МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ



Бюро радиосвязи

(Факс: +41 22 730 57 85)

Административный циркуляр CAR/253 29 апреля 2008 года

Администрациям Государств – Членов МСЭ

Предмет: 5-я Исследовательская комиссия по радиосвязи

Предлагаемое принятие проекта одной новой Рекомендации и его одновременное утверждение по переписке в соответствии с п. 10.3 Резолюции МСЭ-R 1-5 (Процедура одновременного принятия и утверждения по переписке)

В ходе собрания 5-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, состоявшегося 18 и 19 февраля 2008 года, Исследовательская комиссия решила добиваться принятия проекта одной новой Рекомендации по переписке (п. 10.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-5) и, кроме того, решила применять процедуру одновременного принятия и утверждения по переписке (PSAA) (п. 10.3 Резолюции МСЭ-R 1-5). Название и краткое содержание Рекомендации приводятся в Приложении 1.

Период рассмотрения продлится три месяца и истечет <u>29 июля 2008 года</u>. Если в течение этого периода от Государств-Членов не поступает возражений, проект Рекомендации считается принятым 5-й Исследовательской комиссией. Кроме того, поскольку применяется процедура PSAA, проект Рекомендации также считается утвержденным. Однако если в течение периода рассмотрения от какого-либо Государства-Члена поступит то или иное возражение, то применяются процедуры, установленные в п. 10.2.1.2 Резолюции МСЭ-R 1-5.

После указанного выше предельного срока результаты процедуры PSAA будут объявлены в административном циркуляре (CACE), а утвержденные Рекомендации, в возможно короткий срок, опубликованы.

Place des Nations CH-1211 Geneva 20 Switzerland Telephone +41 22 730 51 11 Telefax Gr3: +41 22 733 72 56

Gr4: +41 22 730 65 00

Telex 421 000 uit ch Telegram ITU GENEVE E-mail: itumail@itu.int http://www.itu.int/ - 2 -CAR/253-R

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, упомянутого в настоящем письме, сообщить соответствующую информацию в секретариат, по возможности незамедлительно. Общая патентная политика МСЭ-Т/МСЭ-R/ИСО/МЭК содержится по адресу: http://www.itu.int/ITU-T/dbase/patent/patent-policy.html.

Валерий Тимофеев Директор Бюро радиосвязи

Приложение 1: Название и краткое содержание

Прилагаемый документ:

Документ 5/25(Rev.1) на CD-ROM

Рассылка:

- Администрациям Государств Членов МСЭ
- 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

Приложение 1

Название и краткое содержание проекта новой Рекомендации

Проект новой Рекомендации МСЭ-R M.[ANT PAT]

Док. 5/25(Rev.1)

Математические модели для диаграмм направленности антенн радарных систем радиоопределения для использования при анализе помех

Краткое содержание

Обобщенная математическая модель для диаграмм направленности антенн радарных систем радиоопределения требуется, когда такие диаграммы направленности не определены в Рекомендациях МСЭ-R, применимых к анализируемым радарным системам радиоопределения. Обобщенные модели диаграмм направленности антенн можно было бы использовать в анализе, включающем одиночные и многочисленные вводимые данные об источниках помех, такие как помехи от других радаров и систем связи.