|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A picture containing text, clipart  Description automatically generated | المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية (WRC-23)**دبي، 20 نوفمبر – 15 ديسمبر 2023** |  |
|  |  |
|  |  |
| **الجلسة العامة** | **الإضافة 5للوثيقة 62(Add.27)-A** |
|  | **26 سبتمبر 2023** |
|  | **الأصل: بالإنكليزية** |
|  |
| مقترحـات مشتركـة مقدمة من جماعة آسيا والمحيط الهادئ للاتصالات |
| 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**،

مقدمة

يتمثل البند 9.2 من جدول الأعمال الأولي للمؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية لعام 2027 الوارد في القرار **812 (WRC-19)** في النظر في إمكانية منح توزيعات إضافية من الطيف للخدمة المتنقلة في نطاق التردد MHz 1 350‑1 300 لتسهيل تطوير تطبيقات الخدمة المتنقلة في المستقبل، وفقاً للقرار **250 (WRC-19)؛**

ولا يؤيد أعضاء جماعة آسيا والمحيط الهادئ للاتصالات (APT) إدراج البند 9.2 من جدول الأعمال الأولي للمؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية لعام 2027 (WRC-27) في جدول أعمال المؤتمر WRC-27. ويقترح أعضاء جماعة آسيا والمحيط الهادئ للاتصالات إلغاء القرار **250 (WRC-19)**.

المقترحات

SUP ACP/62A27A5/1

القرار 250 (WRC-19)

دراسات بشأن إمكانية منح توزيعات للخدمة المتنقلة البرية (باستثناء الاتصالات المتنقلة الدولية) في نطاق التردد MHz 1 350‑1 300 لكي تستعملها الإدارات من أجل
التطوير المستقبلي لتطبيقات الخدمة المتنقلة للأرض

الأسباب: النطاق MHz 1 350‑1 300 موزع لخدمة التحديد الراديوي للموقع (RLS) وخدمة الملاحة الراديوية للطيران (ARNS) وخدمة الملاحة الراديوية الساتلية (RNSS) على أساس عالمي، ولا سيما لأداء وظائف متعلقة بسلامة الأرواح من خلال تطبيقات توفر المراقبة بما في ذلك خدمة إدارة الحركة الجوية. واستناداً إلى الدراسات التي أجريت من أجل المؤتمر WRC‑15، لم يكن تشغيل الأنظمة المتنقلة والرادارات على نفس التردد وفي نفس المنطقة الجغرافية ممكناً بالنظر إلى المعلمات المقدمة في ذلك الوقت. ومنذ إدراج هذا البند في جدول الأعمال الأولي الذي وضعه المؤتمر WRC-19، لم يقم مؤيدو المقترح فيما يخص LMS بأي عمل في فرقة العمل 5A للتقدم بشأن المواصفات والخصائص التقنية. وفي هذا الصدد، لا توجد بيانات كافية في الوقت الراهن لتبرير إجراء دراسات للمؤتمر WRC-27.

ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ