|  |  |
| --- | --- |
| المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية (WRC-15)جنيف، 2-27 نوفمبر 2015 |  |
| **الاتحــــاد الـدولــــي للاتصــــالات** |  |
|  |  |
| الجلسة العامة | الإضافة 2للوثيقة 107(Add.9)-A |
|  | 19 أكتوبر 2015 |
|  | الأصل: بالإنكليزية |
|  |
| جمهورية الهند |
| 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

تستعمل الهند النطاق MHz 8 400‑8 025في خدمة استكشاف الأرض الساتلية (فضاء-أرض) منذ فترة طويلة وسيبقى واحداً من النطاقات الأساسية لهذه الخدمة. وبالنظر إلى المسائل التي قد تظهر في هذا النطاق إذا تم توزيعه للخدمة المتنقلة البحرية الساتلية ولخدمات قائمة أخرى، تعارض إدارات الهند أي توزيع جديد للخدمة المتنقلة البحرية الساتلية في النطاق MHz 8 400‑8 025. وبالتالي يقترح أيضاً إلغاء القرار 758 9WRC-12).

المقترحات

المـادة 5

توزيع نطاقات التردد

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

NOC IND/107A9A2/1

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: ليست الخدمات القائمة محمية بالكامل من التداخل الناجم عن الخدمة المتنقلة البحرية الساتلية (MMSS) (أرض-فضاء) في النطاق MHz 8 400‑8 025، مع مراعاة نتائج دراسات التقاسم التي أجراها قطاع الاتصالات الراديوية.

SUP IND/107A9A2/2

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.

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