|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** | | |
| Административный циркуляр  **CACE/677** | | 27 июня 2014 года |
|  | | |
|  | | |
| **Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи и Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе 1-й Исследовательской комиссии по радиосвязи** | | |
|  | | |
|  | | |
| Предмет: | **1-я Исследовательская комиссия по радиосвязи (Управление использованием спектра)**  – **Предлагаемое одобрение проектов двух новых Рекомендаций МСЭ-R** | |
|  |
|  |

В ходе собрания 1-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, состоявшегося 12 июня ‎‎2014 года, Исследовательская комиссия решила добиваться одобренияпроектов двух новых Рекомендаций МСЭ-R согласно п. 10.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-6 (Одобрение Исследовательской комиссией по переписке). Названия и резюме проектов Рекомендаций приводятся в Приложении к настоящему письму.

Период рассмотрения продлится два месяца и завершится 27 августа 2014 года. Если в течение этого периода от Государств-Членов не поступит возражений, будет начато утверждение путем процедуры консультаций согласно п. 10.4.5 Резолюции МСЭ-R 1-6.

Если какое-либо Государство-Член возражает против одобрения проектов Рекомендаций, ему предлагается сообщить Директору и Председателю Исследовательской комиссии о причинах такого возражения.

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

**Приложение**: Названия и резюме проектов Рекомендаций

**Документы**: Документы [1/105(Rev.1)](http://www.itu.int/md/R12-SG01-C-0105/en), [1/106(Rev.1)](http://www.itu.int/md/R12-SG01-C-0106/en)

Эти документы в электронном виде размещены по адресу: <http://www.itu.int/md/R12-SG01-C/en>

**Рассылка**:

– Администрациям Государств – Членов МСЭ и Членам Сектора радиосвязи, принимающим участие в работе 1‑й Исследовательской комиссии по радиосвязи

– Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе 1-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

Проект новой Рекомендации МСЭ-R SM.[DF\_ACCURACY] Док. 1/105(Rev.1)

Процедура испытаний для измерения точности радиопеленгатора

Точность систем радиопеленгации является важным фактором для регуляторных органов и других структур, которым необходимо определять местоположение источника сигнала. Как правило, сравнивать различные системы затруднительно в силу ряда факторов, таких как конкретная базовая проектная архитектура системы, типовое использование/назначение, требования к габаритам, требования к монтажу и другие вопросы. Для упрощения проведения базового сравнения различных систем радиопеленгации (РП) в данной Рекомендации представлено руководство по стандартным методам испытания точности РП и представлению отчетов о результатах.

Проект новой Рекомендации МСЭ-R SM.[DF\_IMMUNITY] Док. 1/106(Rev.1)

Процедура испытаний для измерения устойчивости радиопеленгаторов  
к многолучевому распространению

В Рекомендации представлены процедуры испытаний для измерения устойчивости радиопеленгаторов (РП) на базе фиксированной и подвижной связи к многолучевому распространению.

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