|  |  |
| --- | --- |
| المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية (WRC-15)جنيف، 2-27 نوفمبر 2015 |  |
| **الاتحــــاد الـدولــــي للاتصــــالات** |  |
|  |  |
| الجلسة العامة | الإضافة 1للوثيقة 124-A |
|  | 16 أكتوبر 2015 |
|  | الأصل: بالإسبانية |
|  |
| إكوادور |
| 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؛

مقدمة

في نطاقات التردد MHz 2 483,5‑2 400، MHz 5 350‑5 150، MHz 5 850‑5 470 وGHz 24,25‑24,05، توجد معدات لتشغيل الوصلات الراديوية التي تستخدم تقنيات التشكيل الرقمي عريضة النطاق يتوزع متوسط طاقة الإشارة المرسلة على عرض نطاق أوسع بكثير من المعتاد وبمستوى طاق منخفض، بما يسمح بالتعايش مع الخدمات ضيقة النطاق، الأمر الذي يجعل من الممكن استخدام طيف الراديو بشكل أكثر كفاءة، وهو ما يعني أن الخدمات المتنقلة والثابتة قد تستخدم هذه النطاقات على أساس ثانوي.

وفي الرسالة رقم 60 (TSD/SSD) O-2015-002994 في 30 يوليو 2015، أجاب مكتب الاتصالات الراديوية (BR) على سؤال طرحته إدارة إكوادور بشأن الإجراء الخاص بتعديل أو تغيير الحواشي.

المقترحات

المـادة 5

توزيع نطاقات التردد

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

MOD EQA/124A1/1

MHz 2 520‑2 170

|  |
| --- |
| التوزيع على الخدمات |
| الإقليم 1 | الإقليم 2 | الإقليم 3 |
| ... | 2 450-2 300 **ثابتة** **متنقلة** 384A.5 **تحديد راديوي للموقع** هواة | ... |
|  | 150.5 282.5 393.5 394.5 396.5XXX.5 ADD |  |
| ... | 2 483,5-2 450 **ثابتة** **متنقلة** **تحديد راديوي للموقع** | ... |
|  | 150.5 XXX.5 ADD |  |

MOD EQA/124A1/2

MHz 5 570-5 150

|  |
| --- |
| التوزيع على الخدمات |
| الإقليم 1 | الإقليم 2 | الإقليم 3 |
| ... | 5 250-5 150**ثابتة ساتلية** (أرض-فضاء) 447A.5**متنقلة** باستثناء المتنقلة للطيران 446A.5 446B.5**ملاحة راديوية للطيران** | ... |
|  | 446.5 446C.5 447.5 447B.5 447C.5 XXX.5 ADD |  |
| ... | 5 255-5 250**استكشاف الأرض الساتلية** (نشيطة)**متنقلة** باستثناء المتنقلة للطيران 446A.5 447F.5**تحديد راديوي للموقع****أبحاث فضائية** 447D.5 | ... |
|  | 447E.5 448A.5 448.5XXX.5 ADD |  |
| ... | 5 350-5 255**استكشاف الأرض الساتلية** (نشيطة)**متنقلة** باستثناء المتنقلة للطيران 446A.5 447F.5**تحديد راديوي للموقع****أبحاث فضائية** (نشيطة) | ... |
|  | 447E.5 448A.5 448.5XXX.5 ADD |  |
| ... |
| ... | 5 570-5 470**استكشاف الأرض الساتلية** (نشيطة)**متنقلة** باستثناء المتنقلة للطيران 446A.5 450A.5**تحديد راديوي للموقع** 450B.5**ملاحة راديوية بحرية****أبحاث فضائية** (نشيطة) | ... |
|  | 448B.5 451.5 450.5 XXX.5 ADD |  |

MOD EQA/124A1/3

MHz 6 700-5 570

|  |
| --- |
| التوزيع على الخدمات |
| الإقليم 1 | الإقليم 2 | الإقليم 3 |
| ... | 5 650-5 570**متنقلة** باستثناء المتنقلة للطيران 446A.5 450A.5**تحديد راديوي للموقع** 450B.5**ملاحة راديوية بحرية** | ... |
|  | 452.5 451.5 450.5 XXX.5 ADD |  |
| ... | 5 725-5 650**متنقلة** باستثناء المتنقلة للطيران 446A.5 450A.5**تحديد راديوي للموقع**هواةأبحاث فضائية (فضاء سحيق) | ... |
|  | 455.5 454.5 453.5 451.5 282.5XXX.5 ADD |  |
| ... | 5 830-5 725تحديد راديوي للموقعهواة | ... |
|  | 455.5 453.5 150.5 XXX.5 ADD |  |
| ... | 5 850-5 830**تحديد راديوي للموقع**هواةهواة ساتلية (فضاء-أرض)455.5 453.5 150.5 XXX.5 ADD | ... |

MOD EQA/124A1/4

GHz 24,75-24

|  |
| --- |
| التوزيع على الخدمات |
| الإقليم 1 | الإقليم 2 | الإقليم 3 |
| ... | 24,25-24,05**تحديد راديوي للموقع**هواةاستكشاف الأرض الساتلية (نشيطة)150.5 XXX.5 ADD | ... |

الأسباب: في إكوادور، تعمل الوصلات الراديوية التي تستخدم تقنيات التشكيل الرقمي عريضة النطاق في نطاقات التردد MHz 2 483,5‑2 400، MHz 5 350‑5 150، MHz 5 850‑5 470 وGHz 24,25‑24,05، دون حماية من التداخلات.

ADD EQA/124A1/5

XXX.5 في إكوادور توزع أيضا النطاقات MHz 2 483,5‑2 400، MHz 5 350‑5 150، MHz 5 850‑5 470 وGHz 24,25‑24,05 على الخدمات المتنقلة والثابتة على أساس ثانوي.

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