



Бюро радиосвязи (БР)

Административный циркуляр
CACE/633

11 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 одобрение проектов четырех пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R и их одновременное утверждение по переписке в соответствии с п. 10.3 Резолюции МСЭ-R (Процедура одновременного одобрения и утверждения по переписке)**

В ходе собрания 7-й Исследовательской комиссии МСЭ-R, состоявшегося 10 и 18 сентября 2013 года, Исследовательская комиссия решила добиваться одобрения проектов четырех пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R по переписке (п. 10.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-6) и далее решила применить процедуру одновременного одобрения и утверждения по переписке (PSAA) (п. 10.3 Резолюции МСЭ-R 1-6. Названия и краткое содержание проектов Рекомендаций приведены в Приложении.

Период рассмотрения продлится два месяца и завершится 11 декабря 2013 года. Если в течение этого периода от Государств-Членов не поступает возражений, то проекты Рекомендаций будут считаться одобренными 7-й Исследовательской комиссией. Кроме того, поскольку применяется процедура PSAA, то эти проекты Рекомендаций также будут считаться утвержденными.

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

После указанного выше предельного срока результаты процедуры PSAA 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-Т/МСЭ-Р/ИСО/МЭК можно ознакомиться по адресу: <http://www.itu.int/en/ITU-T/ipr/Pages/policy.aspx>.

Франсуа Ранси
Директор Бюро радиосвязи

Приложение: Названия и резюме проектов Рекомендаций

Документы: Документы 7/57(Rev.1), 7/58(Rev.1), 7/59(Rev.1) и 7/64(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-Р, 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 пересмотра Рекомендации МСЭ-R SA.1275-3

Док. 7/57(Rev.1)

Защита орбитальных местоположений спутников ретрансляции данных от излучений систем фиксированной службы, работающих в полосе частот 2200–2290 МГц

В текущей Рекомендации МСЭ-R SA.1275 перечислен ряд геостационарных орбитальных местоположений, в которых некоторые администрации эксплуатируют спутниковые сети ретрансляции данных. Цель Рекомендации МСЭ-R SA.1275 заключается в предоставлении специалистам фиксированной службы информации об орбитальных местоположениях, подлежащих защите в соответствии с положениями Рекомендации МСЭ-R F.1247. Со времени последнего пересмотра Рекомендации МСЭ-R SA.1275 в спутниковых сетях ретрансляции данных были введены три новых орбитальных местоположения. Предлагается добавить эти орбитальные местоположения в перечень, приведенный в пункте 1 раздела *рекомендует*.

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R SA.1276-3

Док. 7/58(Rev.1)

Защита орбитальных местоположений спутников ретрансляции данных от излучений систем фиксированной службы, работающих в полосе частот 25,25–27,5 ГГц

В текущей Рекомендации МСЭ-R SA.1276 перечислен ряд геостационарных орбитальных местоположений, в которых некоторые администрации эксплуатируют спутниковые сети ретрансляции данных. Цель Рекомендации МСЭ-R SA.1276 заключается в предоставлении специалистам фиксированной службы информации об орбитальных местоположениях, подлежащих защите в соответствии с положениями Рекомендации МСЭ-R F.1247. Со времени последнего пересмотра Рекомендации МСЭ-R SA.1276 в спутниковых сетях ретрансляции данных были введены три новых орбитальных местоположения. Предлагается добавить эти орбитальные местоположения в перечень, приведенный в пункте 1 раздела *рекомендует*.

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R SA.1626-0

Док. 7/59(Rev.1)

Возможность совместного использования частот службой космических исследований (космос-Земля) и фиксированной и подвижной службами в полосе частот 14,8–15,35 ГГц

Цель настоящего пересмотра заключается в добавлении характеристик будущих полетов СКИ с высокоскоростной передачей данных на высокоэллиптических орбитах.

Глоссарий и определения терминов времени и частоты

Данное обновление и расширение Рекомендации МСЭ-R TF.686 предназначено для согласования ряда расхождений в терминах Рекомендаций МСЭ-R и МСЭ-T и других установленных на международном уровне стандартов.
