|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A picture containing text, clipart  Description automatically generated | المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية (WRC-23)  **دبي، 20 نوفمبر – 15 ديسمبر 2023** | |  |
|  | |  | |
|  | |  | |
| **الجلسة العامة** | | **الإضافة21 للوثيقة 142-A** | |
|  | | **29 أكتوبر 2023** | |
|  | | **الأصل: بالإنكليزية** | |
|  | | | |
| الولايات المتحدة الأمريكية | | | |
| مقترحات بشأن أعمال المؤتمر | | | |
|  | | | |
| بند جدول الأعمال 4 | | | |

4 استعراض القرارات والتوصيات الصادرة عن المؤتمرات السابقة، وفقاً للقرار **95 (Rev.WRC‑19)**، للنظر في إمكانية مراجعتها أو استبدالها أو إلغائها؛

معلومات أساسية

تقدم الولايات المتحدة في هذه المساهمة مقترحين في إطار البند 4 من جدول أعمال المؤتمر WRC-23 لإلغاء قرارين لم يعودا ضروريين. وتقترح الولايات المتحدة إلغاء القرار **75 (Rev.WRC-12)** نظراً إلى أن الدراسات أسفرت عن توصيات لقطاع الاتصالات الراديوية ولا ضرورة لمزيد من العمل. وبالمثل، تقترح الولايات المتحدة إلغاء القرار **160 (WRC-15**) نظراً إلى أن هذا العمل استُكمل خلال المؤتمر WRC-19، غير أن المؤتمر لم يلغ هذا القرار عن غير قصد.

المقترحات

SUP USA/142A21/1

القـرار 75 (REV.WRC‑12)

صياغة الأساس التقني لتحديد منطقة التنسيق بغرض التنسيق  
بين محطة استقبال أرضية لخدمة الأبحاث الفضائية (الفضاء السحيق)  
ومحطات الإرسال لتطبيقات الكثافة العالية في الخدمة الثابتة  
في النطاقين GHz 32,3‑31,8 وGHz 38‑37

الأسباب: يتناول القـرار 75 (REV.WRC‑12) صياغة الأساس التقني لتحديد منطقة التنسيق بغرض التنسيق بين محطة استقبال أرضية لخدمة الأبحاث الفضائية (الفضاء السحيق) ومحطات الإرسال لتطبيقات الكثافة العالية في الخدمة الثابتة في النطاقين GHz 32,3‑31,8 وGHz 38‑37. وأدرجت العناصر التقنية التي طلبها هذا القرار في التوصيتين ITU-R F.1760 وITU-R F.1765 (كلاهما نشر في عام 2006) ولم يُجرَ أي نشاط آخر منذ نشر هاتين التوصيتين. ولذلك، يمكن اعتبار أن الدراسات التي دعا إلى إجرائها هذا القرار قد استكملت ويمكن إلغاء القرار.

SUP USA/142A21/2

القـرار 160 (WRC‑15)

تسهيل النفاذ إلى تطبيقات النطاق العريض المقدَّمة بواسطة  
محطات منصات عالية الارتفاع

الأسباب: دعا القرار 160 (WRC-15) قطاع الاتصالات الراديوية إلى دراسة المتطلبات الإضافية من الطيف للبوابة ووصلات المطاريف الثابتة في محطات المنصات عالية الارتفاع (HAPS) من أجل توفير التوصيلية عريضة النطاق في الخدمة الثابتة بموجب البند 14.1 من جدول أعمال المؤتمر WRC-19. وقرر المؤتمر WRC-19 تحديد عدة نطاقات للخدمة الثابتة (مع مراعاة الرقم 23.4 من لوائح الراديو) لتشغيل محطات المنصات عالية الارتفاع، إلى جانب القرارات ذات الصلة التي توفر الحماية للخدمات القائمة. واستكمل العمل بموجب القرار 160 (WRC-15) في المؤتمر WRC-19، غير أن المؤتمر لم يلغ هذا القرار عن غير قصد.

ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ