|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** | | |
| Административный циркуляр  **CACE/965** | | 1 декабря 2020 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 проекта одной новой и проектов двух пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R и их одновременное утверждение по переписке в соответствии с п. A2.6.2.4 Резолюции МСЭ-R 1-8 (Процедура одновременного одобрения и утверждения по переписке)** | |
|  |
|  |
|  | | |
|  | | |

На собрании 5-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, состоявшемся 23 ноября 2020 года, Исследовательская комиссия приняла решение добиваться одобрения проекта одной новой и проектов двух пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R по переписке (п. A2.6.2 Резолюции МСЭ‑R 1-8), а также приняла решение применить процедуру одновременного одобрения и утверждения по переписке (PSAA) (п. A2.6.2.4 Резолюции МСЭ‑R 1-8). 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 1 февраля 2021 года. Если в течение этого периода от Государств-Членов не поступит возражений, 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 выше 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 5/24, 5/27(Rev.1) и 5/22(Rev.1)

Эти документы доступны в электронном формате по адресу: <https://www.itu.int/md/R19-SG05-C/en>.

Приложение

Названия и резюме проектов Рекомендаций МСЭ-R

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R M.1798-1 Док. 5/24

Характеристики ВЧ радиооборудования для обмена цифровыми данными и электронной почтой в морской подвижной службе

Данным пересмотром вводится дополнительная система, которая обеспечивает связь пункта с пунктом в направлениях берег – судно, судно – берег и судно – судно в диапазоне ВЧ морской службы.

Изменено Приложение 1 "Взаимодействие систем" (раздел 1).

Пересмотрено Приложение 2 "Модемный протокол службы ВЧ передачи данных, использующий ортогональное частотное разделение (OFDM)" (раздел Блок управления CALLING).

Добавлено Приложение 5 "Система широкополосного обмена данными в диапазонах ВЧ для системы связи пункта с пунктом".

Прежнее Приложение 5 исключено и перенесено в раздел "Аббревиатуры/словарь".

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R F.383-9 Док. 5/27(Rev.1)

План размещения частот радиостволов для систем фиксированной беспроводной связи высокой пропускной способности, действующих в нижней части диапазона 6 ГГц (5925–6425 МГц)

Этот пересмотр включает новый радиоствол шириной 59,3 МГц, как описано в измененном пункте 5 раздела *рекомендует*. В раздел "Сфера применения" внесены соответствующие изменения.

Проект новой Рекомендации МСЭ-R M.[IMT-2020.SPECS] Док. 5/22(Rev.1)

Подробные спецификации наземных радиоинтерфейсов Международной подвижной электросвязи-2020 (IMT-2020)

В этой Рекомендации содержатся технологии наземных радиоинтерфейсов IMT-2020, которые, в соответствии с принципами, изложенными в Резолюции [МСЭ-R 65](https://www.itu.int/pub/R-RES-R.65), отвечают всем минимальным требованиям (технические характеристики, предоставление услуг и использование спектра), содержащимся в Циркулярном письме [5/LCCE/59](https://www.itu.int/md/R00-SG05-CIR-0059/en) (включая дополнительные документы к нему), причем такое соответствие было оценено Рабочей группой 5D МСЭ-R, работающей в сотрудничестве с независимыми группами по оценке (не относящимися к МСЭ) на протяжении вот уже более двух лет.

В Приложениях к этой Рекомендации содержатся также подробные спецификации технологий наземных радиоинтерфейсов IMT-2020.

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