|  |
| --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** |
| Административный циркуляр**CACE/872** | 19 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 утверждение проектов семи пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R**  |
|  |
|  |

В ходе собрания 7-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, состоявшегося с 18 по 26 сентября 2018 года, Исследовательская комиссия одобрила тексты проектов семи пересмотренных Рекомендаций и решила применить процедуру, изложенную в Резолюции МСЭ-R 1‑7 (см. п. A2.6.2.3), для утверждения Рекомендаций путем проведения консультаций. Названия и резюме проектов Рекомендаций приведены в Приложении к настоящему письму. Всем Государствам-Членам, возражающим против утверждения какого-либо проекта Рекомендации, предлагается сообщить Директору и председателю Исследовательской комиссии о причинах такого несогласия.

Учитывая положения п. A2.6.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-7, Государствам-Членам предлагается до 19 декабря 2018 года сообщить в Секретариат (brsgd@itu.int), утверждают ли они указанные выше предложения.

По истечении вышеуказанного предельного срока результаты проведенных консультаций 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 размещена по адресу: <http://www.itu.int/en/ITU-T/ipr/Pages/policy.aspx>.

Франсуа Ранси

Директор

**Приложение**: − Названия и резюме проектов Рекомендаций

**Документы**: Документы [7/77(Rev.1)](https://www.itu.int/md/R15-SG07-C-0077/en), [7/78(Rev.1)](https://www.itu.int/md/R15-SG07-C-0078/en), [7/79(Rev.1)](https://www.itu.int/md/R15-SG07-C-0079/en), [7/80(Rev.1)](https://www.itu.int/md/R15-SG07-C-0080/en), [7/81(Rev.1)](https://www.itu.int/md/R15-SG07-C-0081/en), [7/82(Rev.1)](https://www.itu.int/md/R15-SG07-C-0082/en), [7/83(Rev.2)](https://www.itu.int/md/R15-SG07-C-0083/en)

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 и Специального комитета по регламентарно-процедурным вопросам

– 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, одобренных
7-й Исследовательской комиссией по радиосвязи

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R SA.1163-2 Док. 7/77(Rev.1)

Критерии помех для служебных линий систем сбора данных в спутниковой службе исследования Земли и в метеорологической спутниковой службе

Настоящая Рекомендация в последний раз обновлялась в 1999 году и более не отражает текущие характеристики систем ССИЗ и МетСат. Эти изменения требуют пересмотра параметров. Кроме того, предлагается упростить методику расчета критериев помех. Предлагается также ограничить сферу применения Рекомендации МСЭ-R SA.1163 спутниками ГСО, так как спутники НГСО охвачены Рекомендацией МСЭ-R SA.2044.

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R SA.1164-2 Док. 7/78(Rev.1)

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

Этот пересмотр логически вытекает из пересмотра Рекомендации МСЭ-R SA.1163.

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R RS.1165-2 Док. 7/79(Rev.1)

Технические характеристики и критерии эффективности функционирования
для систем во вспомогательной службе метеорологии
в полосах частот 403 МГц и 1680 МГц

Цель этого пересмотра заключается в предоставлении дополнительных обновленных материалов, относящихся к системам радиозондирования, которые работают в полосе частот 400,15−406 МГц.

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R RS.1263-1 Док. 7/80(Rev.1)

Критерии помех для вспомогательной службы метеорологии, работающей
в полосах частот 400,15−406 МГц и 1668,4–1700 МГц

Цель настоящего пересмотра заключается в обновлении технических и эксплуатационных характеристик новых типов радиозондов, работающих в полосе частот 400,15–406 МГц.

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R RS.2042-0 Док. 7/81(Rev.1)

Типовые технические и эксплуатационные характеристики систем бортовых космических радиолокационных зондов, использующих полосу 40−50 МГц

Настоящая Рекомендация подверглась существенному пересмотру в следующих разделах: "Задачи полета"; "Проектные параметры"; "Диаграмма направленности антенны" и "Эксплуатационные географические ограничения". Пересмотр отражает современное понимание этих областей, которые претерпели значительные изменения после принятия первой версии данной Рекомендации.

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R RS.1883-0 Док. 7/82(Rev.1)

Использование систем дистанционного зондирования в исследовании
изменения климата и его последствий

Настоящий пересмотр Рекомендации МСЭ-R SA.1883-0 (02/2011) содержит следующие изменения:

– уточнен текст самой Рекомендации, а также других разделов;

– добавлен раздел об изменении климата и вмешательстве человека на региональном уровне;

– в различные части текста была включена новая информация о системах дистанционного зондирования;

– в необходимых случаях цифры, отражающие данные за прошлое время, заменены цифрами, отражающими современное состояние;

– обновлена таблица A2-2, с тем чтобы она отражала текущее состояние полетов.

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R RS.1859-0 Док. 7/83(Rev.2)

Использование дистанционных систем зондирования с целью
сбора данных для применения в случае стихийных бедствий
и подобных чрезвычайных ситуаций

Внесены уточнения в разделы *признавая* и *рекомендует*, а также в другие разделы текста. В необходимых случаях цифры, отражающие данные за прошлое время, заменены цифрами, отражающими современное состояние. Добавлены ключевые слова и пересмотрен раздел "Сфера применения" Рекомендации. Ряд примеров, относящихся к спутникам, срок эксплуатации которых истек, были заменены примерами, относящимися к современным спутникам.

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