|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** | | |
| Административный циркуляр  **CACE/847** | | 30 ноября 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 утверждение проекта одной пересмотренной Рекомендации МСЭ-R** | |

На собрании 3-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, состоявшемся 1 сентября 2017 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 какого-либо проекта Рекомендации, предлагается сообщить Директору и Председателю Исследовательской комиссии причины такого несогласия.

Как указано в Административном циркуляре САСЕ/833 от 22 сентября 2017 года, период консультаций с целью одобрения этой Рекомендации завершился 22 ноября 2017 года.

Учитывая положения п. A2.6.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-7, Государствам-Членам предлагается информировать Секретариат ([brsgd@itu.int](mailto:brsgd@itu.int)) до 30 января 2018 года о том, утверждают они или не утверждают изложенное выше предложение.

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>.

Франсуа Ранси

Директор

**Приложение**: Название и резюме проекта Рекомендации

**Документ**: [3/71(Rev.1)](https://www.itu.int/md/R15-SG03-C-0071/en)

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

**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.526-13 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.

Кроме того, предлагается внести поправку в первый абзац раздела 4, а также поправку в п. 5.2 настоящей Рекомендации.

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