|  |  |
| --- | --- |
| المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية (WRC-15)  جنيف، 2-27 نوفمبر 2015 |  |
| **الاتحــــاد الـدولــــي للاتصــــالات** |  |
|  |  |
| الجلسة العامة | الإضافة 4 للوثيقة 7(Add.1)-A |
|  | 29 سبتمبر 2015 |
|  | الأصل: بالإنكليزية |
|  | |
| الدول الأعضاء في لجنة البلدان الأمريكية للاتصالات (CITEL) | |
| مقترحات بشأن أعمال ال‍مؤت‍مر | |
|  | |
| البنـد 1.1 من جدول الأعمال | |

1.1 النظر في منح توزيعات إضافية من الطيف للخدمة المتنقلة على أساس أولي وتحديد نطاقات تردد إضافية للاتصالات المتنقلة الدولية (IMT) والأحكام التنظيمية ذات الصلة لتسهيل تطوير تطبيقات الاتصالات المتنقلة عريضة النطاق للأرض وفقاً للقرار **233 (WRC‑12)**؛

معلومات أساسية

جرى تحديد النطاق MHz 1 525‑1 435 (والمجموعات الفرعية للنطاق) على أنها "مديات تردد مناسبة" للاتصالات المتنقلة الدولية؛ كما جرى تناولها في دراسات التقاسم التي أجريت في إطار فريق المهام المشترك 4-5-6-7 استعداداً للمؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية لعام 2015. وقد كان هذا النطاق ولا يزال يُستعمل بشكل واسع في الولايات المتحدة وفي غيرها من إدارات الإقليم 2 فيما يتعلق بالخدمة المتنقلة للطيران (مثل "خدمة القياس عن بُعد للطيران" أو "اختبار الطيران")؛ وبناءً على ذلك، فإن الولايات المتحدة لا تنوي تنفيذ الاتصالات المتنقلة الدولية في النطاق MHz 1 525‑1 427 أو أجزاء منه يقترح تحديدها من أجل الاتصالات المتنقلة الدولية.

والنطاق MHz 1 525‑1 435 ضروري للبحث والتطوير في مجال الفضاء الجوي، ولإصدار شهادات الطائرات قبل استخدامها استخداماً تجارياً. والتشغيل الخالي من التداخلات واستخدام النطاق في الوقت الفعلي أمر لا غنى عنه لحماية طائرات الاختبار والحمولات النافعة وطواقم الطائرات والأشخاص والممتلكات الموجودة تحت المجال الجوي الذي يجري فيه اختبار الطيران. ويعتبر الاستخدام المستمر للنطاق MHz 1 525‑1 435 على أساس خال من التداخلات أمراً أساسياً بالنسبة إلى صناعة الفضاء الجوي ومورديها الكثيرين في الإقليم 2، بما في ذلك الإدارات في أمريكا الشمالية وأمريكا الجنوبية على السواء.

وتنص الحاشية رقم 343.5 على التالي: "إن استعمال الخدمة المتنقلة للطيران النطاق MHz 1 535-1 435 من أجل القياس عن بُعد في الإقليم 2 يتمتع بالأولوية بالنسبة إلى الاستعمالات الأخرى للخدمة المتنقلة."

وتقترح الدول الأعضاء في لجنة البلدان الأمريكية للاتصالات الإبقاء على هذه الحاشية في الإقليم 2 بغية حماية جوانب سلامة الطيران لعمليات خدمة القياس عن بُعد من التداخلات المحلية والعابرة للحدود.

وتكتسي هذه الحاشية أهمية لتجنب التداخل العابر للحدود الذي تسببه أو تتعرض له عمليات اختبار الطيران في الإقليم 2. ولا تحول الحاشية دون تنفيذ الإدارات لأي أنظمة للخدمة المتنقلة في الأراضي التابعة لها؛ بل تضمن أن تولي الإدارات الاهتمام المطلوب في المناطق الحساسة لعمليات القياس عن بُعد للطيران القائمة منذ فترة طويلة.

المقترحات

المـادة 5

توزيع نطاقات التردد

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

NOC IAP/7A1/9

343.5 إن استعمال الخدمة المتنقلة للطيران النطاق MHz 1 535-1 435 من أجل القياس عن ب**ُ**عد في الإقليم 2 يتمتع بالأولوية بالنسبة إلى الاستعمالات الأخرى للخدمة المتنقلة.

الأسباب: لم تكن التعديلات التي أدخلت على الوضع التنظيمي لخدمة القياس عن بُعد قيد النظر في الدراسات التي اضطلع بها قطاع الاتصالات الراديوية. ومن شأن تعديل الحاشية رقم 343.5 أن يعوق الترتيبات القائمة المتصلة بالتنسيق في بلدان الإقليم 2.

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