|  |  |
| --- | --- |
| **الفريق الاستشاري للاتصالات الراديوية****جنيف، 17-15 أبريل 2019** | logo_A-[Converted] |
|  |  |
|  |  |
|  | **الوثيقة RAG19/13-A** |
|  | **27 مارس 2019** |
|  | **الأصل: بالإنكليزية** |
| اليابان |
| تيسير تنفيذ القرار 908 (Rev.WRC-15) |
| تقديم بطاقات التبليغ عن الشبكات الساتلية ونشرها إلكترونياً |

# 1 خلفية

يكلِّف القرار 908 (Rev.WRC-15) مدير مكتب الاتصالات الراديوية بتنفيذ نهج إلكتروني غير ورقي آمن من أجل التقديم الإلكتروني ونشر بطاقات التبليغ عن الشبكات الساتلية والتعليقات.

تدعم إدارة اليابان نشاط مكتب الاتصالات الراديوية من خلال مساهمة طوعية قُدمت منذ مايو 2017 من أجل تنفيذ القرار 908 (Rev.WRC‑15).

وفي الاجتماع الخامس والعشرين للفريق الاستشاري للاتصالات الراديوية لعام 2018، طلبت اليابان من المكتب اتباع النقطتين التاليتين لتيسير تطوير نظام إلكتروني فعّال وعملي:

1 ينبغي أن يتخذ المكتب جميع التدابير الممكنة لتيسير تطوير النظام الإلكتروني وتنفيذه، ولا يقتصر الأمر على نظام التقديم بل ويشمل أيضاً الوظائف الأخرى كأدوات النشر والتفحص.

2 ينبغي للمكتب أن يقيّم ويضع تقريراً عن فوائد تنفيذ هذا النظام الجديد من منظور الموارد المالية والبشرية ووقت معالجة بطاقات التبليغ عن الشبكات الساتلية.

وترى اليابان أن المكتب أخذ هاتين النقطتين في الاعتبار لتنفيذ هذا المشروع.

# 2 التقدم المحرز في تنفيذ المشروع

بعد الاجتماع السابق للفريق الاستشاري للاتصالات الراديوية في 2018، اعتمدت لجنة لوائح الراديو في اجتماعها الثامن والسبعين مراجعة القواعد الإجرائية بشأن قبول التبليغات المتعلقة بالخدمة الفضائية، وذلك بعد الاختبار الخارجي للنظام الإلكتروني الذي أنجزه المكتب بنجاح. ومن ثم، تم إصدار النظام الإلكتروني "التقديم الإلكتروني لبطاقات التبليغ عن الشبكات الساتلية" واعتباراً من 1 أغسطس 2018، تُقدم جميع بطاقات التبليغ عن الشبكات الساتلية وتعليقات SpaceCom باستخدام هذا النظام.

وتقدّر اليابان الجهود التي يبذلها المكتب لإحراز التقدم في تنفيذ هذا المشروع.

# 3 مقترحات لتيسير تطوير أنظمة فعّالة أخرى

على الرغم من اعتراف اليابان بتحسن كبير في المشروع، فإنها تود تقديم بعض المقترحات فيما يتعلق بالمشروع بغية تيسير زيادة تطوير النظام وجعله أكثر فعالية لفائدة جميع الإدارات.

## 1.3 التنفيذ الفوري للوظائف الإلكترونية بخصوص جميع أنواع التعليقات والاتصالات

لا يمكن للإدارات أن تُقدم عبر النظام الحالي سوى بطاقات التبليغ عن الشبكات الساتلية وتعليقات SpaceCom. ومع ذلك، من المرغوب أن تقدم الإدارات جميع أنواع التعليقات والمراسلات وتبلّغ عنها دون استخدام الوسائل التقليدية المتمثلة في رسائل الفاكس والبريد الإلكتروني عبر الأنظمة الإلكترونية.

وتطلب اليابان أن تُنفذ الوظائف الإلكترونية على وجه السرعة فيما يخص جميع أنواع التعليقات والاتصالات بما في ذلك وسائل الاتصالات الإلكترونية الحديثة وفقاً للقرار 907 (Rev.WRC-15).

## 2.3 تنفيذ موقع إلكتروني للاتحاد يتسم بسهولة الاستعمال والحداثة فيما يتعلق بالخدمات الفضائية

روجع القرار 186 (المراجَع في دبي، 2018) لمؤتمر المندوبين المفوضين في المؤتمر الأخير للمندوبين المفوضين الذي عُقد في دبي من أجل تكليف مدير مكتب الاتصالات الراديوية بمواصلة الجهود الرامية إلى مساعدة الدول الأعضاء في الاتحاد من خلال إتاحة البرمجيات وقواعد البيانات.

ومراعاةً لأحكام هذا القرار، يمكن زيادة تحسين المعلومات والبيانات وقواعد البيانات المتعلقة بالخدمات الفضائية المتاحة في الموقع الإلكتروني للاتحاد كقاعدة البيانات SNS الإلكترونية وقائمة الشبكات الفضائية على الخط، من حيث سهولة النفاذ إلى المعلومات المطلوبة من قبيل إتاحة واجهة موحدة وسهلة الاستعمال للبحث عن المعلومات الساتلية بدلاً من الواجهات الحالية التي تنقسم إلى وظائف، وذلك وفقاً للتطور بموجب القرار 908 (Rev.WRC-15) الذي يرمي إلى تيسير إجراءات تنسيق الأنظمة الساتلية.

## 3.3 مواصلة صيانة الأنظمة الإلكترونية وتطويرها بعد المؤتمر WRC-19

تفهم اليابان أن النشاط بعد المؤتمر WRC-15 بشأن القرار 908 (Rev.WRC-15) سيُدرج في تقرير المدير إلى المؤتمر WRC‑19، ولكن سيتعين مواصلة هذا العمل حتى بعد المؤتمر WRC-19 بغية تحقيق التثبيت الكامل للنظام الإلكتروني.

وتطلب اليابان من المكتب أن يواصل صيانة وتطوير وتحديث الأنظمة والأدوات المنفّذة بموجب القرار بعد المؤتمر WRC-19.

# 4 الاستنتاج

تقترح اليابان في هذه المساهمة أن يقوم المكتب بما يلي: (1) التنفيذ الفوري للوظائف الإلكترونية بخصوص جميع أنواع التعليقات والاتصالات، و(2) تنفيذ موقع إلكتروني للاتحاد يتسم بسهولة الاستعمال والحداثة فيما يتعلق بالخدمات الفضائية، و(3) مواصلة صيانة الأنظمة الإلكترونية وتطويرها بعد المؤتمر WRC-19.

وترى اليابان أن النظام الإلكتروني سيسهّل التنسيق الساتلي بموجب القرار 908 على نحو أسرع وأكثر كفاءة، مما يؤدي إلى زيادة كفاءة استخدام الترددات ليس فحسب بالنسبة للإدارات بل وبالنسبة للمكتب أيضاً.

وتطلب اليابان من المكتب ضمان موارده لمواصلة التطوير وتسريعه بموجب القرار 908 (Rev.WRC-15)، بهدف إنجاز الأنشطة المقترحة في الفقرة 3.

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