|  |  |
| --- | --- |
| المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية (WRC-19)شرم الشيخ، مصر، 28 أكتوبر - 22 نوفمبر 2019 |  |
|  |  |
|  |  |
| الجلسة العامة | الإضافة 5للوثيقة 89(Add.13)-A |
|  | 7 أكتوبر 2019 |
|  | الأصل: بالإنكليزية |
|  |
| جمهورية أنغولا/جمهورية بوتسوانا/مملكة إسواتيني/مملكة ليسوتو/ جمهورية مدغشقر/ملاوي/جمهورية موريشيوس/جمهورية موزامبيق/ جمهورية ناميبيا/جمهورية الكونغو الديمقراطية/جمهورية سيشيل/ جمهورية جنوب إفريقيا/جمهورية تنـزانيا المتحدة/جمهورية زامبيا/ جمهورية زمبابوي |
| مقترحات بشأن أعمال المؤتمر |
|  |
| بند جدول الأعمال 13.1 |

13.1 النظر في تحديد نطاقات تردد من أجل التطوير المستقبلي للاتصالات المتنقلة الدولية (IMT)، بما في ذلك إمكانية توزيع ترددات إضافية للخدمة المتنقلة على أساس أولي، وفقاً للقرار **238 (WRC‑15)**؛

الجزء 5 - لا تغيير فيما يتعلق بنطاقات التردد GHz 33,4-31,8
وGHz 47,2-47 وGHz 76-71 وGHz 86-81

مقدمة

تؤيد إدارات الجماعة الإنمائية للجنوب الإفريقي (SADC) الوارد ذكرها أعلاه عدم التغيير (NOC) فيما يتعلق بالنطاقات GHz 33,4-31,8 وGHz 47,2-47 وGHz 76-71 وGHz 86-81.

المـادة 5

توزيع نطاقات التردد

القسم IV - جدول توزيع نطاقات التردد
(انظر الرقم 1.2)

NOC AGL/BOT/SWZ/LSO/MDG/MWI/MAU/MOZ/NMB/COD/SEY/AFS/TZA/ZMB/ZWE/89A13A5/1#49935

GHz 34,2-29,9

|  |
| --- |
| التوزيع على الخدمات |
| الإقليم 1 | الإقليم 2 | الإقليم 3 |
| 32-31,8 **ثابتة**  547A.5 **ملاحة راديوية** **أبحاث فضائية** (فضاء سحيق) (فضاء-أرض) 548.5 547B.5 547.5 |
| 32,3-32 **ثابتة**  547A.5 **ملاحة راديوية** **أبحاث فضائية** (فضاء سحيق) (فضاء-أرض) 548.5 547C.5 547.5 |
| 33-32,3 **ثابتة**  547A.5 **بين السواتل** **ملاحة راديوية** 548.5 547D.5 547.5 |
| 33,4-33 **ثابتة**  547A.5 **ملاحة راديوية** 547E.5 547.5 |

الأسباب: تؤيد إدارات الجماعة الإنمائية للجنوب الإفريقي عدم التغيير (NOC) فيما يتعلق بالنطاق GHz 33,4-31,8 لأن التقاسم مع الخدمات الأخرى ليس ممكناً (الخيار الوحيد في تقرير الاجتماع التحضيري للمؤتمر).

NOC AGL/BOT/SWZ/LSO/MDG/MWI/MAU/MOZ/NMB/COD/SEY/AFS/TZA/ZMB/ZWE/89A13A5/2#49937

GHz 47,5-40

|  |
| --- |
| التوزيع على الخدمات |
| الإقليم 1 | الإقليم 2 | الإقليم 3 |
| 47,2-47 **هواة** **هواة ساتلية** |

الأسباب: تؤيد إدارات الجماعة الإنمائية للجنوب الإفريقي عدم التغيير (NOC) فيما يتعلق بالنطاق GHz 47,2-47 لأنه يجب حماية الاستخدام المستقبلي لهذا النطاق فيما يتعلق بخدمتي الهواة والهواة الساتلية.

NOC AGL/BOT/SWZ/LSO/MDG/MWI/MAU/MOZ/NMB/COD/SEY/AFS/TZA/ZMB/ZWE/89A13A5/3#49946

GHz 81-66

|  |
| --- |
| التوزيع على الخدمات |
| الإقليم 1 | الإقليم 2 | الإقليم 3 |
| 74-71 **ثابتة** **ثابتة ساتلية** (فضاء-أرض) **متنقلة** **متنقلة ساتلية** (فضاء-أرض) |
| 76-74 **ثابتة** **ثابتة ساتلية** (فضاء-أرض) **متنقلة** **إذاعية** **إذاعية ساتلية** أبحاث فضائية (فضاء-أرض) 561.5 |

الأسباب: تؤيد إدارات الجماعة الإنمائية للجنوب الإفريقي عدم التغيير (NOC) فيما يتعلق بالنطاق GHz 76-71 لأن هذا النطاق يُستخدم إلى حدٍ كبير للوصلات الوسيطة لدعم الاتصالات المتنقلة الدولية-2020. وأيضاً، توجد مشاكل فيما يتعلق بالتوافق مع رادارات المركبات في النطاق GHz 81-76 المجاور.

NOC AGL/BOT/SWZ/LSO/MDG/MWI/MAU/MOZ/NMB/COD/SEY/AFS/TZA/ZMB/ZWE/89A13A5/4#49948

GHz 86-81

|  |
| --- |
| التوزيع على الخدمات |
| الإقليم 1 | الإقليم 2 | الإقليم 3 |
| 84-81 **ثابتة** 338A.5 **ثابتة ساتلية** (أرض-فضاء) **متنقلة** **متنقلة ساتلية** (أرض-فضاء) **فلك راديوي** أبحاث فضائية (فضاء-أرض) 149.5 561A.5 |
| 86-84 **ثابتة** 338A.5 **ثابتة ساتلية** (أرض-فضاء) 561B.5 **متنقلة** **فلك راديوي** 149.5 |

الأسباب: تؤيد إدارات الجماعة الإنمائية للجنوب الإفريقي عدم التغيير (NOC) فيما يتعلق بالنطاق GHz 86-81 لأن هذا النطاق يستخدم إلى حدٍ كبير للوصلات الوسيطة لدعم الاتصالات المتنقلة الدولية-2020. وأيضاً، توجد مشاكل فيما يتعلق بالتوافق مع رادارات المركبات في النطاق GHz 81-76 المجاور.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_