|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A picture containing text, clipart  Description automatically generated | المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية (WRC-23)  **دبي، 20 نوفمبر – 15 ديسمبر 2023** | |  |
|  | |  | |
|  | |  | |
| **الجلسة العامة** | | **الإضافة 18 للوثيقة 62-A** | |
|  | | **26 سبتمبر 2023** | |
|  | | **الأصل: بالإنكليزية** | |
|  | | | |
| مقترحـات مشتركـة مقدمة من جماعة آسيا والمحيط الهادئ للاتصالات | | | |
| مقترحات بشأن أعمال المؤتمر | | | |
|  | | | |
| بند جدول الأعمال 18.1 | | | |

18.1 **النظر في إجراء دراسات بشأن الاحتياجات من الطيف والتوزيعات المحتملة الجديدة للخدمة المتنقلة الساتلية من أجل التطوير المستقبلي للأنظمة المتنقلة الساتلية ضيقة النطاق، وفقاً للقرار 248 (WRC-19)؛**

المقدمة

نظر أعضاء جماعة آسيا والمحيط الهادئ للاتصالات (APT) في البند 18.1 من جدول أعمال المؤتمر WRC-23، واتفقوا على تأييد الأسلوب A المتمثل في عدم إجراء أي تغيير في لوائح الراديو لهذا البند من جدول الأعمال، وبالتالي إلغاء القرار **(WRC‑19) 248** على أساس أنه لم يُضطلَع بأي دراسات وأن العمل لم يكتمل.

المقترح

NOC ACP/62A18/1#1903

المواد

الأسباب: يؤيد أعضاء جماعة آسيا والمحيط الهادئ للاتصالات (APT) عدم إجراء أي تغيير في لوائح الراديو فيما يتعلق بالبند 18.1 من جدول أعمال المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية لعام 2023، نظراً لعدم إجراء الدراسات ذات الصلة واستحالة استكمالها.

NOC ACP/62A18/2#1904

التذييلات

الأسباب: يؤيد أعضاء جماعة آسيا والمحيط الهادئ للاتصالات (APT) عدم إجراء أي تغيير في لوائح الراديو فيما يتعلق بالبند 18.1 من جدول أعمال المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية لعام 2023، نظراً لعدم إجراء الدراسات ذات الصلة واستحالة استكمالها.

SUP ACP/62A18/3#1905

القرار 248 (WRC-19)

دراسات بشأن الاحتياجات من الطيف والتوزيعات الجديدة المحتملة  
للخدمة المتنقلة الساتلية في نطاقات التردد MHz 1 710‑1 695 وMHz 2 025‑2 010 وMHz 3 315‑3 300 وMHz 3 400‑3 385، لأغراض التطوير المستقبلي للأنظمة المتنقلة الساتلية الضيقة النطاق

الأسباب: يلزم إلغاء هذا القرار نظراً للانتهاء من البند 18.1 من جدول أعمال المؤتمر WRC-23.

ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ