

МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ

Бюро радиосвязи

(Факс: +41 22 730 57 85)



Административный циркуляр
CAR/185

28 января 2005 года

Администрациям Государств – Членов МСЭ

Предмет: Предлагаемое одобрение проекта одной новой рекомендации и проекта одной пересмотренной рекомендации, принятых 1-й Исследовательской комиссией радиосвязи

В ходе собрания 1-й Исследовательской комиссии радиосвязи, состоявшегося 18 и 19 октября 2004 года, Исследовательская комиссия решила добиваться принятия проекта одной новой рекомендации и проекта одной пересмотренной рекомендации по переписке в соответствии с п. 10.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-4 (принятие рекомендаций исследовательской комиссией по переписке).

Как указано в Аддендуме 1 к Циркулярному письму 1/LCCE/64 от 26 ноября 2004 года, период консультаций относительно рекомендаций завершился 26 декабря 2004 года.

В настоящее время эти рекомендации приняты 1-й Исследовательской комиссией, и будет применяться процедура, изложенная в п. 10.4.5 Резолюции МСЭ-R 1-4, с учетом внутренних процедур, рекомендованных КГР в ходе ее собрания, которое состоялось в ноябре 2004 года*. Названия и резюме этих рекомендаций приводятся в Приложении 1.

Учитывая положения п. 10.4.5.2 Резолюции МСЭ-R 1-4, я хотел бы просить вас до 28 апреля 2005 года сообщить Секретариату (brsgd@itu.int), одобряет или не одобряет ваша администрация проекты этих рекомендаций.

Государствам – Членам Союза, которые заявили о том, что проекты этих рекомендаций не следует одобрять, предлагается сообщить о причинах такого несогласия и указать возможные изменения, с тем чтобы способствовать дальнейшему обсуждению Исследовательской комиссией в ходе исследовательского периода (п. 10.4.5.5 Резолюции МСЭ-R 1-4).

После указанного выше предельного срока я сообщу результаты проведенных консультаций в административном циркуляре и приму меры для опубликования одобренных рекомендаций в соответствии с п. 10.4.7 Резолюции МСЭ-R 1-4.

* См. CA/145.

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), предлагаемой(ых) для принятия, сообщить мне соответствующую информацию не позднее даты, установленной в настоящем Административном циркуляре для одобрения рекомендаций. "Положение о патентной политике Сектора радиосвязи" приводится в Приложении 1 к Резолюции МСЭ-R 1-4.

Валерий Тимофеев
Директор Бюро радиосвязи

Приложение: Названия и резюме рекомендаций

Прилагаемые документы:

Документы 1/BL/3 и 1/BL/4 на CD-ROM

Рассылка:

- Администрациям Государств – Членов МСЭ
- Членам Сектора радиосвязи, принимающим участие в работе 1-й Исследовательской комиссии радиосвязи
- Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе 1-й Исследовательской комиссии радиосвязи

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

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

Проект новой Рекомендации МСЭ-R SM.[Док. 1/42]

Док. 1/BL/3

Измерение напряженности поля на протяжении маршрута с регистрацией географических координат

Резюме

Ряд администраций включили в условия лицензий обязательства в отношении охвата радиосвязью. Для проверки таких условий лицензий необходимо проводить измерение напряженности поля на протяжении маршрута. В настоящей рекомендации предлагается подход к проведению таких измерений.

Проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R SM.443-2

Док. 1/BL/4

Измерение ширины полосы частот на станциях радиоконтроля

Резюме

Измерение ширины полосы частот излучений на станциях радиоконтроля необходимо по целому ряду причин. В настоящей рекомендации излагаются осуществимые на практике методы измерения в рабочих условиях ширины занимаемой полосы частот и полосы частот при уровне x дБ, что обеспечивает сопоставимость и единообразные результаты измерений, проводимых различными организациями.
