



## Бюро радиосвязи (БР)

Административный циркуляр  
**CASE/725**

22 мая 2015 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 проектов двух пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R**

В ходе собрания 3-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, состоявшегося 30 апреля 2015 года, Исследовательская комиссия одобрила тексты проектов двух пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R и решила применить процедуру, изложенную в Резолюции МСЭ-R 1-6 (см. п. 10.4.5), для утверждения Рекомендаций путем проведения консультаций. Названия и резюме проектов Рекомендаций приводятся в Приложении к настоящему письму.

С учетом положений п. 10.4.5.1 Резолюции МСЭ-R 1-6 просим Государства-Члены проинформировать секретариат ([brsgd@itu.int](mailto:brsgd@itu.int)) до 22 июля 2015 года о том, утверждают они или не утверждают изложенные выше предложения.

Просим любое Государство-Член, которое возражает против утверждения проекта той или иной Рекомендации, сообщить Директору и председателю Исследовательской комиссии о причинах такого возражения.

По истечении указанного выше предельного срока о результатах этой консультации будет сообщено в административном циркуляре, и утвержденные Рекомендации будут опубликованы в ближайшие возможные сроки (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 проектов Рекомендаций, упомянутых в настоящем письме, сообщить эту информацию в секретариат, по возможности, незамедлительно. С общей патентной политикой МСЭ-T/МСЭ-R/ИСО/МЭК можно ознакомиться по адресу: <http://www.itu.int/en/ITU-T/ipr/Pages/policy.aspx>.



Франсуа Ранси  
Директор

**Приложения:** Названия и резюме проектов Рекомендаций

**Документы:** Документы 3/BL/2–3/BL/3

Эти документы в электронном виде размещены по адресу: <http://www.itu.int/rec/R-REC-P/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
- 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

### Названия и резюме проектов Рекомендаций, одобренных 3-й Исследовательской комиссией по радиосвязи

Проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R P.1240-1

Док. 3/BL/2

#### Методы прогнозирования основных МПЧ, рабочих МПЧ и траектории луча, разработанные МСЭ-R

При тщательном сравнении методов распространения ВЧ, описанных в Рекомендациях МСЭ-R P.533-12 и МСЭ-R P.1240-1, было обнаружено несоответствие между формулами расчета "максимального расстояния по поверхности земли  $d_{max}$  (км) для односкачковой моды F2". В этом документе предлагается внести изменение в Рекомендацию МСЭ-R P.1240-1, с тем чтобы формула для  $d_{max}$  соответствовала всем пересмотрам Рекомендации МСЭ-R P.533.

Проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R P.832-3

Док. 3/BL/3

#### Мировой атлас проводимости почвы

Предлагается внести следующие изменения в Рекомендацию МСЭ-R P.832-3:

- 1) включить новую карту Бразилии (Федеративной Республики), приведенную на рисунке 1;
  - 2) заменить две карты для частей Германии (в настоящее время рисунки 7 и 19 Рекомендации МСЭ-R P.832-3) новой картой, приведенной на рисунке 2;
  - 3) соответствующим образом изменить нумерацию остальных рисунков.
-