|  |  |
| --- | --- |
| المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية (WRC-15)جنيف، 2-27 نوفمبر 2015 |  |
| **الاتحــــاد الـدولــــي للاتصــــالات** |  |
|  |  |
| الجلسة العامة | الإضافة 13للوثيقة 85-A |
|  | 16 أكتوبر 2015 |
|  | الأصل: بالإنكليزية |
|  |
| جمهورية بوروندي/جمهورية كينيا/جمهورية أوغندا/جمهورية رواندا/جمهورية تن‍زانيا المتحدة |
| مقترحات بشأن أعمال ال‍مؤت‍مر |
|  |
| البنـد 13.1 من جدول الأعمال |

13.1 استعراض الرقم **268.5** بهدف دراسة إمكانية زيادة حد المسافة km 5 والسماح باستخدام خدمة الأبحاث الفضائية (فضاء-فضاء) في عمليات الجوار القريب، للمركبات الفضائية في اتصالاتها مع المركبات الفضائية المأهولة في المدار وفقاً للقرار**652 (WRC-12)؛**

مقدمة

تؤيد البلدان الأعضاء في منظمة اتصالات شرق إفريقيا (BDI/KEN/RRW/TZA/UGA) الأسلوب المقترح للوفاء بهذا البند من جدول الاعمال.

المقترح

تقترح البلدان BDI/KEN/RRW/TZA/UGA (البلدان الأعضاء في منظمة اتصالات شرق إفريقيا) ما يلي وفقاً للأسلوب المقترح.

المـادة 5

توزيع نطاقات التردد

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

MOD BDI/KEN/UGA/RRW/TZA/85A13/1

MHz 460-410

|  |
| --- |
| التوزيع على الخدمات |
| الإقليم 1 | الإقليم 2 | الإقليم 3 |
| 420-410 **ثابتة** **متنقلة** باستثناء المتنقلة للطيران **أبحاث فضائية** (فضاء-فضاء) MOD 268.5 |

MOD BDI/KEN/UGA/RRW/TZA/85A13/2

268.5 إن استعمال خدمة الأبحاث الفضائية لنطاق التردد MHz 420‑410 يقتصر على الاتصالات في الاتجاه فضاء-فضاء مع المركبات الفضائية المأهولة في المدار. وإن كثافة تدفق القدرة التي تنتجها على سطح الأرض إرسالات صادرة عن محطات إرسال لخدمة الأبحاث الفضائية (فضاء-فضاء) في نطاق التردد MHz 420‑410 يجب ألا تتجاوز dB(W/m2) 153– من أجل 5 ≥ δ ≥ 0 وdB(W/m2) (5‑δ) 0,077+153– من أجل 70 ≥ δ ≥ 5 وdB(W/m2) 148– من أجل 90 ≥ δ ≥ 70، حيث δ هو زاوية الوصول لموجة التردد الراديوي وعرض النطاق المرجعي يبلغ kHz 4. ويجب على محطات خدمة الأبحاث الفضائية (فضاء-فضاء) في هذا النطاق ألا تطلب حماية من محطات الخدمتين الثابتة والمتنقلة وألا تعرقل تطور أعمال هذه المحطات ولا استعمالاتها. ولا ينطبق الرقم **10.4**.      (WRC‑15).

SUP BDI/KEN/UGA/RRW/TZA/85A13/3

القـرار 652 (WRC-12)

استخدام خدمة الأبحاث الفضائية (فضاء-فضاء) للنطاق MHz 420‑410

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