|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A picture containing text, clipart  Description automatically generated | المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية (WRC-23)  **دبي، 20 نوفمبر – 15 ديسمبر 2023** | |  |
|  | |  | |
|  | |  | |
| **الجلسة العامة** | | **الإضافة6 للوثيقة 85(Add.24)-A** | |
|  | | **22 أكتوبر 2023** | |
|  | | **الأصل: بالروسية** | |
|  | | | |
| مقترحات مشتركة مقدمة من الكومنولث الإقليمي في مجال الاتصالات | | | |
| مقترحات بشأن أعمال المؤتمر | | | |
|  | | | |
| بند جدول الأعمال 1.9 | | | |

9 النظر في تقرير مدير مكتب الاتصالات الراديوية وإقراره، وفقاً للمادة 7 من اتفاقية الاتحاد؛

1.9 بشأن أنشطة قطاع الاتصالات الراديوية بالاتحاد منذ المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية لعام 2019:

‏المسألة الإضافية رقم ‎2. القرار **427 (WRC-19)** - تحديث الأحكام المتعلقة بخدمات الطيران في لوائح الراديو في قطاع الاتصالات الراديوية.

مقدمة

‏ترى إدارات الكومنولث الإقليمي في مجال الاتصالات انتفاء الحاجة في الوقت الحاضر لإدخال أي تعديلات على لوائح الراديو بشأن هذه المسألة، نظرا لعدم تقديم أي مقترحات لتعديلها خلال فترة الدراسة. وعلى هذا النحو، يُقترح إلغاء القرار **427 (WRC-19).**

‏وفي حال مواصلة دراسة هذه المسألة بعد المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية لعام ‎2023‏، تعتبر إدارات الكومنولث الإقليمي في مجال الاتصالات أن أي تحديثات لأحكام لوائح الراديو المتعلقة بخدمات الطيران في قطاع الاتصالات الراديوية ينبغي أن تضمن مواءمة هذه الأحكام مع التطبيقات الحالية والمستقبلية لأنظمة الطيران.‎

‏وترى إدارات الكومنولث الإقليمي أيضا أن تحديث أحكام لوائح الراديو المتعلقة بخدمات الطيران في قطاع الاتصالات الراديوية ينبغي ألا يؤدي إلى حالات عدم اتساق في تفسير أحكام لوائح الراديو القائمة المتعلقة بخدمات الطيران.‎

المقترح

‏من أجل الوفاء بالمسألة الإضافية رقم ‎2 ‏في جدول أعمال المؤتمر ‎WRC-23‏، يُقترح استعمال النص التنظيمي الملحق بهذه الوثيقة. ‎

NOC RCC/85A24A6/1

المــواد

NOC RCC/85A24A6/2

التذييـلات

SUP RCC/85A24A6/3

القرار 427 (WRC-19)

تحديث الأحكام المتعلقة بخدمات الطيران في لوائح الراديو

الأسباب: ‏لم تعد هناك حاجة إلى هذا القرار.‎

ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ