|  |
| --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** |
| Административный циркуляр**CACE/698** | 24 ноября 2014 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 проектов трех пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R** |
|  |

В ходе собрания 5-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, состоявшегося 10−11 ноября ‎‎2014 года, Исследовательская комиссия решила добиваться одобренияпроектов трех пересмотренных Рекомендаций МСЭ‑R согласно п. 10.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-6 (Одобрение Исследовательской комиссией по переписке). Названия и резюме проектов Рекомендаций приводятся в Приложении.

Период рассмотрения продлится два месяца и завершится 24 января 2015 года. Если в течение этого периода от Государств-Членов не поступит возражений, будет начато утверждение путем процедуры консультаций согласно п. 10.4.5 Резолюции МСЭ-R 1-6.

Если какое-либо Государство-Член возражает против одобрения проектов Рекомендаций, ему предлагается сообщить Директору и Председателю Исследовательской комиссии о причинах такого возражения.

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-T/МСЭ-R/
ИСО/МЭК можно ознакомиться по адресу: <http://www.itu.int/en/ITU-T/ipr/Pages/policy.aspx>.

Франсуа Ранси
Директор

**Приложение**: Названия и резюме проектов Рекомендаций

**Документы**: Документы 5/170(Rev.1), 5/175(Rev.1), 5/176(Rev.1)

Эти документы в электронном виде размещены по адресу: <http://www.itu.int/md/R12-SG05-C/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

– Председателю и заместителям председателя 5-й Исследовательской комиссии по радиосвязи

– 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

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R M.1174-2 Док. 5/170(Rev.1)

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 M.690-2 Док. 5/175(Rev.1)

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 M.690-2 изменений касательно характерного тонального сигнала, служащего признаком активности EPIRB.

В соответствии с отраслевыми стандартами того времени, в Рекомендации МСЭ-R M.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 M.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 раздельные качания вверх и вниз в какой-либо последовательности/по какой-либо схеме).

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R M.585-6 Док. 5/176(Rev.1)

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).

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