|  |
| --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** |
| Административный циркуляр**CACE/632** | 10 октября 2013 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 утверждение проектов двух новых Рекомендаций МСЭ-R и проектов четырех пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R** |
|  |
|  |

В ходе собрания 7-й Исследовательской комиссии МСЭ-R, состоявшегося 10 и 18 сентября 2013 года, Исследовательская комиссия одобрила тексты проектов двух новых Рекомендаций МСЭ-R и проектов четырех пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R и решила применить процедуру, изложенную в Резолюции МСЭ-R 1-6 (см. п. 10.4.5), для утверждения Рекомендаций путем проведения консультаций. Названия и резюме проектов Рекомендаций приведены в Приложении.

Учитывая положения п. 10.4.5.1 Резолюции МСЭ-R 1-6, просим Государства-Члены до 10 декабря 2013 года сообщить в Секретариат (brsgd@itu.int) о том, утверждают или не утверждают они указанные выше предложения.

Любому Государству-Члену, выступающему против утверждения проекта какой-либо Рекомендации, предлагается сообщить Директору и Председателю Исследовательской комиссии о причинах такого несогласия.

После указанного выше предельного срока результаты проведенных консультаций будут изложены в административном циркуляре, а утвержденные Рекомендации в возможно короткий срок опубликованы (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 соответствующую 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](http://www.itu.int/en/ITU-T/ipr/Pages/policy.aspx).

Франсуа Ранси

Директор Бюро радиосвязи

**Приложение**: Названия и резюме проектов Рекомендаций

**Прилагаемые документы**: Документы 7/BL/4 по 7/BL/9

С этими документами в электронном формате можно ознакомиться на следующих веб-сайтах: <http://www.itu.int/rec/R-REC-SA/en> и <http://www.itu.int/rec/R-REC-RA/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

Названия и резюме проектов Рекомендаций,
одобренных 7-й Исследовательской комиссией по радиосвязи

Проект новой Рекомендации МСЭ-R SA.[EES/MET DCS INTERF] Док. 7/BL/4

**Критерии защиты для НГСО платформ сбора данных в полосе 401–403 МГц**

В данной Рекомендации приводится информация о текущем и будущем использовании НГСО систем сбора данных (DCS) в полосе 401–403 МГц, а также о делении полосы для предоставления всем системам DCS равного доступа к спектру.

Проект новой Рекомендации МСЭ-R SA.[EES/METSATusage 401-403 MHz] Док. 7/BL/5

**Базовые общие условия деления и совместного использования полосы
401−403 МГц для будущего долгосрочного скоординированного использования
систем сбора данных на геостационарных и негеостационарных
системах МетСат и ССИЗ**

В данной Рекомендации приводится информация о существующем и будущем использовании НГСО систем сбора данных (DCS) в полосе 401–403 МГц, а также о делении полосы для предоставления всем системам DCS равного доступа к спектру.

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R SA.509-2 Док. 7/BL/6

**Диаграммы направленности излучения эталонной антенны земной станции
службы космических исследований и радиоастрономической службы,
предназначенные для использования в расчетах помех,
включая процедуры координации**

Данная Рекомендация была обновлена, чтобы включить диаграммы направленности излучения эталонной антенны, используемые для случаев единичной помехи и помех от многих источников. Наряду с этим диаграммы распространяются на охват основного луча по внеосевым углам меньше одного градуса и включения более высоких значений усиления, наблюдаемых по внеосевым углам между 80 и 120 градусами ввиду переливания энергии.

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R RA.1417-0 Док. 7/BL/7

**Зона радиомолчания вблизи точки Лагранжа Солнце-Земля L2**

Точка Лагранжа L2 или точка L2, отстоящая от Земли примерно на 1 500 000 км, обеспечивает среду радиомолчания и устойчивые орбиты, используемые для полетов в рамках радиоастрономической службы космического базирования и службы космических исследований (пассивной). В данном пересмотре приводится актуальная информация о таком использовании и вновь подчеркивается значение сохранения среды радиомолчания точки L2 как основы для будущих полетов в рамках радиоастрономической службы космического базирования.

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R SA.1414-0 Док. 7/BL/8

**Характеристики спутниковых систем ретрансляции данных**

Целью пересмотра этой Рекомендации является обновление значений параметров спутниковых систем Китая, Российской Федерации и Соединенных Штатов Америки для ретрансляции данных и данных их пользователей. Соответствующий текст был надлежащим образом пересмотрен.

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R SA.1155-0 Док. 7/BL/9

**Защитные критерии, относящиеся к эксплуатации спутниковых систем ретрансляции данных**

Действующая Рекомендация МСЭ-R SA.1155-0 последний раз обновлялась в 1995 году. В данном вкладе содержатся предлагаемые обновления в форме проекта пересмотра Рекомендации МСЭ-R SA.1155-0. Обновляются ссылки на устаревшие Отчеты и Рекомендации, критерии защиты обновляются и представляются в виде значений I/N, а вспомогательный анализ и текст пересмотрены, с тем чтобы они в большей степени были согласованы с критериями защиты и больше соответствовали им.

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