|  |  |
| --- | --- |
| المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية (WRC-15)  جنيف، 2-27 نوفمبر 2015 |  |
| **الاتحــــاد الـدولــــي للاتصــــالات** |  |
|  |  |
| الجلسة العامة | الإضافة 2 للوثيقة 8(Add.9)-A |
|  | 9 أكتوبر 2015 |
|  | الأصل: بالروسية |
|  | |
| مقترحات مشتركة مقدمة من الكومنولث الإقليمي في مجال الاتصالات | |
| مقترحات بشأن أعمال ال‍مؤت‍مر | |
|  | |
| البنـد 2.9.1 من جدول الأعمال | |

9.1 النظر وفقاً للقرار **758 (WRC‑12)** في:

2.9.1 إمكانية توزيع النطاقين MHz 7 750‑7 375 وMHz 8 400‑8 025 للخدمة المتنقلة البحرية الساتلية والتدابير التنظيمية الإضافية حسب نتائج الدراسات ذات الصلة؛

مقدمة

تعارض إدارات الكومنولث الإقليمي في مجال الاتصالات (RCC) توزيع النطاق MHz 8 400‑8 025 للخدمة المتنقلة البحرية الساتلية، لأن دراسات قطاع الاتصالات الراديوية بينت أن ضمان التوافق بين الخدمة المتنقلة البحرية الساتلية (أرض-فضاء) والخدمات الفضائية الأخرى غير ممكن من دون فرض قيود إضافية.

ولا تعارض إدارات الكومنولث الإقليمي في مجال الاتصالات (RCC) توزيع النطاق MHz 7 750‑7 375 (فضاء-أرض) للخدمة المتنقلة البحرية الساتلية، لأن دراسات قطاع الاتصالات الراديوية بينت أن ضمان التوافق بين الخدمة المتنقلة البحرية الساتلية والخدمات الراديوية الأخرى ممكن من دون فرض قيود إضافية.

المقترحات

المـادة 5

توزيع نطاقات التردد

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

NOC RCC/8A9A2/1

MHz 8 500-7 250

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| التوزيع على الخدمات | | |
| الإقليم 1 | الإقليم 2 | الإقليم 3 |
| 8 175-8 025 **استكشاف الأرض الساتلية** (فضاء-أرض)  **ثابتة**  **ثابتة ساتلية** (أرض-فضاء)  **متنقلة**  463.5  462A.5 | | |
| 8 215-8 175 **استكشاف الأرض الساتلية** (فضاء-أرض)  **ثابتة**  **ثابتة ساتلية** (أرض-فضاء)  **أرصاد جوية ساتلية** (أرض-فضاء)  **متنقلة** 463.5  462A.5 | | |
| 8 400-8 215 **استكشاف الأرض الساتلية** (فضاء-أرض)  **ثابتة**  **ثابتة ساتلية** (أرض-فضاء)  **متنقلة** 463.5  462A.5 | | |

الأسباب: يتعذر ضمان التوافق بين الخدمة المتنقلة البحرية الساتلية (أرض-فضاء) والخدمات الفضائية الأخرى من دون فرض قيود إضافية.

SUP RCC/8A9A2/2

القـرار 758 (WRC‑12)

التوزيعات للخدمة الثابتة الساتلية   
والخدمة المتنقلة البحرية الساتلية في المدى GHz 8/7

الأسباب: لم يعد هذا القرار ضرورياً.

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