



Бюро радиосвязи (БР)

Административный циркуляр
CACE/903

14 июня 2019 года

Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи, Ассоциированным членам МСЭ-R, участвующим в работе 7-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, и Академическим организациям – Членам МСЭ

Предмет: **7-я Исследовательская комиссия по радиосвязи (Научные службы)**
– **Предлагаемое одобрение по переписке проекта одной новой Рекомендации МСЭ-R**

В ходе собрания 7-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, состоявшегося 5 июня 2019 года, Исследовательская комиссия решила добиваться одобрения проекта одной новой Рекомендации МСЭ-R в соответствии с п. А.2.6.2.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-7 (Одобрение Исследовательской комиссией по переписке). Название и резюме проекта Рекомендации приведены в Приложении к настоящему письму.

Период рассмотрения продлится два месяца и завершится 14 августа 2019 года. Если в течение этого периода от Государств-Членов не поступит возражений, будет начато утверждение путем процедуры консультаций согласно п. А2.6.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-7.

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

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-Т/МСЭ-Р/ИСО/МЭК размещена по адресу: <http://www.itu.int/en/ITU-T/ipr/Pages/policy.aspx>.



Марио Маневич
Директор

Приложение: Название и резюме проекта Рекомендации

Документ: Документ [7/114\(Rev.1\)](#)

Эти документы размещены в электронной форме по адресу:
<https://www.itu.int/md/R15-SG07-C/en>.

Рассылка:

- Администрациям Государств – Членов МСЭ и Членам Сектора радиосвязи, участвующим в работе 7-й Исследовательской комиссии по радиосвязи
- Ассоциированным членам МСЭ-Р, участвующим в работе 7-й Исследовательской комиссии по радиосвязи
- Академическим организациям – Членам МСЭ
- Председателям и заместителям председателей исследовательских комиссий 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

Проект новой Рекомендации МСЭ-R SA.[ИМТ-ЕЕСС/SRS COORDINATION]

Док. 7/114(Rev.1)

**Методики расчета координационных зон вокруг земных станций
спутниковой службы исследования Земли и службы космических
исследований
в целях предотвращения вредных помех со стороны систем ИМТ-2020
в полосах частот 25,5–27 ГГц и 37–38 ГГц**

В настоящей Рекомендации содержатся методики расчета координационных зон вокруг земных станций (ЗС) спутниковой службы исследования Земли (ССИЗ) и службы космических исследований (СКИ) в целях предотвращения вредных помех со стороны систем ИМТ-2020, которые могут быть развернуты в полосах частот 25,5–27 ГГц и 37–38 ГГц. Из-за различий в критериях защиты и в работе земных станций систем ССИЗ и СКИ предусмотрены различные методики для СКИ, геостационарных систем ССИЗ и негеостационарных систем ССИЗ.
