|  |  |
| --- | --- |
| المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية (WRC-15)جنيف، 2-27 نوفمبر 2015 |  |
| **الاتحــــاد الـدولــــي للاتصــــالات** |  |
|  |  |
| الجلسة العامة | الإضافة 9للوثيقة 25(Add.1)-A |
|  | 10 سبتمبر 2015 |
|  | الأصل: بالعربية |
|  |
| مقترحات مشتركة مقدمة من الدول العربية |
| 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)**؛

مقدمة

دعا القرار 233 (WRC‑12) إلى إجراء دراسات بشأن الأمور المتعلقة بالترددات الخاصة بالاتصالات المتنقلة الدولية وغيرها من التطبيقات المتنقلة عريضة النطاق للأرض، حيث تساهم الاتصالات المتنقلة بصورة إيجابية في التنمية الاقتصادية والاجتماعية للبلدان المتقدمة والنامية، بما في ذلك الاتصالات المتنقلة العريضة النطاق، وتتمعّن العديد من الإدارات في دراسة مجموعة كبيرة من التطبيقات والأنظمة لسد الفجوة الرقمية مستخدمةً لذلك، ضمن وسائل أخرى، الاتصالات المتنقلة الدولية وغيرها من تطبيقات النطاق العريض المتنقل للأرض.

وأُجريت دراسات بشأن الاحتياجات المستقبلية من الطيف ونطاقات التردد المحتملة المرشحة للاتصالات المتنقلة الدولية وغيرها من تطبيقات النطاق العريض المتنقل للأرض حيث اقترحت الإدارات بموجب الفقرة 2 من *يقرر أن يدعو قطاع الاتصالات الراديوية* من القرار 233 (WRC‑12)، دراسة نطاقات التردد التالية: MHz 698/694‑470 وMHz 1 525‑1 300 وMHz 1 710‑1 695 وMHz 2 110‑2 025 وMHz 2 290‑2 200 وMHz 2 900‑2 700 وMHz 3 100‑2 900 وMHz 3 400‑3 300 وMHz 3 600‑3 400 وMHz 4 200‑3 600 وMHz 4 900‑4 400 وMHz 5 000‑4 800 وMHz 5 470‑5 350 وMHz 5 850‑5 725 وMHz 6 425‑5 925.

وبالاعتماد على دراسات التقاسم والتوافق مع الخدمات التي لديها توزيعات في نطاقات التردد المرشحة وفي النطاقات المجاورة، مع مراعاة الاستعمالات الحالية والمخططة لهذه النطاقات من جانب الخدمات القائمة إضافة إلى توفير الحماية اللازمة لها، فإن إدارات الدول العربية تقترح عدم التعديل على لوائح الراديو في النطاق الترددي MHz 3 700‑3 600 والنطاق الترددي MHz 3 800‑3 700.

المقترح

المـادة 5

توزيع نطاقات التردد

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

NOC ARB/25A1A9/1

MHz 4 800-2 700

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| الإقليم 1 | الإقليم 2 | الإقليم 3 |
| 4 200‑3 600**ثابتة****ثابتة ساتلية**(فضاء-أرض)متنقلة |  | 3 700‑3 600**ثابتة****ثابتة ساتلية** (فضاء-أرض)**متنقلة** باستثناء المتنقلة للطيرانتحديد راديوي للموقع |
|  |  | 435.5 |

الأسباب: لا تغيير بالنسبة لنطاق التردد MHz 3 700‑3 600، نظراً للتغطية الواسعة للسواتل في نطاق التردد MHz 3 700‑3 600، فإن هذا النطاق يعتبر جزءاً هاماً من البنية التحتية للاتصالات في العديد من البلدان، حيث تقدّم خدمات متعددة من بينها شبكات المحطات الطرفية ذات الفتحة الصغيرة جداً (VSAT)، والتوصيلية لموردي خدمة الإنترنت، والوصلات من نقطة إلى عدة نقاط، وتجميع الأخبار ساتلياً، والبث التلفزيوني، وعليه ترى الأطراف الموقعة أن هذا النطاق غير ملائم لنشر محطات الخدمة المتنقلة.

NOC ARB/25A1A9/2

MHz 4 800‑2 700

|  |
| --- |
| التوزيع على الخدمات |
| الإقليم 1 | الإقليم 2 | الإقليم 3 |
| 4 200‑3 600**ثابتة****ثابتة ساتلية**(فضاء-أرض)متنقلة |  | 3 700‑3 600**ثابتة****ثابتة ساتلية** (فضاء-أرض)**متنقلة** باستثناء المتنقلة للطيرانتحديد راديوي للموقع |
|  |  | 435.5 |
|  | 4 200-3 700**ثابتة****ثابتة ساتلية** (فضاء-أرض)**متنقلة** باستثناء المتنقلة للطيران |

الأسباب: لا تغيير بالنسبة لنطاق التردد MHz 3 800‑3 700، نظراً للتغطية الواسعة للسواتل في نطاق التردد MHz 3 800‑3 700، فإن هذا النطاق يعتبر جزءاً هاماً من البنية التحتية للاتصالات في العديد من البلدان، حيث تقدّم خدمات متعددة من بينها شبكات المحطات الطرفية ذات الفتحة الصغيرة جداً (VSAT)، والتوصيلية لموردي خدمة الإنترنت، والوصلات من نقطة إلى عدة نقاط، وتجميع الأخبار ساتلياً، والبث التلفزيوني، وعليه ترى الأطراف الموقعة أن هذا النطاق غير ملائم لنشر محطات الخدمة المتنقلة.

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