|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** | | |
| Административный циркуляр  **CACE/900** | | 13 июня 2019 года |
|  | | |
|  | | |
| **Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи, Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе 3-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, и Академическим организациям – Членам МСЭ** | | |
|  | | |
|  | | |
| Предмет: | **3-я Исследовательская комиссия по радиосвязи (Распространение радиоволн)**  **– Предлагаемое одобрение по переписке проекта одной пересмотренной Рекомендации** | |
|  |
|  |
|  | | |
|  | | |

В ходе собрания 3-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, состоявшегося 24 мая 2019 года, Исследовательская комиссия решила добиваться одобрения проекта одной пересмотренной Рекомендации 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 13 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.

Всем Государствам-Членам, возражающим против одобрения данного проекта Рекомендации, предлагается сообщить Директору и председателю Исследовательской комиссии причины такого несогласия.

Всем организациям, являющимся членами МСЭ и осведомленным о патентах, которые принадлежат им либо другим сторонам и которые могут полностью или частично охватывать элементы проектов Рекомендаций, упомянутых в настоящем письме, предлагается сообщить эту 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/ITUT/ipr/Pages/policy.aspx).

Марио Маневич

Директор

**Приложение**: Название и резюме проекта Рекомендации‎

**Документ**: Документ [3/108 (Rev 1)](https://www.itu.int/md/R15-SG03-C-0108/en)

Этот документ размещен в электронной форме по адресу: https://www.itu.int/md/R15-SG03-C/en

**Рассылка**:

– Администрациям Государств – Членов МСЭ и Членам Сектора радиосвязи, принимающим участие в работе 3-й Исследовательской комиссии по радиосвязи

– Ассоциированным членам МСЭ-R, участвующим в работе 3-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 1

Название и краткое содержание проекта Рекомендации

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R P.526-14 Док. 3/108 (Rev.1)

Распространение радиоволн за счет дифракции

На рисунке 9 Рекомендации МСЭ-R P.526-14 представлен график потерь на клиновидном препятствии как функция параметра дифракции, при этом график в действующей Рекомендации характеризуется весьма низкой точностью. Предлагается пересмотреть данный рисунок с целью повышения его точности.

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