|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A picture containing text, clipart  Description automatically generated | المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية (WRC-23)  **دبي، 20 نوفمبر – 15 ديسمبر 2023** | |  |
|  | |  | |
|  | |  | |
| **الجلسة العامة** | | **الإضافة 1 للوثيقة 142(Add.27)-A** | |
|  | | **29 أكتوبر 2023** | |
|  | | **الأصل: بالإنكليزية** | |
|  | | | |
| الولايات المتحدة الأمريكية | | | |
| مقترحات بشأن أعمال المؤتمر | | | |
|  | | | |
| بند جدول الأعمال 10 | | | |

10 تقديم توصيات إلى مجلس الاتحاد بالبنود التي يلزم إدراجها في جدول أعمال المؤتمر العالمي التالي للاتصالات الراديوية وببنود جداول الأعمال الأولية للمؤتمرات اللاحقة، وفقاً للمادة 7 من اتفاقية الاتحاد والقرار **(Rev.WRC-19) 804**،

خلفية

كان الهدف من الدراسات المتوخاة في إطار البند 2.2 من جدول أعمال المؤتمر WRC-27، ينطوي على الاضطلاع بدراسات من أجل تحديد الخصائص التقنية والتشغيلية للمحطات الأرضية المتحركة للطيران والبحرية (ESIMs) التي تخطط للعمل ضمن توزيعات الخدمة الثابتة الساتلية في المدار المستقر بالنسبة إلى الأرض في نطاقات التردد GHz 39,5 37,5 وGHz 42,5 40,5 وGHz 50,2 47,2 وGHz 51,4 50,4. ونظراً لصعوبة ترتيبات التقاسم القائمة بالفعل في هذه النطاقات والحاجة إلى تحديد أولويات عمل قطاع الاتصالات الراديوية في المؤتمر WRC-27، تقترح الولايات المتحدة وقف النظر في البند 2.2 من جدول الأعمال التمهيدي للمؤتمر WRC-27.

المقترح

SUP USA/142A27A1/1

القرار 176 (WRC-19)

استخدام المحطات الأرضية المتحركة للطيران والبحرية التي تتواصل مع محطات فضائية مستقرة بالنسبة إلى الأرض في الخدمة الثابتة الساتلية لنطاقات التردد GHz 39,5‑37,5 (فضاء-أرض) وGHz 42,5‑40,5 (فضاء-أرض) وGHz 50,2‑47,2 (أرض-فضاء)  
وGHz 51,4‑50,4 (أرض-فضاء)

الأسباب: نتيجة لعدم إدراج الفقرة 2.2 من *"يقرر"* الواردة في جدول الأعمال التمهيدي للمؤتمر WRC-27، ضمن جدول أعمال المؤتمر WRC-27 الذي اعتمده WRC-23.

ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ