|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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. A.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. A2.6.2.3 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-T/МСЭ-R/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)](http://www.itu.int/md/R15-SG07-C-0114/en)

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-R, 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.[IMT-EESS/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 IMT-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 IMT-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.

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