|  |  |
| --- | --- |
| **جمعية الاتصالات الراديوية (RA‑15)****جنيف، 30-26 أكتوبر 2015** |  |
| **الاتحــــاد الـدولــــي للاتصــــالات** |  |
|  |  |
| الجلسة العامة | الوثيقة 1/1003-A |
|  | 26 أغسطس 2015 |
|  |
|  |
| لجنة الدراسات 1 للاتصالات الراديوية |
| إدارة الطيف |
| مسائل مسندة إلى ل‍جنة الدراسات 1 للاتصالات الراديوية |

مرفق طيه قائمة بالمسائل المسندة إلى لجنة الدراسات 1 للاتصالات الراديوية. ويوفر المقتطف التالي من القرار ITU‑R 5‑6 تعريفاً لفئات المسائل:

C: مسائل تتعلق بالمؤتمرات وهي مرتبطة بالأعمال المتعلقة باستعدادات محددة من أجل المؤتمرات العالمية والإقليمية للاتصالات الراديوية وقراراتها:

C1: دراسات عاجلة جداً وذات أولوية، مطلوبة من أجل المؤتمر العالمي التالي للاتصالات الراديوية؛

C2: دراسات عاجلة، يتوقع أن تكون مطلوبة من أجل مؤتمرات أخرى للاتصالات الراديوية.

S: مسائل الغرض منها أن تستجيب إلى:

- مسائل يحيلها إلى جمعية الاتصالات الراديوية مؤتمر المندوبين المفوضين أو أي مؤتمر آخر أو المجلس أو لجنة لوائح الراديو؛

- التطورات في تكنولوجيا الاتصالات الراديوية أو إدارة الطيف؛

- تغيرات في استخدام الاتصالات الراديوية أو تشغيلها:

S1: دراسات عاجلة يُعتزم إنجازها خلال سنتين؛

S2: دراسات هامة، ضرورية من أجل تطوير الاتصالات الراديوية؛

S3: دراسات مطلوبة، من شأنها أن تيسر تطوير الاتصالات الراديوية.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **= NOC**لا تغيير | **= MOD**مراجعة | **= SUP**حذف | **= ADD**نص جديد | **= UNA**قيد الموافقة |

مسائل مسندة إلى ل‍جنة الدراسات 1 للاتصالات الراديوية

إدارة الطيف

| المسألة**ITU-R** | العنوان | الحالة | الفئة | التاريخ المستهدف المقترح  | التعليقات |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| [205-2-/1](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG01.205) | استراتيجيات طويلة الأمد لاستخدام الطيف | NOC | (S2) | 2019 |  |
| [208-1/1](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG01.208) | أساليب بديلة للإدارة الوطنية للطيف | NOC | (S2) | 2019 |  |
| [210-3/1](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG01.210) | نقل القدرة عبر حزمة ترددات راديوية | NOC | (S3) | 2019 |  |
| [216-1/1](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG01.216) | إعادة توزيع الطيف كطريقة للإدارة الوطنية للطيف | NOC | (S2) | 2019 |  |
| [221-2/1](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG01.221) | التوافق بين أنظمة الاتصالات الراديوية وأنظمة الاتصالات عالية معدلات البيانات التي تستعمل الشبكة اللاسلكية للإمداد بالطاقة الكهربائية | NOC | (S1) | 2017 |  |
| [222/1](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG01.222) | تعريف الخصائص الطيفية لإرسالات أجهزة الإرسال | NOC | (S1) | 2017 |  |
| [232/1](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG01.232) | الطرائق والتقنيات المستخدمة في المراقبة الراديوية الفضائية | NOC | (S2) | 2017 |  |
| [233-1/1](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG01.233) | قياسات انشغال الطيف | NOC | (S3) | 2017 |  |
| [235/1](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG01.235) | تطور مراقبة الطيف | NOC | (S3) | 2019 |  |
| [236/1](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG01.236) | تأثير التكنولوجيات السلكية واللاسلكية لإرسال البيانات المستعملة لدعم أنظمة إدارة شبكة الطاقة الكهربائية على أنظمة الاتصالات الراديوية | NOC | (S3) | 2017 |  |
| [237/1](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG01.237) | ال‍خصائص التقنية والتشغيلية للخدمات النشيطة العاملة في ال‍مدى GHz 1 000-275 | NOC | (S2) | 2017 |  |

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