|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** | | |
| Административный циркуляр  **CACE/620** | | 5 июля 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 одобрение по переписке проекта одной пересмотренной Рекомендации МСЭ-R** | |
|  |
|  |

В ходе собрания 3-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, состоявшегося с 27 по 28 июня 2013 года, Исследовательская комиссия решила добиваться одобрения проекта одной пересмотренной Рекомендации МСЭ-R согласно п. 10.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-6 (Одобрение Исследовательской комиссией по переписке). Название и краткое содержание проекта Рекомендации содержатся в Приложении.

Период рассмотрения продлится два месяца и завершится 5 сентября 2013 года. Если в течение этого периода от Государств-Членов не поступит возражений, будет начато утверждение путем процедуры консультаций согласно п. 10.4.5 Резолюции МСЭ-R 1-6.

Если какое-либо Государство-Член возражает против одобрения проекта Рекомендации, то ему предлагается сообщить Директору и Председателю Исследовательской комиссии о причинах такого возражения.

Если какая-либо организация, являющаяся Членом МСЭ, осведомлена относительно патента, который принадлежит ей либо другим сторонам и который может полностью или частично охватывать элементы проекта Рекомендации, упомянутой в настоящем письме, ей предлагается сообщить эту информацию в Секретариат, по возможности, незамедлительно. Информация об общей патентной политике МСЭ-T/МСЭ-R/ИСО/МЭК размещена по адресу: [http://www.itu.int/en/ITU‑T/ipr/Pages/policy.aspx](http://www.itu.int/en/ITUT/ipr/Pages/policy.aspx).

Франсуа Ранси  
Директор Бюро радиосвязи

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

**Документ**: Документ 3/15(Rev.1)

Этот документ размещен в электронной форме по адресу: <http://www.itu.int/md/R12-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, принимающим участие в работе 3-й Исследовательской комиссии ‎по радиосвязи

‎–‎ Председателю и заместителям Председателя 3-й Исследовательской комиссии 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 краткое содержание проекта Рекомендации

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R P.526-12 Док. 3/15(Rev.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, содержащемся в прилагаемом документе.

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.

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