|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | A close up of a sign  Description automatically generated**المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2021 (WTDC-21)**  **كيغالي، رواندا، 16-6 يونيو 2022** | |
|  | |  |
| **الجلسة العامة** | | **الملحق 4 للوثيقة WTDC-21/5-A** |
|  | | **21 مارس 2022** |
|  | | **الأصل: بالإنكليزية** |
| رئيس فريق العمل التابع للفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات والمعني بالقرارات والإعلان والأولويات المواضيعية للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات (TDAG-WG-RDTP) | | |
| مراجعة مواضيع الدراسة المذكورة في القرار 2 للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات | | |
|  | | |
|  | | |

|  |
| --- |
| **مجال الأولوية:**  -الأولويات المواضيعية، وخطة العمل، والمبادرات الإقليمية، ومسائل لجان الدراسات  **ملخص:**  تحتوي هذه الوثيقة على مقترح بشأن مسائل الدراسة لفترة الدراسة المقبلة، يستند إلى العمل بشأن الأولويات المواضيعية الذي اضطلع به الفريق TDAG-WG-RDTP، تم تقديمه إلى الاجتماع الثاني للفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات في 2021.  **النتائج المتوخاة:**  يُدعى الأعضاء إلى استخدام هذا الملحق كأساس لمقترحاتهم بشأن مراجعة القرار 2.  **المراجع:**  القرار 2 للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات (المراجَع في بوينس آيرس، 2017) |

بناءً على عمل الفريق TDAG-WG-RDTP، تُقترح المواضيع التالية كمواضيع للدراسة في إطار لجان دراسات قطاع تنمية الاتصالات في فترة الدراسة المقبلة. ويمكن اعتبار كل موضوع كمسألة دراسة، مع إسناد خمسة مواضيع/مسائل لكل لجنة دراسات.

ويسترشد المقترح بهدف مواءمة هذا القرار مع مشروع الأولويات المواضيعية الذي وُضع في إطار اختصاصات الفريق نفسه وقُدم إلى الاجتماع الثاني للفريق الاستشاري في 2021.

|  |
| --- |
| 1) نشر شبكات وخدمات النطاق العريض في المناطق الحضرية والريفية والنائية  2) الشبكات والخدمات الإذاعية  3) نفاذ الأشخاص ذوي الاحتياجات المحددة إلى شبكات وخدمات الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات  4) حماية المستهلك، بما في ذلك المطابقة وقابلية التشغيل البيني واستيقان الأجهزة وحماية خصوصية المستعمل وبياناته وتكلفة الخدمات  5) اتصالات الطوارئ للتخفيف من الأوبئة والكوارث الأخرى |
| 6) التكنولوجيات الناشئة والتطبيقات والمنصات وحالات الاستعمال (على سبيل المثال، إنترنت الأشياء، والتعلم الآلي، والخدمات المتاحة بحرية على الإنترنت، وغير ذلك)  7) الصحة الإلكترونية  8) الأمن السيبراني  9) حماية البيئة (المخلفات الإلكترونية والتطبيقات والخدمات القائمة على تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في قطاعات أخرى، مثل الزراعة وغيرها)  10) التعرض البشري للمجالات الكهرمغنطيسية مع التركيز على النطاقات فوق 2,5 GHz (شبكات وخدمات الجيلين الخامس والسادس) |

ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ