|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 20للوثيقة WTDC-17/19-A** |
|  | **11 أكتوبر 2017** |
|  | **الأصل: بالإنكليزية** |
| الدول الأعضاء في الاتحاد الإفريقي للاتصالات |
| مشروع قرار جديد |
| دور الاتحاد الدولي للاتصالات في تهيئة نظام إيكولوجي مناسب للاتصالات يتيح للبلدان النامية التحول إلى البنى التحتية الخاصة بتكنولوجيات الاتصالات المستقبلية |
|  |
| **مجال الأولوية:**- القرارات والتوصيات**ملخص:**قرار جديد حول دور الاتحاد الدولي للاتصالات في تهيئة نظام إيكولوجي مناسب للاتصالات يتيح للبلدان النامية التحول إلى البنى التحتية الخاصة بتكنولوجيات الاتصالات المستقبلية.**النتائج المتوخاة:**-**المراجع:**- |

ADD AFCP/19A20/1

مشروع القـرار الجديد [AFCP-3]

دور الاتحاد الدولي للاتصالات في تهيئة نظام إيكولوجي مناسب للاتصالات يتيح للبلدان النامية التحول إلى البنى التحتية الخاصة بتكنولوجيات الاتصالات المستقبلية

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

إذ يذكّر

 *أ )* بنتائج منتدى القمة العالمية لمجتمع المعلومات لعام 2017، المتصلة بأنشطة الاتحاد الدولي للاتصالات في تنسيق وتنفيذ ومتابعة نتائج هذه القمة، فضلاً عن المواءمة بين أهداف التنمية المستدامة مع التوجهات الرئيسية للقمة العالمية؛

*ب)* بالقرار 30 (المراجَع في دبي، 2014) للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات، حول دور قطاع تنمية الاتصالات للاتحاد الدولي للاتصالات (ITU-D) في تنفيذ نتائج القمة العالمية لمجتمع المعلومات؛

*ج)* بالقرار 20 (المراجَع في حيدر آباد، 2010) للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات، حول النفاذ على أساس غير تمييزي إلى وسائل الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الحديثة وخدماتها وما يتصل بها من تطبيقات،

وإذ يضع في اعتباره

*أ )* أن التغيرات المستمرة للمعايير الناجمة عن ظهور تكنولوجيات جديدة تؤثر بشكل مباشر على استثمارات البلدان النامية من حيث البنية التحتية للاتصالات؛

*ب)* أن تطوير وصيانة شبكات الاتصالات واستدامة عملها يتطلب الكثير من الاستثمارات سنوياً؛

*ج)* أن بعض مصنّعي التكنولوجيات الجديدة لا يوفرون الحلول التي تسمح بإعادة الاستخدام والتدوير للأجهزة والمعدات القائمة على التكنولوجيات السابقة لاستخدامها في شبكات الاتصالات المستقبلية، الشيء الذي لا يعود بالنفع على اقتصادات البلدان النامية؛

*د )* أن الحد من الفجوة الرقمية في البلدان النامية مرتبط بكيفية النفاذ إلى البنى التحتية الخاصة بشبكات الاتصالات المستقبلية واستغلالها،

وإذ يعترف

*أ )* بأن استثمار البلدان النامية وشركات الاتصالات في تمويل بنية تحتية جديدة لتكنولوجيات وشبكات الاتصالات المستقبلية يعتمد على الفوائد التي ستنتج من هذا الاستثمار لصالح اقتصاد بلادها، مع العلم أن بعض القطاعات العامة في البلدان النامية تأخذ على عاتقها الاستثمار في البنى التحتية الخاصة بتكنولوجيات الاتصالات؛

*ب)* بأن القطاعات العامة في البلدان النامية ومشغلي الاتصالات بالقطاع الخاص يعتمدون على عوائد استثمارات تكنولوجيات الاتصالات القائمة لتمويل بنى تحتية جديدة؛

*ج)* بأن العديد من البلدان النامية لا تزال تستغل بنى تحتية وتجهيزات تعتمد على تكنولوجيا غير قابلة للتطوير ولكن يجب الاستمرار في المحافظة عليها؛

*د )* بأن الاستثمارات في البنى التحتية الخاصة بتكنولوجيات الاتصالات للبلدان النامية لا تتوافق مع الاستثمارات المعتمدة من طرف المصنعين؛

*ﻫ )* بأن الاتحاد الدولي للاتصالات يمكن أن يؤدي دوراً هاماً في ضمان تطور تكنولوجي سلس، مع تمكين البلدان النامية من تغطية الاستثمارات في البنية التحتية، وذلك بتحسين الخطط المعتمدة فيما يخص ذلك؛

*و )* بأن الاستبدال السنوي لآلاف الأطنان من المعدات ذات التقنيات القديمة لصالح الجديدة يؤثر سلباً على استثمارات مشغلي الاتصالات وخاصة في البلدان النامية،

يقرر

أن يكلف مدير مكتب تنمية الاتصالات بالتعاون الوثيق مع مدير مكتب الاتصالات الراديوية ومدير مكتب تقييس الاتصالات لتلبية احتياجات البلدان النامية في هذا المجال من خلال:

1 تقديم توصيات وتبادل أفضل الممارسات للقطاعات العامة ومشغلي الاتصالات لتحسين خططهم في تطوير البنية التحتية الخاصة بتكنولوجيا الاتصالات وفقاً للواقع وظروف التنمية المحددة لكل بلد؛

2 إعطاء الأولوية اللازمة لهذا الموضوع ورصد الاعتمادات الضرورية، في حدود الموارد المتاحة، للإسراع بتنفيذ هذا القرار،

يكلف لجنة الدراسات 2

في إطار المسائل المسندة إليها، بالتعاون مع لجان الدراسات المعنية بقطاع تقييس الاتصالات وقطاع الاتصالات الراديوية، لتحقيق الأهداف التالية:

1 إعداد دراسة تهدف إلى بيان كيفية الموازنة بين الاستثمارات القائمة في البلدان النامية فيما يخص البنى التحتية الخاصة بتكنولوجيات الاتصالات وخطط استثمارات المصنعين المتعلقة بتكنولوجيات الاتصالات المستقبلية؛

2 إعداد تقرير سنوي عن التقدم المحرز في هذا المجال بالنسبة إلى المسائل المسندة إليها؛

3 المساهمة في تنظيم حلقات دراسية وورش عمل حول هذا الموضوع.

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