|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| C:\Users\ponder\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\BDT-25th_anniversary_2017-Logo_411959-3_transparent.png | **المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالاتلعام 2017 (WTDC‑17)****بوينس آيرس، الأرجنتين، 20-9 أكتوبر 2017** | **C:\Users\murphy\Documents\WTDC17\bd_A_25Years_Horizontal-411959.jpg** |
|  |  |  |
| الجلسة العامة | **الإضافة 5للوثيقة WTDC-17/19-A** |
|  | **16 أغسطس 2017** |
|  | **الأصل: بالإنكليزية** |
| الدول الأعضاء في الاتحاد الإفريقي للاتصالات |
| مراجعة القرار 2 للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات |
|  |
|  |
| **مجال الأولوية:**- القرارات والتوصيات**ملخص:**تقدم هذه المساهمة مقترحات لتعديل القرار 2، ولا سيما ملحقه 2. وتقترح المساهمة استعراض المسائل التي أسندها المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات إلى لجنتي الدراسات لقطاع تنمية الاتصالات من أجل تحقيق نتائج أفضل.**النتائج المتوخاة:**مراجعة القرار 2 (المراجَع في دبي، 2014) للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات. **المراجع:**القرار 1 (المراجَع في دبي، 2014) للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات. |

MOD AFCP/19A5/1

القـرار 2 (المراجَع في بوينس آيرس، 2017)

إنشاء لجان الدراسات

إن المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات (بوينس آيرس، 2017)،

إذ يضع في اعتباره

 *أ )* أنه يتعيّن وضع تعريف واضح لاختصاصات كل لجنة دراسات لتجنب الازدواج بين لجان الدراسات وغيرها من الأفرقة التابعة لقطاع تنمية الاتصالات في الاتحاد المنشأة عملاً بالرقم 209A من اتفاقية الاتحاد ولكفالة تماسك برنامج العمل الشامل للقطاع كما هو منصوص عليه في المادة 16 من الاتفاقية؛

 *ب)* أنه، لإجراء الدراسات المسندة إلى قطاع تنمية الاتصالات، من الملائم إنشاء لجان دراسات على النحو المنصوص عليه في المادة 17 من الاتفاقية لدراسة مسائل محددة تركز على مهام معينة في مجال الاتصالات وذات أولوية للبلدان النامية، آخذة في الاعتبار الخطة الاستراتيجية للاتحاد وأهدافه للفترة 2019‑2016، وإعداد النواتج ذات الصلة في شكل تقارير و/أو خطوط توجيهية و/أو توصيات لتنمية الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات؛

*ج)* ضرورة تجنب الازدواج قدر الإمكان بين الدراسات التي يقوم بها قطاع تنمية الاتصالات والدراسات التي يقوم بها القطاعان الآخران في الاتحاد؛

*د )* التوصل إلى نتائج ناجحة للدراسات بشأن المسائل التي اعتمدها المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات (حيدر آباد، 2010) وأسندها إلى لجنتي الدراسات،

يقـرر

1 أن ينشئ داخل القطاع لجنتي دراسات، لكل منهما مسؤوليات واختصاصات واضحة على النحو الموضح في الملحق 1 بهذا القرار؛

2 أن تقوم كل لجنة من لجان الدراسات والأفرقة التابعة لها بدراسة المسائل التي يعتمدها هذا المؤتمر ويسندها إليها على النحو الموضح في الملحق 2 بهذا القرار والمسائل المعتمدة بين مؤتمرين عالميين لتنمية الاتصالات، وفقاً للأحكام الواردة في القرار 1 (المراجَع في بوينس آيرس، 2017) لهذا المؤتمر؛

3 أن تكون مسائل لجان الدراسات وبرامج مكتب تنمية الاتصالات مترابطة ترابطاً مباشراً من أجل تحسين التعريف بها واستخدام الوثائق الصادرة عن برامج مكتب تنمية الاتصالات ولجان الدراسات بشكل يتيح استفادة لجان الدراسات وبرامج مكتب تنمية الاتصالات من أنشطة كل منهما ومواردهما وخبرتهما؛

4 أن تستفيد لجان الدراسات من نواتج القطاعين الآخرين والأمانة العامة؛

5 أن تطلع لجان الدراسات أيضاً على مواد الاتحاد الأخرى مما يتصل باختصاصاتها حسبما يكون ملائماً؛

6 أن تنظر كل مسألة في جميع الجوانب المتعلقة بالموضوع والأهداف والنتائج المتوقعة وخطط العمل تمشياً مع البرنامج المعني؛

7 أن يتولى إدارة لجان الدراسات الرؤساء ونواب الرؤساء الواردة أسماؤهم في الملحق 3 بهذا القرار.

الملحـق 1 بالقـرار 2 (المراجَع في بوينس آيرس، 2017)

مجال اختصاص لجنتي دراسات قطاع تنمية الاتصالات

# 1 لجنة الدراسات 1

تهيئة بيئة تمكينية مؤاتية لتنمية الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

- وضع السياسات والاستراتيجيات التنظيمية والتقنية الوطنية للاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات التي تمكّن البلدان من الاستفادة إلى أقصى حد من القوة الدافعة للاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، بما في ذلك البنية التحتية الداعمة لخدمات النطاق العريض والحوسبة السحابية وحماية المستهلكين، بوصفها محركاً للنمو المستدام.

- السياسات الاقتصادية وطرائق تحديد تكلفة الخدمات المتعلقة بالنفاذ إلى الشبكات الوطنية للاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

- النفاذ إلى الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في المناطق الريفية والنائية.

- نفاذ الأشخاص ذوي الإعاقة وذوي الاحتياجات الخاصة إلى خدمات الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

- احتياجات البلدان النامية في مجال إدارة الطيف، بما في ذلك الانتقال الجاري من الإذاعة التلفزيونية التماثلية إلى الإذاعة التلفزيونية الرقمية للأرض، واستخدام المكاسب الرقمية، بالإضافة إلى أي تحول رقمي مرتقب.

# 2 لجنة الدراسات 2

خدمات وتطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات من أجل تعزيز التنمية المستدامة والأمن السيبراني وخدمات الطوارئ والإغاثة والتكيّف مع تغيّر المناخ

- الخدمات والتطبيقات التي تدعمها الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

- حماية المستهلك وبناء الثقة والأمن في استعمال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

- استخدام الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في تخفيف أثر تغير المناخ على البلدان النامية، ومن أجل توفير النفاذ إلى خدمات الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في حالات الطوارئ والتأهب للكوارث الطبيعية والتخفيف من آثارها والإغاثة في حال وقوعها، واختبار المطابقة وقابلية التشغيل البيني.

- التعرض البشري للمجالات الكهرمغنطيسية وسلامة التخلص من المخلفات الإلكترونية.

- تنفيذ الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات مع مراعاة نتائج دراسات قطاعي تقييس الاتصالات والاتصالات الراديوية وأولويات البلدان النامية.

الملحـق 2 بالقـرار 2 (المراجَع في بوينس آيرس، 2017)

المسائل التي أسندها المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات
إلى لجنتي الدراسات لقطاع تنمية الاتصالات

# لجنة الدراسات 1

النطاق العريض والنفاذ

- **المسألة 1/1**: الجوانب التقنية والتنظيمية والسياساتية للانتقال من الشبكات القائمة إلى شبكات النطاق العريض في البلدان النامية، بما في ذلك شبكات الجيل التالي

مصالح المستهلك

- موضوع فرعي جديد: الأجهزة المزيفة

السياسات الاقتصادية للاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وطرائق تحديد تكاليفها

- أدوات جديدة للمحاسبة التنظيمية تتلاءم مع الهياكل الجديدة للشبكات، بما في ذلك تنفيذ المحاسبة المنفصلة من أجل مواصلة تعزيز العملية التنافسية وزيادة الفوائد طويلة الأجل للمستعملين النهائيين.

- تحديد أسعار الخدمات الناشئة من قبيل الخدمات المتاحة بحرية على الإنترنت (OTT) والبيانات الضخمة وإنترنت الأشياء (IoT)

- تحديد أسعار الـحُزم

- اتخاذ تدابير تحفيزية (ضريبية وشبه ضريبية) لتخفيض التعريفات والحد من أثرها الفعلي

القدرة على النفاذ والفجوة الرقمية

المحددة

الانتقال إلى البث الرقمي

# لجنة الدراسات 2

الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والصحة الإلكترونية

أمن الشبكات وأنظمة المعلومات

المسائل المتصلة بتطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والأمن السيبراني

- الخصوصية وحماية البيانات

البيئة والمناخ وإدارة الكوارث

المجتمع الذكي (الابتكار والتحديات الجديدة المرتبطة بالإنترنت)

- **المسألة 1/2:** إقامة المجتمع الذكي: التنمية الاجتماعية والاقتصادية من خلال تطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

- البيانات الضخمة

- الانتقال إلى الإصدار السادس لبروتوكول الإنترنت (IPV6)

- الخدمات المتنقلة

- الخدمات المتاحة بحرية على الإنترنت (OTT)

- تنفيذ الإصدار السادس لبروتوكول الإنترنت (IPV6)

- إنترنت الأشياء والذكاء الاصطناعي

- التحديات الجديدة المرتبطة بالإنترنت

المسائل المشتركة بين القطاعات

- الفريق المشترك بين قطاعي تنمية الاتصالات والاتصالات الراديوية والمعني بالقرار 9 للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات - مشاركة البلدان، لا سيما البلدان النامية، في إدارة الطيف

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