|  |  |
| --- | --- |
| Международный союз электросвязи | sigleITU |

|  |
| --- |
| Бюро радиосвязи*(Факс: +41 22 730 57 85)* |

|  |  |
| --- | --- |
| Административный циркуляр**CAR/****301** | 18 октября 2010 года |

Администрациям Государств – Членов МСЭ

|  |  |
| --- | --- |
| **Предмет**: | **1-я Исследовательская комиссия по радиосвязи****– Предлагаемое утверждение одного проекта новой Рекомендации и двух проектов пересмотренных Рекомендаций** |

В ходе собрания 1-й Исследовательской комиссии МСЭ-R (Управление использованием спектра), состоявшегося 27 сентября 2010 года, исследовательская комиссия приняла текст одного проекта новой Рекомендации и двух проектов пересмотренных Рекомендаций и решила применить процедуру, изложенную в Резолюции МСЭ‑R 1‑5 (см. п. 10.4.5), для утверждения Рекомендаций путем проведения консультаций. Названия и резюме этих проектов Рекомендаций приводятся в Приложении.

Учитывая положения п. 10.4.5.2 Резолюции МСЭ-R 1-5, просим вас до 18 января 2001 года уведомить Секретариат (brsgd@itu.int) о том, одобряет или не одобряет ваша администрация проект этой Рекомендации.

Государствам-Членам, которые заявляют о том, что проект Рекомендации не следует утверждать, предлагается сообщить в Секретариат о причинах такого несогласия и указать возможные изменения, с тем чтобы способствовать дальнейшему обсуждению исследовательской комиссией в течение исследовательского периода (п. 10.4.5.5 Резолюции МСЭ-R 1-5).

После указанного выше предельного срока результаты проведенных консультаций будут изложены в административном циркуляре и будут приняты меры для опубликования утвержденной Рекомендации в соответствии с п. 10.4.7 Резолюции МСЭ-R 1-5.

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 соответствующую информацию в Секретариат по возможности незамедлительно. С общей патентной политикой МСЭ-T/МСЭ-R/ИСО/МЭК можно ознакомиться по адресу:
[http://www.itu.int/ITU-T/dbase/patent/patent-policy.html](http://web.itu.int/ITU-T/dbase/patent/patent-policy.html).

 Валерий Тимофеев

 Директор Бюро радиосвязи

**Приложение**: Названия и резюме проектов Рекомендаций

**Прилагаемый документ**: Документы 1/BL/4–1/BL/6 на CD-ROM

Рассылка:

− Администрациям Государств – Членов МСЭ

− 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

ПРИЛОЖЕНИЕ

Названия и резюме проектов Рекомендаций, принятых
1-й Исследовательской комиссией по радиосвязи

Проект новой Рекомендации МСЭ-R SM.[PLT] Док. 1/BL/4

Воздействие систем электросвязи по линиям электропередач с высокой скоростью передачи данных на системы радиосвязи ниже 30 МГц

В данной Рекомендации дается краткий обзор критериев защиты служб радиосвязи ниже 30 МГц в отношении помех от совокупности систем электросвязи по линиям электропередач (PLT). Подробности об аспектах помех ниже 80 МГц приводятся в Отчете МСЭ‑R SM.2158 о влиянии систем электросвязи по линиям электропередач на системы радиосвязи, работающие в полосах НЧ, СЧ, ВЧ и ОВЧ ниже 80 МГц. Некоторые администрации приняли национальные регуляторные нормы или находятся в процессе их принятия, включая технические и эксплуатационные ограничения, которые могли быть получены с использованием различных параметров и/или методик, с учетом, в частности, конкретных национальных сценариев развертывания и технических характеристик, а также других соображений. Примеры этого можно найти в Приложении 2 к Рекомендации.

Проект изменения Рекомендации МСЭ-R SM.329-10 Док. 1/BL/5

Нежелательные излучения в области побочных излучений

В этом проекте изменения Рекомендации МСЭ-R SM.329-10 предлагается пересмотреть пределы излучений для пределов категории Z, пределы радиации для оборудования на базе информационных технологий (ITE), указанного Международным специальным комитетом по радиопомехам (СИСПР) (Таблица 6 Рекомендации), в основном для добавления пределов свыше 1 ГГц.

Проект изменения Рекомендации МСЭ-R SM.1541-2 Док. 1/BL/6

Нежелательные излучения в области внеполосных излучений

Проект пересмотра Приложения 5 к Рекомендации МСЭ-R SM.1541-2 имеет целью:

– снять ссылки на исключенный Вопрос МСЭ-R;

– отразить произведенные в структуре МСЭ-R изменения – изменения названий групп и их обязанностей;

– разъяснить, что имеется в виду под "нежелательными излучениями в области внеполосных излучений" в названии данной Рекомендации;

– снять пример использования маски ослабления излучений в области внеполосных излучений в сочетании с ослаблением излучений в области побочных излучений, приведенный в Приложении 3 Регламента радиосвязи для космических служб (земные и космические станции).

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