



Бюро радиосвязи

(Факс: +41 22 730 57 85)

Административный циркуляр
CAR/254

8 мая 2008 года

Администрациям Государств – Членов МСЭ

Предмет: 4-я Исследовательская комиссия по радиосвязи

- **Предлагаемое принятие проекта одной новой Рекомендации и его одновременное утверждение по переписке в соответствии с п. 10.3 Резолюции МСЭ-R 1-5 (Процедура одновременного принятия и утверждения по переписке)**

В ходе собрания 4-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, состоявшегося 17 и 18 апреля 2008 года, Исследовательская комиссия решила добиваться принятия проекта одной новой Рекомендации по переписке (п. 10.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-5) и, кроме того, решила применять процедуру одновременного принятия и утверждения по переписке (PSAA) (п. 10.3 Резолюции МСЭ-R 1-5). Название и краткое содержание проекта Рекомендации приводятся в Приложении 1.

Период рассмотрения продлится три месяца и истечет 8 августа 2008 года. Если в течение этого периода от Государств-Членов не поступает возражений, проект Рекомендации считается принятым 4-й Исследовательской комиссией. Кроме того, поскольку применяется процедура PSAA, проект Рекомендации также считается утвержденным. Однако если в течение периода рассмотрения от какого-либо Государства-Члена поступит то или иное возражение, то применяются процедуры, установленные в п. 10.2.1.2 Резолюции МСЭ-R 1-5.

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

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 проекта Рекомендации, упомянутого в настоящем письме, сообщить соответствующую информацию в секретариат, по возможности незамедлительно. Общая патентная политика МСЭ-Т/МСЭ-Р/ИСО/МЭК содержится по адресу:
<http://www.itu.int/ITU-T/dbase/patent/patent-policy.html>.

Валерий Тимофеев
Директор Бюро радиосвязи

Приложение: Название и краткое содержание проекта Рекомендации

Прилагаемый документ: Документ 4/16(Rev.1) на CD-ROM

Рассылка:

- Администрациям Государств – Членов МСЭ
- Членам Сектора радиосвязи, принимающим участие в работе 4-й Исследовательской комиссии по радиосвязи
- Ассоциированным членам МСЭ-Р, принимающим участие в работе 4-й Исследовательской комиссии по радиосвязи

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Название и краткое содержание проекта новой Рекомендации

Проект новой Рекомендации МСЭ-R S.[AVAILABILITY]

Док. 4/16(Rev.1)

Показатели готовности для гипотетических эталонных цифровых трактов в фиксированной спутниковой службе, работающей на частотах ниже 15 ГГц

В настоящем проекте новой Рекомендации получены показатели готовности, обусловленные распространением, для линий в фиксированной спутниковой службе на основе сквозных показателей качества по готовности для международной цифровой гипотетической эталонной трассы протяженностью 27 500 км, представленной в Рекомендации МСЭ-T G.827 "Параметры и показатели готовности для сквозных международных цифровых трактов с передачей битов с постоянной скоростью".

Кроме традиционного коэффициента готовности, в Рекомендации МСЭ-T G.827 вводится другой параметр для оценки готовности гипотетического цифрового тракта – интенсивность отказов. Получены также показатели готовности, обусловленные распространением, которые относятся к этому дополнительному параметру. С использованием методики, описанной в Рекомендации МСЭ-R P.1623, предсказываются длительность замираний и частота возникновения замираний с целью проверки технической осуществимости соответствия спутниковых линий этим показателям.

Настоящий проект новой Рекомендации охватывает гипотетические цифровые тракты, работающие на частотах ниже 15 ГГц. Требуется проведение дополнительных исследований для распространения применимости показателей готовности, приведенных в пункте 3 раздела *рекомендует*, до 30 ГГц.