|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A picture containing text, clipart  Description automatically generated | المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية (WRC-23)**دبي، 20 نوفمبر – 15 ديسمبر 2023** |  |
|  |  |
|  |  |
| الجلسة العامة | **الإضافة 14للوثيقة 127-A** |
|  | **29 أكتوبر 2023** |
|  | **الأصل: بالإسبانية** |
|  |
| المكسيك |
| مقترحات بشأن أعمال المؤتمر |
|  |
| بند جدول الأعمال 14.1 |

14.1 استعراض وبحث التعديلات المحتملة لتوزيعات التردد الحالية أو ربما منح توزيعات تردد جديدة على أساس أولي لخدمة استكشاف الأرض الساتلية (المنفعلة) في مدى التردد GHz 252-231,5 لضمان مواكبة المتطلبات الأكثر حداثة لعمليات الرصد بالاستشعار عن بُعد، وفقاً للقرار **662 (WRC-19)**؛

NOC MEX/127A14/1#1868

المواد

الأسباب: لا تقترح إدارة المكسيك أي تغيير في لوائح الراديو باعتباره الحل الأنسب، نظراً لأن الأساليب المقترحة الأخرى لا تتماشى مع أحكام القرار (WRC-19)662  لأنها:
⦁ تنطوي على فرض قيود على الخدمات الثابتة والمتنقلة من أجل ضمان تشغيل خدمة استكشاف الأرض الساتلية (المنفعلة) في نطاق التردد 235-238 GHz؛
⦁ اقتراح تغيير النطاقين الهبوطي والصعودي للخدمتين الثابتة والمتنقلة من أجل ضمان تشغيل خدمة استكشاف الأرض الساتلية (المنفعلة) بنحو سليم في نطاق التردد 239,2-241 GHz.
إن التقرير الجديد ITU-R RS. [231,5-252 GHz EESS]، الذي وافقت عليه لجنة الدراسات 7 لقطاع الاتصالات الراديوية في الجلسة العامة المنعقدة في 12 أكتوبر 2023، لا ينص على دراسات التوافق بين خدمة الأبحاث الفضائية (المنفعلة)، التي يوزع لها نطاق التردد 238-235 GHz على أساس أولي، والخدمات الثابتة والمتنقلة، التي سيتم نقلها إلى نطاق التردد هذا.

NOC MEX/127A14/2#1869

التذييلات

الأسباب: لا تقترح إدارة المكسيك أي تغيير في لوائح الراديو باعتباره الحل الأنسب، نظراً لأن الأساليب المقترحة الأخرى لا تتماشى مع أحكام القرار (WRC-19)662 .

SUP MEX/127A14/3

القرار 662 (WRC-19)

استعراض توزيعات التردد لخدمة استكشاف الأرض الساتلية (المنفعلة)
في مدى التردد GHz 252-231,5 والنظر في التعديل المحتمل وفقاً لمتطلبات
رصد أجهزة الاستشعار المنفعلة العاملة بالموجات الصغرية

الأسباب: باختيار عدم إجراء أي تغيير على لوائح الراديو، لن تكون هناك حاجة إلى القرار (WRC-19)662  ضرورياً.

ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ