|  |  |
| --- | --- |
| الفريق الاستشاري للاتصالات الراديوية | C:\Users\murphy\AppData\Local\Temp\Temp1_ITU logo Entire package.zip\jpg\ITU official logo_blue_RGB.jpg |
|  |  |
|  |  |
|  | الوثيقة RAG/66-A |
| 13 أبريل 2023 |
| الأصل: بالإنكليزية |
| اليابان | |
| مزيد من التطوير بموجب القرار 908 (Rev.WRC-15) | |
| تقديم بطاقات التبليغ عن الشبكات الساتلية إلكترونياً ونشرها | |
|  | |

# 1 خلفية

يكلِّف القرار **908 (Rev.WRC-15)** مدير مكتب الاتصالات الراديوية (BR) بتنفيذ نهج إلكتروني غير ورقي آمن من أجل تقديم بطاقات التبليغ عن الشبكات الساتلية والتعليقات إلكترونياً (التبليغ الإلكتروني) ونشرها. وتم الإبقاء على القرار كما كان في اختتام المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية لعام 2019 (WRC-19).

وتدعم إدارة اليابان أنشطة مكتب الاتصالات الراديوية من خلال مساهمة طوعية منذ مايو 2017 من أجل تنفيذ القرار **908**. ومنذ ذلك الحين، دعمت هذه الإدارة هذا المشروع باستمرار، وساهمت في تبسيط عملية التنسيق الساتلي بأكملها وتسريعها. وأحرز المشروع تقدماً كبيراً بفضل الجهود الكبيرة التي بذلها مكتب الاتصالات الراديوية.

وفي الاجتماع السادس والعشرين للفريق الاستشاري للاتصالات الراديوية (RAG)، الذي عُقد في عام 2019، اقترحت إدارة اليابان تيسير استحداث نظام إلكتروني أكثر كفاءةً. واستناداً إلى هذا المقترح، اُطلق نظام جديد للاتصال عبر الإنترنت (الاتصالات الإلكترونية) لتمكين الإدارات من التواصل مع الإدارات الأخرى ومع مكتب الاتصالات الراديوية من خلال نظام واحد.

وفي الاجتماع التاسع والعشرين للفريق الاستشاري للاتصالات الراديوية (RAG)، الذي عُقد في عام 2022، بغية تحقيق عملية فعّالة وسريعة للتنسيق الساتلي، تقدمت إدارة اليابان إلى المكتب بالطلبات المبينة في النقاط الثلاث التالية:

1 دمج نظامي التبليغ الإلكتروني والاتصالات الإلكترونية، للسماح للإدارات بتقديم بطاقات التبليغ الخاصة بها والتواصل فيما بينها من خلال نظام واحد وذلك لأغراض التسهيل.

2 إتاحة إمكانية استخدام نظام الاتصالات الإلكترونية لمشغلي السواتل لتسهيل التواصل بين الإدارات ومشغلي السواتل التابعين لها.

3 تطوير تطبيقات إلكترونية لبرمجية الخدمات الفضائية الصادرة عن مكتب الاتصالات الراديوية.

وبعد أن أحاطت إدارة اليابان علماً بالجهود المبذولة المبينة في القسم 2.3.7 من تقرير مدير مكتب الاتصالات الراديوية (الوثيقة RAG/58)، أعربت عن تقديرها للمكتب لأنه أخذ هذه النقاط بعين الاعتبار عند تنفيذ هذا المشروع.

# 2 المقترحات

تود هذه الإدارة أن تؤكد مرة أخرى أن توسيع نطاقي نظامي التبليغ الإلكتروني والاتصالات الإلكترونية، والاستمرار في تحسين برمجية الخدمات الفضائية الصادرة عن مكتب الاتصالات الراديوية، مسألتان بالغتا الأهمية لتحقيق كفاءة عمليات التنسيق الساتلي وتسريعها، بما في ذلك عملية التفحص والنشر التي يجريها المكتب.

ولذلك، تود هذه الإدارة، إذ أحاطت علماً بالتقدم المبلغ عنه في الوثيقة RGA/58، أن تطلب مزيداً من التفاصيل عن التقدم المحرز وكذلك عن الخطة المستقبلية بشأن المقترحات اليابانية.

وإضافةً إلى ذلك، يقترح المكتب في المشروع التمهيدي لتقرير المدير إلى المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية لعام ‬2023 (الجزء 2 من الوثيقة (CPM23-2/236 تلخيص المفهوم التشغيلي الوارد في القرار ‬**908** لإدراجه في القرار **55 (Rev.WRC-19)**. وفي هذا الصدد تود إدارة اليابان تأكيد أن مضمون القرار **908** مهم ويحتاج إلى مزيد من التطوير.

ومن أجل مواصلة التطوير، تقر إدارة اليابان بأن المساهمات الطوعية من الدول الأعضاء ضرورية. وبالتالي، تود هذه الإدارة أن تشجع أكبر عدد ممكن من الدول الأعضاء على استخدام نظامي التبليغ الإلكتروني والاتصالات الإلكترونية والأنظمة ذات الصلة وإرسال تعليقاتها إلى مكتب الاتصالات الراديوية.‬‬

# 3 الخلاصة

ترجو إدارة اليابان من مكتب الاتصالات الراديوية مواصلة تطوير هذين النظامين وتحسينهما باستمرار على النحو المذكور أعلاه، بموجب الأحكام الحالية للقرار **908**.

ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ