|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **الفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات (TDAG)**  **الاجتماع الثاني والثلاثون، جنيف، سويسرا، 12-16 مايو 2025** | | A close up of a sign  Description automatically generated |
|  | |  | |
|  | | **الوثيقة TDAG-25/18(Rev.1)-A** | |
|  | | **22 أبريل 2025** | |
|  | | **الأصل: بالإنكليزية** | |
| رئيس فريق العمل المعني بالإعلان والتابع للفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات | | | |
| تقرير أعمال ونتائج فريق العمل المعني بالإعلان والتابع للفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات | | | |

|  |
| --- |
| **ملخص:**  تتضمن هذه الوثيقة مشروع التقرير النهائي لفريق العمل المعني بالإعلان والتابع للفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات (‎TDAG-WG-DEC)‏، ويشمل مقترحاً لمشروع إعلان باكو استناداً إلى اختصاصات الفريق. وستوضع صيغة التقرير النهائية في الاجتماع الأخير لفريق العمل.  ‏ويورد الملحق ‎1 ‏مشروع إعلان باكو الحالي الذي يقترحه رئيس الفريق (ترد نسخة مشروحة بعلامات تتبّع التغييرات في الوثيقة ‎[TDAG-WG-DEC/14](https://www.itu.int/md/D22-TDAG.WG.DEC-C-0014/))). ‏وستشكل النسخة النهائية من المشروع التي سيوافق عليها الاجتماع الأخير للفريق مساهمة مقدمة لينظر فيها الأعضاء عند اضطلاعهم بالأعمال التحضيرية للمؤتمر تمهيداً له وفي المؤتمر.  **الإجراء المطلوب:**  يُدعى الفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات إلى بحث هذا التقرير والنظر بعناية في المشروع المقترح المقدم من رئيس فريق العمل وتقديمه كمساهمة إلى المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات عام 2025 (  **المراجع:**  - اختصاصات فريق العمل المعني بالإعلان والتابع للفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات ([TDAG-24/DT/4](https://www.itu.int/md/D22-TDAG31-240520-TD-0004/en))  - تقرير الاجتماع الأول لفريق العمل المعني بالإعلان والتابع للفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات ([TDAG-WG-DEC/2](https://www.itu.int/md/D22-TDAG.WG.DEC-C-0002/))  - تقرير الاجتماع الثاني لفريق العمل المعني بالإعلان والتابع للفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات ([TDAG-WG-DEC/6](https://www.itu.int/md/D22-TDAG.WG.DEC-C-0006/))  - تقرير الاجتماع الثالث لفريق العمل المعني بالإعلان والتابع للفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات ([TDAG-WG-DEC/10](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=D22-TDAG.WG.DEC-C-0010))  - تقرير الاجتماع الرابع لفريق العمل المعني بالإعلان والتابع للفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات ([TDAG-WG-DEC/16](https://www.itu.int/md/D22-TDAG.WG.DEC-C-0016/))  - خارطة ارتباطات المواضيع الواردة في إعلان كيغالي والمواضيع الجديدة والناشئة (الوثيقة [TDAG-WG-DEC/INF/](https://www.itu.int/md/D22-TDAG.WG.DEC-INF-0001/)1، 27 نوفمبر 2024)  - المسوَّدة المراجَعة والمشروحة لإعلان باكو عام 2025 ([TDAG-WG-DEC/7](https://www.itu.int/md/D22-TDAG.WG.DEC-C-0007/)، 13 ديسمبر 2024)  - مشروع المقترح المراجَع والمشروح لإعلان باكو المقدم من رئيس فريق العمل المعني بالإعلان والتابع للفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات ([TDAG-WG-DEC/12](https://www.itu.int/md/D22-TDAG.WG.DEC-C-0012/)، 27 مارس 2025)  - مشروع المقترح المراجَع الثاني لإعلان باكو المقدم من رئيس فريق العمل المعني بالإعلان والتابع للفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات ([TDAG-WG-DEC/14](https://www.itu.int/md/D22-TDAG.WG.DEC-C-0014/), 22 April 2025)  - [الموقع الإلكتروني لفريق العمل المعني بالإعلان والتابع للفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات](https://www.itu.int/en/ITU-D/Conferences/TDAG/Pages/2024/TDAG_WG_DEC.aspx#/ar) |

# 1 **مقدمة**

‏أنشئ فريق العمل المعني بالإعلان والتابع للفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات (‎TDAG-WG-DEC) ‏في اجتماع الفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات عام 2024 ([TDAG-24](https://www.itu.int/ar/ITU-D/Conferences/TDAG/Pages/2024/default.aspx)) (الذي عُقد في الفترة 20-23 مايو 2024). وعُين السيد Abdulkarim Oloyede من نيجيريا رئيساً لهذا الفريق، وعُين كل من السيد أحمد عبد العزيز من مصر والسيدة Ke Wang من الصين نائبين للرئيس.‎

‏وعُهدت إلى فريق العمل ‏مهمة "اقتراح بنود على أعضاء الاتحاد وتقديم توصيات إليهم بشأن مشروع الإعلان المقبل" للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات عام ‎2025 WTDC-25)) (‏الوثيقة ‎[TDAG-24/DT/4](https://www.itu.int/md/D22-TDAG31-240520-TD-0004/en)). وباب العضوية في فريق العمل مفتوح لجميع الدول الأعضاء في الاتحاد وأعضاء قطاع تنمية الاتصالات به (‎ITU-D). وسيشكل ناتج أعمال الفريق مساهمة مقدمة لينظر فيها الأعضاء أثناء عملهم في الفترة التحضيرية للمؤتمر WTDC-25 بشأن الإعلان الذي سيصدره وفي المؤتمر.

‏وقد عقد فريق العمل في الفترة ديسمبر ‎2024 - أبريل ‎2025 ‏أربعة اجتماعات. ويُتاح تقرير فرادى الاجتماعات في [الموقع الإلكتروني للفريق](https://www.itu.int/en/ITU-D/Conferences/TDAG/Pages/2024/TDAG_WG_DEC.aspx#/ar).‎

# 2 نهج وعملية إعداد مشروع إعلان المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات عام ‎2025 الذي يقترحه الرئيس

‏حرص فريق العمل المعني بالإعلان والتابع للفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات (‎TDAG-WG-DEC) طوال مدة عمله على التنسيق الوثيق بشأن مواضيع الإعلان الرئيسية، لا سيما مع فريق العمل المعني بأولويات قطاع تنمية الاتصالات، التابع للفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات (‎TDAG-WG-ITUDP).

‏ووافق الفريق في اجتماعه الأول على استبقاء بنية مماثلة لإعلان كيغالي وعلى أن تكون محكمة وبسيطة ومصاغة بلغة واضحة وتحفيزية للعمل، وتعكس تحديات التنمية الرقمية العالمية والحلول الممكنة، على حد سواء.‎

‏واستناداً إلى النقاشات التي جرت في الاجتماع الأول لفريق العمل ‏والمشاورات غير الرسمية، قدم الرئيس مقترحاً إلى الاجتماع الثاني بعنوان الإعلان، ’التوصيلية الشاملة والمجدية لمستقبلٍ رقمي منصف‘، على النحو المبين في الوثيقة ‎[TDAG-WG-DEC/4(Rev.1)‏](https://www.itu.int/md/D22-TDAG.WG.DEC-C-0004/). وعقب النقاشات التي دارت في الاجتماع الثاني، وافق الفريق على مراجعة عنوان الإعلان ليصبح ’التوصيلية الشاملة والمجدية والميسورة التكلفة لمستقبلٍ رقمي شامل للجميع ومستدام‘. وأعرب بعض ممثلي الدول الأعضاء عن تفضيلهم عنواناً أقصر، بينما أيد آخرون عنوانا أشمل.

‏كما عرض رئيس فريق العمل في الاجتماع الثاني للفريق مشروع مسوَّدة مشروحة لإعلان باكو (الوثيقة ‎[TDAG-WG-DEC/4(Rev.1)](https://www.itu.int/md/D22-TDAG.WG.DEC-C-0004/)) ‏يتألف من أربعة أقسام رئيسية، هي: المقدمة و’نُعلن،‘ و’فإننا نلتزم،‘ ودعوة إلى العمل، لحفز النقاش بشأن بنية الإعلان والمواضيع التي يمكن أن يتضمنها، وسلط الضوء أيضاً على الأساس المنطقي للوثيقة وعملية التفكير التي قامت عليها، موضحاً أن مشروع المسوّدة قد استرشد بخارطة الارتباطات الأصلية للمواضيع الواردة في إعلان كيغالي والمواضيع الجديدة والناشئة بصيغتها الواردة في الوثيقة ‎[TDAG-WG-DEC/INF/1](https://www.itu.int/md/D22-TDAG.WG.DEC-INF-0001/).

‏وبناءً على التعقيبات الواردة في الاجتماع الثاني لفريق العمل، أعدَّ الرئيس مقترحاً أولياً بسردية لإعلان باكو وعرضه على الاجتماع الثالث (الوثيقة ‎[TDAG-WG-DEC/9](https://www.itu.int/md/D22-TDAG.WG.DEC-C-0009/en))‏، ودعا الفريقَ إلى تقديم مساهمات وأحاط علماً، في الوقت ذاته، بالتعليقات العامة المقدمة والمراجعات المقترحة.

ثم أعدَّ الرئيس على أساس النقاش الجوهري الذي جرى مشروع مقترح مراجَع (الوثيقة ‎[TDAG-WG-DEC/12](https://www.itu.int/md/D22-TDAG.WG.DEC-C-0012/))‏، سيُطرح للنقاش في الاجتماع الرابع للفريق.‎

‏وفي الاجتماع الرابع للفريق، أدخلت مراجعات أخرى ونُشر مشروع مقترح مراجع ثان لمناقشته في الاجتماع الخامس للفريق، المقرر عقده خلال اجتماع الفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات عام 2025 (‏الملحق ‎1 ‏أدناه والوثيقة ‎[TDAG-WG-DEC/14](https://www.itu.int/md/D22-TDAG.WG.DEC-C-0014/))

# 3 المشاورات وسبل المضي قُدُماً

‏دُعيت المنظمات الإقليمية للاتصالات إلى تقديم تقارير مرحلية عن أعمالها التحضيرية للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات عام ‎2025 ‏ (WTDC-25) في كل من اجتماعات الفريق.‎

‏وقدم رئيس فريق العمل المعني بالإعلان والتابع للفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات (‎TDAG-WG-DEC) إلى الاجتماعات التحضيرية الإقليمية (‎RPM) ‏تقارير مرحلية عن أعمال الفريق ‏تمهيداً للمؤتمر WTDC-25.

‏وسيُعقد الاجتماع المقبل لفريق العمل ‏يوم الأربعاء ‎14 ‏مايو ‎2025 من الساعة 1740 حتى الساعة 1930، اجتماع الفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات عام 2025.

‏وستُعرض الصيغة النهائية للسردية التي وافق عليها فريق العمل ‏في اجتماعه الأخير على الفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات في اجتماعه عام 2025 ‎(TDAG-25) ‏لينظر فيها بعناية ويقدمها كمساهمة إلى المؤتمر WTDC-25.

**الملحق 1**

مشروع مقترح إعلان باكو عام 2025 المقدم من رئيس فريق العمل المعني بالإعلان  
والتابع للفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات

‏نحن، ممثلي الدول الأعضاء في الاتحاد الدولي للاتصالات (ITU)، نؤيد هذا الإعلان في المؤتمر العالمي التاسع لتنمية الاتصالات (‎WTDC-25)‏، الذي عُقد في الفترة الممتدة من ‎17 ‏إلى ‎28 ‏نوفمبر ‎2025 ‏في باكو بجمهورية أذربيجان تحت شعار ’التوصيلية الشاملة والمجدية والميسورة التكلفة لمستقبلٍ رقمي شامل للجميع ومستدام‘.

‏ونُعيد تأكيد التزامنا الراسخ إزاء المجتمع الإنمائي العالمي وبإعلاء هدفنا المشترك الرامي إلى حفز تحولٍ رقمي مستدام ومنصف ونموٍ شامل للجميع على الصعيد العالمي، بالاستناد إلى نتائج المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات عام ‎2025 (WTDC-25) ‏وعمليات الأمم المتحدة ومؤتمراتها الأخيرة وكذلك إلى خطة التنمية المستدامة عام ‎2030 ‏وأهداف التنمية المستدامة (‎SDG).

‏ونسلِّم بالتقدم الهائل المحرز في النهوض بتطوير تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (ICT) والتكنولوجيا الرقمية في جميع المناطق، بيْد أن تحديات وتفاوتات متأصلتين ما زالتا تعوقان تحقيق توصيلية شاملة ومجدية بتكلفة ميسورة، ضمن البلدان وعبر البلدان، لا سيما في البلدان النامية ‏وأقل البلدان نمواً (‎LDC) ‏والبلدان النامية المحاطة باليابسة (‎LLDC) ‏والدول الجزرية الصغيرة النامية (‎SIDS) لذا، فلا نزال عاقدي العزم على التصدي لها بتعزيز التعاون الدولي ومواصلة المشاركة في أعمال قطاع تنمية الاتصالات بالاتحاد.

‏وإذ نعي تحديات التحول الرقمي والفرص التي يُتيحها، نعلن ما يلي:‎

‏’1‘ **إننا ندرك أن الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والتكنولوجيات الجديدة والتكنولوجيات الناشئة هي قاطرات الرخاء الاقتصادي والتنمية المستدامة في جميع الأنظمة الإيكولوجية الرقمية، الوطنية والإقليمية والعالمية.** وتحقيق توصيلية شاملة ومجدية يشكل أولويةً فائقة الأهمية لتحقيق كل أهداف التنمية المستدامة.(SDG) فالشبكات والمنصات والأدوات والبيانات والابتكار الرقمي تخلق فرصاً لتعزيز الحوكمة ودعم ريادة الأعمال وتحسين الأرزاق. وتحقيق الشمول الرقمي للشباب مسألة بالغة الأهمية لإتاحة فرص التعلم والمشاركة المدنية لهم وإعدادهم للعمل في المستقبل في ظل الاقتصاد الرقمي.

'2' **‏ يساورنا بالغ القلق حيال استمرار عجز ثلث سكان العالم عن النفاذ إلى العالم الرقمي** وتركُّز الأشخاص الذين لم يسبق توصيلهم بالإنترنت تركزاً غير متناسب في البلدان النامية، بما فيها أقل البلدان نمواً (‎LDC). والبلدان النامية المحاطة باليابسة (‎LLDC) ‏والدول الجزرية الصغيرة النامية (‎SIDS) ‏فما زالت بالمناطق الريفية فجوات رقمية من قبيل محدودية النفاذ إلى شبكات النطاق العريض، في شتى فئات الدخل ونوع الجنس والفئات العمرية وبين فئات السكان ضعاف الحال كالأشخاص ذوي الإعاقة. أما عن الأشخاص الذين تغطيهم شبكات النطاق العريض، فهناك "فجوة استخدام" واسعة تحددها حواجز مثل محدودية تيسر تكلفة الخدمات الرقمية والأجهزة المفعَّلة بالإنترنت وإمكانية النفاذ إليهما، والافتقار إلى المهارات الرقمية، والتحديات التي تعترض موثوقية تجربة المستخدِم على الإنترنت وسلامتها ومأمونيتها.‎

’3‘ **نُقرُّ بما تتيحه التطورات التكنولوجية السريعة على خلفية التحديات العالمية من فرص غير مسبوقة لبناء الصمود الاقتصادي والإيكولوجي.** فلتغير المناخ والأخطار الطبيعية والاضطرابات الاقتصادية وقضايا الانتقال من الطاقة القائمة على الوقود الأحفوري إلى المصادر المتجددة وتحديات التوريد آثار ضارة تقاسيها البلدان النامية بدرجة غير متناسبة، لا سيما أقل البلدان نمواً، والبلدان النامية المحاطة باليابسة ((LLDC، والدول الجزرية الصغيرة النامية (SIDS).‎ وتهدد هذه التحديات بعرقلة شمول التحول الرقمي للجميع واستدامته، فتزيد بذلك من تعميق أوجه عدم المساواة.

'4' ‏ إننا، إذ نسترشد بمبادئ المسؤولية المشتركة والتضامن والإنصاف، **نحثُّ أصحاب المصلحة المتعددين على اتخاذ إجراءات حافزة قائمة على التعاون** فيما بين الحكومات والقطاع الخاص والمؤسسات الأكاديمية والمجتمع المدني وسائر أصحاب المصلحة المعنيين إقليمياً وعالمياً على حد سواء لمضاعفة أثر الشراكات والمساعدة الإنمائيتين وتحقيق أهدافنا المشتركة.

'5' ‏ **نعيد تأكيد أهمية عدم إغفال أي أحد في جهود التحول الرقمي.** لذا، تلزم معالجة قضية المساواة وضمان تكافؤ الفرص أمام الجميع عاجلاً وبكيفية منهجية، مع توسيع نطاق الشمول الرقمي باعتماد سياسات شاملة وتكييفية، ومبادرات موجهة تتعلق بالأنظمة الإيكولوجية.‎

‏وإذ نسعى إلى إرساء الأساس لعمل جماعي منظَّم في دورة التنمية للفترة ‎2029-2026‏، فإننا نلتزم بما يلي:‎

(1 **سندعم تطوير التوصيلية الشاملة والمجدية، وهو ما يشمل التمكين من النفاذ إلى البنى التحتية لكل من الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والتكنولوجيا الرقمية وإلى أجهزتهما وخدماتهما وتطبيقاتهما، وضمان تيسر تكلفتها، وعلو جودتها، وصمودها وإمكانية تشغيلها بينياً، وسلامتها ومأمونيتها.** فإنشاء بنية تحتية طاقية ورقمية موسَّعة من قبيل شبكات الألياف البصرية الأساسية العالية السرعة، والحلول المتمثلة في توصيلية الميل الأخير، باستخدام مزيج من التكنولوجيات عامل حاسم لسد الثغرات الإنمائية. إذ تعزز متانة البنية التحتية تحقيق وفورات الحجم وفرص جديدة، والتنمية المستدامة. وبمنأىً عن الفوائد الاقتصادية، فإن البنى التحتية الرقمية العامة والمنافع الرقمية العامة تشكلان استثماراً استراتيجياً يثمر آثاراً امتدادية إيجابية في المجتمع بأسره في جملة مجالات من بينها التعليم والصحة والمساواة بين الجنسين والشمول.‎

**‏ ونؤكد أهمية الاستثمار في مشاريع البنى التحتية والمخلفات الإلكترونية والاقتصاد الدائري، والطاقة النظيفة والمتجددة، والتكنولوجيات المراعية للبيئة، المستدامة بيئياً، وأهمية تمويلها،** لدعم النمو الاقتصادي الشامل للجميع، الطويل الأمد، وخفض انبعاثات الكربون، في الوقت ذاته، وتعزيز أمن مصادر الطاقة، واستخدام التكنولوجيا الرقمية. إذ سيكون لهذه الجهود، المدعومة بمتانة جمع البيانات ورصدها، دور في تخفيف حدة تغير المناخ والتكيف معه وضمان صمود التنمية الرقمية أمام تقلبات المناخ. فضلاً عن ذلك، **نرى أن انتهاج نهج حسن التكامل ومتعدد القنوات فيما يتعلق باتصالات الطوارئ،** بما فيها أنظمة الإنذار المبكر المتنقلة، مسألة لا غنى عنها لضمان أن تتيح التوصيلية الشاملة الوصول الفعال، وفي الوقت المناسب، إلى جميع الأشخاص المعرضين لأخطار طبيعية.

(2 **نهيب بأصحاب المصلحة كافة اعتماد نُهُج بشرية التركيز، وواعية بالمخاطر، وأخلاقية، للتحول الرقمي والتكنولوجيات الناشئة.** وسندعو إلى استحداث أُطر تكييفية مناسبة لسوقيْ تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والتكنولوجيا الرقمية ولحوكمة التكنولوجيات الناشئة. إذ يستلزم تحقيق التحول الرقمي تكافؤ ظروف جديدة للسوق، وزيادة التدفقات الاستثمارية، وضمانات لتطوير التكنولوجيات الأرضية والناشئة والفضائية تطويراً مسؤولاً ومستداماً. كما أن ملاءمة استجابة السياسات العامة لسرعة التحول التكنولوجي تقتضي تعزيز القدرات المؤسسية، وحوكمةً مرنة وتعاونية، وتعميم عملية صنع القرار المستندة إلى أدلة.‎

‏ ولتعزيز الأطر السياساتية والتنظيمية وقدرات التنفيذ على الصعيد الوطني، **سندعم مبادرات بناء القدرات البشرية والمؤسسية في جميع أولويات قطاع تنمية الاتصالات بالاتحاد.** **ولا تزال مجالات التركيز الرئيسية** تنمية مهارات الحكومات والهيئات التنظيمية وأصحاب المصلحة الرئيسيين على الصعيدين الوطني والإقليمي، وبناء القدرات الوطنية في مجال بيانات وإحصاءات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، وصمود الأمن السيبراني.‎

(3 **إننا ‏ندرك ضرورة تسريع الاستثمار في العلوم والتكنولوجيا والابتكار، ونقرُّ بلزوم أنظمة الابتكار الرقمي الإيكولوجية لإعادة تنشيط الاقتصادات ودعم التحول الهيكلي والتصدي لتحديات الاستدامة الحرجة.** ويلزم لتوسيع نطاق الابتكار الرقمي وريادة الأعمال ورقمنة الاقتصادات اعتماد نهج استراتيجي لتهيئة بيئات سياساتية وتجارية تمكينية. فتعزيز القدرات الرقمية والابتكارية بجميع القطاعات وأذرع الحكومات يمكنه أن يحسِّن إنتاجية الصناعات الوطنية وتنوعها الاقتصادي وقدرتها التنافسية، ليحفز بذلك مشاركة جميع البلدان مشاركةً منصفة في الاقتصاد الرقمي العالمي وتحقيق أهداف التنمية المستدامة.‎

‏ **ونتعهَّد بدعم مبادرات تنمية المهارات الرقمية لمختلف الفئات السكانية لضمان تمتع جميع الأشخاص بالقدرات اللازمة ليشاركوا في الاقتصاد الرقمي بفعالية،** بما يحد من أوجه عدم المساواة. وقد تشمل هذه المبادرات إنشاء مراكز لتنمية المهارات الرقمية وتقديم التدريب في هذا المجال وإنشاء برامج متخصصة لبناء القدرات ومبادرات لنقل المعرفة تساعد الحكومات والشركات وأصحاب المشاريع في استخدام التكنولوجيات الرقمية ودعم إنشاء القيمة. ويمكن زيادة الاستفادة من مراكز الابتكار الوطنية والإقليمية بوصفها آليات مؤسسية لبناء القدرات في البحث والتدريب والمشاركة في الإنشاء فيما يتصل بمشاكل محددة، ورعاية حلول مرنة من قبل الحكومات وأصحاب المصلحة في الأنظمة الإيكولوجية.

(4 **سنحقق التآزر ونوطد التعاون ونعلي الالتزامات القائمة ونبني، في آن، شراكات عالمية وإقليمية شاملة بين القطاعين العام والخاص ووكالات التمويل الدولية وغيرهما من أصحاب المصلحة** من أجل تجميع الموارد والمعارف والممارسات الرشيدة لدى جميع فئات أصحاب المصلحة وفي جميع المناطق. **وسنستفيد كذلك من التعاون الإقليمي والدولي والتعاون فيما بين بلدان الجنوب والتعاون الثلاثي** كوسيلة لتسريع سرعة العمل وتوسيع نطاقه عبر منظومة الأمم المتحدة الإنمائية وشركائها إلى جانب المبادرات الوطنية المنشأ والقيادة الرامية إلى تحقيق أهداف التنمية المستدامة.‎

‏ **وسندعم، جنباً إلى جنب منظمات الاتصالات الإقليمية والرابطات التنظيمية الإقليمية وشركاء آخرين، تنسيق الأنظمة التنظيمية** في المجالات الرئيسية المحركة للتحول الرقمي بهدف إتاحة تنسيق الاستجابة للقضايا العابرة للحدود، وتعزيز التوصيلية وتكامل السوق والتحول الرقمي المستدام على الصعيد الإقليمي.

(5 **‏سنعمل جاهدين من أجل التصدي للتحديات الخاصة التي تواجهها البلدان النامية**، لا سيما أقل البلدان نمواً، والبلدان النامية المحاطة باليابسة، والدول الجزرية الصغيرة النامية، والبلدان ذات الاحتياجات الخاصة، بتقديم المساعدة التقنية المصممة خصيصاً لها وتعبئة الموارد وإقامة مشاريع قائمة على النتائج وتنفيذ أنشطة توفيقية.‎

‏ونحن نرحب بالجهود الدؤوبة التي يبذلها قطاع تنمية الاتصالات بالاتحاد والمساهمة التي يقدمها في سبيل بناء مستقبل رقمي شامل ومستدام للجميع.‎

‏**ونلتزم كذلك بتوسيع نطاق أثر أعمال القطاع بهدف تسريع التنمية الرقمية العالمية، ونهيب بالدول الأعضاء وشركاء التنمية والقطاع الخاص توسيع نطاق البرامج والمبادرات ذات الصلة، مع إيلاء الأولوية لاحتياجات البلدان النامية، لا سيما أقل البلدان نمواً، والبلدان النامية المحاطة باليابسة، والدول الجزرية الصغيرة النامية، من أجل تنفيذ خطة عمل باكو والمبادرات الإقليمية وقرارات المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات تنفيذاً تاماً وسريعاً، والنهوض كذلك بالالتزامات المقطوعة في إعلان باكو.‎**

ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ