



Бюро радиосвязи

(Факс: +41 22 730 57 85)

Административный циркуляр
CAR/244

22 июня 2007 года

Администрациям Государств – Членов МСЭ

Предмет: 9-я Исследовательская комиссия по радиосвязи

- Предлагаемое утверждение проектов 13 пересмотренных рекомендаций и проектов 3 новых рекомендаций и их одновременное утверждение по переписке в соответствии с п. 10.3 Резолюции МСЭ-R 1-4 (Процедура одновременного принятия и утверждения по переписке)
- Предлагаемое исключение 21 рекомендации

В ходе собрания 9-й Исследовательской комиссии МСЭ-R, состоявшегося 17 и 18 мая 2007 года, Исследовательская комиссия приняла решение добиваться принятия проектов 13 пересмотренных рекомендаций и проектов 3 новых рекомендаций по переписке (п. 10.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-4) и, кроме того, приняла решение о применении процедуры для одновременного принятия и утверждения по переписке (PSAA) (п. 10.3 Резолюции МСЭ-R 1-4). В соответствии с промежуточными процедурами, рекомендованными КГР на ее собрании в ноябре 2004 года*, проекты рекомендаций на английском языке, пересмотренные на собрании 9-й Исследовательской комиссии, прилагаются к настоящему письму.

Период рассмотрения продлится три месяца и истечет 22 сентября 2007 года. Если в течение этого периода от Государств – Членов Союза не будут получены возражения, проекты рекомендаций считаются принятыми 9-й Исследовательской комиссией. Кроме того, поскольку применялась процедура PSAA, проекты рекомендаций также считаются утвержденными. Однако если в течение периода рассмотрения от какого-либо Государства – Члена Союза поступит то или иное возражение, то применяются процедуры, установленные в п. 10.2.1.2 Резолюции МСЭ-R 1-4.

После указанного выше предельного срока результаты процедуры PSAA будут объявлены в административном циркуляре (CACE), а утвержденные рекомендации – опубликованы в возможно короткий срок.

Исследовательская комиссия также приняла решение об исключении 21 рекомендации. Список этих рекомендаций приводится в Приложении 2.

* См. [Административный циркуляр CA/145](#).

Просьба ко всем организациям, являющимся членами МСЭ и осведомленным относительно патентов, которые принадлежат им либо другим сторонам и которые могут полностью или частично охватывать элементы проектов Рекомендаций, упомянутых в настоящем письме, сообщить соответствующую информацию в Секретариат по возможности незамедлительно. Резюме выводов Четырнадцатого собрания Консультативной группы по радиосвязи (см. СА/166) отсылает к общей патентной политике для МСЭ-Т/МСЭ-R/ИСО/МЭК, которая применяется к Рекомендациям МСЭ-R.

Валерий Тимофеев
Директор Бюро радиосвязи

Приложение 1: Документы 9/134(Rev.1), 9/135(Rev.1), 9/136(Rev.1), 9/139(Rev.1), 9/140(Rev.1), 9/146(Rev.1), 9/147(Rev.1), 9/149(Rev.1), 9/150(Rev.1), 9/151(Rev.1), 9/152(Rev.1), 9/153(Rev.1), 9/158(Rev.1), 9/160(Rev.1), 9/161(Rev.1), 9/162(Rev.1) на CD-ROM

Приложение 2: Список рекомендаций, предлагаемых для исключения

Рассылка:

- Администрациям Государств – Членов МСЭ
- Членам Сектора радиосвязи, принимающим участие в работе 9-й Исследовательской комиссии по радиосвязи
- Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе 9-й Исследовательской комиссии по радиосвязи

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Список рекомендаций, предлагаемых для исключения

| Рекомендации МСЭ-R F. | Название | Документ с обоснованием исключения |
|--------------------------|--|--|
| 283-5 | Планы размещения частот радиостолов для аналоговых или цифровых радиорелейных систем малой и средней пропускной способности, действующих в диапазоне 2 ГГц | 9/145(Rev.1) |
| 342-2 | Система автоматического исправления ошибок для телеграфных сигналов, передаваемых по линиям радиосвязи | 9/157 |
| 345 | Телеграфные искажения | 9/157 |
| 347 | Классификация многоканальных радиотелеграфных систем, использующих длинные цепи и работающих на частотах ниже приблизительно 30 МГц, и обозначение каналов в этих системах | 9/157 |
| 390-4 | Определение терминов и нормативные документы, касающиеся гипотетических эталонных цепей и гипотетических эталонных цифровых трактов для радиорелейных систем | 9/138 |
| 392 | Гипотетическая эталонная цепь для радиорелейных телефонных систем, использующих частотное разделение каналов, емкостью свыше 60 телефонных каналов | 9/138 |
| 393-4 | Допустимая мощность шума в гипотетической эталонной цепи для радиорелейных систем с частотным разделением каналов | 9/138 |
| 518-1 | Одноканальная симплексная телеграфная система с автоматическим запросом повторения (ARQ) | 9/157 |
| 519 | Одноканальная дуплексная телеграфная система с автоматическим запросом повторения (ARQ) | 9/157 |
| 555-1 | Допустимые шумы в гипотетической эталонной цепи телевизионных радиорелейных систем | 9/138 |
| 596-1 | Соединение цифровых радиорелейных систем | 9/145(Rev.1) |
| 700-2 | Алгоритм измерения показателей качества по ошибкам и готовности для цифровых радиорелейных систем на интерфейсе, работающем со скоростью передачи битов системы | 9/145(Rev.1) |
| 745-1 | Некоторые рекомендации МСЭ-R для аналоговых радиорелейных систем, включая те, которые были исключены | 9/138 |
| 753 | Предпочтительные методы и характеристики телеобслуживания и резервирования для цифровых радиорелейных систем | 9/145(Rev.1) |
| 754 | Радиорелейные системы в полосах 8 и 9 для обеспечения телефонной транковой связи в сельских районах | 9/145(Rev.1) |
| 756 | МДВР системы точка-многоточие, используемые в качестве радиоконцентраторов | 9/145(Rev.1) |
| 762-2 | Основные характеристики систем дистанционного управления и контроля для ВЧ приемных и передающих станций | 9/157 |
| 1104 | Требования к радиосистемам точка-многоточие, используемым в локальных вставках линий связи ЦСИС | 9/145(Rev.1) |

| Рекомендации МСЭ-R F. | Название | Документ с обоснованием исключения |
|----------------------------------|---|---|
| 1241 | Ухудшение качества работы цифровых радиорелейных систем со скоростью передачи, равной или превышающей основную скорость передачи, которые могут войти в состав международного участка гипотетического эталонного тракта длиной 27 500 км, из-за помех от других служб, работающих на первичной основе в тех же полосах частот | 9/138 |
| 1331 | Ухудшение качества аналоговых радиорелейных систем передачи телевизионного сигнала из-за помех от других служб, использующих на первичной основе те же полосы частот | 9/138 |
| 1398 | Ухудшение качества работы цифровых радиорелейных систем со скоростью передачи, равной или превышающей основную скорость передачи, которые могут входить в состав национального участка гипотетического эталонного тракта длиной 27 500 км, из-за помех от других служб, использующих те же полосы частот на первичной основе | 9/138 |
