|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** | | |
| Административный циркуляр  **CACE/877** | | 28 ноября 2018 года |
|  | | |
|  | | |
| **Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи, Ассоциированным членам МСЭ-R, участвующим в работе 5-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, и Академическим организациям – Членам МСЭ** | | |
|  | | |
|  | | |
| Предмет: | **5-я Исследовательская комиссия по радиосвязи (Наземные службы)**  **– Предлагаемое утверждение проекта одной новой Рекомендации МСЭ-R и проектов двух пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R** | |
|  |
|  |

В ходе собрания 5-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, состоявшегося 19 ноября 2018 года, Исследовательская комиссия одобрила тексты проекта одной новой Рекомендации и проектов двух пересмотренных Рекомендаций и решила применить процедуру, изложенную в Резолюции МСЭ-R 1‑7 (см. п. A2.6.2.3), для утверждения Рекомендаций путем проведения консультаций. Названия и резюме проектов Рекомендаций приведены в Приложении к настоящему письму. Всем Государствам-Членам, возражающим против утверждения какой-либо проекта Рекомендации, предлагается сообщить Директору и председателю Исследовательской комиссии о причинах такого несогласия.

Учитывая положения п. A2.6.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-7, просим Государства-Члены сообщить до 28 января 2019 года в Секретариат ([brsgd@itu.int](mailto:brsgd@itu.int)), утверждают ли они указанные выше предложения.

По истечении вышеуказанного предельного срока результаты проведенных консультаций будут объявлены в административном циркуляре, а утвержденные Рекомендации будут в кратчайшие сроки опубликованы (см. <http://www.itu.int/pub/R-REC>).

Всем организациям, являющимся членами МСЭ и осведомленным о патентах, которые принадлежат им либо другим сторонам и которые могут полностью или частично охватывать элементы проектов Рекомендаций, упомянутых в настоящем письме, предлагается сообщить эту информацию в Секретариат, по возможности, незамедлительно. Информация об общей патентной политике МСЭ‑T/МСЭ-R/ИСО/МЭК размещена по адресу: <http://www.itu.int/en/ITU-T/ipr/Pages/policy.aspx>.

Франсуа Ранси

Директор

**Приложение**: Названия и резюме проектов Рекомендаций‎

**Документы**: Документы 5/93, 5/94 и 5/98

Эти документы доступны в электронном формате по адресу: <https://www.itu.int/md/R15-sg05-c/>

**Рассылка**:

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

– Ассоциированным членам МСЭ-R, участвующим в работе 5-й Исследовательской комиссии по радиосвязи

– Академическим организациям – Членам МСЭ

– Председателям и заместителям председателей исследовательских комиссий 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,   
одобренных 5-й Исследовательской комиссией по радиосвязи

Проект новой Рекомендации МСЭ-R F.[HF-SHARE] Док. 5/94

**Руководство по техническим параметрам и методикам проведения исследований совместного использования частот и совместимости применительно к фиксированной и сухопутной подвижной службам в диапазоне частот 1,5−30 МГц**

В настоящей Рекомендации содержится руководство по проведению исследований совместного использования частот применительно к системам фиксированной и сухопутной подвижных служб в диапазоне частот 1,5−30 МГц. Определен список характеризующих систему параметров в помощь при проведении исследований совместного использования частот, представлена информация о методиках, которые могут использоваться для анализа совместного использования частот, в котором участвуют фиксированная и сухопутная подвижная службы в этом диапазоне частот. В настоящую Рекомендацию включен также список соответствующих Рекомендаций, Отчетов и Справочников МСЭ‑R.

Проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R F.1105-3 Док. 5/93

**Фиксированные беспроводные системы для смягчения последствий бедствий и осуществления операций по оказанию помощи**

В Приложение 1 добавлены описания систем типа С с адаптивной модуляцией и регулированием мощности передачи, предусматривающим также возможность выбора надлежащего частотного канала с использованием специальных механизмов, наряду с этим в Приложение 1 добавлен один пример.

Проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R M.1457-13 Док. 5/98

**Подробные спецификации наземных радиоинтерфейсов Международной подвижной электросвязи-2000 (IMT-2000)**

Настоящее изменение к Рекомендации МСЭ-R M.1457 предназначено для того, чтобы обновить указанные в спецификациях технологии наземного сегмента IMT-2000. Основные изменения включают добавление расширенных возможностей для технологий радиоинтерфейсов (RIT) CDMA DS, CDMA TDD и FDMA/TDMA и ряд вытекающих из этого изменений в описательных разделах текста, а также в глобальных базовых спецификациях. Обновлены транспозиционные ссылки в разделах 5.1, 5.3 и 5.5. Технологии радиоинтерфейсов CDMA MC, TDMA SC и OFDMA TDD WMAN не обновлялись, и разделы 5.2, 5.4 и 5.6 пересмотра 13 остаются без изменений.

Начиная с данного обновления добавлена новая ОРС (TSDSI) к транспонирующим организациям по разделам 5.1.2 и 5.3.2. (CDMA DS и CDMA TDD).

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