|  |  |
| --- | --- |
| المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية (WRC-15)جنيف، 2-27 نوفمبر 2015 |  |
| **الاتحــــاد الـدولــــي للاتصــــالات** |  |
|  |  |
| الجلسة العامة | الإضافة 5للوثيقة 62(Add.23)(Add.1)-A |
|  | 16 أكتوبر 2015 |
|  | الأصل: بالصينية |
|  |
| جمهورية الصين الشعبية |
| مقترحات بشأن أعمال الـمؤتـمر |
|  |
| البنـد (5.1.9)1.9 من جدول الأعمال |

9 النظر في تقرير مدير مكتب الاتصالات الراديوية وإقراره، وفقاً للمادة 7 من الاتفاقية:

1.9 بشأن أنشطة قطاع الاتصالات الراديوية منذ المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية لعام 2012؛

(5.1.9)1.9 القـرار **154 (WRC‑12)** - النظر في إجراءات تقنية وتنظيمية بغية دعم التشغيل الحالي والمقبل للمحطات الأرضية للخدمة الثابتة الساتلية في النطاق MHz 4 200‑3 400 كمساعدة للتشغيل الآمن للطائرات والتوزيع الموثوق لمعلومات الأرصاد الجوية في بعض البلدان في الإقليم 1

 CHN/62A23A1A5/1

تلاحظ الصين أن البند (5.1.9)1.9 من جدول الأعمال يقتصر حصراً على بعض البلدان في الإقليم 1، وهي لا تؤيد فكرة انطباق أيّ جانب من جوانب هذا البند على الإقليم 3.

الأسباب:

 أ ) أن النطاق MHz 4 200‑3 400 موزع على الصعيد العالمي للخدمة الثابتة الساتلية في الاتجاه فضاء‑أرض وللخدمة الثابتة على أساس أولي؛

ب) أن النطاق MHz 3 500‑3 400 موزع على أساس أولي للخدمة المتنقلة، باستثناء الخدمة المتنقلة للطيران، في بلدان الإقليم 3 المحددة في الرقم 432B.5 والمحددة للاتصالات المتنقلة الدولية (IMT) في تلك البلدان؛

ج) أن النطاق MHz 3 600‑3 500 موزع على أساس أولي للخدمة المتنقلة، باستثناء الخدمة المتنقلة للطيران، في بلدان الإقليم 3 المحددة في الرقم 433A.5 والمحددة للاتصالات المتنقلة الدولية (IMT) في تلك البلدان؛

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