|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** | | |
| Административный циркуляр **CACE/664** | | 26 февраля 2014 года |
|  | | |
|  | | |
| **Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи и Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе 5-й Исследовательской комиссии по радиосвязи** | | |
|  | | |
|  | | |
| Предмет: | **5-я Исследовательская комиссия по радиосвязи (Наземные службы)**  – **Предлагаемое утверждение проекта одной пересмотренной Рекомендации МСЭ-R** | |
|  |
|  |

На собрании 5-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, проходившем 2-3 декабря 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/647 от 17 декабря 2013 года, период консультаций с целью одобрения этой Рекомендации завершился 17 февраля 2014 года.

Теперь эта Рекомендация одобрена 5-й Исследовательской комиссией, и должна применяться процедура утверждения, предусмотренная в п. 10.4 Резолюции МСЭ‑R 1-6. Название и резюме этого проекта Рекомендации приводятся 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 17 апреля 2014 года о том, утверждают они или не утверждают изложенное выше предложение.

Любому Государству-Члену, возражающему против утверждения 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

**Приложение**: − Название и резюме проекта Рекомендации  
 Документ 5/BL/11

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

**Рассылка**:

– Администрациям Государств – Членов МСЭ и Членам Сектора радиосвязи, принимающим участие в работе 5‑й Исследовательской комиссии по радиосвязи

– Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе 5-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 резюме проекта Рекомендации, одобренной 5-й Исследовательской комиссией по радиосвязи

Проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R M.1450-4 Док. 5/BL/11

Характеристики широкополосных локальных радиосетей

В данном проекте пересмотра:

– обновлена информация, касающаяся стандартов, на которые в действующей Рекомендации уже имеются ссылки;

– включены четыре новых стандарта IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ad, EN 301 893 и EN 302 567 и соответствующая информация (технические параметры и спектральные маски);

– и включена обновленная информация о внедрении полосы частот 57–66 ГГц европейскими странами.

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