|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 одобрениятрех 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](mailto: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-T/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 M.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 M.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 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/BL/21

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).

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