|  |  |
| --- | --- |
| المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية (WRC-15)جنيف، 2-27 نوفمبر 2015 |  |
| **الاتحــــاد الـدولــــي للاتصــــالات** |  |
|  |  |
| الجلسة العامة | الوثيقة 112-A  |
|  | 19 أكتوبر 2015 |
|  | الأصل: بالإنكليزية |
|  |
| جمهورية الصين الشعبية/اليابان/جمهورية لاو الديمقراطية الشعبية/المكسيك/جمهورية فيتنام الاشتراكية |
| مقترحات بشأن أعمال ال‍مؤت‍مر |
| مقترحات مقدمة من عدة بلدان من أجلتحديد النطاق MHz 4 500-4 400 للاتصالات المتنقلة الدولية |
| 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

يعرض مقدمو هذه الوثيقة مقترحات من أجل تحديد النطاق MHz 4 500-4 400 للاتصالات المتنقلة الدولية في إطار البند 1.1 من جدول أعمال المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية لعام 2015.

ونطاق التردد هذا موزع الآن للخدمة المتنقلة على أساس أولي في جميع أقاليم الاتحاد الثلاثة وهو ملائم للاستخدام في المناطق الحضرية الكثيفة السكان بغية السماح بزيادة السعة والأداء من خلال استعمال عروض نطاقات واسعة متلاصقة من أجل الاتصالات المتنقلة الدولية.

وبناءً على ذلك، يقترح مقدمو هذه الوثيقة تحديد هذا النطاق للاتصالات المتنقلة الدولية على الصعيد العالمي.

المقترحات

المـادة 5

توزيع نطاقات التردد

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

MOD CHN/J/LAO/MEX/VTN/112/1

MHz 4 800-2 700

|  |
| --- |
| التوزيع على الخدمات |
| الإقليم 1 | الإقليم 2 | الإقليم 3 |
| 4 500-4 400 **ثابتة** **متنقلة** 440A.5 A11.5 ADD |

الأسباب: من أجل تحديد نطاق التردد MHz 4 500-4 400 للاتصالات المتنقلة الدولية في جميع أقاليم الاتحاد الثلاثة. وهذا النطاق ملائم للاستخدام في المناطق الحضرية الكثيفة السكان بغية السماح بزيادة السعة والأداء من خلال استعمال عروض نطاقات واسعة متلاصقة.

ADD CHN/J/LAO/MEX/VTN/112/2

A11.5 يحدَّد نطاق التردد MHz 4 500‑4 400 لكي تستعمله الإدارات التي ترغب في تنفيذ أنظمة الاتصالات المتنقلة الدولية (IMT). وهذا التحديد لا يحول دون استعمال هذا النطاق في أي تطبيق من الخدمات الموزع عليها ولا ينشئ أولوية في لوائح الراديو (WRC-15)    .

الأسباب: من أجل تحديد نطاق التردد MHz 4 500-4 400 للاتصالات المتنقلة الدولية في جميع أقاليم الاتحاد الثلاثة.

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