|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | الجمعية العالمية لتقييس الاتصالات (WTSA-24)  نيودلهي، 24-15 أكتوبر 2024 | |  |
|  | |  | |
|  | |  | |
| الجلسة العامة | | الإضافة 2 للوثيقة 40-A | |
|  | | 19 سبتمبر 2024 | |
|  | | الأصل: بالروسية | |
|  | | | |
| الدول الأعضاء في الاتحاد الدولي للاتصالات، الأعضاء في الكومنولث الإقليمي  في مجال الاتصالات (RCC) | | | |
| اقتراح إلغاء القرار 99 | | | |
|  | | | |
|  | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ملخص:** | يقترح الكومنولث الإقليمي في مجال الاتصالات إلغاء القرار 99 (جنيف، 2022) بشأن النظر في إجراء إصلاح تنظيمي للجان الدراسات التابعة لقطاع تقييس الاتصالات للاتحاد الدولي للاتصالات. فبما أن الجمعية العالمية الأخيرة لتقييس الاتصالات اتخذت قراراً بشأن إعادة الهيكلة، ولا توجد مقترحات جديدة لتغيير أساسي في الهيكل نتيجة لذلك، باستثناء إمكانية دمج لجنة الدراسات ‎9 ‏بقطاع تقييس الاتصالات مع لجنة الدراسات ‎16 ‏بقطاع تقييس الاتصالات، تمكن مواصلة العمل المستقبلي بشأن الإصلاح التنظيمي للجان الدراسات في إطار ولاية الفريق الاستشاري لتقييس الاتصالات، على سبيل المثال، كما كان الحال عند إنشاء لجنة الدراسات ‎20 ‏الجديدة بقطاع تقييس الاتصالات، وكذلك بواسطة لجان دراسات قطاع تقييس الاتصالات نفسها بموجب القرار ‎2.  ونحن نرى أن هذا القرار زائد عن اللزوم.‎ | |
| **للاتصال:** | Alexey Borodin الكومنولث الإقليمي في مجال الاتصالات (RCC) | البريد الإلكتروني: [ecrcc@rcc.org.ru](mailto:ecrcc@rcc.org.ru) |
| **للاتصال:** | Evgeny Tonkikh  منسق RCC بشأن التحضير للجمعية العالمية لتقييس الاتصالات الاتحاد الروسي | البريد الإلكتروني: [et@niir.ru](mailto:et@niir.ru) |

SUP RCC/40A2/1

القرار 99 (جنيف، 2022)

النظر في إجراء إصلاح تنظيمي للجان الدراسات  
التابعة لقطاع تقييس الاتصالات للاتحاد الدولي للاتصالات

(جنيف، 2022)

إن الجمعية العالمية لتقييس الاتصالات (جنيف، 2022)،

الأسباب: تمكن مواصلة العمل المستقبلي بشأن الإصلاح التنظيمي للجان الدراسات في إطار ولاية الفريق الاستشاري لتقييس الاتصالات، على سبيل المثال، كما كان الحال عند إنشاء لجنة الدراسات ‎20 ‏الجديدة بقطاع تقييس الاتصالات، وكذلك بواسطة لجان دراسات قطاع تقييس الاتصالات نفسها بموجب القرار ‎2. ونحن نرى أن هذا القرار زائد عن اللزوم.‎

ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ