|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-15)Женева, 2–27 ноября 2015 года** |  |
| **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Пересмотр 2Документа 8-R** |
| **2 ноября 2015 года** |
| **Оригинал: русский** |
| Региональное содружество в области связи |
| ОБЩИЕ Предложения для работы конференции |
|  |
|  |

Введение

Исходя из необходимости обеспечения нормального функционирования, дальнейшего развития и совершенствования радиосвязи с учетом развития новых технологий,

учитывая, что при принятии решений на Конференции следует исходить из необходимости соблюдения баланса интересов действующих и вновь вводимых систем различных служб радиосвязи,

учитывая также разные технические и экономические возможности Государств – Членов МСЭ,

стремясь к укреплению регионального и международного сотрудничества в развитии средств и систем радиосвязи,

Государства – Члены МСЭ, администрации связи (АС) которых являются членами Регионального содружества в области связи (РСС), предлагают следующие предложения по пунктам повестки дня Всемирной конференция радиосвязи (ВКР-15) в соответствующих дополнительных документах к данному документу.

Структура документа содержится в Приложении 1.

Таблица, содержащаяся в Приложении 2, показывает, какая АС РСС поддерживает предложение по данному пункту повестки дня ВКР-15.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

ТАБЛИЦА

Дополнительные документы к Документу 8

| Дополнительный документ | Пункт повестки дня ВКР-15 |
| --- | --- |
| RCC/8A1 | 1.1 |
| RCC/8A2  | 1.2 |
| RCC/8A3  | 1.3 |
| RCC/8A4 | 1.4 |
| RCC/8A5 | 1.5 |
| RCC/8A6  | 1.6 |
| RCC/8A7 | 1.7 |
| RCC/8A8 | 1.8 |
| RCC/8A9-A1 | 1.9.1 |
| RCC/8A9-A2  | 1.9.2 |
| RCC/8A10  | 1.10 |
| RCC/8A11  | 1.11 |
| RCC/8A12 | 1.12 |
| RCC/8A13 | 1.13 |
| RCC/8A14R1 | 1.14 |
| RCC/8A15 | 1.15 |
| RCC/8A16  | 1.16 |
| RCC/8A17 | 1.17 |
| RCC/8A18 | 1.18 |
| RCC/8A19  | 2 |
| RCC/8A20 | 4 |
| RCC/8A21 | 7 |
| RCC/8A22 | 8 |
| RCC/8A23-A1 | 9.1.1 |
| RCC/8A23-A2  | 9.1.2 |
| RCC/8A23-A3  | 9.1.3 |
| RCC/8A23-A4 | 9.1.4 |
| RCC/8A23-A5 | 9.1.5 |
| RCC/8A23-A6 | 9.1.6 |
| RCC/8A23-A8 | 9.1.8 |
| RCC/8A24 | 9.2 |
| RCC/8A24-А1 | 9.2.X |
| RCC/8A25  | 10 |
| RCC/8A26 | GFT (PP-14) |

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

ТАБЛИЦА

| Пункт повестки дня | RCC8/A | ARM | AZEI | BLRII | GEO | KAZ | KGZ | MDAIII | RUS | TJK | TKM | UKR | UZB |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.1 | 1 | ✓ |  | ✓II-1 |  | ✓ | ✓ | ✓III-1 | ✓ | ✓ | ✓ |  | ✓ |
| 1.2 | 2 | ✓ | ✓I-1 | ✓ |  | ✓ | ✓ | ✓III-2 | ✓ | ✓ | ✓ |  | ✓ |
| 1.3 | 3 | ✓ |  | ✓ |  | ✓ | ✓ |  | ✓ | ✓ | ✓ |  | ✓ |
| 1.4 | 4 | ✓ | ✓ | ✓ |  | ✓ | ✓ |  | ✓ | ✓ | ✓ |  | ✓ |
| 1.5 | 5 | ✓ | ✓ | ✓ |  | ✓ | ✓ |  | ✓ | ✓ | ✓ |  | ✓ |
| 1.6 | 6 | ✓ |  | ✓ |  | ✓ | ✓ | ✓III-3 | ✓ | ✓ | ✓ |  | ✓ |
| 1.7 | 7 | ✓ |  | ✓ |  | ✓ | ✓ | ✓III-4 | ✓ | ✓ | ✓ |  | ✓ |
| 1.8 | 8 | ✓ |  | ✓ |  | ✓ | ✓ |  | ✓ | ✓ | ✓ |  | ✓ |
| 1.9.1 | 9-A1 | ✓ |  | ✓ |  | ✓ | ✓ |  | ✓ | ✓ | ✓ |  | ✓ |
| 1.9.2 | 9-A2 | ✓ | ✓ | ✓ |  | ✓ | ✓ | ✓III-5 | ✓ | ✓ | ✓ |  | ✓ |
| 1.10 | 10 | ✓ |  | ✓ |  | ✓ | ✓ |  | ✓ | ✓ | ✓ |  | ✓ |
| 1.11 | 11 | ✓ | ✓ | ✓ |  | ✓ | ✓ |  | ✓ | ✓ | ✓ |  | ✓ |
| 1.12 | 12 | ✓ |  | ✓ |  | ✓ | ✓ | ✓III-6 | ✓ | ✓ | ✓ |  | ✓ |
| 1.13 | 13 | ✓ | ✓ | ✓ |  | ✓ | ✓ | ✓III-7 | ✓ | ✓ | ✓ |  | ✓ |
| 1.14 | 14R1 | ✓ |  | ✓ |  | ✓ | ✓ |  | ✓ | ✓ | ✓ |  | ✓ |
| 1.15 | 15 | ✓ | ✓ | ✓ |  | ✓ | ✓ | ✓III-8 | ✓ | ✓ | ✓ |  | ✓ |
| 1.16 | 16 | ✓ |  | ✓ |  | ✓ | ✓ | ✓III-9 | ✓ | ✓ | ✓ |  | ✓ |
| 1.17 | 17 | ✓ | ✓ | ✓ |  | ✓ | ✓ | ✓III-10 | ✓ | ✓ | ✓ |  | ✓ |
| 1.18 | 18 | ✓ | ✓ | ✓ |  | ✓ | ✓ |  | ✓ | ✓ | ✓ |  | ✓ |
| 2 | 19 | ✓ | ✓ | ✓ |  | ✓ | ✓ | ✓III-11 | ✓ | ✓ | ✓ |  | ✓ |
| 4 | 20 | ✓ |  | ✓ |  | ✓ | ✓ |  | ✓ | ✓ | ✓ |  | ✓ |
| 7 | 21 | ✓ |  | ✓ |  | ✓ | ✓ | ✓III-12 | ✓ | ✓ | ✓ |  | ✓ |
| 8 | 22 | ✓ |  | ✓ |  | ✓ | ✓ | ✓III-13 | ✓ | ✓ | ✓ |  | ✓ |
| 9.1.1 | 23-A1 | ✓ | ✓ | ✓ |  | ✓ | ✓ | ✓III-14 | ✓ | ✓ | ✓ |  | ✓ |
| 9.1.2 | 23-A2 | ✓ |  | ✓ |  | ✓ | ✓ | ✓III-15 | ✓ | ✓ | ✓ |  | ✓ |
| 9.1.3 | 23-A3 | ✓ |  | ✓ |  | ✓ | ✓ | ✓III-16 | ✓ | ✓ | ✓ |  | ✓ |
| 9.1.4 | 23-A4 | ✓ | ✓ | ✓ |  | ✓ | ✓ |  | ✓ | ✓ | ✓ |  | ✓ |
| 9.1.5 | 23-A5 | ✓ |  | ✓ |  | ✓ | ✓ |  | ✓ | ✓ | ✓ |  | ✓ |
| 9.1.6 | 23-A6 | ✓ | ✓ | ✓ |  | ✓ | ✓ | ✓III-17 | ✓ | ✓ | ✓ |  | ✓ |
| 9.1.8 | 23-A8 | ✓ | ✓ | ✓ |  | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |  | ✓ |
| 9.2 | 24 | ✓ |  | ✓ |  | ✓ | ✓ |  | ✓ | ✓ | ✓ |  | ✓ |
| 9.2.X | 24-А1 | ✓ |  | ✓ |  | ✓ | ✓ |  | ✓ | ✓ | ✓ |  | ✓ |
| 10 | 25 | ✓ |  | ✓ |  | ✓ | ✓ |  | ✓ | ✓ | ✓ |  | ✓ |
| GFT (PP‑14) | 26 | ✓ |  | ✓ |  | ✓ | ✓ |  | ✓ | ✓ | ✓ |  | ✓ |

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

**Примечания**

I-1 кроме Вопроса B.

II-1 кроме полос 4400−4500 МГц и 4800−4990 МГц.

III-3 только RCC/8A6/2; RCC/8A6/3; RCC/8A6/4; RCC/8A6/5; RCC/8A6/6; RCC/8A6/7; RCC/8A6/8; RCC/8A6/10.

III-4 только RCC/8A7/1.

III-5 только RCC/8A9A2/1, RCC/8A9A2/2.

III-6 только RCC/8A12/1.

III-7 только RCC/8A13/1, RCC/8A12/2.

III-8 только RCC/8A15/1, RCC/8A15/2.

III-9 только RCC/8A16/1, RCC/8A16/10, RCC/8A16/16.

III-10 только RCC/8A17/1, RCC/8A17/2, RCC/8A17/3, RCC/8A17/4, RCC/8A17/5.

III-11 только 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.

III-12 только 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.

III-13 только RCC/8A22/1, RCC/8A22/2.

III-14 только RCC/8A23/1, RCC/8A23/2, RCC/8A23/3.

III-15 только RCC/8A23A2/1, RCC/8A23A2/2, RCC/8A23A2/3, RCC/8A23A2/4.

III-16 только RCC/8A23A3/1, RCC/8A23A3/2.

III-17 только RCC/8A23/1, RCC/8A23/2, RCC/8A23/3, RCC/8A23/4.

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