



## Бюро радиосвязи (БР)

Административный циркуляр  
CACE/729

5 июня 2015 года

**Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи и Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе 7-й Исследовательской комиссии по радиосвязи**

Предмет: **7-я Исследовательская комиссия по радиосвязи (Научные службы)**

- Предлагаемое одобрение проектов двух новых Рекомендаций МСЭ-R и проекта одной пересмотренной Рекомендации МСЭ-R и их одновременное утверждение по переписке в соответствии с п. 10.3 Резолюции МСЭ-R 1-6 (Процедура одновременного одобрения и утверждения по переписке)
- Предлагаемое утверждение исключения одного Вопросы МСЭ-R

В ходе собрания 7-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, состоявшегося 26 мая 2015 года, Исследовательская комиссия решила добиваться одобрения проектов двух новых Рекомендаций МСЭ-R и проекта одной пересмотренной Рекомендации МСЭ-R по переписке (п. 10.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-6), а также решила применить процедуру одновременного одобрения и утверждения по переписке (PSAA) (п. 10.3 Резолюции МСЭ-R 1-6). Названия и резюме проектов Рекомендаций приводятся в Приложении 1. Кроме того, Исследовательская комиссия предложила утвердить исключение одного Вопросы МСЭ-R, упоминаемого в Приложении 2.

Период рассмотрения продлится два месяца и завершится 5 августа 2015 года. Если в течение этого периода от Государств-Членов не поступит возражений, то проекты Рекомендаций считаются одобренными 7-й Исследовательской комиссией. Кроме того, поскольку применяется процедура PSAA, то проекты Рекомендаций также считаются утвержденными.

Просим любое Государство-Член, которое возражает против одобрения проекта той или иной Рекомендации или утверждения исключения Вопросы/Рекомендации, сообщить Директору и председателю Исследовательской комиссии о причинах такого возражения.

По истечении указанного выше предельного срока о результатах процедуры PSAA будет сообщено в административном циркуляре, и утвержденные Рекомендации будут опубликованы в ближайшие возможные сроки (см. <http://www.itu.int/pub/R-REC>).

Просьба ко всем организациям, являющимся Членами МСЭ и осведомленным относительно патентов, которые принадлежат им либо другим сторонам и которые могут полностью или частично охватывать элементы проектов Рекомендаций, упомянутых в настоящем письме, сообщить эту информацию в секретариат, по возможности, незамедлительно. С общей патентной политикой МСЭ-T/МСЭ-R/ИСО/МЭК можно ознакомиться по адресу: <http://www.itu.int/en/ITU-T/ipr/Pages/policy.aspx>.



Франсуа Ранси  
Директор

**Приложение 1:** Названия и резюме проектов Рекомендаций

**Приложение 2:** Вопрос, предлагаемый для исключения

**Документы:** Документы [7/113\(Rev.1\)](#), [7/114\(Rev.1\)](#) и [7/120\(Rev.1\)](#)

Эти документы в электронном виде размещены по адресу: <http://www.itu.int/md/R12-SG07-C/en>.

**Рассылка:**

- Администрациям Государств – Членов МСЭ и Членам Сектора радиосвязи, принимающим участие в работе 7-й Исследовательской комиссии по радиосвязи
- Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе 7-й Исследовательской комиссии по радиосвязи
- 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 1

### Названия и резюме проектов Рекомендаций

Проект новой Рекомендации МСЭ-R SA.[SRS-AIRCRAFT 2 GHz]

Док. 7/113(Rev.1)

#### **Защита земных станций СКИ от станций подвижной (воздушное судно) службы в полосе 2200–2290 МГц**

В настоящей Рекомендации приводится необходимое координационное расстояние в 880 км между земными станциями службы космических исследований и передающими станциями подвижной (воздушное судно) службы для защиты земных станций службы космических исследований в полосе 2200–2290 МГц.

Проект новой Рекомендации МСЭ-R SA.[SRS/FSS 37GHz]

Док. 7/114(Rev.1)

#### **Совместное использование частот системами СКИ и ФСС (космос-Земля) в полосе 37,5–38 ГГц**

В настоящей Рекомендации рассматривается совместное использование частот службой космических исследований и фиксированной спутниковой службой в полосе 37,5–38 ГГц (космос-Земля). В ней приводятся пределы э.и.м. и п.п.м. для систем космической VLBI (SVLBI) и лунных систем СКИ, а также систем с геостационарной орбитой (ГСО) и систем с высокоэллиптической орбитой (НЕО) ФСС.

Проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R TF.1153-3

Док. 7/120(Rev.1)

#### **Оперативное использование двухсторонней передачи сигналов времени и частоты через спутники с применением псевдослучайных шумовых кодов**

Настоящее обновление призвано адаптировать документ к растущей потребности в точности передачи сигналов времени за счет предлагаемого использования более точных формул при расчете поправочных членов в оценке данных TWSTFT.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

### Вопрос, предлагаемый для исключения

№ Вопроса	Название
149-1/7	Использование частот на обратной стороне Луны