|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A picture containing text, clipart  Description automatically generated | المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية (WRC-23)  **دبي، 20 نوفمبر – 15 ديسمبر 2023** | |  |
|  | |  | |
|  | |  | |
| **الجلسة العامة** | | **الإضافة1 للوثيقة 100(Add.5)-A** | |
|  | | **27 أكتوبر 2023** | |
|  | | **الأصل: بالإنكليزية** | |
|  | | | |
| مقترحات مشتركة مقدمة من الدول العربية | | | |
| مقترحات بشأن أعمال المؤتمر | | | |
|  | | | |
| بند جدول الأعمال 5.1 | | | |

5.1 استعراض استعمال الطيف والاحتياجات من الطيف للخدمات القائمة في نطاق التردد MHz 960‑470 في الإقليم 1 والنظر في التدابير التنظيمية الممكنة في نطاق التردد MHz 694‑470 في الإقليم 1 على أساس الاستعراض، وفقاً للقرار **235 (WRC‑15)**؛

مقدمة

يتناول هذا البند من جدول الأعمال استعمال الطيف مستقبلاً في نطاق التردد MHz 694-470 في الإقليم 1. وفي هذا الصدد، طُلب إجراء استعراض للاستعمال الحالي للطيف ودراسة للاحتياجات المستقبلية من الطيف في نطاق التردد MHz 960-470 إضافةً إلى إجراء تقييم لنتائج دراسات التقاسم والتوافق بين الخدمة الإذاعية والخدمة المتنقلة، باستثناء المتنقلة للطيران، في نطاق التردد MHz 694-470، وفقاً للقرار **235 (WRC-15)** للنظر في الإجراءات التنظيمية الممكنة.

ويُوزع النطاق MHz 960-470 أو أجزاء منه للخدمات التالية على أساس أولي في الإقليم 1: الخدمة الإذاعية في النطاق والخدمة المتنقلة باستثناء المتنقلة للطيران في النطاق MHz 960-694، والخدمة الثابتة في النطاق MHz 960-790. ويُوزع النطاق أو أجزاء منه أيضاً للخدمات التالية على أساس أولي في بعض بلدان الإقليم 1: الملاحة الراديوية للطيران في النطاق MHz 862-645 والفلك الراديوي في النطاق MHz 614-606.

وتشدد هذه الوثيقة على حماية توزيعات الخدمة الإذاعية في نطاق التردد MHz 694-470 في الإقليم 1 دون إجراء أي تغييرات أخرى على لوائح الراديو قبل المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية لعام 2030، رهناً بقرار المؤتمر WRC-23.

المقترح

تؤيد الإدارات المشاركة في التوقيع البديل A1 من الأسلوب A الوارد في تقرير الاجتماع التحضيري للمؤتمر للوفاء هذا البند من جدول الأعمال: عدم إجراء أي تغييرات على لوائح الراديو ضمن نطاق التردد MHz 614-470.

فيما يلي، الاعتبارات الإجرائية والتنظيمية:

NOC ARB/100A5A1/1

المــواد

ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ