|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A picture containing text, clipart  Description automatically generated | المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية (WRC-23)  **دبي، 20 نوفمبر – 15 ديسمبر 2023** | |  |
|  | |  | |
|  | |  | |
| الجلسة العامة | | **الإضافة 5 للوثيقة 142(Add.27)-A** | |
|  | | **29 أكتوبر 2023** | |
|  | | **الأصل: بالإنكليزية** | |
|  | | | |
| الولايات المتحدة الأمريكية | | | |
| مقترح 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 من المفترض أن ينظرَ البند 7.2 من جدول الأعمال التمهيدي للمؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية لعام 2027 (WRC-27) في وَضْع أحكام تنظيمية فيما يتعلق بوصلات التغذية لأنظمة الخدمة الثابتة الساتلية غير المستقرة بالنسبة إلى الأرض في نطاقي التردد GHz 76-71 (فضاء-أرض، واقتراح توزيع جديد للاتجاه أرض-فضاء) وGHz 86‑81 (أرض-فضاء)، وذلك وفقاً للقرار **(WRC-19) 178**. وبما أنه لم تُجْرَ حتى هذا اليوم دراساتٌ أولية لقطاع الاتصالات الراديوية ، فإن الولايات المتحدة تقترح الكفّ عن النظر في البند 2.7 من جدول الأعمال التمهيدي للمؤتمر (WRC-27).

المقترح

SUP USA/142A27A5/1

القرار 178 (WRC‑19)

دراسة المسائل التقنية والتشغيلية والأحكام التنظيمية فيما يتعلق بوصلات التغذية  
للأنظمة الساتلية غير المستقرة بالنسبة إلى الأرض في الخدمة الثابتة الساتلية في نطاقي التردد GHz 76‑71 (فضاء-أرض، واقتراح توزيع جديد للاتجاه أرض-فضاء)  
وGHz 86‑81 (أرض-فضاء)

الأسباب: نتيجة لعدم إدراج الفقرة 7.2 من "يقرر" من جدول الأعمال التمهيدي للمؤتمر WRC-27 في جدول أعمال المؤتمر WRC-27 الذي اعتمده المؤتمر WRC-23.

ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ