|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A picture containing text, clipart  Description automatically generated | المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية (WRC-23)  **دبي، 20 نوفمبر – 15 ديسمبر 2023** | |  |
|  | |  | |
|  | |  | |
| **الجلسة العامة** | | **الإضافة 18 للوثيقة 85-A** | |
|  | | **22 أكتوبر 2023** | |
|  | | **الأصل: بالروسية** | |
|  | | | |
| مقترحات مشتركة مقدمة من الكومنولث الإقليمي في مجال الاتصالات | | | |
| مقترحات بشأن أعمال المؤتمر | | | |
|  | | | |
| بند جدول الأعمال 18.1 | | | |

18.1 **النظر في إجراء دراسات بشأن الاحتياجات من الطيف والتوزيعات المحتملة الجديدة للخدمة المتنقلة الساتلية من أجل التطوير المستقبلي للأنظمة المتنقلة الساتلية ضيقة النطاق، وفقاً للقرار 248 (WRC-19)؛**

المقترح

RCC/85A18/1

لا تدعم إدارات الكومنولث الإقليمي في مجال الاتصالات (RCC) التوزيعات الجديدة للخدمة المتنقلة الساتلية في نطاقات التردد MHz 1 710-1 695 وMHz 3 315-3 300 وMHz 3 400-3 385.

وتعتبر إدارات الكومنولث الإقليمي في مجال الاتصالات (RCC) أن التوزيع الجديد للخدمة المتنقلة الساتلية في نطاق التردد 2 010-2 025 MHz (الإقليم 1) في الاتجاه أرض-فضاء من أجل التطوير المستقبلي لأنظمة إنترنت الأشياء ضيقة النطاق غير ممكن إلا إذا حُدِّدت الشروط التقنية والتنظيمية لاستعمالها، بما يكفل حماية أنظمة خدمة الاتصالات الراديوية القائمة والمخططة في نطاقات التردد نفسها أو نطاقات التردد المجاورة الموزعة وفقاً للمادة **5** من لوائح الراديو.

وتدعم إدارات الكومنولث الإقليمي في مجال الاتصالات (RCC) النظر أثناء المؤتمر WRC‑27 في إمكانية توزيع أولي جديد للخدمة المتنقلة الساتلية (بما في ذلك أنظمة إنترنت الأشياء ضيقة النطاق) في نطاقات التردد تحت GHz 3.

الأسباب: يجب تلبية الاحتياجات من الطيف للأنظمة المتنقلة الساتلية ضيقة النطاق إذا حُدِّدت الشروط التقنية والتنظيمية لاستخدامها، مما يكفل حماية أنظمة خدمة الاتصالات الراديوية القائمة والمخططة في نطاقات التردد نفسها أو نطاقات التردد المجاورة.

ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ