



## Бюро радиосвязи (БР)

Административный циркуляр  
**CASE/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. 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 13 августа 2019 года. Если в течение этого периода от Государств-Членов не поступит возражений, будет начато утверждение путем процедуры консультаций согласно п. А.2.6.2.3 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>.

  
Марио Маневич  
Директор

**Приложение:** Название и резюме проекта Рекомендации

**Документ:** Документ [3/108 \(Rev 1\)](#)

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.

---