

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ



Бюро радиосвязи

(Факс: +41 22 730 57 85)

Административный циркуляр  
CAR/235

18 января 2007 года

## Администрациям Государств – Членов МСЭ

**Предмет: 6-я Исследовательская комиссия по радиосвязи**  
– **Предлагаемое утверждение проектов четырех новых рекомендаций и проектов двух пересмотренных рекомендаций**

В ходе собрания 6-й Исследовательской комиссии МСЭ-R (Радиовещательные службы), состоявшегося 18 и 19 сентября 2006 года, Исследовательская комиссия решила добиваться принятия по переписке проектов четырех новых рекомендаций и проектов двух пересмотренных рекомендаций в соответствии с п. 10.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-4.

Как указано в Циркулярном письме 6/LCCE/56 от 19 октября 2006 года, период консультаций в отношении данных рекомендаций истек 19 декабря 2006 года.

Поэтому данные рекомендации (за исключением проекта новой Рекомендации МСЭ-R BS.[Док. 6/316] (Док. 6/316(Rev.1)) и проекта пересмотренной Рекомендации МСЭ-R BT.1722 (Док. 6/329(Rev.1)) были приняты 6-й Исследовательской комиссией и должна применяться процедура утверждения, предусмотренная в п. 10.4.5 Резолюции МСЭ-R 1-4, с учетом временных процедур, рекомендованных КГР на ее собрании, состоявшемся в ноябре 2004 года\*. Названия и резюме данных рекомендаций приводятся в Приложении 1.

Учитывая положения п. 10.4.5.2 Резолюции МСЭ-R 1-4, просьба до 18 апреля 2007 года проинформировать Секретариат ([brsgd@itu.int](mailto:brsgd@itu.int)) о том, одобряет или не одобряет ваша администрация проекты этих рекомендаций.

Государствам – Членам Союза, которые заявляют о том, что проект рекомендации не следует утверждать, предлагается сообщить в Секретариат о причинах такого несогласия и указать возможные изменения, с тем чтобы способствовать дальнейшему обсуждению Исследовательской комиссией в ходе исследовательского периода (п. 10.4.5.5 Резолюции МСЭ-R 1-4).

После указанного выше предельного срока результаты проведенных консультаций будут изложены в административном циркуляре и будут приняты меры для опубликования утвержденных рекомендаций в соответствии с п. 10.4.7 Резолюции МСЭ-R 1-4.

---

\* 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. "Положение о патентной политике Сектора радиосвязи" содержится в Приложении 1 к Резолюции МСЭ-R 1-4.

Валерий Тимофеев  
Директор Бюро радиосвязи

**Приложение:** Названия и резюме проектов рекомендаций

Прилагаемые документы:  
Документы 6/BL/38–6/BL/41 на CD-ROM

Рассылка:

- Администрациям Государств – Членов МСЭ
- Членам Сектора радиосвязи, принимающим участие в работе 6-й Исследовательской комиссии по радиосвязи
- Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе 6-й Исследовательской комиссии по радиосвязи

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

### **Названия и резюме проектов рекомендаций, принятых 6-й Исследовательской комиссией по радиосвязи**

Проект новой Рекомендации МСЭ-R ВО.[Док. 6/310]

Док. 6/BL/38

#### **Критерии совместного использования частот внутри службы для систем НГСО РСС в полосе 21,4–22,0 ГГц в Районах 1 и 3**

Распределение радиовещательной спутниковой службе (РСС) в полосе 21,4–22,0 ГГц в Районах 1 и 3 вступает в силу 1 апреля 2007 года. Использование этой полосы регулируется положениями Резолюции 525 (Пересм. ВКР-03). Данная Рекомендация рассматривает критерии совместного использования частот внутри службы для систем НГСО РСС в полосе 21,4–22,0 ГГц в Районах 1 и 3, которые могут быть применены к системам, работающим в соответствии с Резолюцией 525 (Пересм. ВКР-03).

Проект новой Рекомендации МСЭ-R BS.[Док. 6/315]

Док. 6/BL/39

Проект новой Рекомендации МСЭ-R ВТ.[Док. 6/315]

#### **Критерий оценки влияния помех на наземную радиовещательную службу (РС)**

Данная Рекомендация устанавливает критерий оценки влияния на радиовещательную службу помех, которые могут возникать от излучений устройств, испускающих излучения в полосах частот, распределенных наземной радиовещательной службе.

Проект новой Рекомендации МСЭ-R ВТ.[Док. 6/319]

Док. 6/BL/40

#### **Методика для восстановления принятого видеосигнала с использованием данных об ошибках передачи для пакетной передачи видео**

Данный проект Рекомендации призван обеспечить средство для измерения QoE (качество опыта)/QoS (качество услуги).

Данные об ошибках, обнаруженные приемником(ами), передаются через обратный канал в точку происхождения, где хранятся в базе данных.

Затем накопленные данные об ошибках из приемников могут быть использованы для измерения качества услуги с использованием методов измерения объективного восприятия качества видеосигнала, описанных в Рекомендации МСЭ-R ВТ.1683.

Проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R ВТ.1774  
Проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R ВО.1774

Док. 6/BL/41

**Использование инфраструктур спутникового и наземного радиовещания для предупреждения населения, смягчения последствий бедствий и оказания помощи при бедствиях**

В соответствии с п. 10.1.6 Резолюцией МСЭ-R 1-4, Рекомендации МСЭ-R ВТ.1774 и МСЭ-R ВО.1774, которые были утверждены в июле 2006 года, могут быть пересмотрены путем добавления дополнительной информации. Данные проекты пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R ВТ.1774 и МСЭ-R ВО.1774 содержат дополнительную информацию, касающуюся EWS (системы предупреждения о чрезвычайных ситуациях) и связанных с ними сигналов управления для аналогового радиовещания в Приложении 1 и Приложении 2.

---