|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A picture containing text, clipart  Description automatically generated | المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية (WRC-23)**دبي، 20 نوفمبر – 15 ديسمبر 2023** |  |
|  |  |
|  |  |
| **الجلسة العامة** | **الوثيقة 140-A** |
|  | **29 أكتوبر 2023** |
|  | **الأصل: بالإنكليزية** |
|  |
| إكوادور/الولايات المتحدة الأمريكية/المكسيك |
| مقترحات بشأن أعمال المؤتمر |
|  |
| ‎‎‎‎‎‎‎‎‎‎‎‎بند جدول الأعمال 1.9(1.9-d) |

9 النظر في تقرير مدير مكتب الاتصالات الراديوية وإقراره، وفقاً للمادة 7 من اتفاقية الاتحاد؛

1.9 بشأن أنشطة قطاع الاتصالات الراديوية بالاتحاد منذ المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية لعام 2019:

(1.9-d) حماية خدمة استكشاف الأرض الساتلية (المنفعلة) في نطاق التردد GHz 37‑36 من محطات فضائية غير مستقرة بالنسبة إلى الأرض في الخدمة الثابتة الساتلية

المقترحات

NOC EQA/USA/MEX/140/1

المــواد

NOC EQA/USA/MEX/140/2

التذييـلات

NOC EQA/USA/MEX/140/3

القــرارات

NOC EQA/USA/MEX/140/4

التوصيــــات

الأسباب: ترى البلدان الموقعة أن إدخال تغييرات تنظيمية على لوائح الراديو يقع خارج نطاق البند 1.9 من جدول أعمال المؤتمر WRC-23. علاوة على ذلك، تشير إلى أنه لم يثبت بشكل مؤكد لا في الدراسات التي جرت خلال دورة الدراسة الخاصة بالمؤتمر WRC-19 في إطار البند 1.9 من جدول أعمال المؤتمر WRC-19 ولا في الدراسات المحدثة الخاصة بالمؤتمر WRC-23 في إطار هذا الموضوع أن خدمة استكشاف الأرض الساتلية (المنفعلة) في نطاق التردد GHz 37-36 تتطلب حماية إضافية من تشغيل الخدمة الثابتة الساتلية غير المستقرة بالنسبة إلى الأرض في نطاق التردد GHz 38-37,5. وعلى هذا الأساس، تؤيد إكوادور والمكسيك والولايات المتحدة عدم إدخال أي تغييرات في لوائح الراديو في البند 1.9، الموضوع د، من جدول أعمال المؤتمر WRC-23.

ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ