|  |  |
| --- | --- |
| المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية (WRC-15)جنيف، 2-27 نوفمبر 2015 |  |
| **الاتحــــاد الـدولــــي للاتصــــالات** |  |
|  |  |
| الجلسة العامة | الإضافة 1للوثيقة 82-A |
|  | 16 أكتوبر 2015 |
|  | الأصل: بالإنكليزية |
|  |
| جمهورية أوغندا |
| مقترحات بشأن أعمال المؤتمر |
|  |
| البنـد 1.1 من جدول الأعمال |

1.1 النظر في منح توزيعات إضافية من الطيف للخدمة المتنقلة على أساس أولي وتحديد نطاقات تردد إضافية للاتصالات المتنقلة الدولية (IMT) والأحكام التنظيمية ذات الصلة لتسهيل تطوير تطبيقات الاتصالات المتنقلة عريضة النطاق للأرض وفقاً للقرار **233 (WRC‑12)**؛

مقدمة

تعرض هذه الوثيقة موقف أوغندا فيما يتعلق بالنطاق المرشح 3 600‑3 400 MHz.

وموقف أوغندا فيما يتعلق بالنطاق المرشح المذكور هو الأسلوب A - لا تغيير.

المقترح

المـادة 5

توزيع نطاقات التردد

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

NOC UGA/82A1/1

MHz 4 800-2 700

|  |
| --- |
| التوزيع على الخدمات |
| الإقليم 1 | الإقليم 2 | الإقليم 3 |
| 3 600-3 400**ثابتة****ثابتة ساتلية** (فضاء-أرض)متنقلة 430A.5 تحديد راديوي للموقع431.5 | 3 500-3 400**ثابتة****ثابتة ساتلية** (فضاء-أرض)هواةمتنقلة 431A.5تحديد راديوي للموقع 433.5282.5 | 3 500-3 400**ثابتة****ثابتة ساتلية** (فضاء-أرض)هواةمتنقلة 432B.5تحديد راديوي للموقع 433.5432.5 282.5 432A.5 |
| 3 700-3 500**ثابتة** **ثابتة ساتلية** (فضاء-أرض)**متنقلة** باستثناء المتنقلة للطيرانتحديد راديوي للموقع 433.5 | 3 600-3 500**ثابتة****ثابتة ساتلية** (فضاء-أرض)**متنقلة** باستثناء المتنقلة للطيران 433A.5تحديد راديوي للموقع 433.5 |

الأسباب: نظراً إلى وجود خدمات للتشغيل البيني العالمي لنفاذ الموجات الصغرية (WiMax) بالنسبة إلى النطاق ونظراً إلى أن هذا النطاق محدد/موزع بالفعل للخدمة المتنقلة من أجل الاتصالات المتنقلة الدولية كما هو منصوص عليه في الحواشي (الأرقام 430A.5 و432A.5 و432B.5 من لوائح الراديو)، فإن ثمة *مسائل متصلة بالتوافق بين الاتصالات المتنقلة الدولية وهذا النطاق طبقاً لنص تقرير الاجتماع التحضيري للمؤتمر، إضافة إلى أنه قد أُبلغ عن حالات سابقة للتداخل بين الأنظمة اللاسلكية مثل WiMax والنطاق C.*

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