|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A picture containing text, clipart  Description automatically generated | المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية (WRC-23)  **دبي، 20 نوفمبر – 15 ديسمبر 2023** | |  |
|  | |  | |
|  | |  | |
| **الجلسة العامة** | | **الإضافة 1 للوثيقة 62(Add.24)-A** | |
|  | | **26 سبتمبر 2023** | |
|  | | **الأصل: بالإنكليزية** | |
|  | | | |
| مقترحـات مشتركـة مقدمة من جماعة آسيا والمحيط الهادئ للاتصالات | | | |
| مقترحات بشأن أعمال المؤتمر | | | |
|  | | | |
| ‎‎‎‎‎‎‎‎‎‎‎‎بند جدول الأعمال 1.9 (1.9-أ) | | | |

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-أ) استعراض نتائج الدراسات المتعلقة بالخصائص التقنية والتشغيلية لأجهزة استشعار الأحوال الجوية الفضائية ومتطلباتها من الطيف وتسميات الخدمات الراديوية المناسبة لها، وفقاً للقرار **657 (Rev.WRC-19)**، بُغية منحها الاعتراف والحماية على النحو المناسب في لوائح الراديو دون فرض قيود إضافية على الخدمات القائمة؛

القرار **657 (Rev.WRC‑19)** - حماية أجهزة استشعار الأحوال الجوية الفضائية المعتمِدة على الطيف والمستخدَمة لأغراض التنبؤ والإنذار على الصعيد العالمي

مقدمة

وضع البند 1.9 (1.9-أ) من جدول أعمال المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية (WRC-23) بهدف الاعتراف بأجهزة استشعار الأحوال الجوية الفضائية في لوائح الراديو دون فرض قيود إضافية على الخدمات القائمة.

ويتضمن تقرير الاجتماع التحضيري للمؤتمر ما يلي:

**-** تعريف نموذجي للأحوال الجوية الفضائية لإدراجه في المادة **1** من لوائح الراديو مع النص "ظواهر طبيعية تنشأ أساساً عن النشاط الشمسي وتحدث خارج الجزء الأكبر من الغلاف الجوي للأرض وتؤثر على بيئة الأرض والأنشطة البشرية عليها؛"

**-** تسمية خدمات راديوية محتملة لأجهزة استشعار الأحوال الجوية الفضائية من خلال استحداث مجموعة فرعية من خدمة مساعدات الأرصاد الجوية (الأحوال الجوية الفضائية) وإضافة حكم جديد للمادة **4** من لوائح الراديو يكون نصه كما يلي: "يمكن تشغيل أنظمة استشعار الأحوال الجوية الفضائية ضمن توزيعات خدمة مساعدات الأرصاد الجوية (الأحوال الجوية الفضائية)؛"

**-** الحاجة إلى وضع الصيغة النهائية لنطاقات التردد التي يتعين حمايتها، والتي يمكن إجراء توزيعاتها الجديدة في المؤتمر العالمي الاتصالات الراديوية لعام (WRC-27) 2027 للخدمة MetAids) (الأحوال الجوية الفضائية) لأجهزة استشعار الأحوال الجوية الفضائية؛

**-** ضرورة أن يتضمن القرار الداعم لهذا البند من جدول أعمال المؤتمر WRC-27، ضمن *جملة أمور*، حماية الخدمات التي تم توزيع هذا النطاق عليها، والخدمات في النطاق المجاور، إذا اشتمل جدول أعمال المؤتمر WRC-27 الأحوال الجوية الفضائية كأحد بنود جدول الأعمال.

ويرى أعضاء جماعة آسيا والمحيط الهادئ للاتصالات أن تكون التغييرات في لوائح الراديو خارج نطاق بند جدول الأعمال 1.9 (1.9-أ) للمؤتمر WRC-23. وبالتالي فإن أي تغييرات في لوائح الراديو مثل تحديد نطاقات التردد المستعملة لتوفير بيانات حساسة بالنسبة للتنبؤ بالأحوال الجوية الفضائية أو الإنذارات بشأنها والحماية الضرورية التي سيتم توفيرها للخدمات القائمة تحتاج إلى دراسة جيدة من خلال بند جديد محتمل في جدول اعمال المؤتمر WRC-27 يتماشى مع البند 6.2 من جدول الأعمال التمهيدي للقرار **812 (WRC-19)**. وفي هذه الحالة، يمكن دراسة جميع دراسات التقاسم والتحديد المحتمل للتوزيعات الجديدة لخدمة مساعدات الأرصاد الجوية (الأحوال الجوية الفضائية) قبل المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية (WRC-27). ويُقترح إدراج نتيجة دراسات قطاع الاتصالات الراديوية التي أجريت حتى الآن فيما يتعلق بتعريف الأحوال الجوية الفضائية وتسمية خدمة المساعدات الفضائية لأجهزة استشعار الأحوال الجوية الفضائية في القرار **657 (Rev.WRC-19)** المتعلق ببند جديد يتعلق بالأحوال الجوية الفضائية.

وإذا اشتمل جدول أعمال المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية لعام 2027 على أجهزة استشعار الأحوال الجوية الفضائية كبند من بنود جدول الأعمال، فمن الضروري أن يشمل القرار الداعم لهذا البند الجديد من جدول الأعمال، ضمن جملة أمور، حماية الخدمات التي تم توزيع النطاق عليها والخدمات في النطاق المجاور.

المقترحات

NOC ACP/62A24A1/1

المــواد

الأسباب: لا تندرج التغييرات في لوائح الراديو ضمن نطاق بند جدول الأعمال 1.9 للمؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية WRC-23 ويقترح إدراج نتيجة دراسات قطاع الاتصالات الراديوية فيما يتعلق بتعريف خدمة المساعدات الفضائية لأجهزة استشعار الأحوال الجوية الفضائية في القرار 657 (Rev.WRC-19) المتعلق ببند جديد يتعلق بالأحوال الجوية الفضائية لأغراض إجراء مزيد من الدراسات في قطاع الاتصالات الراديوية، ومن ثم لا حاجة لأي تغييرات في لوائح الراديو في المؤتمر WRC‑23 من أجل مواصلة العمل في إطار بند محتمل من جدول الأعمال لاحق للبند 6.2 من جدول الأعمال التمهيدي للمؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية لعام 2027. ولم تستكمل الدراسات الأساسية المطلوبة للقرار 657 (Rev.WRC-19) قبل المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية (WRC-23) وبالتالي يمكن مواصلة العمل في إطار البند 6.2 من جدول الأعمال التمهيدي للمؤتمر WRC-27.

NOC ACP/62A24A1/2

التذييـلات

الأسباب: انظر الأسباب في ACP/62A24A1/1 أعلاه.

ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ