|  |  |
| --- | --- |
| المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية (WRC-15)جنيف، 2-27 نوفمبر 2015 |  |
| **الاتحــــاد الـدولــــي للاتصــــالات** |  |
|  |  |
| الجلسة العامة | الإضافة 10للوثيقة 85-A |
|  | 16 أكتوبر 2015 |
|  | الأصل: بالإنكليزية |
|  |
| جمهورية بوروندي/جمهورية كينيا/جمهورية أوغندا/جمهورية رواندا/جمهورية تنـزانيا المتحدة |
| مقترحات بشأن أعمال ال‍مؤت‍مر |
|  |
| البنـد 10.1 من جدول الأعمال |

10.1 النظر في المتطلبات من الطيف وتوزيعات الطيف الإضافية الممكنة للخدمة المتنقلة الساتلية في الاتجاهين أرض‑فضاء وفضاء-أرض، بما في ذلك المكون الساتلي لتطبيقات النطاق العريض، بما فيها الاتصالات المتنقلة الدولية (IMT)، في مدى الترددات من GHz 22 إلى GHz 26، وفقاً للقرار **234 (WRC-12)**؛

مقدمة

يدعو بند جدول الأعمال إلى النظر في متطلبات الطيف وتوزيعات الطيف الإضافية الممكنة للخدمة المتنقلة الساتلية (MSS) في مدى التردد من GHz 22 إلى GHz 26. وتستخدم الخدمات الثابتة في البلدان الأعضاء في منظمة الاتصالات لشرق إفريقيا (EACO) مدى التردد هذا بشكل كبير. علاوةً على ذلك، لم تنته الدراسات بعد بشأن النطاقات المرشحة المقترحة للسماح للإدارات باتخاذ قرارات. ولذا، يحظى الأسلوب A المقترح في تقرير الاجتماع التحضيري للمؤتمر بالتأييد.

المقترح

تقترح بوروندي/كينيا/روندا/تنزانيا/أوغندا (البلدان الأعضاء بمنظمة EACO) ما يلي.

NOC BDI/KEN/UGA/RRW/TZA/85A10/1

لوائح الراديو

الأسباب:

- لم تنته الدراسات بعد للسماح للإدارات باتخاذ قرار.

- وتستخدم الخدمات الثابتة في البلدان الأعضاء في منظمة (EACO) مدى التردد بشكل كبير ويحتمل أن يتأثر بالتوزيعات الجديدة للخدمة المتنقلة الساتلية.

SUP BDI/KEN/UGA/RRW/TZA/85A10/2

القـرار 234 (WRC‑12)

توزيعات أولية إضافية للخدمة المتنقلة الساتلية
في النطاقات من GHz 22 إلى GHz 26

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