أثناء الاجتماعات الإقليمية التحضيرية (RPM)، سيُعدّ تقرير في الوقت المناسب لكي ينظر فيه الفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات لعام 2017. وسوف يقدم التقرير الختامي لفريق العمل بالمراسلة إلى المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2017 من أجل اتخاذ الإجراء المناسب.

ويواصل فريق العمل بالمراسلة عمله بالوسائل الإلكترونية. وتشجّع المساهمات والمقترحات المحددة من أجل المضي قدماً في تنفيذ مهمة فريق العمل بالمراسلة. وعُقد الاجتماع الثالث للفريق CG-SR في 25 يناير 2017، وسيعقد الاجتماع التالي في أبريل 2017 الساعة الواحدة ظهراً في المقر الرئيسي للاتحاد الدولي للاتصالات في جنيف، سويسرا.

وقد دعيت الدول الأعضاء إلى طرح مقترحات محددة لجمع القرارات القائمة للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات وإدماجها ودمجها ومراجعتها بالاستناد إلى الوثيقة وأداة المطابقة. وتعمل هذه الأداة على مطابقة قرارات المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات وقرارات المؤتمرات الأخرى للاتحاد الدولي للاتصالات، وخطوط عمل القمة العالمية لمجتمع المعلومات وأهداف التنمية المستدامة.

ورحّب الاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ بالوثيقة وأعرب عن دعمه لعملية التبسيط. وأشار الاجتماع إلى أن عملية تبسيط القرارات ينبغي ألا تؤدي إلى فقدان مضمون القرارات القائمة. والتُمست إيضاحات بشأن تقديم القرارات الجديدة، وبشأن الإحالات الواردة في خطة عمل المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2017 إلى قرارات مؤتمر المندوبين المفوضين والمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات، وإلى القرارات الصادرة عن القطاعين الآخرين. وأشير إلى أن مشروع خطة عمل المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات (الوثيقة 8) تتضمن إحالة إلى قرارات وتوصيات مؤتمر المندوبين المفوضين والمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات. كما أوصى الاجتماع بأن تراعي البلدان، خلال عملية التبسيط، ضرورة تجنب الإفراط في اقتراح قرارات. إلا أنه يمكن النظر في القضايا المتعلقة بالتطورات الجديدة.

[**الوثيقة 21**](https://www.itu.int/md/D14-RPMASP-C-0021/en): قدمت سنغافورة الوثيقة التي تحمل عنوان *"****مقترح لتبسيط القرارين 37* و*50****"*.

وتقترح هذه المساهمة دمج القرارين 37 و50، على أن يتم إلغاء القرار 50 في ضوء النطاق الواسع للقرار 37 الذي يضع السياق لسد الفجوة الرقمية، ويتمثل الهدف من القرار 50 في تضييق الفجوة الرقمية من خلال إدماج تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

ورحّب الاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ بالوثيقة وأحاط علماً بالمساهمة. وأشار الاجتماع إلى أن ثمة عناصر مهمة في كلا القرارين ينبغي ألا تُفقد في حالة دمجهما.

[**الوثيقة 22**](https://www.itu.int/md/D14-RPMASP-C-0022/en): قدمت سنغافورة الوثيقة التي تحمل عنوان *"****مقترح لتبسيط القرارين 17 و32****"*.

وتقترح هذه الوثيقة إجراءات تصويبات صياغية لتبسيط القرار 17 ووقف القرار 32، مع أخذ العلم بأن القرار 17 بشأن تنفيذ مبادرات معتمدة إقليمياً على المستويات الوطنية والإقليمية والأقاليمية والعالمية، وكذلك القرار 32 بشأن التعاون الدولي والإقليمي فيما يتعلق بالمبادرات الإقليمية، يغطيان مسألة تنفيذ المبادرات الإقليمية على المستويين الدولي والإقليمي.

ورحّب الاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ بالوثيقة وأحاط علماً بالمساهمة. وأشار الاجتماع إلى أن ثمة عناصر مهمة في كلا القرارين ينبغي ألا تُفقد في حالة دمجهما.

المشروع التمهيدي لهيكل المؤتمر

[**الوثيقة 12**](https://www.itu.int/md/D14-RPMASP-C-0012/en): تتضمن الوثيقة مشروع هيكل المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات، واختصاصات اجتماع رؤساء الوفود واختصاصات اللجان الخمس المقترحة (اللجنة التوجيهية، ولجنة مراقبة الميزانية، واللجنة المعنية بالأهداف، واللجنة المعنية بأساليب عمل قطاع تنمية الاتصالات، ولجنة الصياغة) واختصاصات فريق العمل لرفعها إلى الجلسة العامة بشأن الخطة الاستراتيجية لقطاع تنمية الاتصالات للاتحاد وإعلان المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات وقراراته.

وأشار مقدّم الوثيقة إلى أن مشروع هيكل المؤتمر WTDC‑17 مماثل لهيكل المؤتمرات العالمية السابقة لتنمية الاتصالات.

ورحّب الاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ بالوثيقة وأحاط علماً بها.

# 8 تحديد الأولويات للمبادرات الإقليمية والمشاريع ذات الصلة وآليات التمويل

تم النظر في الوثائق 15 و24 و34 و35 ووثائق المعلومات INF/9 وINF/6 وINF/7 وINF/12 وINF/8 مجتمعةً.

[**الوثيقة 15**](https://www.itu.int/md/D14-RPMASP-C-0015/en): قدمت أستراليا الوثيقة التي تحمل عنوان ***"رؤية منطقة آسيا والمحيط الهادئ عن المبادرات الإقليمية للمنطقة"*** بالنيابة عن جماعة آسيا والمحيط الهادئ للاتصالات.

وتتضمن المساهمة رؤية جماعة آسيا والمحيط الهادئ للاتصالات الذي اعتمدته 17 إدارةً عضواً حضرت الاجتماع الثاني لفريق منطقة آسيا والمحيط الهادئ المعني بالتحضير للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2017 (APT WTDC17‑2) والذي عقد في الفترة من 20 إلى 22 فبراير 2017 في بورت موريسبي، بابوا غينيا الجديدة. واقترحت الإدارات الأعضاء، التي حضرت الاجتماع الثاني لفريق منطقة آسيا والمحيط الهادئ المعني بالتحضير للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2017، إطلاق خمسة مشاريع مبادرات إقليمية ومشاريع أهدافها لكي ينظر فيها الاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ.

[**الوثيقة 24**](https://www.itu.int/md/D14-RPMASP-C-0024/en): قدمت جمهورية فيتنام الاشتراكية الوثيقة التي تحمل عنوان ***"تحديد أولويات المبادرات الإقليمية"***.

وتشير هذه المساهمة إلى المساهمة المقدّمة من جماعة آسيا والمحيط الهادئ للاتصالات ([الوثيقة 15](https://www.itu.int/md/D14-RPMASP-C-0015/en) التي تحمل عنوان ***"رؤية منطقة آسيا والمحيط الهادئ عن مشاريع المبادرات الإقليمية للمنطقة"*** التي اقترحت خمس (5) مبادرات إقليمية ومشاريع أهدافها التي اعتمدتها 17 إدارة عضو حضرت الاجتماع الثاني لفريق منطقة آسيا والمحيط الهادئ المعني بالتحضير للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات الذي عقد من 20 إلى 22 فبراير 2017 في بورت موريسبي، بابوا غينيا الجديدة من أجل النظر فيها خلال الاجتماع التحضيري الإقليمي لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ. وتقترح المساهمة إدراج بعض القضايا ضمن المبادرة الثانية لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ (تسخير تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لدعم الاقتصاد الرقمي وإنشاء مجتمع رقمي شامل) والمبادرة الثالثة لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ (تعزيز تنمية البنى التحتية لزيادة التوصيلية الرقمية) والمبادرة الخامسة لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ (المساهمة في إنشاء بيئة آمنة وصلدة لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات) من مشاريع المبادرات الإقليمية المقترحة أعلاه.

[**الوثيقة 34**](https://www.itu.int/md/D14-RPMASP-C-0034/en): قدمت كمبوديا الوثيقة التي تحمل عنوان ***"مقترح بمواصلة مناقشة مجالات الأولوية والقضايا الرئيسية في مجال تنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والإسهام فيها"***.

وتعكس هذه المساهمة رؤية كمبوديا للمجالات الرئيسية ذات الأولوية المتعلقة بتنمية تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات لأقل البلدان نمواً والبلدان النامية. وتقترح أن تنظر المبادرات الإقليمية في إطار المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات المقبل في إدراج مسألة تشجيع البحث والتطوير في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في البلدان النامية، ووضع إطار تنظيمي للخدمات المتاحة بحرية على الإنترنت (OTT)، والجيل التالي (USO) من التزام الخطة الشاملة لشبكات الجيل الخامس التالية، والنموذج الجديد لإدارة الطيف، وزيادة نطاق المساعدة التقنية، وتعزيز اعتماد إنترنت الأشياء في البلدان النامية.

[**الوثيقة 35**](https://www.itu.int/md/D14-RPMASP-C-0035/en): قدمت جمهورية الصين الشعبية الوثيقة التي تحمل عنوان ***"تنفيذ مبادرة طريق المعلومات فائق السرعة في منطقة آسيا والمحيط الهادئ"***.

تشير هذه المساهمة إلى أن التوصيلية البينية الحالية القائمة على شبكات الكبلات الأرضية والبحرية ليست كافية في بلدان آسيا والمحيط الهادئ، وهو ما يخلق صعوبات في النفاذ إلى الإنترنت الدولي ويعوق جهود البلدان الرامية إلى تنمية قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والمجتمع والاقتصاد كذلك.

وبالإشارة إلى العمل الذي استهلته اللجنة الاقتصادية والاجتماعية للمحيط الهادئ في إطار مبادرة طريق المعلومات فائق السرعة لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ (AP-IS)، تدعو المساهمة الاتحاد والبلدان الأعضاء من منطقة آسيا والمحيط الهادئ إلى المشاركة بهمّة فيها. وتقترح أن يضطلع الاتحاد عن طريق مكتبه الإقليمي بتعزيز التعاون والتآزر مع اللجنة وجماعة آسيا والمحيط الهادئ للاتصالات وسائر المنظمات الدولية/الإقليمية وتعزيز التوصيلية البينية لبلدان آسيا والمحيط الهادئ. كما تقترح إدراج إضافات في قائمة المبادرات الإقليمية التي اقترحتها جماعة آسيا والمحيط الهادئ للاتصالات في وثيقة الاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ والتي تحمل عنوان ***"رؤية جماعة آسيا والمحيط الهادئ للاتصالات لمشاريع المبادرات الإقليمية لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ"*** ([الوثيقة 15](https://www.itu.int/md/D14-RPMASP-C-0015/en)).

[**الوثيقة INF/9**](https://www.itu.int/md/D14-RPMASP-INF-0009/en): أسهمت اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ التابعة للأمم المتحدة (ESCAP) بالوثيقة التي تحمل عنوان ***"طريق المعلومات فائق السرعة لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ"***.

وتسلّط هذه المساهمة الضوء على إطار مبادرة طريق المعلومات فائق السرعة لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ (AP-IS) ومجال التعاون المحتمل مع الاتحاد والمحدد في الخطة الرئيسية للمبادرة. وتشمل هذه المجالات تحديث خرائط الإرسال الخاصة بمبادرة طريق المعلومات فائق السرعة لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ، والشمول المالي من أجل تمكين صاحبات الأعمال الحرة، ووصلات الألياف الأرضية إلى التوصيلية الدولية، وبناء قدرات المؤسسات والأفراد، وتصميم منبر لتمويل مبادرة طريق المعلومات فائق السرعة لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ، والاستعراض الإقليمي للقمة العالمية لمجتمع المعلومات (WSIS) في آسيا والمحيط الهادئ.

وأطلعت اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ الاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ على التطورات المتعلقة بمبادرة طريق المعلومات فائق السرعة لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ.

وأحاط الاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ علماً بوثيقة المعلومات.

[**الوثيقة INF/6**](https://www.itu.int/md/D14-RPMASP-INF-0006/en): قدم مدير مكتب تنمية الاتصالات الوثيقة بعنوان ***"تبادل الأفكار من أجل التحضير للمبادرات الإقليمية للفترة 2021-2018"***. وتعرض الوثيقة بعض الاقتراحات التي طرحها مدير مكتب تنمية الاتصالات على المنظمات الإقليمية للاتصالات بالاستناد إلى خبرة مكتب تنمية الاتصالات في تنفيذ المبادرات الإقليمية. وقُدمت إلى المنظمات الإقليمية للاتصالات لدراستها حسبما تراه مناسباً لدى النظر في المبادرات الإقليمية للفترة 2021-2018.

[**الوثيقة INF/7**](https://www.itu.int/md/D14-RPMASP-INF-0007/en): أسهم مكتب تنمية الاتصالات بالوثيقة التي تحمل عنوان ***"المبادرات الإقليمية لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ التي اعتمدها المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2014"***. وتعرض هذه الوثيقة المبادرات الإقليمية لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ بالصيغة التي اعتمدها المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2014.

[**الوثيقة INF/12**](https://www.itu.int/md/D14-RPMASP-INF-0012/en): أسهم مدير مكتب تنمية الاتصالات بالوثيقة التي تحمل عنوان ***"موجز مناقشات المنتدى الإقليمي للتنمية لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ"***. وتعرض هذه الوثيقة موجز مناقشات المنتدى الإقليمي للتنمية لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ الذي عُقد يوم 20 مارس 2017.

[**الوثيقة INF/8**](https://www.itu.int/md/D14-RPMASP-INF-0008/en): أسهمت مؤسسة إنتل للمعلومات بالوثيقة التي تحمل عنوان ***"مقترح المبادرة الإقليمية لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ بشأن إنترنت الأشياء وشبكات الجيل الخامس"***.

وتُبرز هذه المساهمة أهمية شبكات الجيل الخامس وإنترنت الأشياء (IoT) لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ في مجالات مثل المدن الذكية والنقل الذكي والصحة الذكية والتعليم الذكي والإدارة الذكية للمياه والزراعة الذكية. وتنادي هذه المساهمة بإنشاء مبادرة إقليمية بشأن الاستفادة من إنترنت الأشياء وشبكات الجيل الخامس.

وأحاط الاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ علماً **بالوثائق 15 و24 و34 و35 وكذلك الوثائق INF/9 و6 و7 و12 و8**. واقترح كذلك أن الدعوة إلى عقد اجتماع لفريق مخصص معني بالمبادرات الإقليمية لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ بقيادة نائب رئيسة الاجتماع الإقليمي التحضيري (RPM-ASP)، د. أحمد رضا شرافات، للعمل على إعداد مساهمة مجمّعة بشأن المبادرات الإقليمية لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ لعرضها على الاجتماع الإقليمي التحضيري للمنطقة.

وناقش الفريق المخصّص المعني بالمبادرات الإقليمية لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ برئاسة د. أحمد رضا شرافات، نائب رئيسة الاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ، المساهمات التي قدمها الاجتماع الإقليمي التحضيري بشأن المبادرات الإقليمية. وأعد الفريق مزيداً من التفاصيل بشأن النتائج المتوقعة للمبادرات الإقليمية الخمسة (الملحق 1) التي اقترحتها جماعة آسيا والمحيط الهادئ للاتصالات ([الوثيقة 15](https://www.itu.int/md/D14-RPMASP-C-0015/en)) وقرر مواصلة العمل من خلال العملية التحضيرية لجماعة آسيا والمحيط الهادئ للاتصالات لتقديمها إلى المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2017.

وعُرض تقرير رئيس الفريق المخصّص المعني بالمبادرات الإقليمية لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ، والمتاح في الوثيقة DT/3 والملحق 2 بالتقرير الحالي، على الجلسة العامة التي اعتمدت التقرير ووافقت على استخدامه باعتباره الأساس لمواصلة العمل نحو إعداد مساهمة مجمّعة من المنطقة. وتشمل المبادرات الإقليمية لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ المقترحة للأعوام 2021-2018 ما يلي:

(1 مواجهة الاحتياجات الخاصة لأقل البلدان نمواً والدول الجزرية الصغيرة النامية، بما في ذلك بلدان جزر المحيط الهادئ والبلدان النامية غير الساحلية

(2 تسخير الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في دعم الاقتصاد الرقمي وتحقيق مجتمع رقمي شامل

(3 تعزيز تنمية البنى التحتية لزيادة التوصيلية الرقمية

(4 تهيئة البيئات السياساتية والتنظيمية

(5 المساهمة في إنشاء بيئة آمنة وصلدة لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات

# 9 أعمال أخرى

النتائج الرئيسية

بعد النظر في 51 وثيقة مساهمات ومناقشة، توصل الاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ إلى النتائج التالية:

• رحّب الاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ بالمشروع الأولي لمساهمة قطاع تنمية الاتصالات في الخطة الاستراتيجية للاتحاد للفترة 2023-2020، وقرّر مواصلة عمله من خلال العملية التحضيرية لجماعة آسيا والمحيط الهادئ للاتصالات من أجل تقديم مساهماته إلى المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات.

• ورحّب الاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ بالمشروع الأولي لخطة عمل قطاع تنمية الاتصالات للفترة 2021-2018 (بما في ذلك المسائل المسندة للجان الدراسات)، ونظر في المقترحات المقرر إضافتها إلى مشروع خطة عمل قطاع تنمية الاتصالات للفترة 2021-2018، وقرّر مواصلة أعماله من خلال العملية التحضيرية لجماعة آسيا والمحيط الهادئ للاتصالات من أجل تقديم مساهماته إلى المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2017.

• ونظر الاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ في المشروع الأولي لإعلان المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2017 الذي يعترف بمساهمة قطاع تنمية الاتصالات في تنفيذ نتائج القمة العالمية لمجتمع المعلومات وخطة التنمية المستدامة لعام 2030، ونظر في المقترحات المقرر إضافتها إلى مشروع إعلان المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2017، وقرر مواصلة عمله من خلال العملية التحضيرية لجماعة آسيا والمحيط الهادئ للاتصالات لتقديم مساهماته إلى المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2017.

• وأقر الاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ بأن المبادرات الإقليمية لقطاع تنمية الاتصالات تمثل آلية فعّالة لتشجيع تنفيذ نتائج القمة العالمية لمجتمع المعلومات وخطة التنمية المستدامة لعام 2030، بما في ذلك تحقيق أهداف التنمية المستدامة.

• واقترح الاجتماع الإقليمي التحضيري خمس مبادرات إقليمية لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ تركّز على المجالات والأولويات التالية:

○ مواجهة الاحتياجات الخاصة لأقل البلدان نمواً والدول الجزرية الصغيرة النامية، بما في ذلك بلدان جزر المحيط الهادئ والبلدان النامية غير الساحلية

o تسخير الاتصالات/تكنولوجيات الاتصالات والمعلومات في دعم الاقتصاد الرقمي وتحقيق مجتمع رقمي شامل

o تعزيز تنمية البنى التحتية لزيادة التوصيلية الرقمية

o تهيئة البيئات السياساتية والتنظيمية

o المساهمة في إنشاء بيئة آمنة وصلدة لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات

وقرر الاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ مواصلة العمل من خلال العملية التحضيرية لجماعة آسيا والمحيط الهادئ للاتصالات لتقديمها إلى المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2017.

• ورحّب الاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ بالقواعد التنظيمية لقطاع تنمية الاتصالات وأعرب عن دعمه لها (القرار 1 للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات)، إلى جانب تقرير فريق العمل بالمراسلة المعني بتبسيط قرارات المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات.

• ونظر الاجتماع الإقليمي التحضيري أيضاً في مقترحات بأن يراجع المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2017 أحد القرارات الحالية للمؤتمر (القرار 52).

• ونظر كذلك في المقترحات المتعلقة بإصدار قرارين جديدين.

• كما نظر في مقترحين بتبسيط 4 قرارات (القرارات 37 و50 و17 و32).

الحفل الختامي

شكر السيد براهيما سانو، مدير مكتب تنمية الاتصالات، حكومة جمهورية إندونيسيا على استضافتها الاجتماع الإقليمي التحضيري وما قدمته من دعم لنجاح تنظيم الاجتماع. وأشار إلى النتائج المهمة الواردة في تقرير الرئيس والتي تشكل الأساس لإعداد المساهمات المقرر تقديمها إلى المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2017. كما توجّه بالشكر إلى الرئيسة السيدة فريدة دوي كاهياريني، الأمينة العامة لوزارة الاتصالات وتكنولوجيات المعلومات وإلى نواب الرئيسة على ما أبدوه من قيادة ممتازة لأعمال هذا الاجتماع، وأعرب عن شكره كذلك لجميع موظفي الوزارة. وتوجه بالشكر أيضاً إلى السيد إيوان كورويفوكي، المدير الإقليمي لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ وفريق مكتب تنمية الاتصالات على نجاح الاجتماع الإقليمي التحضيري. وأخيراً، أعرب عن امتنانه للسيدة أورورا روبيو، ممثلة مكتب المنطقة التابع للاتحاد في جاكرتا والتي ستتقاعد بعد فترة وجيزة.

واختتمت الرئيسة، السيدة فريدة دوي كاهياريني، الأمينة العامة لوزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، الاجتماع متحدثةً باسم حكومة إندونيسيا/وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات وأعربت عن امتنانها لجميع أعضاء الاتحاد الدولي للاتصالات لمشاركتهم في أعمال الاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ. كما أعربت عن امتنانها بشكل خاص للسيد براهيما سانو، مدير مكتب تنمية الاتصالات، والسيد إيوان كورويفوكي، المدير الإقليمي لآسيا والمحيط الهادئ. وتوجهت بالشكر كذلك لموظفي الاتحاد الدولي للاتصالات لما قدموه من مساعدة في تنظيم وتسيير عمل الاجتماع.

وتوجه المشاركون في الاجتماع بكلمة شكر لرئيسة الاجتماع ونواب الرئيسة لما أبدوه من قيادة فعّالة، ولحسن تنظيمهم الاجتماع ولما قدموه من تسهيلات تقنية وظروف عمل مؤاتية، وشددوا بوجه خاص على روح التعاون فيما بين الأعضاء ومع الاتحاد الدولي للاتصالات.

السيدة فريدة دوي كاهياريني،

رئيسة الاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ
للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2017 (WTDC-17)،

23 مارس 2017، بالي، جمهورية إندونيسيا

الملحق 1

مشروع تمهيدي لإعلان المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام (WTDC-17) 2017

إن المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات (بوينس آيرس، 2017)، الذي عقد في بوينس آيرس، تحت موضوع "تكنولوجيا المعلومات والاتصالات من أجل تحقيق أهداف التنمية المستدامة" (ICT④SDG)،

إذ يدرك

 أ ) أن الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات هي عامل تمكيني رئيسي من أجل التنمية الاجتماعية والاقتصادية، ومن أجل الإسراع بتحقيق أهداف التنمية المستدامة وغاياتها الواردة في **"تحويل عالمنا: خطة 2030 لتحقيق التنمية المستدامة"** في الوقت المناسب؛

ب) أن الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات تؤدي أيضاً دوراً حاسماً في مجالات عديدة مثل الصحة والتعليم والزراعة والإدارة والشؤون المالية والتجارة، والحد من مخاطر الكوارث وإدارتها، والتكيف مع تغير المناخ والتخفيف من آثاره، لا سيما في أقل البلدان نمواً (LDC) والدول الجزرية الصغيرة النامية (SIDS) والبلدان النامية غير الساحلية (LLDC) والبلدان التي تمر اقتصاداتها بمرحلة انتقالية؛

ج) أن النفاذ إلى البنية التحتية والتطبيقات والخدمات الحديثة والآمنة وميسورة التكلفة للاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات يوفر فرصاً لتحسين حياة الناس مع ضمان أن تصبح التنمية المستدامة واقعاً ملموساً في العالم أجمع؛

د ) أن المطابقة وقابلية التشغيل البيني على نطاق واسع لتجهيزات وأنظمة الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات من خلال تنفيذ برامج وسياسات وقرارات مناسبة، يمكن أن تؤدي إلى زيادة الفرص المتاحة في السوق والموثوقية وتشجيع التكامل العالمي والتجارة العالمية؛

ﻫ ) أن تطبيقات الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات يمكن أن تغير حياة الأفراد والجماعات والمجتمعات ككل، وإنما يمكنها أيضاً أن تزيد من التحدي المتمثل في بناء الثقة والأمن في استعمال الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات؛

و ) أن تكنولوجيات النفاذ إلى النطاق العريض والخدمات القائمة على النطاق العريض وتطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات توفر فرصاً جديدة للتفاعل بين الناس وتبادل موارد المعارف والخبرات في العالم وتغيير حياة الناس والإسهام في التنمية الشاملة والمستدامة في العالم أجمع؛

ز ) أنه على الرغم من كل التقدم الذي تحقق خلال السنوات الماضية، لا تزال الفجوة الرقمية قائمة وتتفاقم بسبب الفوارق في النفاذ والاستعمال والمهارات بين البلدان وداخلها، وخصوصاً بين المناطق الحضرية والريفية، فضلاً عن الفوارق في توافر إمكانية النفاذ إلى الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والقدرة على تحمّل تكاليفها لا سيما فيما يتعلق بالنساء وكبار السن والشباب والأطفال والسكان الأصليين والأشخاص ذوي الإعاقة وذوي الاحتياجات المحددة؛

ح) أن الاتحاد يلتزم بتحسين حياة الناس وجعل العالم مكاناً أفضل من خلال الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات،

يعلن بناءً على ذلك

1 أن الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات القابلة للنفاذ الشامل وميسور التكلفة للجميع تشكل إسهاماً أساسياً في تحقيق أهداف التنمية المستدامة بحلول عام 2030؛

2 أن الابتكار ضروري لكي تكون البنية التحتية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات وخدماتها متاحة بسرعة عالية وجودة مرتفعة؛

3 أن في ظل التقارب، ينبغي أن يواصل واضعو السياسات والمنظمون النهوض بتوفير نفاذ واسع الانتشار وميسور التكلفة إلى الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، بما في ذلك النفاذ إلى الإنترنت، من خلال تهيئة بيئات سياساتية وقانونية وتنظيمية تمكينية تكون نزيهة وشفافة ومستقرة وغير تمييزية ويمكن التنبؤ بعناصرها، بما في ذلك نُـهج موحدة للمطابقة وقابلية التشغيل البيني، تشجع المنافسة وتزيد فرص الاختيار أمام المستهلكين وتعزز الابتكار المستمر في مجال التكنولوجيا والخدمات وتوفر الحوافز الاستثمارية على المستويات الوطنية والإقليمية والدولية؛

4 أنه ينبغي تسخير التكنولوجيات الجديدة والناشئة مثل البيانات الضخمة وإنترنت الأشياء والذكاء الاصطناعي لأغراض دعم الجهود الدولية الرامية إلى مواصلة تطوير مجتمع المعلومات؛

5 أنه ينبغي تعزيز الإلمام بالمعارف الرقمية والمهارات في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، فضلاً عن زيادة القدرات البشرية والمؤسسية والقُطرية في مجال تطوير واستعمال شبكات الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وتطبيقاتها وخدماتها، بما في ذلك التكنولوجيات الناشئة، لتمكين الناس من المساهمة في الأفكار والمعارف والتنمية البشرية؛

6 أن قياس مجتمع المعلومات وتوفير المؤشرات/الإحصاءات أمر مهم للدول الأعضاء والقطاع الخاص على السواء بحيث تتمكن الدول الأعضاء من تحديد الفجوات التي تحتاج إلى تدخل في السياسات العامة ويتمكن القطاع الخاص من تحديد وإيجاد فرص الاستثمار؛

7 أنه ينبغي لمجتمع معلومات شامل أن يأخذ في الاعتبار احتياجات الأشخاص ذوي الإعاقة وذوي الاحتياجات المحددة؛

8 أن بناء الثقة والأمن في استعمال الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات يقتضي المزيد من التعاون والتنسيق على الصعيد الدولي بين الحكومات والمنظمات ذات الصلة وشركات القطاع الخاص وسائر أصحاب المصلحة؛

9 تشجيع التعاون بين البلدان المتقدمة والبلدان النامية وكذلك فيما بين البلدان النامية لأن ذلك يمهد الطريق للتعاون التقني ونقل التكنولوجيا وأنشطة البحث المشتركة؛

10 أنه ينبغي مواصلة تعزيز الشراكات بين القطاعين العام والخاص من أجل تحديد وتطبيق حلول تكنولوجية وآليات تمويل مبتكرة لتحقيق التنمية الشاملة والمستدامة؛

11 أن الابتكار ينبغي أن يُدمج في السياسات والمبادرات والبرامج الوطنية الرامية إلى النهوض بالتنمية المستدامة والنمو الاقتصادي من خلال الشراكات بين أصحاب المصلحة المتعددين وبين البلدان النامية وبين البلدان المتقدمة والنامية، تيسيراً لنقل التكنولوجيا ونقل المعارف؛

12 أنه ينبغي توطيد التعاون الدولي باستمرار فيما بين الدول الأعضاء في الاتحاد وأعضاء القطاعات والمنتسبين والهيئات الأكاديمية وسائر الشركاء وأصحاب المصلحة الآخرين سعياً إلى تحقيق التنمية المستدامة، من خلال استعمال الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات؛

13 أنه ينبغي لأعضاء الاتحاد وسائر الأطراف المهتمة التعاون من أجل تنفيذ الغايات والمقاصد العالمية للاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الواردة في برنامج التوصيل في 2020.

وبناءً على ما تقدم، نعلن، نحن، المندوبين في المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات (WTDC-17)، عن التزامنا بتعجيل توسع واستعمال البنى التحتية للاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وخدماتها وتطبيقاتها، **لتحقيق أهداف التنمية المستدامة وغاياتها في الوقت المناسب كما ورد في تحويل عالمنا: خطة التنمية المستدامة لعام 2030**.

إن المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2017 (WTDC-17) يحث الدول الأعضاء في الاتحاد وأعضاء قطاعات الاتحاد والمنتسبين إليه والهيئات الأكاديمية المنضمة إليه وسائر الشركاء وأصحاب المصلحة الآخرين على المساهمة في تنفيذ خطة عمل بوينس آيرس بنجاح.

الملحق 2

مشاريع المبادرات الإقليمية لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ

|  |
| --- |
| **ASP1: مواجهة الاحتياجات الخاصة لأقل البلدان نمواً والدول الجزرية الصغيرة النامية، بما في ذلك بلدان جزر المحيط الهادئ والبلدان النامية غير الساحلية** |
| **الهدف**: توفير مساعدات خاصة لأقل البلدان نمواً (LDC) والدول الجزرية الصغيرة النامية (SIDS)، بما في ذلك بلدان جزر المحيط الهادئ والبلدان النامية غير الساحلية (LLDC) لتلبية احتياجاتها ذات الأولوية المتعلقة بالاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.**النتائج المتوقعة:**(1 المساعدة في تطوير البنية التحتية للنطاق العريض، وتطبيقات الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، وأطر الأمن السيبراني والسياسات والأطر التنظيمية، وبناء القدرات البشرية مع الوضع في الاعتبار الاحتياجات الخاصة لأقل البلدان نمواً والبلدان الجزرية الصغيرة النامية والبلدان النامية غير الساحلية؛(2 تشجيع النفاذ الشامل للجميع إلى الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في أقل البلدان نمواً والدول الجزرية الصغيرة النامية والبلدان النامية غير الساحلية؛(3 تقديم المساعدة في التنبؤ بالكوارث والتأهب لها والتكيف معها ومراقبتها والتخفيف من وطأتها في أقل البلدان نمواً والدول الجزرية الصغيرة النامية والبلدان النامية غير الساحلية بناء على احتياجاتها ذات الأولوية؛(4 المساعدة في تحقيق الأهداف المتفق عليها دولياً، مثل ما ورد في خطة عام 2030 لتحقيق أهداف التنمية المستدامة وإطار سينداي للحد من مخاطر الكوارث وبرنامج عمل إسطنبول لأقل البلدان نمواً ومسار ساموا للدول الجزرية الصغيرة النامية وخطة عمل فيينا للبلدان النامية غير الساحلية. |

|  |
| --- |
| **ASP2: تسخير تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في دعم الاقتصاد الرقمي وتحقيق مجتمع رقمي شامل** |
| **الهدف:** مساعدة الدول الأعضاء في الاتحاد على الاستفادة من الاتصالات/تكنولوجيات الاتصالات والمعلومات في حصد فوائد الاقتصاد الرقمي والتصدي لتحديات القدرات البشرية والتقنية التي تواجه سد الفجوة الرقمية.**النتائج المتوقعة:**(1 المساعدة في صياغة أطر وطنية للتخطيط الاستراتيجي ومجموعات الأدوات المرتبطة بهذه الأطر من أجل تطبيقات منتقاة لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات وخدماتها؛(2 المساعدة في نشر التطبيقات المتنقلة للاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بهدف تحسين توصيل الخدمات ذات القيمة المضافة في القطاعات ذات الإمكانات الواعدة مثل الصحة والتعليم والزراعة والإدارة والطاقة والمدفوعات عبر الاتصالات المتنقلة وغيرها؛(3 تبادل المعلومات عن المعارف وأفضل الممارسات المتعلقة بتطبيقات الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات المختلفة؛(4 المساعدة في تصميم برامج وطنية لتنمية المهارات الرقمية لتحقيق شمول الجميع؛(5 المساعدة في تصميم سياسات واستراتيجيات ومبادئ توجيهية للشمول الرقمي؛(6 المساعدة في تيسير اعتماد ونشر إنترنت الأشياء وتصميم المدن الذكية. |
| **ASP3: تعزيز تنمية البنى التحتية لزيادة التوصيلية الرقمية** |
| **الهدف:** مساعدة الدول الأعضاء في تنمية البنى التحتية من أجل تيسير تقديم الخدمات/التطبيقات على تلك البنى التحتية.**النتائج المتوقعة:**(1 رقمنة الشبكات التماثلية وتطبيق التكنولوجيات السلكية واللاسلكية ميسورة التكلفة، بما في ذلك قابلية التشغيل البيني للبنية التحتية للاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات؛(2 تحقيق أقصى استخدام للتكنولوجيات الجديدة الملائمة من أجل تطوير شبكات الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الملائمة بما في ذلك البنية التحتية للشبكات الذكية وخدماتها؛(3 التخطيط للأجلين المتوسط والطويل فيما يتعلق بتنفيذ وتطوير خطط وطنية لشبكات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات عريضة النطاق؛(4 جمع المعلومات وإجراء الدراسات التحليلية بشأن الوضع الحالي للشبكات الأساسية عريضة النطاق والكبلات البحرية؛(5 المساعدة في تشجيع إنشاء نقاط تبادل للإنترنت (IXP) كحلّ طويل الأجل لزيادة التوصيلية ونشر/الانتقال إلى الشبكات والتطبيقات القائمة على الإصدار السادس لبروتوكول الإنترنت (IPv6)؛(6 المساعدة في توفير التكنولوجيات الملائمة للنفاذ وشبكات الربط ومصدر الإمداد بالطاقة من أجل جلب الاتصالات إلى المناطق الريفية والمحرومة من الخدمات وقليلة الخدمات؛(7 تنفيذ مشاريع بشأن النقاط العمومية/المجتمعية للنفاذ عريض النطاق بالتركيز على توفير خدمات وتطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات من خلال تكنولوجيات ملائمة بما فيها التكنولوجيات الساتلية ونماذج الأعمال التي تحقق الاستدامة المالية والتشغيلية؛(8 تنفيذ المعايير ذات الصلة المصمّمة لتناسب احتياجات البلدان النامية؛(9 بناء القدرات فيما يتعلق بأهمية إجراءات واختبارات المطابقة وقابلية التشغيل البيني، مع حشد الموارد اللازمة لتنفيذ البرامج الإقليمية والوطنية للمطابقة وقابلية التشغيل البيني؛(10 تقديم المساعدة إلى البلدان النامية في إنشاء برامج وطنية أو إقليمية أو دون إقليمية متعلقة بالمطابقة وقابلية التشغيل البيني، وإجراء دراسات تقييمية تيسر إقامة أنظمة المطابقة وقابلية التشغيل البيني على المستوى الوطني والإقليمي ودون الإقليمي من خلال تنفيذ اتفاقات/ترتيبات الاعتراف المتبادل (MRA)؛(11 المساعدة في تصميم أطر السياسات والأطر التنظيمية للإذاعة الرقمية للأرض، بما في ذلك تخطيط الترددات وتحقيق المستوى الأمثل في استعمال الطيف؛ ووضع مبادئ توجيهية للإذاعة الرقمية وخطط رئيسية للانتقال من الإذاعة التماثلية إلى الرقمية والخدمات والتكنولوجيات الإذاعية الجديدة؛(12 المساعدة في إجراء تقييم لإدارة الطيف ووضع خطط رئيسية وخطط عمل يوصى بها لزيادة تطوير هياكل إدارة الطيف وإجراءاتها وأدواتها، بما في ذلك النُهج الجديدة لتقاسم الطيف؛(13 تقديم المساعدة في مجال أنظمة رسوم الطيف، بما في ذلك تقديم المساعدة المباشرة في وضع هذه الأنظمة، وفي تنسيق التوزيعات الإقليمية للطيف، بما في ذلك إجراءات التنسيق في المناطق الحدودية، وفي تحقيق الاستعمال الأمثل والفعّال من حيث التكلفة لأنظمة وشبكات مراقبة الطيف؛(14 تقديم المساعدة للبلدان النامية في بناء القدرات البشرية على تنمية واستعمال الاتصالات الساتلية؛(15 التعاون مع المنظمات الدولية/الإقليمية لتحسين التوصيلية البينية للاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات على المستوى الإقليمي مثل مبادرة طريق المعلومات فائق السرعة لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ (AP-IS). |
| **ASP4: تهيئة البيئات السياساتية والتنظيمية** |
| **الهدف**: مساعدة الدول الأعضاء على تصميم سياسات وأطر تنظيمية ملائمة وتشجيع الابتكار (لا سيما الشركات الصغيرة والمتوسطة) وتحسين المهارات وزيادة تبادل المعلومات وتعزيز التعاون التنظيمي الذي يسهم في إنشاء بيئة تنظيمية داعمة للصناعة (بما في ذلك الشراكة بين القطاعين العام والخاص) ومراعاة مصالح المستهلكين.**النتائج المتوقعة:**(1 تبادل المعلومات بشأن التطورات الحالية فيما يتعلق بالأطر السياساتية والقانونية والتنظيمية وكذلك تطورات السوق في قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والاقتصادات الرقمية التي تدعمها؛(2 المساعدة في تحديد وصياغة وتنفيذ ومراجعة استراتيجيات وأطر سياساتية وقانونية وتنظيمية شفافة واستشرافية ومتسقة، ودعمها وكذلك في التقدم نحو صنع القرار المعتمد على البراهين على الصعيدين الإقليمي والوطني؛(3 توفير أدوات ومنابر لإجراء حوار شامل للجميع وتحسين التعاون بين هيئات تنظيم الاتصالات الوطنية والإقليمية وصانعي السياسات وسائر أصحاب المصلحة في مجال الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات الاتصالات ومع قطاعات الاقتصاد الأخرى بشأن قضايا السياسات والقضايا القانونية والتنظيمية والسوقية المهمة؛ بناء القدرات البشرية والمؤسسية لأعضاء قطاع تنمية الاتصالات وتزويدهم بالمساعدة التقنية فيما يتعلق بقضايا الساعة السياساتية والقانونية والتنظيمية والاقتصادية والمالية وتطورات السوق، بما في ذلك من خلال مراكز التميز؛(5 المساعدة في تحديث سياسات الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بشأن الابتكار وتنظيم الأعمال الحرة؛(6 المساعدة في تصميم إطار استراتيجي لدعم أنشطة البحث والتطوير في مجال الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في البلدان النامية. |

|  |
| --- |
| **ASP5: المساهمة في تحقيق بيئة آمنة وصلدة لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات** |
| **الهدف:** مساعدة الدول الأعضاء على تصميم شبكات/خدمات آمنة وموثوقة وصلدة والحفاظ عليها بغية التصدي للتحديات المتصلة بتغير المناخ وتيسير عملية التأهب لمواجهة الكوارث والحد من المخاطر وتخفيفها.**النتائج المتوقعة:**(1 المساعدة في تطوير استراتيجيات الأمن السيبراني الوطنية و/أو الإقليمية الخاصة بالدول الأعضاء؛(2 المساعدة في تأسيس إمكانيات الأمن السيبراني الوطنية مثل فريق الاستجابة للحوادث الحاسوبية (CIRT) من أجل تحديد التهديدات السيبرانية والتعامل معها والتصدي لها، إلى جانب المشاركة في آليات التعاون على الصعيدين الإقليمي والعالمي؛(3 تقوية التعاون المؤسسي والتنسيق بين الجهات الفاعلة الرئيسية وأصحاب المصلحة من خلال تنظيم التدريبات السيبرانية على المستويين الوطني والإقليمي؛(4 إرساء ثقافة الأمن السيبراني من خلال تبادل لممارسات الرشيدة التي تُجمع باستخدام مؤشر الأمن السيبراني العالمي (GCI)؛(5 بناء القدرات لتحسين اتساق الجهود العالمية في مجال الأمن السيبراني والحفاظ عليها؛(6 المساعدة في وضع خطط وطنية للاتصالات في حالات الطوارئ؛(7 تعزيز المبادرات القائمة على الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لتوفير المساعدة الطبية (الصحة الإلكترونية) والإنسانية في حالات الكوارث والطوارئ؛(8 المساعدة في إدماج خصائص القدرة على مقاومة الكوارث في شبكات الاتصالات وبناها التحتية؛(9 المساعدة في توفير حلول قائمة على تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، بما في ذلك التكنولوجيات اللاسلكية والساتلية؛(10 المساعدة في استعمال أنظمة الاستشعار النشطة والمنفعلة المحمولة في الفضاء لأغراض التنبؤ بالكوارث واستشعارها والتخفيف منها؛(11 المساعدة في وضع استراتيجيات وتدابير شاملة للمساعدة في التخفيف من الآثار المدمرة لتغير المناخ والتصدي لها؛(12 المساعدة في وضع سياسة عامة بشأن المخلفات الإلكترونية؛(13 المساعدة في وضع أنظمة للرصد والإنذار المبكر مستندة إلى المعايير ومتصلة بالشبكات الوطنية والإقليمية. |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_