|  |  |
| --- | --- |
| المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية (WRC-15)  جنيف، 2-27 نوفمبر 2015 |  |
| **الاتحــــاد الـدولــــي للاتصــــالات** |  |
|  |  |
| الجلسة العامة | الإضافة 3 للوثيقة 38-A |
|  | 9 أكتوبر 2015 |
|  | الأصل: بالإنكليزية |
|  | |
| كندا/الولايات المتحدة الأمريكية | |
| 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)**؛

NOC MHz 5 850‑5 725

معلومات أساسية

أقر المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية (WRC-12) بالحاجة إلى طيف راديوي إضافي لمساندة حركة البيانات المتنقلة المتزايدة، وأدرج مسألة النظر في توزيعات الطيف الإضافية للتطبيقات العريضة النطاق للأرض على جدول أعمال المؤتمر WRC-15. وأنشأ الاتحاد الدولي للاتصالات فريق المهام المشترك 4-5-6-7 لإجراء دراسات تقاسم بين النطاق العريض المتنقل/الاتصالات المتنقلة الدولية بما في ذلك الشبكات المحلية الراديوية والخدمات القائمة، وإعداد تقرير الاجتماع التحضيري للمؤتمر.

وتعمل الشبكات المحلية الراديوية حالياً على مدى التردد MHz 5 850‑5 725 في بلدان في كل الأقاليم الثلاثة. وفي بعض البلدان هناك عمليات نشر واسعة لهذه الشبكات في النطاق المذكور الذي يوفر التوصيلية عريضة النطاق للكثير من المواطنين. وليست سمات الشبكات المحلية الراديوية العاملة في مدى التردد هذا هي بالضرورة السمات ذاتها لمديات التردد الأخرى التي قد تعمل ضمنها الشبكات المحلية الراديوية الأخرى. وهكذا فإن من المتعذر الافتراض أن نتائج دراسات التقاسم أو القيود القائمة على مديات التردد الأخرى تنطبق على نطاق التردد هذا. ولم يستكمل فريق المهام المشترك دراسات التوافق للمدى MHz 8 80‑5 725. ونتيجة لذلك فإن الأسلوب الوحيد للبند 1.1 لمدى التردد هذا الوارد في تقرير الاجتماع التحضيري للمؤتمر هو عدم إجراء أي تغيير.

وبناءً على ما تقدم فإن الولايات المتحدة وكندا تقترحان عدم إدخال إي تغيير على مدى التردد MHz 5 850‑5 725.

المقترح

المـادة 5

توزيع نطاقات التردد

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

NOC CAN/USA/38A3/1

MHz 7 250-5 570

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| التوزيع على الخدمات | | |
| الإقليم 1 | الإقليم 2 | الإقليم 3 |
| 5 830-5 725  **ثابتة ساتلية**  (أرض-فضاء)  **تحديد راديوي للموقع**  هواة | 5 830-5 725  تحديد راديوي للموقع  هواة | |
| 456.5 455.5 453.5 451.5 150.5 | 455.5 453.5 150.5 | |
| 5 850-5 830  **ثابتة ساتلية** (أرض-فضاء)  **تحديد راديوي للموقع**  هواة  هواة ساتلية (فضاء-أرض) | 5 850-5 830  **تحديد راديوي للموقع**  هواة  هواة ساتلية (فضاء-أرض) | |
| 455.5 453.5 451.5 150.5 456.5 | 455.5 453.5 150.5 | |

الأسباب: إن مقترح (NOC) يقابل الأسلوب الوحيد الوارد في تقرير الاجتماع التحضيري للمؤتمر بشأن نطاق التردد هذا.

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