|  |  |
| --- | --- |
| المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية (WRC-15)جنيف، 2-27 نوفمبر 2015 |  |
| **الاتحــــاد الـدولــــي للاتصــــالات** |  |
|  |  |
| الجلسة العامة | الإضافة 2للوثيقة 32(Add.9)-A |
|  | 29 سبتمبر 2015 |
|  | الأصل: بالإنكليزية |
|  |
| مقترحـات مشتركـة مقدمة من جماعة آسيا والمحيط الهادئ للاتصالات |
| 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

يعترض أعضاء جماعة آسيا والمحيط الهادئ على التوزيع الجديد للخدمة المتنقلة البحرية الساتلية (أرض-فضاء) في النطاق MHz 8 400‑8 025. وإضافةً إلى ذلك، يُقترح إلغاء القرار 758 (WRC‑12).

المـادة 5

توزيع نطاقات التردد

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

NOC ASP/32A9A2/1

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: أخذاً بعين الاعتبار نتائج دراسات التقاسم التي أجراها قطاع الاتصالات الراديوية، فإن الخدمات الحالية لا تتمتع بحماية تامة من التداخل الناجم عن الخدمة المتنقلة البحرية الساتلية (أرض-فضاء) في النطاق MHz 8 400-8 025.

SUP ASP/32A9A2/2

القـرار 758 (WRC‑12)

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

الأسباب: لم تعد هناك حاجة إلى مزيد من النظر و/أو الدراسة.

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