|  |
| --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** |
| Административный циркуляр**CACE/871** | 17 октября 2018 года |
|  |
|  |
| **Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи, Ассоциированным членам МСЭ-R, участвующим в работе 7-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, и Академическим организациям – Членам МСЭ** |
|  |
|  |
| Предмет: | **7-я Исследовательская комиссия по радиосвязи (Научные 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 7-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, состоявшемся 26 сентября 2018 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 декабря 2018 года. Если в течение этого периода от Государств-Членов не поступит возражений, то проекты Рекомендаций будут считаться одобренными 7-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>.

Франсуа Ранси

Директор

**Приложение**: Названия и резюме проектов Рекомендаций

**Документ(ы)**: Документы 7/97(Rev.1), 7/101(Rev.1)

Эти документы доступны в электронном формате по адресу: <https://www.itu.int/md/R15-sg07-C/en>

**Рассылка**:

– Администрациям Государств – Членов МСЭ и Членам Сектора радиосвязи, участвующим в работе 7‑й Исследовательской комиссии по радиосвязи

– Ассоциированным членам МСЭ-R, участвующим в работе 7-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 TF.[RELATIVISTIC] Док. 7/97(Rev.1)

Релятивистская передача сигналов времени

Цель этой Рекомендации заключается в том, чтобы обеспечить единую Рекомендацию, которая бы объединяла и заменяла Рекомендации [МСЭ-R TF.1010-1](https://www.itu.int/rec/R-REC-TF.1010/en) и [МСЭ-R TF.2018](https://www.itu.int/rec/R-REC-TF.2018/en) для установления общих типовых алгоритмов и процедур, которые должны использоваться при сравнении показаний часов на поверхности Земли и на платформах, расположенных далеко от Земли, но в пределах Солнечной системы. Бóльшая часть Рекомендации взята из Рекомендации МСЭ-R TF.2018, но в надлежащих случаях включена часть содержания Рекомендации МСЭ-R TF.1010-1. Предполагается, что эти общие релятивистские алгоритмы и процедуры будут использоваться для сравнения показаний часов на спутниках Земли, межпланетных космических аппаратах и на поверхностях тел Солнечной системы.

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R SA.364-5 Док. 7/101(Rev.1)

**Предпочтительные частоты и ширина полос для пилотируемых и беспилотных околоземных исследовательских спутников**

В этой Рекомендации даются указания по выбору частот и ширины полос для пилотируемых и беспилотных околоземных исследовательских спутников службы космических исследований из предпочтительного списка частот и ширины полос.

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