|  |
| --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** |
| Административный циркуляр**CACE/925** | 18 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 одобрение проектов трех пересмотренных Рекомендаций МСЭ‑R и их одновременное утверждение по переписке в соответствии с п. A2.6.2.4 Резолюции МСЭ-R 1-7 (Процедура одновременного одобрения и утверждения по переписке)** |
|  |
|  |

На собрании 5-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, состоявшемся со 2 по 3 сентября 2019 года, Исследовательская комиссия приняла решение добиваться одобрения проектов трех пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R по переписке (п. A2.6.2 Резолюции МСЭ‑R 1-7), а также решила применить процедуру одновременного одобрения и утверждения по переписке (PSAA, п. A2.6.2.4 Резолюции МСЭ‑R 1-7). Названия и резюме проектов Рекомендаций приведены в Приложении к настоящему письму. Всем Государствам-Членам, возражающим против одобрения какого-либо проекта Рекомендации, предлагается сообщить Директору и Председателю Исследовательской комиссии причины такого несогласия.

Период рассмотрения продлится два месяца и завершится 18 ноября 2019 года. Если в течение этого периода от Государств-Членов не поступит возражений, то проекты Рекомендаций будут считаться одобренными 5-й Исследовательской комиссией. Кроме того, в силу применения процедуры PSAA эти проекты Рекомендаций также будут считаться утвержденными.

По истечении вышеуказанного предельного срока результаты упомянутых процедур 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 доступна по адресу: <http://www.itu.int/en/ITU-T/ipr/Pages/policy.aspx>.

Марио Маневич
Директор

**Приложение**: Названия и резюме проектов Рекомендаций

**Документы**: Документы [5/143(Rev.1)](https://www.itu.int/md/R15-SG05-C-0143/en), [5/144(Rev.1),](https://www.itu.int/md/R15-SG05-C-0144/en) [5/146(Rev.1)](https://www.itu.int/md/R15-SG05-C-0146/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

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R F.636-4 Док. 5/143(Rev.1)

План размещения частот радиостволов для систем фиксированной беспроводной связи, работающих в полосе 14,4–15,35 ГГц

В настоящем пересмотре в разделе *рекомендует* к существующему набору значений ширины полосы канала 14 МГц, 28 МГц и 56 МГц добавлена ширина полосы канала 112 МГц для полосы 15 ГГц. В раздел "Сфера применения" внесены соответствующие изменения.

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R F.387-12 Док. 5/144(Rev.1)

Планы размещения частот радиостволов для фиксированных беспроводных систем, действующих в диапазоне частот 10,7–11,7 ГГц

В настоящем пересмотре в Приложении 4 к существующему набору значений ширины полосы канала 7 МГц, 14 МГц и 28 МГц добавлены значения ширины полосы канала 56 МГц и 112 МГц для диапазона 11 ГГц.

Кроме того, в новом Приложении 5 добавлены значения ширины полосы канала 80, 60, 40, 30, 20 и 10 МГц.

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R F.1565-0 Док. 5/146(Rev.1)

Ухудшение эксплуатационных показателей реальных цифровых систем фиксированной беспроводной связи, используемых на международных и внутренних участках гипотетического эталонного тракта длиной 27 500 км на основной и более высокой скорости, вследствие помех от других служб, совместно использующих те же полосы частот на равной первичной основе,

Целью настоящего пересмотра является расширение применимости Рекомендации путем добавления иных источников помех, не использующих те же полосы частот на равной первичной основе. В раздел "Сфера применения" внесены соответствующие изменения.

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