|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** | | |
| Административный циркуляр  **CACE/901** | | 14 июня 2019 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 проектов четырех пересмотренных Рекомендаций 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)**   * **Предлагаемое исключение двух Рекомендаций МСЭ-R** | |
|  |
|  |

На собрании 7-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, состоявшемся 5 июня 2019 года, Исследовательская комиссия приняла решение добиваться одобрения проектов четырех пересмотренных Рекомендаций 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 1. 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 14 августа 2019 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.

Наряду с этим Исследовательская комиссия предложила исключить две Рекомендации, указанные в Приложении 2. Всем Государствам-Членам, возражающим против исключения какой-либо Рекомендации, предлагается сообщить Директору и председателю Исследовательской комиссии причины такого несогласия.

Период рассмотрения продлится два месяца и завершится 14 августа 2019 года. Если в течение этого периода от Государств-Членов не поступит возражений против предлагаемого исключения, то данные Рекомендации должны будут считаться исключенными.

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 1**: Названия и резюме проектов Рекомендаций

**Приложение 2**: Рекомендации, предлагаемые для исключения

**Документы**: Документы 7/109(Rev.1), 7/110(Rev.1), 7/111(Rev.1), 7/112(Rev.1), 7/107

Эти документы размещены в электронной форме 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 1

Названия и резюме проектов Рекомендаций

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R SA.1016-0 Док. 7/109(Rev.1)

Рассмотрение вопросов совместного использования частот   
со службой космических исследований (дальний космос)

Настоящая Рекомендация была пересмотрена, с тем чтобы включить преамбулу, содержащую разделы "Сфера применения", "Ключевые слова" и "Соответствующие Рекомендации и Отчеты МСЭ‑R". Ссылки на прежние Отчеты МККР заменены ссылками на действующие Отчеты МСЭ-R. Содержимое Отчета 688 МККР скопировано в Приложение 2 и пересмотрено. Обновлен ряд разделов и рисунков с применением текущих параметров станций исследования дальнего космоса. Наряду с этим в раздел *учитывая* включены новые пункты*,* а также обновлены пункты 1 и 2 раздела *рекомендует*. Приведенные в таблице 3 в разделе 2.3 данные о помехах от передатчиков на борту воздушных судов обновлены, и добавлена новая строка таблицы для частоты 37 ГГц. В разделе 2.5 в таблице помех от линии связи для защиты земных станций СКИ от спутников на околоземной орбите, ведущих передачи на спутники ретрансляции данных на ГСО, частота 32 ГГц заменена частотой 2 ГГц.

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R SA.1161-2 Док. 7/110(Rev.1)

Критерии совместного использования частот и критерии координации для систем передачи данных в спутниковой службе исследования Земли и метеорологической спутниковой службе, использующих спутники на геостационарной орбите

Цель данного предлагаемого пересмотра заключается в исправлении ошибки в предлагаемых критериях для полосы 1670−1710 МГц в таблице 1, а также еще одной ошибки, которая затрагивает предлагаемые критерии краткосрочной защиты для полосы 25,5−27 ГГц.

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R SA.1164-3 Док. 7/111(Rev.1)

Критерии совместного использования частот и критерии координации   
для служебных линий систем сбора данных, использующих спутники ГСО,   
в спутниковой службе исследования Земли и метеорологической   
спутниковой службе

Цель данного предлагаемого пересмотра заключается в исправлении ошибки, которая затрагивает предлагаемые критерии краткосрочной защиты для полос 460−470 МГц, 1670−1690 МГц и 2025−2110 МГц.

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R SA.1027-5 Док. 7/112(Rev.1)

Критерии совместного использования частот для систем передачи данных   
(космос-Земля) спутниковой службы исследования Земли и метеорологической спутниковой службы, использующих низкоорбитальные спутники

Цель данного предлагаемого пересмотра заключается в исправлении ошибки, которая затрагивает предлагаемые критерии краткосрочной защиты для полос 137−138 МГц и 1690−1700 МГц.

Приложение 2

(Источник: Документ 7/107)

Рекомендации МСЭ-R, предлагаемые для исключения

| Рекомендация МСЭ-R | Название |
| --- | --- |
| TF.1010-1 | Релятивистские эффекты в системе координат времени вблизи Земли |
| TF.2018-0 | Релятивистская передача сигналов времени вблизи Земли и в Солнечной системе |

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