|  |
| --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** |
| Административный циркуляр**CACE/916** | 21 августа 2019 года |
|  |
|  |
| **Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи, Ассоциированным членам МСЭ-R, участвующим в работе 3-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, и Академическим организациям – Членам МСЭ** |
|  |
|  |
| Предмет: | **3-я Исследовательская комиссия по радиосвязи (Распространение радиоволн)**– **Предлагаемое утверждение проекта одной пересмотренной Рекомендации МСЭ-R** |
|  |
|  |
|  |
|  |

На собрании 3-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, состоявшемся 24 мая 2019 года, Исследовательская комиссия приняла решение добиваться одобрения проекта одной пересмотренной Рекомендации МСЭ-R по переписке в соответствии с п. A2.6.2.2.3 Резолюции МСЭ‑R 1-7. Теперь эта Рекомендация одобрена 3-й Исследовательской комиссией, и должна применяться процедура утверждения, предусмотренная в п. A2.6.2.3 Резолюции МСЭ‑R 1-7. Название и резюме проекта Рекомендации приведены в Приложении к настоящему письму. Всем Государствам-Членам, возражающим против утверждения проекта Рекомендации, предлагается сообщить Директору и Председателю Исследовательской комиссии причины такого несогласия.

Как указано в Административном циркуляре САСЕ/900 от 13 июня 2019 года, период консультаций с целью одобрения этой Рекомендации завершился 13 августа 2019 года.

Учитывая положения п. A2.6.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-7, Государствам-Членам предлагается информировать Секретариат (brsgd@itu.int) до 21 октября 2019 года о том, утверждают они или не утверждают изложенные выше предложения.

По истечении вышеуказанного предельного срока результаты этих консультаций будут объявлены в Административном циркуляре, а утвержденная Рекомендация будет в кратчайшие сроки опубликована (см. <http://www.itu.int/pub/R-REC>).

Всем организациям, являющимся членами МСЭ и осведомленным о патентах, которые принадлежат им либо другим сторонам и которые могут полностью или частично охватывать элементы проекта Рекомендации, упомянутой в настоящем письме, предлагается сообщить эту информацию в Секретариат, по возможности, незамедлительно. Информация об общей патентной политике МСЭ‑T/МСЭ-R/ИСО/МЭК доступна по адресу: <http://www.itu.int/en/ITU-T/ipr/Pages/policy.aspx>.

Марио Маневич

Директор

**Приложение**: Название и резюме проекта Рекомендации

− Документ 3/108(Rev.1)

Этот документ доступен в электронном формате по адресу: <https://www.itu.int/md/R15-SG03-C/en>.

**Рассылка**:

– Администрациям Государств – Членов МСЭ и Членам Сектора радиосвязи, участвующим 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

Название и резюме проекта Рекомендации, одобренной 3-й Исследовательской комиссией по радиосвязи

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.

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