|  |  |
| --- | --- |
| المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية (WRC-15)جنيف، 2-27 نوفمبر 2015 |  |
| **الاتحــــاد الـدولــــي للاتصــــالات** |  |
|  |  |
| الجلسة العامة | الإضافة 10للوثيقة 7(Add.1)-A |
|  | 29 سبتمبر 2015 |
|  | الأصل: بالإنكليزية |
|  |
| الدول الأعضاء في لجنة البلدان الأمريكية للاتصالات (CITEL) |
| مقترحات بشأن أعمال ال‍مؤت‍مر |
|  |
| البنـد 1.1 من جدول الأعمال |

1.1 النظر في منح توزيعات إضافية من الطيف للخدمة المتنقلة على أساس أولي وتحديد نطاقات تردد إضافية للاتصالات المتنقلة الدولية (IMT) والأحكام التنظيمية ذات الصلة لتسهيل تطوير تطبيقات الاتصالات المتنقلة عريضة النطاق للأرض وفقاً للقرار **233 (WRC‑12)**؛

معلومات أساسية

تشير الدراسات إلى أن التشارك بين خدمة استكشاف الأرض الساتلية (EESS) (النشيطة) والشبكات المحلية الراديوية (RLANs) في النطاق MHz 5 460-5 350لا يمكن أن يكون مجدياً إلا إذا نُفذت تدابير تخفيف فعالة. وفي هذا الصدد، قُدمت دراسات إضافية لقطاع الاتصالات الراديوية لتفحص تدابير التخفيف الممكنة، مثل الاختيار الدينامي للترددات، والبحث في قاعدة بيانات، وغيرها من التدابير لمعالجة إمكانية التشارك بين خدمة استكشاف الأرض الساتلية (النشيطة) والشبكات المحلية الراديوية. وفي هذا الوقت، لم تحدَد أي تدابير تخفيف فعالة. ويلاحَظ أيضاً أن نص مشروع الاجتماع التحضيري للمؤتمر لا يحتوي إلا على أسلوب واحد يدعو إلى عدم التغيير لتلبية البند من جدول الأعمال المعني بالنطاق الترددي MHz 5 460-5 350.

المقترح

المـادة 5

توزيع نطاقات التردد

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

NOC IAP/7A1/17

MHz 5 570-4 800

|  |
| --- |
| التوزيع على الخدمات |
| الإقليم 1 | الإقليم 2 | الإقليم 3 |
| 5 460-5 350 **استكشاف الأرض الساتلية** (نشيطة) 448B.5 **تحديد راديوي للموقع** 448D.5 **ملاحة راديوية للطيران** 449.5 **أبحاث فضائية** (نشيطة) 448C.5 |
| 5 470-5 460 **استكشاف الأرض الساتلية** (نشيطة) **تحديد راديوي للموقع** 448D.5 **ملاحة راديوية** 449.5 **أبحاث فضائية** (نشيطة) 448B.5 |

الأسباب: لا تغيير لجدول توزيع الترددات في النطاق MHz 5 470-5 350 نظراً لعدم تحديد تدابير تخفيف فعالة تمكِّن التقاسم بين خدمة استكشاف الأرض الساتلية (النشيطة) والشبكات المحلية الراديوية.

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