



## Бюро радиосвязи (БР)

Административный циркуляр **САСЕ/784** 

23 сентября 2016 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 30 июня 2016 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. A2.6.2.2.3 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/779 от 15 июля 2016 года, период консультаций с целью одобрения этой Рекомендации завершился 15 сентября 2016 года.

Учитывая положения п. A2.6.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-7, Государствам-Членам предлагается информировать Секретариат (<a href="mailto:brsgd@itu.int">brsgd@itu.int</a>) до <a href="mailto:23 ноября 2016 года">23 ноября 2016 года</a> о том, утверждают ли они 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. <a href="http://www.itu.int/pub/R-REC">http://www.itu.int/pub/R-REC</a>).

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: <a href="http://www.itu.int/en/ITU-T/ipr/Pages/policy.aspx">http://www.itu.int/en/ITU-T/ipr/Pages/policy.aspx</a>.

H

Франсуа Ранси Директор

Приложение:

Название и резюме проекта Рекомендации

Документ:

Документ 3/9(Rev.1)

Этот документ доступен в электронном формате по адресу: <a href="http://www.itu.int/md/R15-SG03-C-0009/en">http://www.itu.int/md/R15-SG03-C-0009/en</a>.

#### 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 пересмотренной Рекомендации МСЭ-R P.525-2

Док. 3/9(Rev.1)

## Расчет ослабления в свободном пространстве

В настоящем пересмотре вносятся следующие изменения в Рекомендацию МСЭ-R P.525:

- 1) добавление текста для уточнения расчетов излучаемой мощности, когда антенна расположена вблизи земли, а земля принимается как плоская и идеально проводящая;
- 2) добавление ссылок на Рекомендацию МСЭ-R P.341.