

القرار 54-1 ITU-R

دراسات لتحقيق التنسيق من أجل 11 جهزة قصيرة المدى

(2007-2012)

إن جمعية الاتصالات الراديوية للاتحاد الدولي للاتصالات،

إذ تضع في اعتبارها

- أ) أن الطلب على 11 جهزة قصيرة المدى (SRD) واستعمالها يتزايدان باستمرار لأغراض التطبيقات العديدة في جميع أنحاء العالم؛
- ب) أن القدرة التشغيلية لهذه الأجهزة منخفضة عموماً؛
- ـ) أن المعلمات الراديوية لهذه الأجهزة تتغير بغير متطلبات التشغيل؛
- ـ) أن المتطلبات التقنية لبعض نطاقات التردد تحتاج إلى التعديل بطريقة تحقق درجة أعلى من التنسيق سواء إقليمياً أو عالمياً؛
- ـ) أن تطبيق اللوائح المتعلقة بأجهزة الاتصال الراديوي قصيرة المدى يقع على عاتق الإدارات الوطنية؛
- ـ) أن أساليب التطبيق على الصعيد الوطني تكون عموماً أبسط ما يمكن بغية تقليص الأعباء الملقاة على عاتق الإدارات ومستعملها لأجهزة الاتصال الراديوي للمدى القصير؛
- ـ) أن هذه الأجهزة لا تسبب، تدريجياً ضاراً ولا تتطلب الحماية من أي خدمة اتصالات راديوية تعمل وفقاً لجدول توزيع نطاقات التردد؛
- ـ) أن تقنيات ملائمة للنفاذ إلى الطيف يمكن أن تسمح باستعمال الأجهزة قصيرة المدى للطيف التردد لضمان حماية خدمات الاتصالات الراديوية التي تعمل وفقاً للوائح الرadio؛
- ـ) أن بعض 11 جهزة قصيرة المدى، مثل أجهزة التعرف بواسطة الترددات الراديوية (RFID) وبعض أنواع الأجهزة الطبية وغيرها تتطوّر على إمكانيات نحو هائلة يمكن أن تستفيد من درجة أعلى من التنسيق، مثلً لمديات التوليف؛
- ـ) أن أجهزة الاتصال الراديوي قصيرة المدى تستعمل بسبب طبيعتها في العالم أجمع إما بطريقة مستقلة وإما ضمن إطار أنظمة أخرى وأئمها غالباً ما تنقل وتستعمل عبر الحدود؛
- ـ) أن بعض الإدارات لديها لوائح مشتركة فيما يتعلق بإصدار الشهادات وال النفاذ إلى السوق وحقوق الاستعمال، في حين أن بعض الإدارات الأخرى لها قواعد محددة خاصة بكل بلد؛
- ـ) أن الأجهزة قصيرة المدى وتطبيقاتها وتقنياتها الأساسية وترددات تشغيلها في تطور مستمر؛
- ـ) أن العديد من الإدارات أدخلت أجهزة قصيرة المدى في مختلف نطاقات التردد، بما في ذلك نطاقات معينة لنشر التطبيقات الصناعية والعلمية والطبية (ISM)؛
- ـ) أن هذه الإدارات وضعت قواعد وثائق وطنية لإدارة عملية تنظيم وإصدار شهادات الأجهزة قصيرة المدى؛

- ٢) أن هناك عدداً من توصيات قطاع الاتصالات الراديوية التي تُعرف حماية خدمات الاتصالات الراديوية من الأجهزة والتطبيقات بدون توزيع مقابل - لدم في لوائح الراديو وعادة ما تكون دراسات التوافق ل نطاق محمد وخدمة محمد ؟
- ٣) الأجهزة قصيرة المدى مستمرة في استعمال نطاقات التردد الموزعة لفعل خدمات الاتصالات الراديو ؟
- ٤) أن العديد من الأجهزة قصيرة المدى من المحتمل أن يؤدي إلى تداخل ضار : خدمات الاتصالات الراديوية، ويمكن للمسافرين حملها عبر الحدود الوطنية ؟
- ٥) أن بعض الأجهزة قصيرة المدى تلعب بشكل متزايد دوراً في اقتصاد الإنترن特 المتنقل وتطبيقات النطاق العريض انتقال، وإذ تدرك
- أ) أن فوائد التنسيق بالنسبة إلى الإدارات والمصنعين والمستعملين النهائيين التي يمكن تحقيقها، تشمل:
- زيادة إمكانية قابلية التشغيل البيئي؛
 - توسيع قاعدة الإنتاج الصناعي وزيادة حجم المنتج من الأجهزة (عولمة الأسواق) مما يؤدي إلى تحقيق وفورات الحجم الكبير وزيادة تيسير الأجهزة؛
 - تحسين إدارة الطيف؛
 - تعزيز حرية مرور الأجهزة، مع الحد من تدفق الأجهزة قصيرة المدى غير المطابقة إلى أسواق البلدان؛
- ب) أن الاتجاه الملحوظ هو زيادة استعمال التكنولوجيا المتقدمة للنفاذ إلى الطيف والتخفيف من التداخل ؟
- ج) أن من شأن تشجيع تشغيل الأجهزة قصيرة المدى في نطاقات منسقة ومناسبة أن يحد من احتمالات حدوث تداخلات ضارة من هذه الأجهزة إلى خدمات الاتصالات الراديوية ؟
- د) أن قطاع الاتصالات الراديوية يوفر للإدارات والمنظمات المعنية بالتوحيد القياسي والمنظمات العلمية والصناعية فرصة لتبادل المعلومات التقنية بشأن عمليات نشر الأجهزة قصيرة المدى في الوقت الحاضر واحتياجات هذه الأجهزة من الطيف في المستقبل ؟
- هـ) أن التوصية ITU-R SM.1896 تحدد عدة مديات تردد للتنسيق العالمي أو الإقليمي للأجهزة قصيرة المدى، وإذ تلاحظ
- أ) أن القرار بشأن نطاقات التردد التي ينبغي أن تستعملها الأجهزة قصيرة المدى مسألة وطنية مع الاعتراف بالمتزايا الكبيرة لتنسيق استعمال النطاقات دولياً ؟
- ب) أن العمل المطلوب لدفع التنسيق يمكن أن يجري من خلال توصيات أو تقارير قطاع الاتصالات الراديو ؟ مع مراجعتها دورياً ؟
- ج) أن نطاقات التردد التي تستعملها الأجهزة قصيرة المدى بشكل شائع، ترد في الجدول 1 من آخر إصدار لتقرير TU-R SM.2153 ، إلا أن هذه النطاقات ليست منسقة كلها على الصعيدين العالمي أو الإقليمي، تقرر
- 1 مواصلة الدراسات بالتعاون مع المنظمات المعنية بالتوحيد القياسي والمنظمات العلمية والصناعية بشأن التنسيق الإقليمي وأو العالمي للمعلومات التقنية والتشغيلية، بما في ذلك المديات التردية وتقنيات التخفيف من التداخل للأجهزة قصيرة المدى ؟

- موالصة إعداد الإجراءات الضرورية للرصد ، القياس لتمكين الإدارات من التتحقق من المعلمات التقنية والتشغيلية للأجهزة قصيرة المدى ودراسة أثر الإرسالات من هذه الأجهزة على خدمات الاتصالات الراديوية؛ 2
- تشجيع التبادل المستمر للمعلومات بشأن أجهزة الاتصال الراديوى قصيرة المدى بين أعضاء قطاع الاتصالات 3
الراديويه والمنظمات الأخرى عملاً بالقرار TU-R 9 ؟
- دراسة استعمال الطيف والمطلبات التقنية للأجهزة قصيرة المدى للتشجيع على كفاءة استعمال الطيف؛ 4
- إجراء الدراسات التقنية لتقييم جدوی نشر // جهاز قصيرة المدى في نطاقات تردد محددة يمكن تنسيقها عالمياً أو إقليمياً ؛ 5
- موالصة الدراسات لتمكين تنفيذ تكنولوجيات متقدمة لأجهزة الاتصال الراديوى قصيرة المدى، وبذلك تركز 6
بووجه خاص على استراتيجية من أجل المستقبل؛
- أنه ينبغي، بووجه خاص، إجراء الدراسات التالية من أجل: 7
- أ) جمع معلومات عن الأجهزة SRD التي تستعمل تقنيات متقدمة للنفاذ إلى الطيف ومدى توليف الترددات بغية فهم 8
مقداراها، وفي الوقت ذاته ضمان حماية خدمات الاتصالات الراديوية؛
- للإرشاد بشأن آلية، اعتماداً على 7) أعلاه، من شأنها تيسير استعمال نطاقات التردد و/أو مديات توليف 9
التردد ذات الصلة، ويفضل تحقيق ذلك على أساس عالمي أو إقليمي، مناسب لأجهزة الاتصال الراديوى
قصيرة المدى؛
- تحديث المعلومات بشأن نطاقات التردد التي تستعملها الأجهزة قصيرة المدى على نحو شائع؛ ج)
- وثيق هذه الدراسات في توصيات وتقارير لقطاع الاتصالات الراديوية ترافق على أساس منتظم، 8
تدعوا
- الأعضاء، المنظمات المعنية بالتوحيد القياسي والمنظمات العلمية والصناعية إلى المشاركة بنشاط في هذه الدراسات؛ 1
- الإدارية إلى النظر في نتائج الدراسات بهدف اتخاذ الإجراءات اللازمة فيما يتصل بلوائحها الوطنية المتعلقة بالأجهزة 2
قصيرة المدى، حسب الاقتضاء .