|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** | | |
| Административный циркуляр  **CACE/694** | | 22 октября 2014 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 трех новых Рекомендаций 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)** | |
|  |

В ходе собрания 7-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, состоявшегося 8 октября ‎‎2014 года, Исследовательская комиссия решила добиваться одобренияпроектов трех новых Рекомендаций 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 к настоящему письму.

Период рассмотрения продлится два месяца и завершится 22 декабря 2014 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, 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**: Названия и резюме проектов Рекомендаций

**Документы**: Документы 7/89(Rev.1), 7/90(Rev.1), 7/101(Rev.1)

Эти документы в электронном виде размещены по адресу: <http://www.itu.int/md/R12-sg07-c>.

**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

Названия и резюме проектов Рекомендаций

Проект новой Рекомендации МСЭ-R RS.[SRS PASSIVE] Док. 7/89(Rev.1)

Типовые технические и эксплуатационные характеристики и полосы частот, используемые системами наблюдения службы космических   
исследований (пассивной)

В настоящей Рекомендации содержатся типовые технические и эксплуатационные характеристики систем службы космических исследований (пассивной) и полос частот, используемых системами наблюдения службы космических исследований (пассивной).

Проект новой Рекомендации МСЭ-R RS.[EESS9GHz-SRS-Mitigation] Док. 7/90(Rev.1)

Защита линий космос-Земля службы космических исследований (СКИ)   
в полосах 8400–8450 МГц и 8450–8500 МГц от нежелательных излучений радаров   
с синтезированной апертурой, работающих в спутниковой службе   
исследования Земли (активной) на частоте около 9600 МГц

В настоящей Рекомендации содержатся методы ослабления влияния помех, которые могут уменьшить нежелательные излучения систем спутниковой службы исследования Земли (ССИЗ) (активной) в полосе частот службы космических исследований (СКИ), и рекомендация о том, чтобы системы ССИЗ (активной) в полной мере защищали операции миссий СКИ (в дальнем космосе) во время их критических по времени событий и не допускали причинения ущерба приемникам земных станций СКИ в любое время.

Проект новой Рекомендации МСЭ-R RS.[EESS9GHz-RAS-Mitigation] Док. 7/101(Rev.1)

Защита радиоастрономической службы в полосе частот 10,6–10,7 ГГц   
от нежелательных излучений радаров с синтезированной апертурой,   
работающих в спутниковой службе исследования Земли (активной)   
на частоте около 9600 МГц

В настоящей Рекомендации содержится эксплуатационная процедура, направленная на то, чтобы избежать связи между главными лучами систем SAR-4 ССИЗ (активной) при осуществлении передачи на частоте около 9600 МГц и станциями РАС, осуществляющими наблюдения в полосе частот 10,6−10,7 ГГц, чтобы не причинять ущерб чувствительному малошумному усилителю РАС.

Администрациям предлагается проверить координаты радиоастрономических станций, представленные в Приложении 2 к настоящей Рекомендации (Док. 7/101(Rev.1)).

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