|  |  |
| --- | --- |
| المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية (WRC-15)جنيف، 2-27 نوفمبر 2015 |  |
| **الاتحــــاد الـدولــــي للاتصــــالات** |  |
|  |  |
| الجلسة العامة | الإضافة 2للوثيقة 62(Add.6)-A |
|  | 16 أكتوبر 2015 |
|  | الأصل: بالصينية |
|  |
| جمهورية الصين الشعبية |
| مقترحات بشأن أعمال المؤت‍مر |
|  |
| البنـد 2.6.1 من جدول الأعمال |

6.1 النظر في إمكانية منح توزيعات إضافية أولية على النحو التالي:

2.6.1 وللخدمة الثابتة الساتلية (أرض-فضاء) بمقدار MHz 250 في الإقليم 2 و MHz 300 في الإقليم 3 في المدى بين GHz 13 وGHz 17؛

وإعادة النظر في الأحكام التنظيمية بشأن التوزيعات الحالية للخدمة الثابتة الساتلية في كل مدى، مع مراعاة نتائج دراسات قطاع الاتصالات الراديوية وفقاً للقرارين **151 (WRC‑12)** و**152 (WRC‑12)** على التوالي؛

مقدمة

لا تؤيد الصين التوزيع الإضافي للخدمات FSS (أرض‑فضاء) في الإقليمين 2 و3 في نطاق التردد GHz 13,75‑13,25.

شريطة أن حماية الخطة AP30A والقائمة مكفولة، وقد يكون من المقبول تخصيص إضافي أولي للخدمة FSS (أرض‑فضاء) والتي ليست قاصرة على روابط مغذي BSS في النطاق GHz 14,8‑14,5 في الإقليمين 2 و3. وثمة حاجة لمزيد من النظر في التدابير المناسبة التي تحتاج أن تُتخذ بشأن مواد لوائح الراديو والتذييل 30A ذات الصلة لضمان النزاهة والحماية الكاملة للخطة AP30A والقائمة.

تؤيد الصين عدم إدخال تغيير (NOC) على الأسلوب الخاص بنطاق التردد GHz 15,35‑14,8.

المقترحات

المـادة 5

توزيع نطاقات التردد

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

NOC CHN/62A6A2/1

GHz 14-11,7

|  |
| --- |
| التوزيع على الخدمات |
| الإقليم 1 | الإقليم 2 | الإقليم 3 |
| 13,4-13,25 **استكشاف الأرض الساتلية** (نشيطة) **ملاحة راديوية للطيران** 497.5 **أبحاث فضائية** (نشيطة) 499.5 498A.5 |
| 13,75-13,4 **استكشاف الأرض الساتلية** (نشيطة) **تحديد راديوي للموقع** **أبحاث فضائية** 501A.5 ترددات معيارية وإشارات توقيت ساتلية (أرض-فضاء) 501B.5 501.5 500.5 499.5 |

الأسباب: ينبغي ألاَّ يكون هناك توزيع إضافي للخدمة FSS (أرض‑فضاء) في النطاق GHz 13,75‑13,25 للإقليمين 2 و3 من جراء عدم المواءمة مع الخدمات القائمة.

NOC CHN/62A6A2/2

GHz 15,4-14

|  |
| --- |
| التوزيع على الخدمات |
| الإقليم 1 | الإقليم 2 | الإقليم 3 |
| 15,35-14,8 **ثابتة** **متنقلة** أبحاث فضائية 339.5 |

الأسباب: لا تغيير على النطاق GHz 15,35‑14,8 بسبب صعوبة تنفيذ خدمات FSS في هذا النطاق.

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