|  |
| --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** |
| Административный циркуляр**CACE/639** | 28 октября 2013 года |
|  |
|  |
| **Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи и Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе 4-й Исследовательской комиссии по радиосвязи** |
|  |
|  |
| Предмет: | **4-я Исследовательская комиссия по радиосвязи (Спутниковые службы)****– Предлагаемое одобрение по переписке проекта одной новой Рекомендации МСЭ-R** |
|  |
|  |

В ходе собрания 4-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, состоявшегося 11 октября 2013 года, Исследовательская комиссия одобрила текст проекта одной новой Рекомендации и решила применить процедуру, изложенную в Резолюции МСЭ-R 1‑6 (см. п. 10.4.5), для утверждения Рекомендаций путем проведения консультаций. Название и резюме проекта Рекомендации приводятся в Приложении.

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

Если какое-либо Государство-Член возражает против одобрения проекта Рекомендации, то ему предлагается сообщить Директору и Председателю Исследовательской комиссии о причинах такого возражения.

После указанного выше предельного срока результаты проведенных консультаций будут изложены в административном циркуляре, а утвержденная Рекомендация – в возможно короткий срок опубликована (см. <http://www.itu.int/pub/R-REC>).

Если какая-либо организация, являющаяся Членом МСЭ, осведомлена относительно патента, который принадлежит ей либо другим сторонам и который может полностью или частично охватывать элементы проекта Рекомендации, упомянутой в настоящем письме, ей предлагается сообщить эту информацию в Секретариат, по возможности незамедлительно. Информация об общей патентной политике МСЭ-T/МСЭ-R/ИСО/МЭК размещена по адресу: <http://www.itu.int/en/ITU-T/ipr/Pages/policy.aspx>.

Франсуа Ранси

Директор Бюро радиосвязи

**Приложение**: Название и резюме проекта Рекомендации

**Прилагаемый документ**: Документ 4/BL/2

Этот документ размещен в электронной форме по адресу: <http://www.itu.int/rec/R-REC-S/en>.

**Рассылка**:

– Администрациям Государств – Членов МСЭ и Членам Сектора радиосвязи, принимающим участие в работе 4‑й Исследовательской комиссии по радиосвязи

– Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе 4-й Исследовательской комиссии по радиосвязи

– Председателю и заместителям председателя 4-й Исследовательской комиссии по радиосвязи

– Председателю и заместителям председателя Подготовительного собрания к Конференции

– Членам Радиорегламентарного комитета

– Генеральному секретарю МСЭ, Директору Бюро стандартизации электросвязи, Директору Бюро развития электросвязи

ПРИЛОЖЕНИЕ

Название и резюме проекта Рекомендации,
одобренной 4-й Исследовательской комиссией по радиосвязи

Проект новой Рекомендации МСЭ-R S.[GENACC]-0 Док. 4/BL/2

Процедуры доступа для передач земных станций оператора, работающего в режиме эпизодического использования фиксированной спутниковой службы, к космическим станциям на геостационарной спутниковой орбите в полосах 4/6 ГГц и 11–12/13/14 ГГц ФСС

В данной Рекомендации представлены процедуры доступа для передач земных станций оператора, работающего в режиме эпизодического использования (ЭИ) фиксированной спутниковой службы (ФСС), к космическим станциям на геостационарной спутниковой орбите в полосах 4/6 ГГц и 11−12/13/14 ГГц ФСС. Передачи в режиме эпизодического использования − это применение электросвязи в фиксированной спутниковой службе, при котором передача продолжается ограниченный период времени, составляющий от нескольких минут до нескольких месяцев.

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