|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** | | |
| Административный циркуляр  **CACE/953** | | 13 августа 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 пересмотренной Рекомендации МСЭ-R и ее 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 31 июля 2020 года, Исследовательская комиссия приняла решение добиваться одобрения проекта одной пересмотренной Рекомендации 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). Название и резюме проекта Рекомендации 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 13 октября 2020 года. Если в течение этого периода от Государств-Членов не поступит возражений, проект Рекомендации будет считаться одобренным 5-й Исследовательской комиссией. Кроме того, в силу применения процедуры PSAA этот проект Рекомендации также будет считаться утвержденным.

По истечении вышеуказанного предельного срока результаты упомянутых выше процедур будут объявлены в Административном циркуляре, а утвержденная Рекомендация будет в кратчайшие сроки опубликована (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 проекта Рекомендации, упомянутой 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**: Название и резюме проекта Рекомендации

**Документ**: Документ 5/8

Этот документ доступен в электронном формате по адресу: <https://www.itu.int/md/R19-SG05-C/en>.

**Приложение**

Название и резюме проекта Рекомендации МСЭ-R

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R M.1457-14 Док. [5/8](https://www.itu.int/md/R19-SG05-C-0008/en)

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

Резюме пересмотра

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) FDMA/TDMA и ряд вытекающих из этого изменений в описательных разделах текста, а также в глобальных базовых спецификациях. Обновлены транспозиционные ссылки в разделе 5.5.

Технологии радиоинтерфейсов CDMA DS, CDMA MC, CDMA TDD, TDMA SC и OFDMA TDD WMAN не обновлялись, и разделы 5.1, 5.2, 5.3, 5.4 и 5.6 Пересмотра 14 остаются без изменений.

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