|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** | | |
| Административный циркуляр  **CACE/684** | | 29 июля 2014 года |
|  | | |
|  | | |
| **Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи и Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе 4-й Исследовательской комиссии по радиосвязи** | | |
|  | | |
|  | | |
| Предмет: | **4-я Исследовательская комиссия по радиосвязи (Спутниковые службы)**  – **Предлагаемое одобрение проекта одной новой Рекомендации МСЭ-R и проекта одной пересмотренной Рекомендации МСЭ-R и их одновременное утверждение по переписке в соответствии с п. 10.3 Резолюции МСЭ-R 1-6 (Процедура одновременного одобрения и утверждения по переписке)**  – **Предлагаемое утверждение исключения пяти Рекомендаций МСЭ-R** | |
|  |
|  |

В ходе собрания 4-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, состоявшегося 11 июля ‎‎2014 года, Исследовательская комиссия решила добиваться одобренияпроекта одной новой Рекомендации МСЭ-R и проекта одной пересмотренной Рекомендации МСЭ-R по переписке (п. 10.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-6), а также решила применить процедуру одновременного одобрения и утверждения по переписке (PSAA) (п. 10.3 Резолюции МСЭ‑R 1-6). Названия и резюме проектов Рекомендаций приводятся в Приложении 1. Кроме того, Исследовательская комиссия предложила утвердить исключение пяти Рекомендаций, представленных в Приложении 2.

Период рассмотрения продлится два месяца и завершится 29 сентября 2014 года. Если в течение этого периода от Государств-Членов не поступит возражений, то проекты Рекомендаций считаются одобренными 4-й Исследовательской комиссией. Кроме того, поскольку применяется процедура PSAA, то проекты Рекомендаций также считаются утвержденными.

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

По истечении указанного выше предельного срока о результатах процедуры PSAA 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

**Приложение 1**: Названия и резюме проектов Рекомендаций

**Приложение 2**: Рекомендации, предлагаемые для исключения

**Документы**: Документы 4/64(Rev.1), 4/67(Rev.1)

Эти документы в электронном виде размещены по адресу: <http://www.itu.int/md/R12-SG04-C/en>

**Рассылка**:

– Администрациям Государств – Членов МСЭ и Членам Сектора радиосвязи, принимающим участие в работе 4‑й Исследовательской комиссии по радиосвязи

– Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе 4-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 1

Названия и резюме проектов Рекомендаций

Проект новой Рекомендации МСЭ-R S.[DIGCID] Док. 4/67(Rev.1)

****Система идентификации оператора при передачах**** с цифровой модуляцией земных станций оператора, работающего в режиме эпизодического использования фиксированной спутниковой службы (ФСС) ****с использованием геостационарных спутниковых сетей**** в диапазонах 4/6 ГГц и 11─12/13/14 ГГц ФСС

В этой Рекомендации излагаются возможные методы, касающиеся **системы идентификации оператора при передачах** с цифровой модуляцией земных станций оператора, работающего в режиме эпизодического использования (ЭИ) фиксированной спутниковой службы (ФСС) **из фиксированной точки** на космические станции геостационарной спутниковой сети в диапазонах 4/6 ГГц и 11─12/13/14 ГГц ФСС, для содействия определению источника неприемлемых помех и их устранения.

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R M.1478-2 Док. 4/64(Rev.1)

Критерии защиты оборудования поиска и спасания системы Коспас-Сарсат   
в полосе 406–406,1 МГц

Целью предлагаемого пересмотра Рекомендации МСЭ-R M.1478-2 является включение нового Приложения, посвященного ретрансляторам поиска и спасания на борту спутников, и добавления сводной информации о критериях защиты в Приложение 11. Соответствующие цифры получены из Отчета по пункту 9.1 (вопрос 9.1.1) повестки дня ВКР‑15. Приложения, предлагаемые в этой Рекомендации, не включают соответствующих подробных расчетов. Наряду с этим пересмотр включает критерии защиты для будущего спутникового приемника поиска и спасания GOES-R, для исправления некоторых расчетов по текущей серии GOES.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

(Источник: Документ 4/69)

Рекомендации, предлагаемые для исключения

|  |  |
| --- | --- |
| Рекомендация МСЭ-R | Название |
| S.352-4 | Гипотетическая эталонная цепь для аналоговых систем передачи фиксированной спутниковой службы |
| S.353-8 | Допустимая мощность шума в гипотетической эталонной цепи для многоканальной телефонии с частотным разделением каналов в фиксированной спутниковой службе |
| S.464-2 | Характеристики предыскажений для систем многоканальной телефонии с частотной модуляцией и частотным разделением каналов фиксированной спутниковой службы |
| S.481-2 | Измерение шумов во время передачи телефонных сообщений в системах с частотным разделением каналов фиксированной спутниковой службы |
| S.482-2 | Измерение качественных характеристик систем фиксированной спутниковой службы, ведущих передачу мультиплексированных телефонных сигналов с частотным разделением каналов, выполняемые с помощью сигнала, имеющего равномерный спектр |

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