|  |  |
| --- | --- |
| **المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية (WRC-15)**  **جنيف، 27-2 نوفمبر 2015** |  |
| **الاتحــــاد الـدولــــي للاتصــــالات** |  |
|  |  |
| الجلسة العامة | المراجعة 2 للوثيقة 8-A |
|  | 2 نوفمبر 2015 |
|  | الأصل: بالروسية |
| مقترحات مشتركة مقدمة من الكومنولث الإقليمي في مجال الاتصالات | |
| مقترحات مشتركة بشأن أعمال ال‍مؤت‍مر | |
|  | |

مقدمة

نظراً إلى ضرورة ضمان حسن تشغيل الاتصالات الراديوية ومواصلة تطويرها وتحسينها مع مراعاة تطور التكنولوجيا الجديدة،

ومع مراعاة ضرورة أن يعكس اعتماد المقررات في المؤتمر الحاجة إلى توفير التوازن بين مصالح الأنظمة القائمة والأنظمة الجديدة في مختلف خدمات الاتصالات الراديوية،

ومراعاة أيضاً للمقدرات التقنية والاقتصادية المختلفة للدول الأعضاء في الاتحاد،

ورغبة في تعزيز التعاون الإقليمي والدولي في تطوير تجهيزات الاتصالات الراديوية وأنظمتها،

فإن الدول الأعضاء في الاتحاد الدولي للاتصالات التي تتمتع إدارتها بعضوية الكومنولث الإقليمي في مجال الاتصالات (RCC) تقدم المقترحات التالية المتعلقة بالبنود المدرجة في جدول أعمال المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية لعام (WRC‑15) 2015 طي الإضافات المقابلة في الإضافات لهذه الوثيقة.

ويورد الملحق 1 هيكل الوثيقة 8.

ويبين الجدول الوارد في الملحق 2 إدارات الكومنولث الإقليمي في مجال الاتصالات التي تدعم المقترحات الخاصة بكل بند من بنود جدول أعمال المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية لعام 2015.

المرفق 1

الجدول

الإضافات للوثيقة 8

| الإضافة | البند في جدول أعمال المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية لعام 2015 |
| --- | --- |
| RCC/8A1 | 1.1 |
| RCC/8A2 | 2.1 |
| RCC/8A3 | 3.1 |
| RCC/8A4 | 4.1 |
| RCC/8A5 | 5.1 |
| RCC/8A6 | 6.1 |
| RCC/8A7 | 7.1 |
| RCC/8A8 | 8.1 |
| RCC/8A9-A1 | 1.9.1 |
| RCC/8A9-A2 | 2.9.1 |
| RCC/8A10 | 10.1 |
| RCC/8A11 | 11.1 |
| RCC/8A12 | 12.1 |
| RCC/8A13 | 13.1 |
| RCC/8A14R1 | 14.1 |
| RCC/8A15 | 15.1 |
| RCC/8A16 | 16.1 |
| RCC/8A17 | 17.1 |
| RCC/8A18 | 18.1 |
| RCC/8A19 | 2 |
| RCC/8A20 | 4 |
| RCC/8A21 | 7 |
| RCC/8A22 | 8 |
| RCC/8A23-A1 | 1.1.9 |
| RCC/8A23-A2 | 2.1.9 |
| RCC/8A23-A3 | 3.1. 9 |
| RCC/8A23-A4 | 4.1.9 |
| RCC/8A23-A5 | 5.1.9 |
| RCC/8A23-A6 | 6.1.9 |
| RCC/8A23-A8 | 8.1.9 |
| RCC/8A24 | 2.9 |
| RCC/8A24-А1 | X.2.9 |
| RCC/8A25 | 10 |
| RCC/8A26 | GFT (PP-14) |

المرفق 2

الجدول

| بند جدول الأعمال | RCC 8/A | ARM | AZE | BLR | GEO | KAZ | KGZ | MDAIII | RUS | TJK | TKM | UKR | UZB |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.1 | 1 | ✓ |  | ✓1-II |  | ✓ | ✓ | ✓1-III | ✓ | ✓ | ✓ |  | ✓ |
| 2.1 | 2 | ✓ | ✓1-I | ✓ |  | ✓ | ✓ | ✓2-III | ✓ | ✓ | ✓ |  | ✓ |
| 3.1 | 3 | ✓ |  | ✓ |  | ✓ | ✓ |  | ✓ | ✓ | ✓ |  | ✓ |
| 4.1 | 4 | ✓ | ✓ | ✓ |  | ✓ | ✓ |  | ✓ | ✓ | ✓ |  | ✓ |
| 5.1 | 5 | ✓ | ✓ | ✓ |  | ✓ | ✓ |  | ✓ | ✓ | ✓ |  | ✓ |
| 6.1 | 6 | ✓ |  | ✓ |  | ✓ | ✓ | ✓3-III | ✓ | ✓ | ✓ |  | ✓ |
| 7.1 | 7 | ✓ |  | ✓ |  | ✓ | ✓ | ✓4-III | ✓ | ✓ | ✓ |  | ✓ |
| 8.1 | 8 | ✓ |  | ✓ |  | ✓ | ✓ |  | ✓ | ✓ | ✓ |  | ✓ |
| 1.9.1 | 9-A1 | ✓ |  | ✓ |  | ✓ | ✓ |  | ✓ | ✓ | ✓ |  | ✓ |
| 2.9.1 | 9-A2 | ✓ | ✓ | ✓ |  | ✓ | ✓ | ✓5-III | ✓ | ✓ | ✓ |  | ✓ |
| 10.1 | 10 | ✓ |  | ✓ |  | ✓ | ✓ |  | ✓ | ✓ | ✓ |  | ✓ |
| 11.1 | 11 | ✓ | ✓ | ✓ |  | ✓ | ✓ |  | ✓ | ✓ | ✓ |  | ✓ |
| 12.1 | 12 | ✓ |  | ✓ |  | ✓ | ✓ | ✓6-III | ✓ | ✓ | ✓ |  | ✓ |
| 13.1 | 13 | ✓ | ✓ | ✓ |  | ✓ | ✓ | ✓7-III | ✓ | ✓ | ✓ |  | ✓ |
| 14.1 | 14R1 | ✓ |  | ✓ |  | ✓ | ✓ |  | ✓ | ✓ | ✓ |  | ✓ |
| 15.1 | 15 | ✓ | ✓ | ✓ |  | ✓ | ✓ | ✓8-III | ✓ | ✓ | ✓ |  | ✓ |
| 16.1 | 16 | ✓ |  | ✓ |  | ✓ | ✓ | ✓9-III | ✓ | ✓ | ✓ |  | ✓ |
| 17.1 | 17 | ✓ | ✓ | ✓ |  | ✓ | ✓ | ✓10-III | ✓ | ✓ | ✓ |  | ✓ |
| 18.1 | 18 | ✓ | ✓ | ✓ |  | ✓ | ✓ |  | ✓ | ✓ | ✓ |  | ✓ |
| 2 | 19 | ✓ | ✓ | ✓ |  | ✓ | ✓ | ✓11-III | ✓ | ✓ | ✓ |  | ✓ |
| 4 | 20 | ✓ |  | ✓ |  | ✓ | ✓ |  | ✓ | ✓ | ✓ |  | ✓ |
| 7 | 21 | ✓ |  | ✓ |  | ✓ | ✓ | ✓12-III | ✓ | ✓ | ✓ |  | ✓ |
| 8 | 22 | ✓ |  | ✓ |  | ✓ | ✓ | ✓13-III | ✓ | ✓ | ✓ |  | ✓ |
| 1.1.9 | 23-A1 | ✓ | ✓ | ✓ |  | ✓ | ✓ | ✓14-III | ✓ | ✓ | ✓ |  | ✓ |
| 2.1.9 | 23-A2 | ✓ |  | ✓ |  | ✓ | ✓ | ✓15-III | ✓ | ✓ | ✓ |  | ✓ |
| 3.1.9 | 23-A3 | ✓ |  | ✓ |  | ✓ | ✓ | ✓16-III | ✓ | ✓ | ✓ |  | ✓ |
| 4.1.9 | 23-A4 | ✓ | ✓ | ✓ |  | ✓ | ✓ |  | ✓ | ✓ | ✓ |  | ✓ |
| 5.1.9 | 23-A5 | ✓ |  | ✓ |  | ✓ | ✓ |  | ✓ | ✓ | ✓ |  | ✓ |
| 6.1.9 | 23-A6 | ✓ | ✓ | ✓ |  | ✓ | ✓ | ✓17-III | ✓ | ✓ | ✓ |  | ✓ |
| 8.1.9 | 23-A8 | ✓ | ✓ | ✓ |  | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |  | ✓ |
| 2.9 | 24 | ✓ |  | ✓ |  | ✓ | ✓ |  | ✓ | ✓ | ✓ |  | ✓ |
| X.2.9 | 24-А1 | ✓ |  | ✓ |  | ✓ | ✓ |  | ✓ | ✓ | ✓ |  | ✓ |
| 10 | 25 | ✓ |  | ✓ |  | ✓ | ✓ |  | ✓ | ✓ | ✓ |  | ✓ |
| GFT (PP‑14) | 26 | ✓ |  | ✓ |  | ✓ | ✓ |  | ✓ | ✓ | ✓ |  | ✓ |

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

ملاحظات

1-I باستثناء المسألة B.

1-II باستثناء النطاقين MHz 4 500‑4 400 وMHz 4 990‑4 800.

3-III فقط RCC/8A6/2، RCC/8A6/3، RCC/8A6/4، RCC/8A6/5، RCC/8A6/6، RCC/8A6/7، RCC/8A6/8، RCC/8A6/10.

4-III فقط RCC/8A7/1.

5-III فقط RCC/8A9A2/1، RCC/8A9A2/2.

6-III فقط RCC/8A12/1.

7-III فقط RCC/8A13/1، RCC/8A12/2.

8-III فقط RCC/8A15/1، RCC/8A15/2.

9-III فقط RCC/8A16/1، RCC/8A16/10، RCC/8A16/16.

10-III فقط RCC/8A17/1، RCC/8A17/2، RCC/8A17/3، RCC/8A17/4، RCC/8A17/5.

11-III فقط RCC/8A19/1، RCC/8A19/2، RCC/8A19/3، RCC/8A19/4، RCC/8A19/5، RCC/8A19/6، RCC/8A19/7، RCC/8A19/8، RCC/8A19/9، RCC/8A19/10، RCC/8A19/11، RCC/8A19/12، RCC/8A19/13، RCC/8A19/14، RCC/8A19/15، RCC/8A19/16.

12-III فقط RCC/8A21A2/1، RCC/8A21A2/2، RCC/8A21A3/1، RCC/8A21A3/2، RCC/8A21A3/3، RCC/8A21A3/4، RCC/8A21A3/5، RCC/8A21A3/6، RCC/8A21A3/7، RCC/8A21A3/8، RCC/8A21A3/9، RCC/8A21A3/10، RCC/8A21A3/11، RCC/8A21A3/12، RCC/8A21A3/13، RCC/8A21A3/14، RCC/8A21A3/15، RCC/8A21A4/1، RCC/8A21A4/2، RCC/8A21A6/1، RCC/8A21A6/2، RCC/8A21A6/3، RCC/8A21A9/1، RCC/8A21A9/2، RCC/8A21A9/3، RCC/8A21A9/4، RCC/8A21A9/5، RCC/8A21A9/7، RCC/8A21A9/8، RCC/8A21A9/9، RCC/8A21A9/10، RCC/8A21A9/11، RCC/8A21A9/12، RCC/8A21A9/13، RCC/8A21A9/14، RCC/8A21A9/15، RCC/8A21A10/1، RCC/8A21A10/2، RCC/8A21A12/1، RCC/8A21A12/2.

13-III فقط RCC/8A22/1، RCC/8A22/2.

14-III فقط RCC/8A23/1، RCC/8A23/2، RCC/8A23/3.

15-III فقط RCC/8A23A2/1، RCC/8A23A2/2، RCC/8A23A2/3، RCC/8A23A2/4.

16-III فقط RCC/8A23A3/1، RCC/8A23A3/2.

17-III فقط RCC/8A23/1، RCC/8A23/2، RCC/8A23/3، RCC/8A23/4.

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