|  |  |
| --- | --- |
| المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية (WRC-15)جنيف، 2-27 نوفمبر 2015 |  |
| **الاتحــــاد الـدولــــي للاتصــــالات** |  |
|  |  |
| الجلسة العامة | الإضافة 7للوثيقة 68-A |
|  | 16 أكتوبر 2015 |
|  | الأصل: بالفرنسية |
|  |
| جمهورية كوت ديفوار |
| 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؛

القـرار 758 (WRC‑12): التوزيعات للخدمة الثابتة الساتلية والخدمة المتنقلة البحرية الساتلية في المدى GHz 8/7.

مقدمة

إن النطاق MHz 7 750-7 375 موزَّع بصورة رئيسية على الخدمة الثابتة (FS)، والخدمة المتنقلة (MS) (عدا الخدمة المتنقلة للطيران)، والخدمة الثابتة الساتلية (FSS) (فضاء-أرض)؛ والنطاق MHz 7 550-7 450 موزَّع أيضاً بصورة رئيسية على خدمة الأرصاد الجوية الساتلية (MetSat) (فضاء-أرض). كما أن النطاق MHz 8 400-8 025 موزَّع حالياً بصورة رئيسية على خدمة استكشاف الأرض الساتلية (EESS) (فضاء-أرض)، والخدمة الثابتة، والخدمة المتنقلة، والخدمة الثابتة الساتلية (FSS) (أرض-فضاء)؛ والنطاق MHz 8 215‑8 175 موزَّع أيضاً على خدمة الأرصاد الجوية الساتلية (أرض-فضاء).

المقترحات

 CTI/68A7/1

تقترح كوت ديفوار توزيعاً على الخدمة المتنقلة البحرية الساتلية (فضاء-أرض) في النطاق MHz 7 750‑7 375، شريطة ألا تتسبب هذه الخدمة في تداخل بالنسبة للخدمات القائمة في النطاق المذكور.

الأسباب: ضمان عدم تأثير محطات الإرسال الأرضية للخدمة المتنقلة البحرية الساتلية على الخدمات الحالية في النطاق MH 8 400‑8 025 وفي النطاق المجاور MHz 8 450‑8 400.

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