|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A picture containing text, clipart  Description automatically generated | المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية (WRC-23)**دبي، 20 نوفمبر – 15 ديسمبر 2023** |  |
|  |  |
|  |  |
| **الجلسة العامة** | **الإضافة 13للوثيقة 87-A** |
|  | **23 أكتوبر 2023** |
|  | **الأصل: بالإنكليزية** |
|  |
| مقترحـات إفريقيـة مشتركـة |
| مقترحات بشأن أعمال المؤتمر |
|  |
| بند جدول الأعمال 13.1 |

13.1 النظر في إمكانية رفع وضع توزيع نطاق التردد GHz 15,35-14,8 لخدمة الأبحاث الفضائية وفقاً للقرار **661 (WRC-19)**؛

NOC AFCP/87A13/1#1815

المواد

NOC AFCP/87A13/2#1816

التذييلات

SUP AFCP/87A13/3#1817

القرار 661 (WRC-19)

دراسة إمكانية رفع التوزيع الثانوي لخدمة الأبحاث الفضائية إلى توزيع أولي
في نطاق التردد GHz 15,35-14,8

الأسباب: نظراً لأن الأساليب لا تمنع حدوث تداخلات ضارة في الخدمات القائمة ولا تؤمن الحماية لأنظمة الخدمات الأولية في نطاق التردد GHz 15,35-14,8. وقد يتغير هذا الموقف إذا كانت شروط الاستخدام تضمن توفير الحماية للخدمات الحالية من التداخلات الضارة.

وتُدعى إدارات الاتحاد الإفريقي للاتصالات إلى مواصلة النظر في التطورات التي تجري في إطار هذا البند من جدول الأعمال، وبحث إمكانية رفع وضع التوزيع لخدمة الأبحاث الفضائية في نطاق التردد GHz 15,35-14,8 مع حماية الخدمات الأولية في نطاق التردد هذا، بغية تأييد إما الأسلوب E1 وإما الأسلوب E2 إن أمكن، عند استيفاء متطلبات حماية الخدمتين الثابتة والمتنقلة فضلاً عن خدمة الفلك الراديوي.

ملاحظة: تعتمد إدارة تونس، فيما يتعلق بالبند 13.1 من جدول أعمال المؤتمر WRC-23، أسلوباً مختلفاً عن المقترح الإفريقي المشترك المعتمد دون الاعتراض عليه.

ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ