|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 Вопроса МСЭ-R** | |
|  |

В ходе собрания 7-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, состоявшегося 26 мая ‎‎2015 года, Исследовательская комиссия решила добиваться одобренияпроектов 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 Вопроса 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 Вопроса/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)](http://www.itu.int/md/R12-SG07-C-0113/en), [7/114(Rev.1)](http://www.itu.int/md/R12-SG07-C-0114/en) и [7/120(Rev.1)](http://www.itu.int/md/R12-SG07-C-0120/en)

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.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 (HEO) 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 |

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