



Бюро радиосвязи (БР)

Административный циркуляр
САСЕ/981

11 июня 2021 года

Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи, Ассоциированным членам МСЭ-R, участвующим в работе 1-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, и Академическим организациям – Членам МСЭ

Предмет: **1-я Исследовательская комиссия по радиосвязи 1 (Управление использованием спектра)**

- **Предлагаемое одобрение проектов двух новых и проекта одной пересмотренной Рекомендации МСЭ-R и их одновременное утверждение по переписке в соответствии с п. А2.6.2.4 Резолюции МСЭ-R 1-8 (Процедура одновременного одобрения и утверждения по переписке)**

На собрании 1-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, состоявшемся 3 июня 2021 года, Исследовательская комиссия приняла решение добиваться одобрения проектов двух новых и проекта одной пересмотренной Рекомендации МСЭ-R по переписке (п. А2.6.2 Резолюции МСЭ-R 1-8), а также приняла решение применить процедуру одновременного одобрения и утверждения по переписке (PSAA) (п. А2.6.2.4 Резолюции МСЭ-R 1-8). Названия и резюме проектов Рекомендаций приведены в Приложении 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 11 августа 2021 года. Если в течение этого периода от Государств-Членов не поступит возражений, 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 упомянутых выше процедур 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-Т/МСЭ-R/ИСО/МЭК доступна по адресу: <http://www.itu.int/en/ITU-T/ipr/Pages/policy.aspx>.

Марио Маневич
Директор

Приложение: Названия и резюме проектов Рекомендаций

Документы: Документы 1/53(Rev.1), 1/55, 1/57(Rev.1)

Эти документы доступны в электронном формате по адресу: <https://www.itu.int/md/R19-SG01-C/en>.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Названия и резюме проектов РекомендацийПроект новой Рекомендации МСЭ-R SM.[TDOA-ACC]

Док. 1/53(Rev.1)

Процедура испытаний для определения точности систем TDOA

Точность систем TDOA является важным фактором для регуляторных органов и других лиц, которым необходимо определять местоположение источников излучений с помощью систем определения местоположения источника излучений на основе TDOA. В целях упрощения сравнения систем TDOA в настоящей Рекомендации представлено руководство по методам определения точности систем TDOA, составлению отчетов о результатах и выбору сценария испытаний.

Проект новой Рекомендации МСЭ-R SM.[MOB DF PERF]

Док. 1/57(Rev.1)

**Оценка рабочих характеристик мобильных радиопеленгаторов
в эксплуатационных условиях**

В настоящей Рекомендации представлено руководство по стандартным методам оценки общих рабочих характеристик мобильных радиопеленгаторов в реальных условиях эксплуатации, предпочтительно в типичных условиях, в которых систему будет эксплуатировать приобретающая ее администрация. Она может использоваться как часть оценочных испытаний в рамках тендера или в качестве приемочного испытания для служб контроля после приобретения.

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R SM.575-2

Док. 1/55

**Защита фиксированных станций контроля от помех со стороны
близко расположенных или мощных передатчиков**

Предлагается проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R SM.575-2, в котором при расчете максимальной допустимой напряженности поля будет учитываться затухание в РЧ-кабеле, соединяющем антенну и приемник.
