|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-15) Женева, 2–27 ноября 2015 года** |  |
| **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 4 к Документу 32(Add.23)(Add.1)-R** |
|  | **29 сентября 2015 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  | |
| Общие предложения Азиатско-Тихоокеанского сообщества электросвязи | |
| Предложения для работы конференции | |
|  | |
| Пункт 9.1(9.1.4) повестки дня | |

9 рассмотреть и утвердить Отчет Директора Бюро радиосвязи в соответствии со Статьей 7 Конвенции:

9.1 о деятельности Сектора радиосвязи в период после ВКР-12;

9.1(9.1.4) Резолюция **67 (ВКР-12)** "Обновление и реорганизация Регламента радиосвязи"

Введение

В соответствии с Резолюцией 67 (ВКР-12), в течение настоящего исследовательского периода МСЭ‑R провел исследования и рассмотрел вопрос о возможном обновлении, рассмотрении и возможном пересмотре устаревшей информации и реорганизации некоторых частей Регламента радиосвязи (РР), за исключением Статей 1, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 21, 22, 23 и 59 и тех частей, которые пересматриваются на регулярной основе.

На основе поступивших вкладов и входных документов для собраний ответственной группы МСЭ-R были разработаны следующие вопросы:

Вопрос A: изменение Статьи 2 РР

Анализ РР показал, что в последней графе таблицы п. 2.1 РР содержатся метрические сокращения для полос, которые нигде больше не используются в текстах РР и Рекомендаций МСЭ-R, включенных в РР посредством ссылки.

Вопрос B: изменение названий некоторых статей РР

Принимая во внимание осуществленный МСЭ-R анализ, предлагается внести изменения в названия некоторых статей РР, чтобы добиться лучшего понимания, простоты использования и удобства восприятия текстов РР.

Предложения по вопросу A: изменение к Статье 2 РР

Члены АТСЭ поддерживают вариант A2 по вопросу A, как указано в Отчете ПСК.

СТАТЬЯ 2

Номенклатура

Раздел I – Диапазоны частот и длин волн

MOD ASP/32A23A1A4/1

2.1Радиочастотный спектр подразделяется на девять диапазонов частот, которые обозначаются целыми числами в возрастающем порядке в соответствии с нижеследующей таблицей. Поскольку единицей измерения частоты является герц (Гц), то частоты выражаются:

– в килогерцах (кГц) – до 3000 кГц включительно;

– в мегагерцах (МГц) – выше 3 МГц до 3000 МГц включительно;

– в гигагерцах (ГГц) – выше 3 ГГц до 3000 ГГц включительно.

Однако если применение этих правил вызывает значительные затруднения, например, в связи с заявлением и регистрацией частот, списками частот и связанными с ними вопросами, то допустимы целесообразные отклонения от указанных правил1.     (ВКР-07)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер диапа-зона | Условное обозначение | Диапазон частот (исключая нижний предел, включая верхний предел) | Соответствующее метрическое подразделение |  |
| 4 | ОНЧ (VLF) | 3–30 кГц | Мириаметровые волны |  |
| 5 | НЧ (LF) | 30–300 кГц | Километровые волны |  |
| 6 | СЧ (MF) | 300–3 000 кГц | Гектометровые волны |  |
| 7 | ВЧ (HF) | 3–30 МГц | Декаметровые волны |  |
| 8 | ОВЧ (VHF) | 30–300 МГц | Метровые волны |  |
| 9 | УВЧ (UHF) | 300–3 000 МГц | Дециметровые волны |  |
| 10 | СВЧ (SHF) | 3–30 ГГц | Сантиметровые волны |  |
| 11 | КВЧ (EHF) | 30–300 ГГц | Миллиметровые волны |  |
| 12 |  | 300–3 000 ГГц | Децимиллиметровые волны |  |
| ПРИМЕЧАНИЕ 1. – "Диапазон N" (N = номер диапазона) охватывает от 0,3 × 10N Гц до 3 × 10N Гц.  ПРИМЕЧАНИЕ 2. – Приставки: к = кило (103), M = мега (106), Г = гига (109). | | | | |

**Основания**: Анализ РР показал, что данные метрические сокращения для полос нигде больше не используются в текстах РР и Рекомендаций МСЭ-R, включенных в РР посредством ссылки.

Предложения по вопросу B: изменение названий некоторых статей РР

Члены АТСЭ поддерживают вариант B2 по вопросу B, как указано в Отчете ПСК.

MOD ASP/32A23A1A4/2

СТАТЬЯ 37

Дипломы операторов в воздушных службах

**Основания**: Чтобы добиться лучшего понимания, простоты использования и удобства восприятия текстов Регламента радиосвязи.

MOD ASP/32A23A1A4/3

СТАТЬЯ 39

Инспектирование станций в воздушных службах

**Основания**: Чтобы добиться лучшего понимания, простоты использования и удобства восприятия текстов Регламента радиосвязи.

MOD ASP/32A23A1A4/4

СТАТЬЯ 40

Часы работы станций в воздушных службах

**Основания**: Чтобы добиться лучшего понимания, простоты использования и удобства восприятия текстов Регламента радиосвязи.

MOD ASP/32A23A1A4/5

СТАТЬЯ 42

Условия, которые должны соблюдаться станциями в воздушных службах

**Основания**: Чтобы добиться лучшего понимания, простоты использования и удобства восприятия текстов Регламента радиосвязи.

MOD ASP/32A23A1A4/6

СТАТЬЯ 43

Особые правила, касающиеся использования частот в воздушных службах

**Основания**: Чтобы добиться лучшего понимания, простоты использования и удобства восприятия текстов Регламента радиосвязи.

MOD ASP/32A23A1A4/7

СТАТЬЯ 44

Порядок приоритета сообщений в воздушных службах

**Основания**: Чтобы добиться лучшего понимания, простоты использования и удобства восприятия текстов Регламента радиосвязи.

MOD ASP/32A23A1A4/8

СТАТЬЯ 47

Дипломы операторов в морских службах

**Основания**: Чтобы добиться лучшего понимания, простоты использования и удобства восприятия текстов Регламента радиосвязи.

MOD ASP/32A23A1A4/9

СТАТЬЯ 49

Инспектирование станций в морских службах

**Основания**: Чтобы добиться лучшего понимания, простоты использования и удобства восприятия текстов Регламента радиосвязи.

MOD ASP/32A23A1A4/10

СТАТЬЯ 50

Часы работы станций в морских службах

**Основания**: Чтобы добиться лучшего понимания, простоты использования и удобства восприятия текстов Регламента радиосвязи.

MOD ASP/32A23A1A4/11

СТАТЬЯ 52

Особые правила, касающиеся использования частот в морских службах

**Основания**: Чтобы добиться лучшего понимания, простоты использования и удобства восприятия текстов Регламента радиосвязи.

MOD ASP/32A23A1A4/12

СТАТЬЯ 53

Порядок приоритета сообщений в морских службах

**Основания**: Чтобы добиться лучшего понимания, простоты использования и удобства восприятия текстов Регламента радиосвязи.

SUP ASP/32A23A1A4/13

РЕЗОЛЮЦИЯ 67 (ВКР-12)

Обновление и реорганизация Регламента радиосвязи

**Основания**: Резолюция 67 (ВКР-12) выполнила свою роль и более не требуется.

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