|  |
| --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** |
| Административный циркуляр**CACE/911** | 17 июля 2019 года |
|  |
|  |
| **Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи, Ассоциированным членам МСЭ-R, участвующим в работе 4-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, и Академическим организациям – Членам МСЭ** |
|  |
|  |
| Предмет: | **4-я Исследовательская комиссия по радиосвязи (Спутниковые службы)** **Предлагаемое одобрение проекта одной новой Рекомендации МСЭ-R и проекта одной пересмотренной Рекомендации 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 4-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, состоявшемся 5 июля 2019 года, Исследовательская комиссия приняла решение добиваться одобрения проекта одной новой Рекомендации МСЭ-R и проекта одной пересмотренной Рекомендации 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 17 сентября 2019 года. Если в течение этого периода от Государств-Членов не поступит возражений, то проекты Рекомендаций будут считаться одобренными 4-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 4/63(Rev.1) и 4/68(Rev.1)

Эти документы доступны в электронном формате по адресу: <http://www.itu.int/md/R15-SG04-C/en>.

**Рассылка**:

– Администрациям Государств – Членов МСЭ и Членам Сектора радиосвязи, участвующим в работе 4‑й Исследовательской комиссии по радиосвязи

– Ассоциированным членам МСЭ-R, участвующим в работе 4-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 новой Рекомендации МСЭ-R S.[ACM-PERF] Док. 4/63(Rev.1)

Метод определения целевых рабочих характеристик спутникового гипотетического эталонного цифрового тракта с использованием адаптивного кодирования и модуляции

В настоящей Рекомендации представлен метод определения целевых рабочих характеристик систем спутниковой связи, использующих адаптивное кодирование и модуляцию.

Проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R S.1782-0 Док. 4/68(Rev.1)

Возможности для глобального широкополосного доступа в интернет
через системы фиксированной спутниковой службы

Настоящий пересмотр включает:

– измененные название, сферу применения и основной текст;

– новое самостоятельное Приложение 1, касающееся общих аспектов и характеристик, которое включает уточненную информацию о текущих и будущих изменениях ситуации в диапазонах Ku, Ka и Q/V, а также о спутниковой архитектуре и реализациях лучей;

– замену первоначального Приложения 2 новым приложением с описанием систем спутниковой широкополосной связи следующего поколения, в том числе систем, создаваемых в настоящее время, систем, которые разрабатываются на ближайшую перспективу, а также будущих систем, которые появятся в среднесрочной и долгосрочной перспективе. В частности, в Приложение 2 войдут конкретные описания готовящихся к выпуску систем, например систем с терабитной пропускной способностью и/или систем, реализованных в диапазонах Ka и /или Q/V.

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