|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** | | |
| Административный циркуляр  **CAСЕ/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 Р.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 *dmax* (км) для односкачковой моды F2". В этом документе предлагается внести изменение в Рекомендацию МСЭ-R P.1240-1, с тем чтобы формула для *dmax* соответствовала всем пересмотрам Рекомендации МСЭ-R P.533.

Проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R Р.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.

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