|  |  |
| --- | --- |
| المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية (WRC-15)  جنيف، 2-27 نوفمبر 2015 |  |
| **الاتحــــاد الـدولــــي للاتصــــالات** |  |
|  |  |
| اللجنة 5 | الإضافة 2 للوثيقة 58(Add.23)-A |
|  | 10 نوفمبر 2015 |
|  | الأصل: بالإنكليزية |
|  | |
| جمهورية إندونيسيا | |
| مقترحات بشأن أعمال ال‍مؤت‍مر | |
|  | |
| البنـد 2.9 من جدول الأعمال | |

9 النظر في تقرير مدير مكتب الاتصالات الراديوية وإقراره، وفقاً للمادة 7 من الاتفاقية:

2.9 بشأن أي صعوبات أو حالات تضارب ووجهت في تطبيق لوائح الراديو؛

معلومات أساسية

نظرت إدارة إندونيسيا في تقرير مدير مكتب الاتصالات الراديوية وتقترح أن ينظر المؤتمر في التبليغ عن محطات أرضية نموذجية في الخدمة الثابتة الساتلية (FSS).

تبين الفقرة 8.3.2.3 من تقرير مدير مكتب الاتصالات الراديوية (CMR15/4(Add.2)(Rev.1)) بأن المؤتمر قد يرغب في تناول مسألة التبليغ عن محطات أرضية نموذجية في الخدمة الثابتة الساتلية (FSS) بشكل أعمق. ويشير التقرير إلى أن مفهوم المحطة الأرضية النموذجية في الخدمة الثابتة الساتلية لم يعرّف في لوائح الراديو ولكنه يستعمل على نطاق واسع ويشار إليه في المادتين 9 و11 من لوائح الراديو (RR)، وإلى أنه انطلاقاً من الرقم 17.11، يمكن أن يُفهم كأداة إدارية يمكن من خلالها تبليغ المكتب عن عدد من المحطات الأرضية (ذات خصائص الموقع المحددة فقط) بموجب المادة 11 وذلك في شكل تبليغ واحد (بدلاً من عدد من التبليغات).

ومع أنه يمكن تنسيق المحطات الأرضية الإفرادية والتبليغ عنها للاتحاد الدولي للاتصالات، فإن مفهوم "المحطات الأرضية النموذجية" قد وضع واستخدم بشكل مكثف خلال تنسيق الشبكات الساتلية، لا سيما في تطبيقات الخدمة الثابتة الساتلية. ومع ذلك لا يسمح الرقم 17.11 بالتبليغ عن هذه المحطات الأرضية النموذجية.

وقد أشير في الوثيقة CMR15/4(Add.2)(Rev.1)(Add.1)، عن بعض المقترحات بشأن المعلومات التي يمكن أن تكون مطلوبة للتبليغ عن المحطات الأرضية النموذجية في الخدمة الثابتة الساتلية وتسجيلها (معلومات التذييل 4 للمحطة الأرضية النموذجية، بما فيها منطقة الخدمة (انظر التذييل 4، البند .10.Cد) وعدد المحطات المشغلة أو المزمع تشغيلها وكذلك المحطة الفضائية المرتبطة بها).

ويوجد في إندونيسيا نحو 700 000 من هوائيات الاستقبال التلفزيوني فقط (TVRO) والمطاريف ذات الفتحة الصغيرة جداً (VSAT) العاملة في النطاق MHz 4 200-3 400 والمنتشرة فوق أراضي إندونيسيا، وتعتبر إدارة إندونيسيا أنه ينبغي قبول التبليغ عن المحطات الأرضية المحددة والنموذجية التي تم تنسيقها، والحصول على اعتراف دولي بها.

المقترح

لذلك تطلب إدارة إندونيسيا من المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية لعام 2015 مواصلة بحث هذه المسألة بغية تحديد كيفية التعامل مع الاعتراف الدولي بالمحطات الأرضية النموذجية في الخدمة الثابتة الساتلية، مع مراعاة المقترح المدرج في تقرير مدير المكتب (CMR15/4(Add.2)(Rev.1)) فضلاً عن المثال الوارد في معلومات التذييل 4 الذي قد يلزم للتبليغ عن المحطات الأرضية النموذجية، ومشاريع التعديلات على التذييل 4 للوائح الراديو (CMR15/4(Add.2)(Rev.1)(Add.1)):

*"كل إدارة ترغب في إبلاغ الأعضاء بنشر محطات أرضية متعددة تُستعمل من أجل تطبيقات الهوائيات الصغيرة جداً (مثل التلفزيون للاستقبال فقط (TVRO) والمطاريف ذات الفتحات الصغيرة جداً (VSAT) والبث المباشر إلى المنزل (DTH)) في الخدمة الثابتة الساتلية داخل أراضيها والحصول على الاعتراف الدولي، سترسل إلى المكتب الخصائص التقنية المفصلة للمحطات الأرضية والمحطات الفضائية المعنية (معلومات التذييل* ***4*** *المتعلقة بالمحطة الأرضية النموذجية بما في ذلك منطقة الخدمة (انظر البند 10.C.د من التذييل (****4*** *وعدد المحطات المشغلة أو المزمع تشغيلها فضلاً عن المحطة الأرضية المرتبطة بها). وسينشر المكتب بعد ذلك هذه المعلومات في الجزء IS، ثم سيتفحص بطاقة التبليغ فيما يتعلق بالرقم* ***31.11*** *وينشر المعلومات في الجزء IIS مع إشارة واضحة إلى أن هذا النشر لأغراض الاعتراف الدولي فقط، دون أن ينشأ عن ذلك تطبيق الرقم* ***32.11*** *أو الرقم* ***32A.11*** *من لوائح الراديو. (ويمكن تنفيذ هذه الإشارة من خلال إدماج شفرة جديدة في المقدمة تُدرج في العمود B2 13)."*

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