|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 87-A** | |
|  | | **23 أكتوبر 2023** | |
|  | | **الأصل: بالإنكليزية** | |
|  | | | |
| مقترحـات إفريقيـة مشتركـة | | | |
| 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)؛**

مقدمة

يقترح الاتحاد الإفريقي للاتصالات الأسلوب ‎A ‏المتمثل في عدم إدخال أي تعديلات على القرار **248 (WRC-19)** أو إلغائه ‏نظراً لعدم وجود اتفاق داخل قطاع الاتصالات الراديوية بشأن الخصائص التقنية والمعلمات التشغيلية لإجراء دراسات التقاسم والتوافق اللازمة لضمان حماية الخدمات الأولية القائمة في نطاقات التردد قيد الدراسة أو في نطاقات التردد المجاورة في إطار هذا البند من جدول الأعمال.

NOC AFCP/87A18/1#1903

المواد

NOC AFCP/87A18/2#1904

التذييلات

SUP AFCP/87A18/3#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

ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ