|  |
| --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** |
| Административный циркуляр**CACE/774** | 21 июня 2016 года  |
|  |
|  |
| **Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи, Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе 1-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, и Академическим организациям – Членам МСЭ** |
|  |
|  |
| Предмет: | **1-я Исследовательская комиссия по радиосвязи (Управление использованием спектра)****– Предлагаемое одобрение проектов трех новых Рекомендаций МСЭ-R и их одновременное утверждение по переписке в соответствии с п. A2.6.2.4 Резолюции МСЭ-R 1-7 (Процедура одновременного одобрения и утверждения по переписке)** |
|  |
|  |

На собрании 1-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, состоявшемся 10 июня 2016 года, Исследовательская комиссия приняла решение добиваться одобрения проектов трех новых Рекомендаций МСЭ‑R по переписке (п. A2.6.2 Резолюции МСЭ‑R 1-7), а также решила применить процедуру одновременного одобрения и утверждения по переписке (PSAA) (п. A2.6.2.4 Резолюции МСЭ‑R 1-7). Названия и резюме проектов Рекомендаций приведены в Приложении 1 к настоящему письму. Всем Государствам-Членам, возражающим против одобрения какого-либо проекта Рекомендации, предлагается сообщить Директору и председателю Исследовательской комиссии причины такого несогласия.

Период рассмотрения продлится два месяца и завершится 21 августа 2016 года. Если в течение этого периода от Государств-Членов не поступит возражений, то проекты Рекомендаций будут считаться одобренными 1-й Исследовательской комиссией. Кроме того, в силу применения процедуры PSAA эти проекты Рекомендаций также будут считаться утвержденными.

По истечении вышеуказанного предельного срока результаты вышеуказанной процедуры будут объявлены в Административном циркуляре, а утвержденные Рекомендации будут в кратчайшие сроки опубликованы (см. <http://www.itu.int/pub/R-REC>).

Всем организациям, являющимся членами МСЭ и осведомленным о патентах, которые принадлежат им либо другим сторонам и которые могут полностью или частично охватывать элементы проектов Рекомендаций, упомянутых в настоящем письме, предлагается сообщить эту информацию в Секретариат, по возможности, незамедлительно. Информация об общей патентной политике МСЭ‑T/МСЭ-R/ИСО/МЭК доступна по адресу: <http://www.itu.int/en/ITU-T/ipr/Pages/policy.aspx>.

Франсуа Ранси
Директор

**Приложение**: Названия и резюме проектов Рекомендаций

**Документы**: Документы [1/21(Rev.1)](http://www.itu.int/md/R15-SG01-C-0021/en), [1/22(Rev.1)](http://www.itu.int/md/R15-SG01-C-0022/en) и [1/28(Rev.1)](http://www.itu.int/md/R15-SG01-C-0028/en)

Эти документы доступны в электронном формате по адресу: <http://www.itu.int/md/R15-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

– Академическим организациям – Членам МСЭ

– Председателям и заместителям председателей исследовательских комиссий по радиосвязи

– 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\_SENSITIVITY] Док. 1/21(Rev.1)

Процедура испытаний для измерения чувствительности радиопеленгаторов в диапазоне частот ОВЧ/УВЧ

Чувствительность систем радиопеленгации является одним из важных критериев для регуляторных органов и других структур, которым необходимо определять местоположение источника сигналов. Как правило, сравнивать различные системы затруднительно в силу ряда факторов, таких как архитектура системы, типовое использование/назначение, габариты, требования к монтажу и другие вопросы. Для упрощения проведения сравнения различных систем радиопеленгации (РП) в настоящей Рекомендации представлено руководство по стандартному методу испытаний чувствительности РП и составлению отчетов о результатах.

Проект новой Рекомендации МСЭ-R SM.[INDOOR RADIO ENVIRONMENT] Док. 1/22(Rev.1)

Методы измерения условий радиоприема внутри помещений

В настоящей Рекомендации представлены методы измерения и оценки условий радиоприема внутри помещений, в которых работают применения радиосвязи. Учитывая использование радиоустройств, находящихся внутри помещений, рекомендуется измерение условий радиоприема в диапазонах частот выше 30 МГц.

Для измерения условий радиоприема внутри помещений необходимо иметь единый независимый от частоты метод, позволяющий получать при использовании различных систем измерения сравнимые, точные и воспроизводимые результаты. В настоящей Рекомендации описан комплекс операций или шагов, которые необходимо включать в процедуру измерения, позволяющую получить такие сравнимые результаты.

Проект новой Рекомендации МСЭ-R SM.[ON-SITE\_DF\_ACC] Док. 1/28(Rev.1)

Проводимое на месте измерение точности фиксированной
системы радиопеленгации

В настоящей Рекомендации представлено руководство по стандартным методам испытания точности пеленгования фиксированного радиопеленгатора, которое проводится в окончательном месте его установки, и составлению отчетов о результатах. Это испытание может быть частью приемо-сдаточных испытаний на месте для контроля служб после установки на площадке.

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