المسألة ITU-R 267/4

اعتبارات تقنية وتشغيلية تتعلق بالنشر المسبق لشبكات الخدمة الثابتة الساتلية  
وتنسيقها والتبليغ عنها[[1]](#footnote-1)\*

(2003)

إن جمعية الاتصالات الراديوية للاتحاد الدولي للاتصالات،

إذ تضع في اعتبارها

*أ )* أن الإدارات ينبغي ألا يطلب منها إلا تقديم الخصائص التقنية والتشغيلية الأساسية لشبكات الخدمة الثابتة الساتلية، من أجل النشر المسبق والتنسيق والتبليغ (APCN)؛

*ب)* أن الإدارات ربما تستطيع مساعدة مكتب الاتصالات (BR) على وضع الإجراءات التقنية والتشغيلية الواجب اتّباعها من أجل النشر المسبق لشبكات الخدمة الثابتة المستقلة وتنسيقها والتبليغ عنها؛

*ج)* أن إجراءات النشر المسبق والتنسيق والتبليغ المنطبقة في الخدمة الثابتة الساتلية هي مستعملة أيضاً في خدمات فضائية أخرى؛

*د )* أن التعديلات التي قد يقترح إدخالها في إجراءات النشر المسبق والتنسيق والتبليغ ينبغي لها ألا تستدعي زيادة في التكاليف أو إضافة عدد كبير من الموظفين بالنسبة إلى مكتب الاتصالات؛

*ﻫ )* أن الإدارات تستخدم يومياً هذه الإجراءات للنشر المسبق لشبكاتها الساتلية وتنسيقها والتبليغ عنها؛

*و )* أن التحسينات المتعلقة بمعطيات الشبكات الساتلية المطلوب إدخالها في إجراءات النشر المسبق والتنسيق والتبليغ، ستكون مفيدة لمكتب الاتصالات وللإدارات؛

*ز )* أنه يجب بصورة عامة إجراء تعديلات على إجراءات النشر المسبق والتنسيق والتبليغ أو إدخال إضافات إليها بعد كل مؤتمر عالمي للاتصالات الراديوية (WRC)؛

*ح)* أنه يجب ألا يقترح إلا إدخال تعديلات في الإجراء لا يستغنى عنها وليس لها تأثيرات تنظيمية،

تقرر طرح المسألة التالية للدراسة

1 ما هي التحسينات المطلوب إدخالها فيما يخص المعطيات التقنية والتشغيلية الواجب تقديمها لإجراء النشر المسبق والتنسيق والتبليغ الخاص بشبكات السواتل في الخدمة الثابتة الساتلية والتي ستكون مفيدة بنفس الوقت للإدارات التي تشغل هذه الخدمة ولمكتب الاتصالات؟

2 ما هي مرافق الأتمتة التي يمكن للإدارات أن تستخدمها من أجل تسهيل إجراء النشر المسبق للشبكات الساتلية وتنسيقها والتبليغ عنها؟

وتقرر كذلك

1 أن تدرج نتائج الدراسات سالفة الذكر في توصيات و/أو تقارير مناسبة؛

2 أنه ينبغي إنجاز الدراسات سالفة الذكر بحلول عام 2027.

**الفئة:** S2

1. \* ينبغي أن تحمل هذه المسألة إلى عناية لجان الدراسات 5 و6 و7 للاتصالات الراديوية. [↑](#footnote-ref-1)