|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** | | |
| Административный циркуляр  **CACE/979** | | 13 апреля 2021 года |
|  | | |
|  | | |
| **Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи, Ассоциированным членам МСЭ-R, участвующим в работе 6-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, и Академическим организациям – Членам МСЭ** | | |
|  | | |
|  | | |
| Предмет: | **6-я Исследовательская комиссия по радиосвязи (Вещательные службы)**  **– Предлагаемое одобрение 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 6-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, состоявшемся 26 марта 2021 года, Исследовательская комиссия приняла решение добиваться одобрения 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 13 июня 2021 года. Если в течение этого периода от Государств-Членов не поступит возражений, проекты Рекомендаций будут считаться одобренными 6-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 [6/110](https://www.itu.int/md/R19-SG06-C-0110/en) и [6/123](https://www.itu.int/md/R19-SG06-C-0123/en)

Эти документы доступны в электронном формате по адресу: <https://www.itu.int/md/R19-SG06-C/en>.

Приложение 1

Названия и резюме проектов Рекомендаций МСЭ-R

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R BT.2036-3 Док. 6/110

Характеристики эталонной приемной системы для планирования частот   
систем цифрового наземного телевидения

В настоящем проекте пересмотра Рекомендации МСЭ-R BT.2036-3 представлены обновленные характеристики приемника для ATSC 3.0, которые можно использовать при планировании развертывания ATSC 3.0. Настоящая Рекомендация была первоначально разработана с целью представления характеристик приемника для систем первого поколения, далее она была обновлена, с тем чтобы включить в Приложение 3 системы второго поколения. Теперь в Приложение 3 включается соответствующая информация о системе ATSC 3.0.

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R BT.2077-2 Док. 6/123

Последовательные цифровые интерфейсы реального времени для сигналов ТСВЧ

В настоящем пересмотре внесен ряд пояснений к последовательным цифровым интерфейсам, определенным в части 1, а также добавлена новая часть 4, в которой определен высокоскоростной оптический интерфейс, обладающий следующими характеристиками:

a) максимальная скорость: 100 Гбит/с;

b) использование одномодового волоконно-оптического кабеля для большинства форматов изображений ТСВЧ;

c) определение способов преобразования 12-битовых сигналов в 10-битовые сигналы с минимальными потерями сигнала;

d) ввод в сигналы реального времени только однострочной задержки.

Обновлена также Таблица 1, в которой представлена сводка основных характеристик интерфейсов, определенных в частях 1, 2, 3 и 4.

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