|  |  |
| --- | --- |
| المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية (WRC-19)شرم الشيخ، مصر، 28 أكتوبر - 22 نوفمبر 2019 |  |
|  |  |
|  |  |
| الجلسة العامة | الإضافة 1للوثيقة 49(Add.19)-A |
|  | 8 أكتوبر 2019 |
|  | الأصل: بالإنكليزية |
|  |
| جمهورية فيتنام الاشتراكية |
| مقترحات بشأن أعمال المؤتمر |
|  |
| ‎‎‎‎‎‎بند جدول الأعمال 7(A) |

7 النظر في أي تغييرات قد يلزم إجراؤها، وفي خيارات أخرى، تطبيقاً للقرار 86 (المراجَع في مراكش، 2002) لمؤتمر المندوبين المفوضين، بشأن "إجراءات النشر المسبق والتنسيق والتبليغ والتسجيل لتخصيصات التردد للشبكات الساتلية"، وفقاً للقرار **86 (Rev.WRC‑07)** تيسيراً للاستخدام الرشيد والفعّال والاقتصادي للترددات الراديوية وأي مدارات مرتبطة بها، بما فيها مدار السواتل المستقرة بالنسبة إلى الأرض؛

7(A) المسألة A - وضع تخصيصات التردد في الخدمة من أجل جميع الأنظمة غير المستقرة بالنسبة إلى الأرض، والنظر في نهج قائم على مراحل من أجل نشر الأنظمة غير المستقرة بالنسبة إلى الأرض في نطاقات تردد وخدمات محددة

مقدمة

تعرب فيتنام عن الآراء التالية بشأن المسائل الرئيسية لهذا الموضوع:

تعريف الوضع في الخدمة

ترى فيتنام أن تعريف وضع تخصيصات التردد في الخدمة من أجل الأنظمة غير المستقرة بالنسبة إلى الأرض، ينبغي أن يتفق مع الممارسة الحالية على النحو الوارد في القواعد الإجرائية، مما يعني الإبقاء على فترة مستمرة مدتها 90 يوماً لتخصيصات التردد من أجل الخدمة الثابتة الساتلية/الخدمة المتنقلة الساتلية/الخدمة الإذاعية الساتلية، وعدم وجود فترة محددة فيما يتعلق بتخصيصات التردد لخدمات غير الخدمات المذكورة.

وفيما يتعلق بالأحكام التنظيمية التي ينص عليها الرقم **44C.11** من لوائح الراديو للوضع في الخدمة، والمستويات المدارية المبلَّغ عنها، يمكن أن تؤيد فيتنام الخيار 2، على النحو المبين في تقرير الاجتماع التحضيري للمؤتمر WRC-19.

النهج القائم على مراحل

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| المراحل | توقيت المرحلة(عدد السنوات عقب نهاية الفترة التنظيمية المحدد بسبع سنوات أو بعد 1 يناير 2021، أيهما أبعد) | النسبة المئوية الدنيا المطلوبة من السواتل التي يتعين نشرها للوفاء بمتطلبات المرحلة |
| الأولى | سنتان | %10 |
| الثانية | أربع سنوات | %40 |
| الثالثة | سبع سنوات | %100 |

ملاحظة: عند دراسة فترات المراحل وعوامل النشر المرتبطة بها الواردة في الجدول أعلاه، يجوز للمؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية لعام 2019 أن ينظر في إتاحة بعض المرونة لمشغلي السواتل غير المستقرة بالنسبة إلى الأرض إذا لم يلبوا معيار النسبة المئوية المطلوبة في المرحلتين الأولى والثانية أعلاه؛ وسيتعين تحقيق المعايير المطلوبة في المرحلة اللاحقة.

الوضع في الخدمة – قيم التفاوت المسموح به في الخصائص المدارية

لا تؤيد فيتنام تطبيق قيم التفاوت المسموح به في هذه المرحلة، لأن قطاع الاتصالات الراديوية لم يضع أي أساس تقني خلال فترة الدراسة الحالية، لتحديد مقدار التفاوت الذي يمكن السماح به بين خصائص المستويات المدارية المبلَّغ عنها وخصائص المستويات المدارية المرتبطة بأي محطات فضائية يتم نشرها.

المقترحات

 VTN/49A19A1/1

نهج قائم على مراحل

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| المراحل | توقيت المرحلة(عدد السنوات عقب نهاية الفترة التنظيمية المحدد بسبع سنوات أو بعد 1 يناير 2021، أيهما أبعد) | النسبة المئوية الدنيا المطلوبة من السواتل التي يتعين نشرها للوفاء بمتطلبات المرحلة |
| الأولى | سنتان | %10 |
| الثانية | أربع سنوات | %40 |
| الثالثة | سبع سنوات | %100 |

ملاحظة: عند دراسة فترات المراحل وعوامل النشر المرتبطة بها الواردة في الجدول أعلاه، يجوز للمؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية لعام 2019 أن ينظر في إتاحة بعض المرونة لمشغلي السواتل غير المستقرة بالنسبة إلى الأرض إذا لم يلبوا معيار النسبة المئوية المطلوبة في المرحلتين الأولى والثانية أعلاه؛ وسيتعين تحقيق المعايير المطلوبة في المرحلة اللاحقة.

الأسباب: لتلبية متطلبات المسألة A للبند 7 من جدول أعمال المؤتمر WRC-19.

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