|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** | | |
| Административный циркуляр  **CACE/699** | | 27 ноября 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 проектов трех новых Рекомендаций МСЭ-R и проектов четырех пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R** | |
|  |
|  |

В ходе собрания 5-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, состоявшегося 10−11 ноября ‎‎2014 года, Исследовательская комиссия одобрила тексты проектов трех новых Рекомендаций МСЭ-R и проектов четырех 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 27 января 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 проекта(ов) Рекомендации(й), упомянутой(ых)‎ 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

**Приложение**: Названия и резюме проектов Рекомендаций

**Документы**: Документы 5/BL/12 – 5/BL/18

Эти документы в электронном виде размещены 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 1

Названия и резюме проектов Рекомендаций,  
одобренных 5-й Исследовательской комиссией по радиосвязи

Проект новой Рекомендации МСЭ-R M.[ANT ROT] Док. 5/BL/12

Учет нестабильности вращения антенны   
и его влияние на связь антенн при анализе помех между радарами

В настоящей Рекомендации приводится описание влияния вращения антенны на связь антенн для целей анализа помех и совместимости.

Проект новой Рекомендации МСЭ-R M.[IMT.OOBE BS] Документ 5/BL/16

Общие характеристики нежелательных излучений базовых станций,   
использующих наземные радиоинтерфейсы IMT-Advanced

В настоящей Рекомендации содержатся общие характеристики нежелательных (побочных и внеполосных) излучений базовых станций, использующих наземные радиоинтерфейсы IMT‑Advanced.

Проект новой Рекомендации МСЭ-R M.[IMT.OOBE MS] Документ 5/BL/17

Общие характеристики нежелательных излучений подвижных станций,   
использующих наземные радиоинтерфейсы IMT-Advanced

В настоящей Рекомендации представлены общие характеристики нежелательных (побочных и внеполосных) излучений подвижных станций, использующих наземные радиоинтерфейсы IMT‑Advanced, подходящие в качестве технической основы для глобального обращения терминалов IMT-Advanced.

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R M.2003-0Документ 5/BL/13

Беспроводные системы с пропускной способностью несколько гигабит   
на частотах около 60 ГГц

В рамках этого пересмотра была обновлена информация о стандартах IEEE и WGA и были внесены исправления в информацию о стандартах ETSI.

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R M.1638-0 Документ 5/BL/14

Характеристики и критерии защиты для исследований совместного использования частот воздушными радионавигационными и метеорологическими радарами в радиолокационной службе, работающей в полосах частот между 5250 и 5850 МГц

В рамках данного пересмотра устраняются технические параметры метеорологических радаров, указанные в Таблице 2, которые дублируются в Рекомендации МСЭ-R M.1849 (2007 г.), и добавляются, а также изменяются технические параметры ряда новых неметеорологических радаров. С помощью этого пересмотра настоящая Рекомендация приводится в соответствие с новым форматом.

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R M.1827-0 Документ 5/BL/15

Руководящие указания по техническим и эксплуатационным требованиям к станциям воздушной подвижной (R) службы, ограниченной наземным применением в аэропортах в полосе частот 5091–5150 МГц

Данный пересмотр отражает:

a) отмену на ВКР-12 распределения воздушной подвижной службе в поддержку системам воздушной безопасности; и

b) обеспечение дополнительной гибкости для воздушной подвижной (R) службы при сохранении совместимости с фиксированной спутниковой службой в одной полосе.

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R M.1579-1 Документ 5/BL/18

Глобальное обращение наземных терминалов IMT

С помощью этого пересмотра добавляется техническая база для глобального обращения терминалов IMT-Advanced.

Кроме того, были внесены некоторые незначительные изменения редакционного характера.

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