|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Logo  Description automatically generated** | **الاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ (RPM-ASP)للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2021** | A close up of a sign  Description automatically generated |
|  | **اجتماع افتراضي، 9-10 مارس 2021** |
|  |  |
|  | **الوثيقة RPM-ASP21/15-A** |
|  | **29 مارس 2021** |
|  | **الأصل: بالإنكليزية** |
| رئيس الاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ (RPM-ASP)للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2021 |
| تقرير من رئيس الاجتماع الإقليمي التحضيريلمنطقة آسيا والمحيط الهادئ (RPM-ASP) |

مقدمة

نظم مكتب تنمية الاتصالات (BDT) بالاتحاد الدولي للاتصالات (ITU) الاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ (RPM-ASP) الذي عُقد عبر الإنترنت يومي 9 و10 مارس 2021.

وكان هدف الاجتماع تحديد المواضيع التي تحظى باهتمام والتحديات اللازم التصدي لها، على الصعيد الإقليمي، لحفز تنمية الاتصالات/تكنولوجيات المعلومات والاتصالات (ICT)، ومساعدة الدول الأعضاء وأعضاء القطاعات في تحديد أولويات مشتركة، مع مراعاة المساهمات المقدمة من أعضاء الاتحاد من المنطقة. وانتهى الاجتماع بالاتفاق على مجموعة من المقترحات بشأن القضايا ذات الأولوية التي من شأنها أن تكون الأساس لصياغة المساهمات التي ستقدم إلى المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2021 (WTDC-21) الذي سيُعقَد في أديس أبابا، إثيوبيا، في الفترة من 8 إلى 19 نوفمبر 2021. وسوف ينظر هذا المؤتمر في الأنشطة التي سيضطلع بها قطاع تنمية الاتصالات بالاتحاد (ITU-D) خلال فترة الأربع سنوات القادمة (2025‑2022).

وفيما يلي موجز لأعمال الاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ ونتائجه.

المشاركة

حضر الاجتماع 158 مشاركاً، منهم 98 مندوباً يمثلون 25 دولة عضواً من منطقة آسيا والمحيط الهادئ، و24 مشاركاً من أعضاء القطاع، و15 مشاركاً يمثلون 8 دول أعضاء بصفة مراقب، ومشارك واحد من الهيئات الأكاديمية، و3 مشاركين من الأمم المتحدة ووكالاتها المتخصصة، و19 ضيفاً. ومن مجموع هذا العدد، كان عدد المشارِكات 73 مشارِكةً، بينما بلغ عدد المشاركين 85 مشاركاً. وترد [هنا](https://ituint-my.sharepoint.com/%3Ab%3A/g/personal/andreas_christiono_itu_int/Ef81iYaYVBxIiE_t28mkyAQBU63Lv84sRjllnGnYBaCB1Q?e=65NJO1) قائمة أسماء المشاركين.

الاجتماع غير الرسمي لرؤساء الوفود

عُقد الاجتماع غير الرسمي لرؤساء الوفود في 9 مارس 2021 وأوصى بتعيين الدكتور أحمد رضا شرفات (جمهورية إيران الإسلامية) رئيساً للاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ (RPM-ASP) للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2021 (WTDC-21).

وأوصى الاجتماع كذلك بتعيين السيدة غيسا فواتاي بورسيل (ساموا) والسيدة مينا سونمين جون (جمهورية كوريا) والسيدة فيلومينا نانابراغاسام (معهد التنمية الإذاعية بآسيا والمحيط الهادئ (AIBD)) نائبات للرئيس.

ووافق الاجتماع أيضاً بشكل غير رسمي على مشاريع جدول الأعمال وخطة إدارة الوقت وتوزيع الوثائق، ريثما يتم اعتمادها في اليوم الأول من الاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ. وبالإضافة إلى ذلك، تم الاتفاق، بصورة استثنائية، على النظر في المساهمات المتأخرة ووثائق المعلومات مراعاةً لقيمتها بالنسبة إلى المناقشات التي ستجرى خلال الاجتماع بشأن الأولويات الإقليمية.

# 1 حفل الافتتاح

تضمّن حفل الافتتاح عدة كلمات رفيعة المستوى (نُشرت في [الموقع الإلكتروني الخاص بالاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ)](https://www.itu.int/en/ITU-D/Conferences/WTDC/WTDC21/Pages/RPM-EUR.aspx) ألقاها كبار الشخصيات التالية أسماؤهم:

**السيدة دورين بوغدان-مارتن**، مديرة مكتب تنمية الاتصالات بالاتحاد الدولي للاتصالات

**السيد ماسانوري كوندو**، الأمين العام جماعة آسيا والمحيط الهادئ للاتصالات (APT)

**السيدة بولور-إردين باتسينغل**، رئيسة هيئة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات (CITA)

**السيد ميسفين بيلاتشو،** كبير المستشارين الاستراتيجيين بوزارة الابتكار والتكنولوجيا بإثيوبيا، الذي ألقى كلمةً بالنيابة عن معالي الدكتور أحمدين محمد، وزير الابتكار والتكنولوجيا.

# 2 انتخاب الرئيس ونواب الرئيس

عملاً بتوصيات اجتماع رؤساء الوفود، انتُخب السيد أحمد رضا شرفات، مستشار وزير تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (MICT) بجمهورية إيران الإسلامية، بالإجماع رئيساً للاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2021 (WTDC-21).

وأقر الاجتماع أيضاً توصية اجتماع رؤساء الوفود المتعلقة بنواب رئيس الاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ، بانتخاب السيدة مينا سونمين جون، مستشارة السياسات العامة بالمعهد الكوري لتنمية مجتمع المعلومات (KISDI)؛ والسيدة غيسا فواتاي بورسيل، المديرة التنظيمية للاتصالات بمكتب المدير التنظيمي للاتصالات بساموا، والسيدة فيلومينا نانابراغاسام، مديرة معهد التنمية الإذاعية بآسيا والمحيط الهادئ، نائبات للرئيس.

وقام الرئيس بتسمية السيدة أتسوكو أوكودا، المديرة الإقليمية للمكتب الإقليمي للاتحاد لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ، أمينةً عامة للاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ.

# 3 إقرار جدول الأعمال وخطة إدارة الوقت

وافق الاجتماع على جدول الأعمال بصيغته الواردة في [الوثيقة 1](https://www.itu.int/md/D18-RPMASP-C-0001/en).

وأشارت الأمانة إلى أن الاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ قد تلقى **12** مساهمة، منها **5** مساهمات من الدول الأعضاء في الاتحاد وأعضاء قطاع تنمية الاتصالات به، و**4** مساهمات من الأمانة، و**3** من أفرقة العمل التابعة للفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات (TDAG). وبالإضافة إلى ذلك، نُظر في **وثيقتي** معلومات: **وثيقة** معلومات مقدمة من إحدى الوكالات المتخصصة للأمم المتحدة و**وثيقة** إحاطة مقدمة من الأمانة.

ووافق الاجتماع الإقليمي التحضيري على قبول النظر في جميع المساهمات المتأخرة ووثائق المعلومات، علماً أن هذا النهج يطبَّق على أساس استثنائي.

وتمت الموافقة على جدول الأعمال.

وبعد تفحص جميع المساهمات المتعلقة بمجالات عمل قطاع تنمية الاتصالات، اعتمد الاجتماع المشروع المقترح لخطة إدارة الوقت ([الوثيقة DT/1](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=D18-RPMASP-210309-TD-0001)). وتتاح جميع وثائق الاجتماع في [الموقع الإلكتروني لإدارة وثائق الاجتماع الإقليمي التحضيري](https://www.itu.int/md/D18-RPMASP-210309/sum/en).

# 4 الاتجاهات الرقمية في منطقة آسيا والمحيط الهادئ

[**الوثيقة 2**](https://www.itu.int/md/D18-RPMASP-C-0002/en): عرضت المديرة الإقليمية للمكتب الإقليمي للاتحاد لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ، السيدة أتسوكو أوكودا، الوثيقة المعنونة *"****الاتجاهات الرقمية في منطقة آسيا والمحيط الهادئ في عام 2021****".* وتقدم هذه الوثيقة لمحة عامة عن الاتجاهات السائدة والتطورات المستجدة فيما يتعلق بالبنى التحتية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات والنفاذ إلى هذه التكنولوجيا واستخدامها في منطقة آسيا والمحيط الهادئ التي تضم 38 دولة عضواً في الاتحاد ويعيش فيها 4,2 مليارات نسمة. وتسلط الوثيقة الضوء على التغييرات على مستويات اعتماد تكنولوجيا المعلومات والاتصالات منذ انعقاد المؤتمر العالمي الأخير لتنمية الاتصالات في عام 2017 (WTDC-17)، في الفترة من 9 إلى 20 أكتوبر 2017في بوينس آيرس بالأرجنتين؛ وتتتبّع تطور السياسات واللوائح، والخدمات والتطبيقات الرقمية، وقضية الأمن السيبراني، ومسألة المهارات الرقمية، وتستعرض سير التقدم والتحديات القائمة في تنفيذ مبادرات الاتحاد الإقليمية لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ. والغرض من هذه الوثيقة أن تكون مرجعاً لأعضاء الاتحاد عند استعراض التقدم المحرز وتحديد أولويات تنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في منطقة آسيا والمحيط الهادئ. وأحاط الاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ علماً بهذه المساهمة مع التقدير.

# 5 الإبلاغ عن تنفيذ خطة عمل بوينس آيرس (بما في ذلك المبادرات الإقليمية) والمساهمة في تنفيذ خطة عمل القمة العالمية لمجتمع المعلومات وأهداف التنمية المستدامة

تولّت نائبة الرئيس، السيدة غيسا فواتاي بورسيل، رئاسة الجلسة ودعت مقدمي المساهمات إلى تقديم وثائق المساهمات.

[**الوثيقة 3**:](https://www.itu.int/md/D18-RPMASP-C-0003/en) قدم نائب مديرة مكتب تنمية الاتصالات، السيد ستيفن بيرو، نيابةً عن مديرة المكتب، الوثيقة المعنونة ***"تنفيذ الإدارة القائمة على النتائج في مكتب تنمية الاتصالات"***. وفي عام 2019، باشر مكتب تنمية الاتصالات إجراء إصلاح شامل لكيفية استخدامه للإدارة القائمة على النتائج (RBM) ليجهّز نفسه لمواجهة التحديات التي تطرحها بيئة التنمية سريعة التغير ويُهيئ نفسه للوفاء بالغرض. ويُدخل هذا الإصلاح الإدارة القائمة على النتائج في تنفيذ جميع برامج العمل، كأداة إدارية لاتخاذ القرار والمراقبة، وتوفير الأدلة لإثبات تأثير مكتب تنمية الاتصالات. وتعمل الإدارة القائمة على النتائج أيضاً كمنصة للتواصل مع الشركاء الداخليين والخارجيين، وتكرار المشاريع ومبادرات برنامج العمل الناجحة وتوسيع نطاقها.

[**الوثيقة 4**:](https://www.itu.int/md/D18-RPMASP-C-0004/en) قدم نائب مديرة مكتب تنمية الاتصالات ورئيس دائرة تنسيق العمليات الميدانية، السيد ستيفن بيرو، الوثيقة المعنونة ***"الإبلاغ عن* *تنفيذ خطة عمل بوينس آيرس (بما في ذلك المبادرات الإقليمية)، والمساهمة في تنفيذ خطة عمل القمة العالمية لمجتمع المعلومات وأهداف التنمية المستدامة (SDG)"***. وعرضت المديرة الإقليمية للمكتب الإقليمي للاتحاد لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ، السيدة أتسوكو أوكودا، [الملحق 2](https://www.itu.int/md/D18-RPMASP-C-0004/en)، المعنون "معلومات مفصلة عن العمل المضطلع به من أجل تحقيق المبادرات الإقليمية لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ".

واعتمد المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2017 (WTDC-17) [خطة عمل بوينس آيرس](https://www.itu.int/en/ITU-D/Conferences/WTDC/WTDC17/Documents/WTDC17_final_report_en.pdf) (BaAP)، التي تحدد ولاية قطاع تنمية الاتصالات بالاتحاد وأهداف القطاع وأولوياته للفترة 2018-2021، وتشمل برامج القطاع، ومجموعة من المبادرات الإقليمية، والقرارات والتوصيات ومسائل لجنتي الدراسات الجديدة والمراجَعة. وتوائم الخطة أيضاً أعمال قطاع تنمية الاتصالات مع الأهداف الاستراتيجية للاتحاد لمساعدة البلدان في الاستفادة الكاملة من تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

وتقدم الوثيقة 4 معلومات عن تنفيذ خطة عمل بوينس آيرس (BaAP) ومساهمتها في تنفيذ خطة عمل القمة العالمية لمجتمع المعلومات وأهداف التنمية المستدامة (SDG). وتسلط الوثيقة الضوء على التغيير الذي أجراه مكتب تنمية الاتصالات (BDT)، الذي يمثل الذراع التنفيذي لقطاع تنمية الاتصالات، لضمان قدرته على مواكبة البيئة السريعة التغير التي يعمل فيها.

ويقدم **الملحق 1** خارطة لعلاقات التقابل بين الأولويات المواضيعية، والمسائل التي تُعنى بها لجنتا الدراسات، والمبادرات الإقليمية، وأهداف التنمية المستدامة (SDG)، وخطوط عمل القمة العالمية لمجتمع المعلومات (WSIS).

ويعرض **الملحق 2** جميع الأنشطة التي اضطلع بها الاتحاد في الفترة ما بين عام 2018 ومطلع عام 2021، كتفاعل مباشر مع النتائج المتوقعة من مبادرات الاتحاد الإقليمية لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ. وتوضح الأنشطة المعروضة في هذا الملحق نتائج كل من المبادرات الإقليمية. وهذه الأنشطة مجمَّعة حسب الترتيب الزمني لكل موضوع. ويتم بشكل مباشر ربط جميع الأنشطة المضطلع بها في إطار مبادرات الاتحاد الإقليمية لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ، وتنسيقها مع ما يقابلها من المجالات المواضيعية التي لها الأولوية لدى مكتب تنمية الاتصالات، مما يعزز بالتالي أداء الاتحاد وتأثيره على الصعيدين الإقليمي والوطني.

وتمثل المبادرات الإقليمية المجالات الخمسة ذات الأولوية التي أعدها واتفق عليها أعضاء منطقة آسيا والمحيط الهادئ ووافق عليها المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2017 (WTDC-17)، ويرد وصفها في خطة عمل بوينس آيرس. وتهدف المبادرات الإقليمية إلى معالجة مجالات الأولوية المحددة للاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات التي تتطلب إجراءات خاصة من الاتحاد على الصعيد الإقليمي. وفي إطار كل مبادرة إقليمية، أُعدت مجموعة من الأنشطة والمبادرات والشراكات والمشاريع لتلبية احتياجات المنطقة. وتعمل منتديات الاتحاد الإقليمية للتنمية كآليات للتنسيق، بحيث تيسر تنفيذ المبادرات الإقليمية. وفيما يلي مبادرات الاتحاد الإقليمية المقدمة من منطقة آسيا والمحيط الهادئ:

- المبادرة الإقليمية ASP1: معالجة الاحتياجات الخاصة لأقل البلدان نمواً، والدول الجزرية الصغيرة النامية، بما فيها بلدان جزر المحيط الهادئ، والبلدان النامية غير الساحلية

- المبادرة ASP2: تسخير تكنولوجيات المعلومات والاتصالات لدعم الاقتصاد الرقمي والمجتمعات الرقمية الشاملة للجميع

- المبادرة ASP3: تعزيز تنمية البنى التحتية من أجل تحسين التوصيلية الرقمية

- المبادرة ASP4: تهيئة البيئات السياساتية والتنظيمية التمكينية

- المبادرة ASP5: المساهمة في تحقيق بيئة آمنة وقادرة على الصمود

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

# 6 تقرير عن تنفيذ نتائج مؤتمرات الاتحاد وجمعياته واجتماعاته الأخرى المتعلقة بأعمال قطاع تنمية الاتصالات بالاتحاد :(ITU-D) مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2018 (PP-18) والمؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية لعام 2019 (WRC-19) وجمعية الاتصالات الراديوية لعام 2019 (RA-19) والجمعية العالمية لتقييس الاتصالات لعام 2016 (WTSA-16)

[الوثيقة 5](https://www.itu.int/md/D18-RPMASP-C-0005/en): قدم القائم بأعمال رئيس دائرة الشبكات والمجتمعات الرقمية، السيد ماركو أوبيسو، نيابةً عن مديرة مكتب تنمية الاتصالات، الوثيقة المعنونة "*تقرير عن تنفيذ نتائج مؤتمرات الاتحاد وجمعياته واجتماعاته الأخرى المتعلقة بأعمال قطاع تنمية الاتصالات بالاتحاد :(ITU-D) مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2018 (PP-18) والمؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية لعام 2019 (WRC-19) وجمعية الاتصالات الراديوية لعام 2019 (RA-19) والجمعية العالمية لتقييس الاتصالات لعام 2016 (WTSA-16)".*

وتقدم الوثيقة رؤية شاملة لتنفيذ مؤتمرات الاتحاد ذات الصلة بأعمال قطاع تنمية الاتصالات، استناداً إلى ممارسة لتحديد أوجه التقابل اضطلع بها مكتب تنمية الاتصالات لربط مجالات تركيز المكتب المواضيعية بكل من قرارات الاتحاد وخطوط عمل القمة العالمية لمجتمع المعلومات (WSIS) والمسائل التي تُعنى بها لجنتا الدراسات لقطاع تنمية الاتصالات بالاتحاد وأهداف التنمية المستدامة (SDG) ومستهدفات برنامج التوصيل لعام 2020، المتصلة بهذه المجالات.

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

# 7 الأعمال التحضيرية للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2021

تولّت نائبة الرئيس، السيدة سونمين جون، رئاسة الجلسة ودعت مقدمي المساهمات إلى تقديم مساهماتهم.

## 1.7 تقرير فريق العمل التابع للفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات والمعني بقرارات المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات وإعلانه وأولوياته المواضيعية

[**الوثيقة 7**](https://www.itu.int/md/D18-RPMASP-C-0007/en): قدم الدكتور أحمد رضا شرفات الوثيقة المعنونة ***"تقرير اجتماع فريق العمل التابع للفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات والمعني بالقرارات والإعلان والأولويات المواضيعية للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات (TDAG-WG-RDTP)"***. وتتضمن الوثيقة تقريراً مرحلياً عن اجتماع الفريق TDAG‑WG‑RDTP. وسيواصل الفريق أعماله ويقدم تقريره النهائي إلى اجتماع الفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات في عام 2021 (TDAG-21).

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

## 2.7 فريق العمل التابع للفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات والمعني بالخطتين الاستراتيجية والتشغيلية

[**الوثيقة 8**:](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=D18-RPMASP-C-0008) قدمت السيدة بلانكا غونثاليث، رئيسة فريق العمل التابع للفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات والمعني بالخطتين الاستراتيجية والتشغيلية ورئيسة وحدة بمجلس أمانة الدولة للاتصالات والبنى التحتية الرقمية، التابعة للشؤون الاقتصادية والتحول الرقمي (إسبانيا)، الوثيقة المعنونة ***"تقرير عن اجتماع فريق العمل التابع للفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات والمعني بالخطتين الاستراتيجية والتشغيلية (TDAG-WG-SOP)"***. وتتضمن الوثيقة التقرير المتعلق بأنشطة الفريق TDAG-WG-SOP منذ إنشائه. وتتضمن الوثيقة أيضاً بعض التوصيات المتعلقة بسبيل المضي قدماً التي وافق عليها الفريق الاستشاري في اجتماعه الذي عُقد في نوفمبر عام 2020.

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

# 8 تحديد الأولويات في المبادرات الإقليمية والمشاريع المتصلة بها وآليات تمويلها

دعت نائبة الرئيس، السيدة مينا سونمين جون، مقدمي المساهمات إلى عرض مساهماتهم المتعلقة بالأولويات المواضيعية. وبناءً على اقتراحها، وافق الاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ على إنشاء فريق صياغة خاص تقوده بصفة الرئيسة السيدة ميميكو أوتسوكي، المسؤولة بشعبة السياسات الدولية بمكتب الاستراتيجيات الشاملة بوزارة الداخلية والاتصالات (اليابان)، وبصفة نائبة الرئيسة، السيدة أنا أمالينا إمام باويه، نائبة وكيل وزارة الاتصالات والأوساط المتعددة (ماليزيا).

مساهمات الأعضاء

[**الوثيقة 9**](https://www.itu.int/md/D18-RPMASP-C-0009/en): قدمت كبيرة مستشاري العمل الاستراتيجي بمركز معلومات الشبكات في آسيا والمحيط الهادئ (APNIC)، السيدة جُويس شين، الوثيقة المعنونة ***"أنشطة التصدي لجائحة فيروس كورونا (كوفيد-19) وآثار الجائحة على البنى التحتية وميسورية التكلفة".*** وتقترح الوثيقة بحث المبادرات والتدابير الرئيسية التي اتُّخذت في منطقة آسيا والمحيط الهادئ لضمان سلاسة توصيلية المستخدمين بالإنترنت كأحد أنشطة التصدي لآثار الجائحة. وتستهدف المبادرة تعزيز فهم المبادرات والتدابير الرئيسية التي اتخذها المجتمع التقني لدعم البنى التحتية والاحتياجات الاقتصادية في المنطقة، والإسهام أيضاً في أعمال اجتماع المنطقة الإقليمي التحضيري. وبالإضافة إلى ذلك، يستهدف هذا المقترح أن يقدم إلى مشغّلي الشبكات، ولا سيما في الاقتصادات النامية، التدريب التقني القادر على تضييق الفجوة الرقمية والحد من أوجه عدم المساواة بين الاقتصادات وداخلها. وستسهم هذه البرامج التدريبية التي يعرض فيها مركز APNIC عقد شراكة مع الاتحاد في رفع مستويي المرونة والقدرات الشبكية الإجماليين لأعضاء الاتحاد في منطقة آسيا والمحيط الهادئ.

وأحاط الاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ علماً بالوثيقة واتفق على أن يأخذ فريق الصياغة في اعتباره هذا المقترح.

[**الوثيقة 10**](https://www.itu.int/md/D18-RPMASP-C-0010/en): عرض مدير شؤون السياسات الحكومية وسياسات الاتصالات بشركة Intel، السيد تورهان مُلوك، الوثيقة المعنونة ***"الاقتصاد الرقمي والمجتمعات الرقمية الشاملة للجميع*** ***وأهمية النطاق العريض العالي السرعة والجودة".*** وتسلط الوثيقة الضوء على تنامي أهمية النطاق العريض العالي السرعة والجودة لخدمات الصحة الإكترونية والتعليم الإلكتروني والعمل عن بُعد وغيرها من الخدمات فيما بعد تفشي جائحة فيروس كورونا (كوفيد-19)، وكذلك لبرامج التعافي الاقتصادي الجاري تنفيذها في مختلف أنحاء العالم. وتقترح الوثيقة مواصلة الأعمال المتعلقة بالمبادرة 2 (ASP 2) (الاقتصاد الرقمي والمجتمعات الرقمية الشاملة للجميع) والمبادرة 3 (ASP 3) (أهمية البنى التحتية لتعزيز التوصيلية الرقمية) المقدمتين من منطقة آسيا والمحيط الهادئ، مع إيلاء الأولوية لإنجاح تنفيذ برامج اقتصادية تتعلق بالاقتصاد الرقمي والمجتمعات الرقمية الشاملة للجميع وبشبكات وخدمات النطاق العريض العالية السرعة والجودة في فترة السنوات الأربع المقبلة.

وأحاط الاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ علماً بالوثيقة واتفق على أن يأخذ فريق الصياغة في اعتباره هذا المقترح

[**الوثيقة 11**](https://www.itu.int/md/D18-RPMASP-C-0011/en): عرضت مديرة معهد التنمية الإذاعية بآسيا والمحيط الهادئ (AIBD)، السيدة فيلومينا نانابراغاسام، الوثيقة المعنونة ***"الإذاعة الصوتية والإذاعة التلفزيونية على الهواء: ضمان مستقبل مستدام"***. وتعترف الوثيقة بقيمة خدمتي الإذاعة الصوتية والإذاعة التلفزيوينة على الهواء (OTA)، التي أبرزها تفشي جائحة فيروس كورونا (كوفيد-19)، إذ تشكل خدمة الإذاعة على الهواء إبّان الجائحة أقدر آلية اتصال على الصمود من آليات الاتصال لإدارة الكوارث التي تستخدمها السلطات المحلية وأكثرها موثوقيةً، وتقدم الخدمات التعليمية إلى الطلاب في حال خضوعهم لحالة إغلاق عام. ويقترح معهد التنمية AIBD مواصلة التعاون مع الاتحاد لتهيئة بيئة إعلامية إلكترونية قوية ومتسقة، وخاصة خدمة الإذاعة على الهواء في منطقة آسيا والمحيط الهادئ، والعمل معه من أجل ترويج استعمال السكان خدمتي الإذاعة الصوتية والإذاعة التلفزيونية المستدامتين والمتسمتين بكفاءة استخدام الطاقة والطيف في بلدانهم بتطوير السياسات وتنمية الموارد.

وأحاط الاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ علماً بالوثيقة واتفق على أن يأخذ فريق الصياغة في اعتباره هذا المقترح.

[**الوثيقة 12**](https://www.itu.int/md/D18-RPMASP-C-0012/en): قدم ممثل جماعة آسيا والمحيط الهادئ للاتصالات (APT) الوثيقة المعنونة ***"رأي جماعة آسيا والمحيط الهادئ للاتصالات في مشاريع المبادرات الإقليمية – منطقة آسيا والمحيط الهادئ".*** وتعرض الوثيقة رأي جماعة APT في خمسة مشاريع لمبادرات إقليمية وأهداف كل منها، الذي اعتمدته الإدارات الأعضاء الثماني عشرة التي حضرت الاجتماع الثاني لفريق الأعمال التحضيرية للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2021 التابع للجماعة (APT WTDC21-2). ويسلط المقترح الضوء على حاجة المبادرات الإقليمية الحالية المقدمة من منطقة آسيا والمحيط الهادئ إلى التحديث لتشمل المستجدات الأخيرة.

وأحاط الاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ علماً بالوثيقة واتفق على أن يأخذ فريق الصياغة في اعتباره هذا المقترح.

[**الوثيقة 13**](https://www.itu.int/md/D18-RPMASP-C-0013/en): قدم ممثل الصين الوثيقة المعنونة ***"مقترح بشأن أجزاء النتائج المتوقعة من المبادرات الإقليمية المقدمة من جماعة آسيا والمحيط الهادئ للاتصالات".*** وتعرض الوثيقة مقترحاً لتحديث قسم"النتائج المتوقعة" من كل من المبادرات الإقليمية المقدمة من جماعة آسيا والمحيط الهادئ للاتصالات (APT) ([الوثيقة 12](https://www.itu.int/md/D18-RPMASP-C-0012/en)).

وأحاط الاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ علماً بالوثيقة واتفق على أن يأخذ فريق الصياغة في اعتباره هذا المقترح.

*وثائق أخرى*

وجهت نائبة الرئيس، السيدة سونمين جون، عناية المشاركين إلى المساهمات الواردة من الوكالات المتخصصة للأمم المتحدة وأمانة الاتحاد، موضحةً أنه وفقاً لقواعد الاتحاد ولوائحه يجوز النظر في هذه المساهمات كوثائق إحاطة حصراً.

تُطلع [**الوثيقة INF/1**](https://www.itu.int/md/D18-RPMASP-INF-0001/en)، المعنونة ***"المساهمات المقدمة من منظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية (اليونيدو) إلى الاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ- اليونيدو والاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات"،*** المشاركين في الاجتماع على تعزُّز دور التكنولوجيات الرقمية، ولا سيما فيما بعد تفشي جائحة فيروس كورونا (كوفيد-19). وتسلط الوثيقة الضوء على أن تكنولوجيات الثورة الصناعية الرابعة (4IR) وتطبيقاتها المتعلقة بالتنمية الصناعية الشاملة للجميع والمستدامة (ISID) ستصبح بازدياد القوة الموجِّهة "للوضع الطبيعي الجديد" فيما بعد تفشي الجائحة. كما تُطلع الوثيقة المشاركين على دور منظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية في تيسير تنفيذ عملية التحول الرقمي.

وأحاط الاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ علماً بالوثيقة.

# 9 الأعمال التحضيرية للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2021 (تابع)

تولت نائبة الرئيس، السيدة فيلومينا نانابراغاسام، رئاسة الجلسة ودعت مقدمي المساهمات إلى تقديم مساهماتهم.

## 1.9 تقرير فريق العمل التابع للفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات والمعني بالأعمال التحضيرية للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات (TDAG-WG-Prep)

[**الوثيقة 6**](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=D18-RPMASP-C-0006): قدم السيد سانتياغو رييّس-بوردا، كبير مستشاري سياسات الاتصالات والإنترنت الدولية بوزارة الابتكار والعلوم والتنمية الاقتصادية بكندا (ISED) واستشاري كندا لدى الاتحاد، الوثيقة المعنونة "التقرير النهائي لفريق العمل التابع للفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات والمعني بالأعمال التحضيرية للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات، (TDAG-WG-Prep)." وتتضمن الوثيقة التقرير النهائي لفريق العمل TDAG-WG-Prep، إلى جانب بعض التوصيات عن كيفية المُضي قُدماً التي وافق عليها الفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات في اجتماعه الذي عُقد في نوفمبر 2020.

ورحّب الاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ بتلقي الوثيقة وأحاط علماً بهذه المساهمة.

# 10 تحديد الأولويات في المبادرات الإقليمية والمشاريع المتصلة بها وآليات تمويلها (تابع)

المبادرات الإقليمية لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ للفترة 2025-2022

وافق الاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ على إنشاء فريق للصياغة يُعنى بصياغة المبادرات الإقليمية التي ستقدمها منطقة آسيا والمحيط الهادئ. وقد اجتمع فريق الصياغة مرتين وأعدّ مجموعة من المبادرات الإقليمية ليوافق عليها الاجتماع التحضيري.

وعرضت رئيسة فريق الصياغة، السيدة ميميكو أوتسوكي، على الجلسة العامة المقترح الموحّد ([الوثيقة DT/3](https://www.itu.int/md/D18-RPMASP-210309-TD-0003/en))، ونوقش بالتفصيل.

ووافق الاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ على خمس أولويات إقليمية مقترحة لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ في الفترة 2025-2022، وهي كالتالي:

- الأولوية الإقليمية RP-ASP1: معالجة الاحتياجات الخاصة لأقل البلدان نمواً، والدول الجزرية الصغيرة النامية، بما فيها بلدان جزر المحيط الهادئ، والبلدان النامية غير الساحلية

- الأولوية الإقليمية RP-ASP2: تسخير تكنولوجيات المعلومات والاتصالات لدعم الاقتصاد الرقمي والمجتمعات الرقمية الشاملة للجميع

- الأولوية الإقليمية RP-ASP3: تعزيز تنمية البنى التحتية من أجل تحسين التوصيلية الرقمية وتوصيل غير الموصولين

- الأولوية الإقليمية RP-ASP4: تهيئة البيئات السياساتية والتنظيمية التمكينية لتسريع التحول الرقمي

- الأولوية الإقليمية RP-ASP5: المساهمة في تحقيق بيئة آمنة وقادرة على الصمود لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات

وأعدّ الاجتماع أيضاً تفاصيل النتائج المتوقعة من تنفيذ المبادرات الإقليمية، ويمكن الاطلاع عليها في الملحق 1 لهذه الوثيقة.

وقال ممثل جماعة آسيا والمحيط الهادئ للاتصالات (APT) إن الجماعة ستظل في خدمة الأعضاء متى رغبوا في إجراء أي تحسينات للمبادرات الإقليمية لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ.

وأعرب رئيس الاجتماع الإقليمي التحضيري لمنظقة آسيا والمحيط الهادئ عن تقديره لرئيسة فريق الصياغة ولسائر المسؤولين في الاجتماع لما حققوه من نتائج ممتازة.

ووافق الاجتماع مع التقدير على الوثيقة.

# 11 ما يستجد من أعمال

*توصيل الجيل في منطقة آسيا والمحيط الهادئ: مشروع خطة العمل للفترة 2022-2025*

قدم منسّق البرامج بالمكتب الإقليمي للاتحاد لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ، السيد أشيشا نارايان، نيابةً عن مديرة مكتب تنمية الاتصالات، [**الوثيقة INF/3**](https://www.itu.int/md/D18-RPMASP-INF-0003/en) المعنونة ***"توصيل الجيل في منطقة آسيا المحيط الهادئ: مشروع خطة العمل للفترة 2022‑2025 – تمكين الشباب لمستقبل رقمي"***.

وتماشياً مع استرتيجية الاتحاد للشباب، يعمل المكتب الإقليمي للاتحاد لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ حالياً على دعم إنشاء فريق الشباب لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ في إطار مبادرة توصيل الجيل (GC-ASP) ودعم بدء الفريق مباشرة أعماله. وسيستهدف هذا الفريق تعزيز تعميم انخراط الشباب ومشاركتهم في أعمال الاتحاد، ويتألف من 26 عضواً (12 فتاة و14 فتىً) من الفئة العمرية 24-18 عاماً. وتعرض الوثيقة موجزاً لخطة العمل للفترة 2025-2022 التي يعكف فريق الشباب على إعدادها.

وأحاط الاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ علماً بالوثيقة، وأبدى دعمه لما يباشَر حالياً من أعمال لوضع خطة عمل، وشجع فريق الشباب لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ التابع لمبادرة توصيل الجيل على زيادة مشاركته في أعمال الاتحاد.

وذكّرت نائبة الرئيس، السيدة فيلومينا نانابراغاسام، المشاركين في الاجتماع بمبادرتين مهمتين تشارك فيهما منطقة آسيا والمحيط الهادئ، وهما: مبادرة الإشراك الهادف للشباب عن طريق فريق الشباب لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ المنشأ في إطار مبادرة توصيل الجيل، ومبادرة شبكة المرأة (NoW) لقطاع تنمية الاتصالات بالاتحاد، اللتان أُطلقتا رسمياً خلال الاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ. وهذه هي المرة الأولى التي تُدرج فيها هاتان المبادرتان في الأعمال التحضيرية للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات. وأحاط الرئيس المشاركين علماً أيضاً بانعقاد الحدث الجانبي المتعلق ببرنامج المركز الدولي للابتكار الرقمي (I-CODI) وسلسلة جلسات الإحاطة عن موضوع بالابتكار الرقمي، على هامش الاجتماع.

*شبكة المرأة*

أنشأ الاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ شبكة المرأة لقطاع تنمية الاتصالات بالاتحاد. وتهدف هذه المبادرة إلى بناء مجتمع لدعم المندوبات وتوسيع شبكتهن، والدعوة إلى تبادل الخبرات والمعارف مع المندوبات الأخريات. وتهدف شبكة المرأة أيضاً إلى تشجيع المشاركة الفعّالة للمرأة في أنشطة الاتحاد وفي قطاع التكنولوجيا بصفة عامة.

وتشجع شبكة المرأة (NoW) تحقيق التوازن بين الجنسين في الأنشطة التحضيرية للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2021 (WTDC‑21).

برنامج المركز الدولي للابتكار الرقمي (I-CODI) وجلسة الإحاطة عن موضوع بالابتكار الرقمي

وكحدث جانبي على هامش الاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ، عُقدت جلسة إحاطة لتبادل المعلومات عن برنامج المركز الدولي للابتكار الرقمي التابع للاتحاد والتقدم المحرز فيه. وسلّم الحدث الجانبي بضرورة دفع عجلة الابتكار في البيئة الرقمية. وأُطلع المشاركون على معلومات عن التقدم المحرز في مواضيع التوصيلية، والهوية والابتكار الرقمي في الهند، وإمكانية الشراكة مع برنامج المركز الدولي للابتكار الرقمي.

# 12 النتائج الرئيسية

بعد النظر في جميع وثائق المساهمات والمناقشات، توصل الاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ إلى الاستنتاجات التالية:

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

○ **ASP1**: معالجة الاحتياجات الخاصة لأقل البلدان نمواً، وادول الجزرية الصغيرة النامية، بما فيها بلدان جزر المحيط الهادئ، والبلدان النامية غير الساحلية

○ **ASP2**: تسخير تكنولوجيات المعلومات والاتصالات لدعم الاقتصاد الرقمي والمجتمعات الرقمية الشاملة للجميع

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

○ **ASP4**: تهيئة البيئات السياساتية والتنظيمية التمكينية لتسريع التحول الرقمي

○ **ASP5**: المساهمة في تحقيق بيئة آمنة وقادرة على الصمود لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات

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

- أحاط الاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ علماً مع التقدير بتنفيذ المبادرات الإقليمية لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ.

- نظر الاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ في التقرير النهائي لفريق العمل التابع للفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات والمعني بالأعمال التحضيرية للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات، وأحاط علماً بوثيقة التقرير.

- نظر الاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ في التقرير المرحلي لفريق العمل التابع للفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات والمعني بالقرارات والإعلان والأولويات المواضيعية، وأحاط علماً بهذه المساهمة.

- نظر الاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ في التقرير المرحلي لفريق العمل التابع للفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات والمعني بالخطتين الاستراتيجية والتشغيلية، وأحاط علماً بهذه المساهمة.

- أقرّ الاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ بأن المبادرات الإقليمية لقطاع تنمية الاتصالات بالاتحاد تشكل آلية فعَّالة لتعزيز تنفيذ نواتج القمة العالمية لمجتمع المعلومات وخطة التنمية المستدامة لعام 2030، بما في ذلك تحقيق أهداف التنمية المستدامة.

- أطلق الاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ شبكة المرأة (NoW) لقطاع تنمية الاتصالات بالاتحاد، تمهيداً لمشاركة المزيد من النساء في المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2021 (WTDC-21).

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

# 13 الحفل الختامي

توجّه رئيس الاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ بالشكر إلى نائباته وإلى رئيسة فريق الصياغة وأعضاء الاتحاد والمشاركين في الاجتماع وأمانة الاتحاد على ما قدموه من دعم في سبيل انتهاء الاجتماع بنجاح.

وكرّمت مديرة مكتب تنمية الاتصالات موظفَي الاتحاد، السيد مارسيلينو تايوب والسيدة مايغينيت أبيبيه، اللذين لقيا مصرعهما في حادث تحطم الطائرة الإثيوبية المُقلّة للرحلة ET302 المميت منذ عامين بالضبط. وكرر رئيس الاجتماع تأكيد المشاعر التي أعربت عنها مديرة المكتب وقدم تعازيه.

 وأكدت المديرة في ملاحظاتها الختامية نجاح الاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ كخطوة مهمة نحو عقد المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2021 (WTDC-21)، وأعربت عن شكرها للمشاركين فيه على ما أجروه من نقاشات واسعة النطاق بشأن القضايا والاتجاهات والمجالات الإقليمية التي تستلزم الاضطلاع بمزيد من الأعمال. وهنّأت المشاركين بإنجاز قائمة مذهلة من النتائج المحددة، ولا سيما مجموعة واضحة من الأولويات الإقليمية التي من شأنها أن تكون مساهمات مهمة في المؤتمر.

وأعربت المديرة عن اقتناعها بأنه بالعمل معاً يمكن للاتحاد أن يحقق نتائج محددة وموجهة نحو الحلول ومركِّزة على النتائج وقابلة للقياس للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات.

وسلطت الضوء على أهمية البرامج الجديدة المتعلقة بالشباب والتوازن بين الجنسين والابتكار وأعربت عن سرورها بذكر أن الاجتماع الإقليمي التحضيري قد رحب بانعقاد الأحداث الجانبية المتعلقة بكل من مبادرة توصيل الجيل في منطقة آسيا والمحيط الهادئ، ومبادرة شبكة المرأة، وبرنامج المركز الدولي للابتكار الرقمي (I-CODI)، وجلسة الإحاطة عن موضوع الابتكار الرقمي.

وتوجهت المديرة بالشكر إلى رئيس الاجتماع، الدكتور أحمد رضا شرفات، وكذلك إلى نائباته السيدة مينا سونمين جون، والسيدة غيسا فواتاي بورسيل، والسيدة فيلومينا نانابراغاسام على قيادتهم الممتازة للاجتماع ودورهم في تيسير بناء توافق الآراء على القضايا التي نوقشت فيه. وأعربت عن شكرها لجميع المندوبين على عملهم وحماسهم وتفانيهم ولجماعة آسيا والمحيط الهادئ للاتصالات (APT) على تواصل دعمها وتعاونها واستمرار الشراكة معها.

وتقدمت المديرة بالشكر أيضاً إلى السيدة أتسوكو أوكودا على ما أنجزته من أعمال بصفتها أمينة الاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ، وإلى جميع موظفي المكتب الإقليمي للاتحاد لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ، وسائر الزملاء في الاتحاد الذين ساهموا في نجاح الاجتماع.

وأعربت عن تطلعها إلى دفع الجهود المشتركة المبذولة في جميع الأعمال التحضيرية للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2021 (WRDC-21)، بما فيها مساهمات هذه المنطقة والاجتماعات الأقاليمية الثلاثة والمؤتمر ذاته.

وهنأ ممثل الاتحاد الإفريقي للاتصالات أعضاء الاتحاد من منطقة آسيا والمحيط الهادئ بنجاح انتهاء الاجتماع الإقليمي التحضيري لهذه المنطقة، وأعرب عن أمله في أن تكون الأحداث الجانبية في مرحلة الاستعدادات النهائية للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2021 جزءاً أساسياً من المؤتمر ذاته.

الدكتور أحمد رضا شرفات،
رئيس الاجتماع الإقليمي التحضيري لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2021
10 مارس 2021

الملحق 1

نتائج أعمال فريق الصياغة المعني بالمبادرات الإقليمية لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ (2022-2025)

مشاريع المبادرات الإقليمية لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ (2022-2025)

| **(مشاريع) المبادرات الإقليمية لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ (2022-2025)** |
| --- |
| **ASP1**: معالجة الاحتياجات الخاصة لأقل البلدان نمواً، والدول الجزرية الصغيرة النامية، بما فيها بلدان جزر المحيط الهادئ، والبلدان النامية غير الساحلية**الهدف**: تقديم مساعدة خاصة لأقل البلدان نمواً (LDC) والدول الجزرية الصغيرة النامية (SIDS)، بما فيها بلدان جزر المحيط الهادئ، والبلدان النامية غير الساحلية (LLDC) لتلبية متطلباتها ذات الأولوية المتعلقة بالاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.**النتائج المتوقعة**(1 تطوير الأُطر السياساتية والتنظيمية للبنى التحتية للنطاق العريض وتطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، والأمن السيبراني، مع مراعاة الاحتياجات الخاصة لأقل البلدان نمواً والدول الجزرية الصغيرة النامية، بما فيها بلدان جرز المحيط الهادئ، والبلدان النامية غير الساحلية، وتعزيز القدرات البشرية لمواجهة التحديات السياساتية والتنظيمية المستقبلية.(2 تعزيز النفاذ الفعّال والشامل للجميع إلى النطاق العريق بتكلفة ميسورة في أقل البلدان نمواً والدول الجزرية الصغيرة النامية والبلدان النامية غير الساحلية.(3 مساعدة أقل البلدان نمواً والدول الجزرية الصغيرة النامية، بما فيها بلدان جرز المحيط الهادئ، والبلدان النامية غير الساحلية في اعتماد تطبيقات الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في إدارة حالات الكوارث، فيما يتعلق بالتنبؤ بالكوارث والتأهّب لوقوعها والتكيّف معها ورصدها وتخفيف آثارها والتصدي لها وإعادة تأهيل شبكات الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والعمل على تعافيها، استناداً إلى أولويات هذه البلدان والدول من الاحتياجات.(4 مساعدة أقل البلدان نمواً والدول الجزرية الصغيرة النامية، بما فيها بلدان جرز المحيط الهادئ، والبلدان النامية غير الساحلية في ما تبذله من جهود ترمي إلى تحقيق الأهداف المتفق عليها دولياً، كخطة التنمية المستدامة لعام 2030، وإطار سِنداي للحد من مخاطر الكوارث، وبرنامج عمل إسطنبول لأقل البلدان نمواً، ومسار ساموا للدول الجزرية الصغيرة النامية، وبرنامج عمل فيينا للبلدان النامية غير الساحلية. |
| **ASP2**: تسخير تكنولوجيات المعلومات والاتصالات لدعم الاقتصاد الرقمي والمجتمعات الرقمية الشاملة للجميع**الهدف**: مساعدة الدول الأعضاء على استخدام تكنولوجيات المعلومات والاتصالات (ICT) والتكنولوجيات الناشئة من أجل حصد فوائد الاقتصاد الرقمي بالتصدي للتحديات المتعلقة بالقدرات البشرية والتقنية، بما يشمل تحسين المهارات الرقمية وزيادتها لتضييق الفجوة بين الجنسين، ومساعدة الفئات الضعيفة[[1]](#footnote-1) في سد الفجوة الرقمية.**النتائج المتوقعة**(1 التخطيط لاستحداث أُطر وطنية استراتيجية للاقتصاد الرقمي وصياغتها، فضلاً عن استحداث وصياغة مجموعات الأدوات المقترنة بها اللازمة للتطبيقات والخدمات المنتقاة لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات.(2 إنشاء مستودع لجميع الأعمال المتعلقة بالاقتصاد الرقمي التي اضطُلع بها في إطار الاتحاد الدولي للاتصالات منذ انعقاد المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات (بوينس آيرس، 2017)، وتحديث هذا المستودع سنوياً.(3 وضع سياسات واستراتيجيات ومبادئ توجيهية لتنفيذ أنشطة الاقتصاد الرقمي بكفاءة وفي الوقت المناسب، بما يشمل استخدام إنترنت الأشياء (IoT) وتطبيقات ومنصات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وتكنولوجيات الذكاء الاصطناعي (AI) والجيل الخامس والبيانات الضخمة.(4 تسريع الجاهزية لإنشاء البنى التحتية الرقمية بنشر تكنولوجيات الألياف البصرية والجيل الرابع والجيل الخامس فضلاً عن التطبيقات المتنقلة/تطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في الوقت المناسب، لتحسين تقديم الخدمات ذات القيمة المضافة في قطاعات مثل الصحة والتعليم والبيئة والزراعة والإدارة والطاقة والخدمات المالية والتجارة الإلكترونية. وفي إطار تنفيذ هذه الجهود، يمكن أيضاً توظيف صناديق وموارد التعافي الاقتصادي المقدمة من البنوك الإنمائية.(5 تحديد المعارف وأفضل الممارسات ودراسات الحالة المتعلقة بمختلف تطبيقات الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، وجمعها، وتقاسمها.(6 وضع برامج وطنية/إقليمية مشتركة بين القطاعات لمحو الأمية الرقمية وتعليم المهارات الرقمية تشمل الجميع، وخصوصاً النساء والشباب والمسنّين والأشخاص ذوي الاحتياجات الخاصة.(7 تعزيز التعاون الدولي المتعلق بالتكنولوجيات الجديدة والناشئة للاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لضمان قدرة جميع البلدان في سلسلة القيمة العالمية من الاستفادة من التحول الرقمي. |
| **ASP3**: تعزيز تنمية البنى التحتية من أجل تحسين التوصيلية الرقمية وتوصيل غير الموصولين**الهدف**: مساعدة الدول الأعضاء في تنمية البنى التحتية للاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات تيسيراً لتقديم الخدمات والتطبيقات، مع مراعاة توفر هذه البنى التحتية وميسورية تكاليفها وإمكانية النفاذ إليها لتوصيل غير الموصولين.**النتائج المتوقعة**انتقال/تحوّل الشبكات التماثلية إلى شبكات رقمية مناسبة، وتطبيق تكنولوجيات سلكية ولاسلكية ميسورة التكلفة (بما في ذلك قابلية التشغيل البيني للبنية التحتية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات)، وتحقيق الاستخدام الأمثل للمكاسب الرقمية.الاستخدام الأمثل للتكنولوجيات الجديدة والناشئة من أجل تطوير شبكات الاتصالات، بما في ذلك البنى التحتية والخدمات ذات الصلة بتكنولوجيات الجيل الخامس والشبكات الذكية.استعراض أهداف النطاق العريض الوطنية القائمة ومراجعتها، إن لزم الأمر، وتعزيز القدرة على وضع وتنفيذ خطط وطنية بشأن النطاق العريض (بما في ذلك تقديم الدعم لدراسة وضع الشبكات الوطنية عريضة النطاق والتوصيلية الدولية) من أجل تزويد المناطق المحرومة من الخدمات والمناطق الناقصة الخدمات بخدمة النفاذ إلى النطاق العريض؛ وتعزيز النفاذ ميسور التكلفة إلى النطاق العريض، وخصوصاً للشباب والنساء والشعوب الأصلية والأطفال؛ واختيار التكنولوجيات الملائمة؛ وإنشاء صندوق الخدمة الشاملة واستخدامه بفعالية؛ واستحداث نماذج تجارية مستدامة مالياً وتشغيلياً.تشجيع إنشاء نقاط تبادل للإنترنت (IXP) كحلّ طويل الأجل لتحسين التوصيلية ونشر الشبكات والتطبيقات القائمة على الإصدار السادس لبروتوكول الإنترنت (IPv6)، وتيسير الانتقال من الإصدار الرابع (IPv4) إلى الإصدار السادس من بروتوكول الإنترنت (IPv6). تعزيز القدرة على تنفيذ إجراءات المطابقة وقابلية التشغيل البيني (C&I)، وتيسير إنشاء أنظمة إقليمية/دون إقليمية مشتركة للمطابقة وقابلية التشغيل البيني (بما في ذلك اعتماد ترتيبات للاعتراف المتبادل وتنفيذها).إيلاء اهتمام لقضايا إدارة الطيف، بما فيها تلك المتعلقة بتخطيط الترددات الراديوية، وتنسيق استخدام الطيف الموزَّع والمحدد لأنظمة الاتصالات المتنقلة الدولية (IMT)، وتعزيز نظم مراقبة الطيف، وتيسير تنفيذ قرارات المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية.بناء المهارات اللازمة لتطوير خدمات الأرض والخدمات الفضائية واستعمالها.رفع مستوى التوصيلية بتكنولوجيا المعلومات والاتصالات إقليمياً وتعزيز التعاون مع المنظمات الدولية/الإقليمية في البرامج ذات الصلة كمبادرة طريق المعلومات فائق السرعة لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ (AP-IS). |
| **ASP4**: تهيئة البيئات السياساتية والتنظيمية التمكينية لتسريع التحول الرقمي**الهدف**: مساعدة الدول الأعضاء في وضع أطر سياساتية وتنظيمية ملائمة وفي استحداث خدمات رقمية في مختلف قطاعات الاقتصاد، وكذلك في تشجيع الابتكار وتحسين المهارات وزيادة تقاسم المعلومات وتعزيز التعاون التنظيمي، بما يسهم في إنشاء بيئة تنظيمية داعمة لجميع أصحاب المصلحة.**النتائج المتوقعة**(1 تقاسم المعلومات فيما يتعلق بالتطورات الطارئة على الأُطر السياساتية والقانونية والتنظيمية وكذلك بتطورات السوق في قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وفي الاقتصادات الرقمية التي يدعمها.(2 وضع استراتيجيات وسياسات وأُطر قانونية وتنظيمية في مجالات منها التزام الخدمة الشاملة (USO) المتعلق بالجيل التالي، وحماية المستهلك، وتحوّل الشركات الصغيرة والمتوسطة (SME) إلى شركات رقمية، والابتكار وريادة الأعمال.(3 التشجيع على إجراء حوارات تشمل الجميع، وتعزيز التعاون فيما بين الهيئات التنظيمية وصانعي السياسات والجهات الأخرى صاحبة المصلحة في مجال الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات الاتصالات وطنياً وإقليمياً، وكذلك مع قطاعات الاقتصاد الأخرى بشأن قضايا الساعة السياساتية والقانونية والتنظيمية والسوقية.(4 تعزيز القدرات المؤسسية والبشرية والتقنية فيما يتعلق بقضايا الساعة السياساتية والقانونية والتنظيمية، وكذلك بالقضايا الاقتصادية والمالية وتطورات السوق.(5 رفع مستوى الوعي بالأُطر السياساتية والتنظيمية فيما يتعلق بخصوصية البيانات وحركة البيانات عبر الحدود.(6 وضع أُطر استراتيجية لدعم أنشطة البحث والتطوير في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في البلدان النامية. |
| **ASP5**: المساهمة في تحقيق بيئة آمنة وقادرة على الصمود لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات**الهدف**: مساعدة الدول الأعضاء في إنشاء شبكات وخدمات آمنة وموثوقة وقادرة على الصمود وصيانتها، وفي التصدي للتحديات المتصلة بتغير المناخ وإدارة الجوائح والكوارث العالمية.**النتائج المتوقعة**(1 وضع استراتيجيات وطنية/إقليمية للأمن السيبراني وبناء القدرات الوطنية/الإقليمي في مجال الأمن السيبراني، كإنشاء أفرقة استجابة للحوادث الحاسوبية، وتبادل الممارسات الرشيدة من أجل تنمية ثقافة الأمن السيبراني.(2 تعزيز التعاون والتنسيق المؤسسيْن فيما بين الجهات الفاعلة الرئيسية وأصحاب المصلحة الرئيسيين على الصُعُد الوطني والإقليمي والعالمي (بسبل منها تنظيم دورات تدريبية في المجال السيبراني)، وتعزيز القدرة على معالجة قضايا الأمن السيبراني.(3 استحداث خطط وطنية في مجال الاتصالات في حالات الطوارئ ومبادرات وطنية قائمة على تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، لتوفير المساعدة الطبية (الصحة الإلكترونية) والإنسانية في حالات الكوارث والطوارئ.(4 إدماج خصائص القدرة على الصمود أمام الكوارث في شبكات الاتصالات وبُناها التحتية ووضع حلول قائمة على تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (تشمل استخدام التكنولوجيات اللاسلكية والساتلية) لزيادة قدرة الشبكات على الصمود.(5 استحداث نظم قائمة على المعايير للرصد والإنذار المبكر تتصل بالشبكات الوطنية والإقليمية وزيادة استخدام نظم الاستشعار الأرضية/الفضائية النشيطة والمنفعلة للتنبؤ بالكوارث واستشعارها والتخفيف من آثارها.(6 وضع استراتيجيات وتدابير شاملة للمساعدة في التخفيف من الآثار المدمرة لتغير المناخ والتصدي لها، بما في ذلك وضع سياسة بشأن المخلّفات الإلكترونية. |

ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

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