|  |  |
| --- | --- |
| المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية (WRC-15)جنيف، 2-27 نوفمبر 2015 |  |
| **الاتحــــاد الـدولــــي للاتصــــالات** |  |
|  |  |
| الجلسة العامة | الوثيقة 26-A |
|  | 16 سبتمبر 2015 |
|  | الأصل: بالإنكليزية |
|  |
| إمارة ليختنشتاين، الاتحاد السويسري |
| مقترحات بشأن أعمال المؤتمر |
|  |
| البنـد 8 من جدول الأعمال |

8 النظر في طلبات الإدارات التي ترغب في حذف الحواشي الخاصة ببلدانها أو حذف أسماء بلدانها من الحواشي إذا لم تعد مطلوبة، وفقاً للقرار **26 (Rev.WRC−07)**، واتخاذ التدابير المناسبة بشأنها؛

طبقاً للقرار 26 (Rev.WRC-07)، قامت إدارة كل من ليختنشتاين وسويسرا بمراجعة حواشي جدول توزيع نطاقات التردد وتقترح حذف اسم كل من ليختنشتاين وسويسرا من الحاشية 536B.5.

المـادة 5

توزيع نطاقات التردد

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

MOD LIE/SUI/26/1

536B.5 يجب على المحطات الأرضية العاملة في خدمة استكشاف الأرض الساتلية في النطاق GHz 27‑25,5 ألا تطالب بالحماية من محطات الخدمتين الثابتة والمتنقلة وألا تعوق إقامة هذه المحطات واستعمالاتها، وذلك في البلدان التالية: المملكة العربية السعودية والنمسا وبلجيكا والبرازيل وبلغاريا والصين وجمهورية كوريا والدانمارك ومصر والإمارات العربية المتحدة وإستونيا وفنلندا وهنغاريا والهند وجمهورية إيران الإسلامية وأيرلندا وإسرائيل وإيطاليا والأردن وكينيا والكويت ولبنان وليبيا وليتوانيا ومولدوفا والنرويج وعمان وأوغندا وباكستان والفلبين وبولندا والبرتغال والجمهورية العربية السورية وجمهورية كوريا الديمقراطية الشعبية وسلوفاكيا والجمهورية التشيكية ورومانيا والمملكة المتحدة وسنغافورة والسويد وﺗﻨﺰانيا وتركيا وفيتنام وزيمبابوي.(WRC-15)

الأسباب: وزع المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية لعام 2007 النطاق GHz 27‑25,5 لخدمة استكشاف الأرض الساتلية (فضاء-أرض). وقد وضعت الحاشية على افتراض أن عدداً كبيراً من المحطات الأرضية لخدمة استكشاف الأرض الساتلية سيتم نشره في هذا النطاق مما من شأنه أن يتطلب جهوداً كبيرة للتنسيق مع تخصيصات الخدمة الثابتة. ومع ذلك، لم يقم مشغلو خدمة استكشاف الأرض الساتلية، ولن يقيموا في المستقبل، سوى عدد ضئيل من تلك المحطات في ليختنشتاين وسويسرا وحولهما. ومن ثم، لم تعد هناك حاجة إلى الإشارة إلى ليختنشتاين وسويسرا في هذه الحاشية.

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