



Бюро радиосвязи (БР)

Административный циркуляр
CACE/710

30 января 2015 года

Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи и Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе 5-й Исследовательской комиссии по радиосвязи

Предмет: **5-я Исследовательская комиссия по радиосвязи (Наземные службы)**
– **Предлагаемое одобрение по переписке трех пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R**

В ходе собрания 5-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, состоявшегося 10–11 ноября 2014 года, Исследовательская комиссия решила добиваться одобрения трех пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R по переписке в соответствии с п. 10.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-6.

Как отмечено в Административном циркуляре CACE/698 от 24 ноября 2014 года, период консультаций с целью одобрения этих Рекомендаций завершился 24 января 2015 года.

Теперь Рекомендации одобрены 5-й Исследовательской комиссией, и должна применяться процедура утверждения, предусмотренная в п. 10.4 Резолюции МСЭ-R 1-6. Названия и резюме проектов Рекомендаций приводятся в Приложении.

С учетом положений п. 10.4 Резолюции МСЭ-R 1-6 просим Государства-Члены проинформировать секретариат (brsgd@itu.int) до 30 марта 2015 года о том, утверждают они или не утверждают изложенные выше предложения.

Просим любое Государство-Член, которое возражает против утверждения проекта Рекомендации или утверждения исключения Рекомендации, сообщить Директору и председателю Исследовательской комиссии о причинах такого возражения.

После упомянутого выше предельного срока о результатах такой консультации будет сообщено в административном циркуляре, и утвержденные Рекомендации будут опубликованы в ближайшие возможные сроки (см. <http://www.itu.int/pub/R-REC>).

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 эту информацию в секретариат, по возможности, незамедлительно. С общей патентной политикой МСЭ-Т/МСЭ-R/ИСО/МЭК можно ознакомиться по адресу: <http://www.itu.int/en/ITU-T/ipr/Pages/policy.aspx>.



Франсуа Ранси
Директор

Приложения: Названия и резюме проектов Рекомендаций
Документы 5/BL/19–5/BL/21

Эти документы в электронном виде размещены по адресу: <http://www.itu.int/rec/R-REC-M/en>.

Рассылка:

- Администрациям Государств – Членов МСЭ и Членам Сектора радиосвязи, принимающим участие в работе 5-й Исследовательской комиссии по радиосвязи
- Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе 5-й Исследовательской комиссии по радиосвязи
- Председателям и заместителям председателей исследовательских комиссий по радиосвязи и Специального комитета по регламентарно-процедурным вопросам
- Председателю и заместителям председателя Подготовительного собрания к конференции
- Членам Радиорегламентарного комитета
- Генеральному секретарю МСЭ, Директору Бюро стандартизации электросвязи, Директору Бюро развития электросвязи

ПРИЛОЖЕНИЕ

**Названия и резюме проектов Рекомендаций,
одобренных 5-й Исследовательской комиссией по радиосвязи**

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R М.1174-2

Док. 5/BL/19

**Технические характеристики оборудования, используемого
для внутрисудовой связи в полосах между 450 и 470 МГц**

В данном пересмотре в отношении внутрисудовой связи в полосах частот между 450 и 470 МГц предлагается следующее:

- дополнительные технические характеристики оборудования, в котором используются цифровые технологии;
- новые планы размещения полос частот и связанная с ними нумерация каналов;
- методы ослабления влияния помех в целях недопущения перегрузки;
- положения, касающиеся сохранения аналоговых технологий.

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R М.690-2

Док. 5/BL/20

**Технические характеристики радиомаяков-указателей места бедствия (РМУМБ),
работающих на несущих частотах 121,5 МГц и 243 МГц**

В данном пересмотре предлагается устранить неопределенность в отношении РМУМБ, работающих на частотах 121,5 МГц или 243 МГц, которая может возникать при толковании внесенных Рекомендацией МСЭ-R М.690-2 изменений касательно характерного тонального сигнала, служащего признаком активности EPIRB.

В соответствии с отраслевыми стандартами того времени, в Рекомендации МСЭ-R М.690-1 предусматривалось только повторяющееся нисходящее качание звуковой частоты с резким возвратом к начальной частоте. На основе рекомендации отраслевых организаций и организаций по разработке стандартов, не являющихся Членами МСЭ, о том, что следует также предусмотреть возможность восходящего качания звуковой частоты, Рекомендация МСЭ-R М.690-1 была пересмотрена, с тем чтобы обеспечить возможность как восходящего, так и нисходящего качания. Однако при этом не было разъяснено, должны ли отдельные радиомаяки излучать сигнал либо только с нисходящим качанием, либо только с восходящим качанием, и не передавать сигнал с некоторым сочетанием как нисходящего, так и восходящего качаний (например, непрерывные качания вверх и вниз без резких прерываний или отдельные качания вверх и вниз в какой-либо последовательности/по какой-либо схеме).

Присвоение и использование опознавателей в морской подвижной службе

В данном пересмотре предлагается следующее:

- необязательная новая категория d) в пункте 3 раздела 2 Приложения 1 для станции-ретранслятора AIS с использованием формата 00MID4XXX;
 - разъяснение текста, касающегося конечных нулей MMSI, в пункте 4 раздела 1 Приложения 1;
 - редакционное изменение: применительно к AIS-SART слово "ретранслятор" исправлено на "передатчик" (раздел 2.1 Приложения 2).
-