|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** | | |
| Административный циркуляр  **CACE/926** | | 19 сентября 2019 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 шести проектов пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R** | |
|  |
|  |
|  | | |
|  | | |

В ходе собрания 5-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, состоявшегося 2–3 сентября 2019 года, Исследовательская комиссия одобрила тексты шести проектов 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 проекта какой-либо Рекомендации, предлагается сообщить Директору и Председателю Исследовательской комиссии о причинах такого несогласия.

Учитывая положения п. A2.6.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-7, Государствам-Членам предлагается сообщить до 19 ноября 2019 года в Секретариат ([brsgd@itu.int](mailto:brsgd@itu.int)), утверждают ли они изложенные выше предложения.

По истечении вышеуказанного предельного срока результаты этих 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 Рекомендации, упомянутых в настоящем письме, предлагается сообщить эту информацию в Секретариат, по возможности, незамедлительно. Информация об общей патентной политике МСЭ‑T/МСЭ-R/ИСО/МЭК доступна по адресу: <http://www.itu.int/en/ITU-T/ipr/Pages/policy.aspx>.

Марио Маневич  
Директор

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

**Документы**: Документы [5/170(Rev.1),](https://www.itu.int/md/R15-SG05-C-0170/en) [5/139](https://www.itu.int/md/R15-SG05-C-0139/en), [5/140(Rev.1)](https://www.itu.int/md/R15-SG05-C-0140/en), [5/142](https://www.itu.int/md/R15-SG05-C-0142/en), [5/149(Rev.1)](https://www.itu.int/md/R15-SG05-C-0149/en), [5/145(Rev.1)](https://www.itu.int/md/R15-SG05-C-0145/en)

Эти документы доступны в электронном формате по адресу: <https://www.itu.int/md/R15-SG05-C/en>.

**Рассылка**:

– Администрациям Государств – Членов МСЭ и Членам Сектора радиосвязи, участвующим 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 пересмотра Рекомендации МСЭ-R M.2012-3 Док. 5/170(Rev.1)

Подробные спецификации наземных радиоинтерфейсов перспективной  
Международной подвижной электросвязи (IMT-Advanced)

Настоящее изменение Рекомендации [МСЭ-R M.2012](http://www.itu.int/rec/R-REC-M.2012-3-201801-I/en) предназначено для поддержания актуальности указанных технологий наземного сегмента IMT-Advanced. К числу основных изменений относится добавление расширенных возможностей для LTE-Advanced SRIT (совокупность технологий радиоинтерфейса) и соответствующие изменения обзорных разделов текста, а также Глобальных основных спецификаций. Кроме того, обновлены транспозиционные ссылки в Приложении 1. В WirelessMAN-Advanced RIT (технология радиоинтерфейса) обновления не вносятся, и Приложение 2 остается таким же, как в предыдущем пересмотре.

Начиная с данного обновления в Приложении 1 (LTE-Advanced) к числу сторонников GCS и транспонирующих организаций добавляется новая ОРС (TSDSI).

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R M.1746-0 Док. 5/139

Согласованные планы частотных каналов для защиты собственности с использованием передачи данных

После того как Рекомендация МСЭ- R M.1746 была опубликована в 2006 году, ряд документов, на которые делаются ссылки в Рекомендации, были пересмотрены или упразднены. Данный пересмотр обновляет материал в Рекомендации, с тем чтобы привести текст в соответствие с действующими документами и внести улучшения редакторского характера для соответствия общему обязательному формату Рекомендаций МСЭ-R.

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R M.1826-0 Док. 5/140(Rev.1)

Согласованный план частотных каналов для операций по обеспечению общественной безопасности и оказания помощи при бедствиях, проводимых с использованием широкополосной связи в полосе частот 4940–4990 МГц в Районах 2 и 3

После того, как Рекомендация МСЭ-R M.1826 была опубликована в 2007 году, ряд документов, на которые делаются ссылки в Рекомендации, были пересмотрены или упразднены. Данный пересмотр обновляет материал в Рекомендации, с тем чтобы привести текст в соответствие с действующими документами и внести улучшения редакторского характера для соответствия общему обязательному формату Рекомендаций МСЭ-R. Наряду с этим в два Приложения, на которые сделаны ссылки в пункте 3 раздела *рекомендует*, включены более широкие полосы пропускания и планы размещения каналов, с тем чтобы отразить технологические достижения.

Проект новой Рекомендации МСЭ-R M.1808-0 Док. 5/142

Технические и эксплуатационные характеристики традиционных   
и транковых сухопутных подвижных систем, работающих в распределениях подвижной службе ниже 869 МГц, для применения в исследованиях по совместному использованию частот

В соответствии с указаниями БР по формату Рекомендаций МСЭ-R добавлены разделы "Ключевые слова" и "Сокращения/глоссарий". Кроме того, по той же причине части раздела *учитывая*, в которых упоминаются опубликованные Рекомендации и Отчеты МСЭ-R, перенесены в самостоятельный раздел в преамбуле. Наконец, в Приложении 1 обновлены технические и эксплуатационные характеристики отдельных систем, а также добавлен ряд новых систем, с тем чтобы отразить технологические достижения за период после первоначальной разработки Рекомендации в 2007 году. Таблицы в Приложении 1 также были разбиты на отдельные таблицы, с тем чтобы улучшить структурирование и восприятие информации.

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R M.2084-0 Док. 5/149(Rev.1)

Стандарты радиоинтерфейсов для передачи данных между транспортными средствами и между транспортными средствами и инфраструктурой в приложениях интеллектуальных транспортных систем

В настоящей Рекомендации определяются конкретные стандарты радиоинтерфейсов для передачи данных между транспортными средствами и между транспортными средствами и инфраструктурой (включающие передачу данных между транспортными средствами и инфраструктурой) в приложениях интеллектуальных транспортных систем. Технические характеристики, описанные в этой Рекомендации, были пересмотрены и основаны на действующих приложениях интеллектуальных транспортных систем в подвижной службе.

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R F.758-6 Док. 5/145(Rev.1)

Параметры системы и принципы разработки критериев совместного использования частот или совместимости цифровых систем фиксированной беспроводной связи фиксированной службы и систем других служб и других источников помех

Обновлены/добавлены технические характеристики систем ФС в таблицах с 6 по 13. В документ внесены изменения редакторского характера для улучшения читаемости и ясности текста.

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