|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** | | |
| Административный циркуляр  **CACE/629** | | 19 сентября 2013 года |
|  | | |
|  | | |
| **Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи и Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе 3-й Исследовательской комиссии по радиосвязи** | | |
|  | | |
|  | | |
| 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, проходившем с 27 по 28 июня 2013 года, Исследовательская комиссия решила добиваться одобрения проекта одной пересмотренной Рекомендации по переписке в соответствии с п. 10.2.3 Резолюции МСЭ‑R 1-6.

Как отмечается в Административном циркуляре САСЕ/620 от 5 июля 2013 года, период консультаций с целью одобрения этой Рекомендации завершился 5 сентября 2013 года.

Бюро радиосвязи получило комментарии от администраций Бразилии (Федеративной Республики) и Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии, в которых они указывают на исправления редакционного характера, которые следует внести в уравнения (95а) и (98). С согласия Председателя 3-й Исследовательской комиссии и в соответствии с п. 10.1.6 Резолюции МСЭ‑R 1-6 эти редакционные исправления были внесены, как представлено в Документе 3/BL/1.

Теперь эта Рекомендация одобрена 3-й Исследовательской комиссией, и должна применяться процедура утверждения, предусмотренная в п. 10.4 Резолюции МСЭ‑R 1-6. Название и краткое содержание проекта Рекомендации содержатся в Приложении.

Учитывая положения п. 10.4 Резолюции МСЭ-R 1-6, Государствам-Членам предлагается проинформировать Секретариат ([brsgd@itu.int](mailto:brsgd@itu.int)) до 19 ноября 2013 года о том, утверждают они или не утверждают изложенное выше предложение.

Государству-Члену, возражающему против утверждения какого-либо проекта Рекомендации, предлагается проинформировать Директора и Председателя Исследовательской комиссии о причинах такого возражения.

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

Просьба ко всем организациям, являющимся членами МСЭ и осведомленным относительно патентов, которые принадлежат им либо другим сторонам и которые могут полностью или частично охватывать элементы проекта Рекомендации, упомянутой в настоящем письме, 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 Бюро радиосвязи

**Приложение**: Название и краткое содержание проекта Рекомендации

**Документ**: Документ 3/BL/1

Этот документ доступен в электронном формате по адресу: <http://www.itu.int/rec/R-REC-P/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

– Председателям и заместителям председателей исследовательских комиссий по радиосвязи и Специального комитета по регламентарно-процедурным вопросам

– 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 краткое содержание проекта Рекомендации, одобренной 3‑й Исследовательской комиссией по радиосвязи

Проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R P.526-12 Док. 3/BL/1

Распространение радиоволн за счет дифракции

В Рекомендации МСЭ-R P.526-12 был выявлен ряд ошибок редакционного характера, и эти ошибки были исправлены в предлагаемом пересмотре.

Кроме того, предложен новый алгоритм расчета гладкой поверхности, соответствующей профилю местности, в разделе 4.5 Рекомендации. Данная процедура математически эквивалентна существующему методу, однако она проще в вычислительном отношении.

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