



90th Anniversary
CCIR/ITU-R Study Groups
(1927-2017)

Бюро радиосвязи (БР)

Административный циркуляр
CACE/833

22 сентября 2017 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 одобрение по переписке проекта одной пересмотренной Рекомендации МСЭ-R

В ходе собрания 3-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, состоявшегося 1 сентября 2017 года, Исследовательская комиссия решила добиваться одобрения проекта одной пересмотренной 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.

Период рассмотрения продлится два месяца и завершится 22 ноября 2017 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 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 проекта Рекомендации, упомянутой в настоящем письме, предлагается сообщить эту информацию в Секретариат, по возможности, незамедлительно. Информация об общей патентной политике МСЭ-Т/МСЭ-R/ИСО/МЭК доступна по адресу: <http://www.itu.int/en/ITU-T/ipr/Pages/policy.aspx>.



Франсуа Ранси
Директор

Приложение: Название и резюме проекта Рекомендации

Документ: Документ 3/71(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, 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

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R P.526-13

Док. 3/71(Rev.1)

Распространение радиоволн за счет дифракции

В настоящей Рекомендации МСЭ-R P.526-13 представлена модель дифракции для апертур и экранов, которая действительна только для распространения, перпендикулярного к экрану. Данное предложение обеспечивает более высокую точность этой модели, когда передатчик и/или приемник находится вблизи от апертуры или экрана, и добавляет метод аппроксимации, действительный для всех углов и расстояний распространения передатчика или приемника относительно экрана или апертуры.

В представленных в разделе 4 Рекомендации моделях рельефа местности не учтено изменение высоты рельефа перпендикулярно направлению распространения, в связи с чем предлагается новый текст, для того чтобы обратить на это внимание пользователей настоящей Рекомендации.

Предлагается также внести поправку в первый абзац раздела 4, а также поправку в п. 5.2 настоящей Рекомендации.
