|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** | | |
| Административный циркуляр  **CACE/906** | | 21 июня 2019 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 (Управление использованием спектра)**  – **Предлагаемое одобрение проекта одной новой Рекомендации МСЭ-R и проектов трех пересмотренных 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 6−7 июня 2019 года, Исследовательская комиссия приняла решение добиваться одобрения проекта одной новой Рекомендации МСЭ-R и проектов трех пересмотренных 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 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 2019 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 упомянутых 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‑T/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 [1/206(Rev.1)](https://www.itu.int/md/R15-SG01-C-0206/en), [1/208(Rev.1)](https://www.itu.int/md/R15-SG01-C-0208/en), [1/212(Rev.1)](https://www.itu.int/md/R15-SG01-C-0212/en), [1/216(Rev.1)](https://www.itu.int/md/R15-SG01-C-0216/en)

Эти документы доступны в электронном формате по адресу:  
 <https://www.itu.int/md/R15-SG01-C/en>.

**Рассылка**:

– Администрациям Государств – Членов МСЭ и Членам Сектора радиосвязи, участвующим в работе 1‑й Исследовательской комиссии по радиосвязи

– Ассоциированным членам МСЭ-R, участвующим 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.[WPT\_MOBILE] Док. 1/216(Rev.1)

Руководство по использованию диапазонов частот для работы систем беспроводной передачи энергии без использования луча для мобильных и переносных устройств

В настоящей Рекомендации представлены руководящие указания по использованию диапазонов частот для беспроводной передачи энергии (БПЭ) без использования луча для зарядки мобильных и переносных устройств.

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R SM.1268-4 Док. 1/206(Rev.1)

Метод измерения максимальной девиации частоты излучений ЧМ‑радиовещания на станциях радиоконтроля

В предлагаемом пересмотре Рекомендации МСЭ‑R SM.1268-4 более подробно описаны методы оценки отражений в месте проведения измерений. Это стало необходимо для согласования результатов, полученных с применением современных цифровых рефлектометров, с результатами, полученными с использованием аналоговых рефлектометров.

Предлагаемые изменения затрагивают только Приложение 2.

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R SM.1054-0 Док. 1/208(Rev.1)

Контроль радиоизлучений с космического корабля станциями радиоконтроля

Цель настоящего пересмотра заключается в обновлении Рекомендации на основании нового Отчета МСЭ-R SM.2453-0 о сотрудничестве в области спутникового радиоконтроля и актуализации документа.

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R SM.1875-2 Док. 1/212(Rev.1)

Измерение покрытия DVB‑T и проверка критериев планирования

Проект пересмотра Рекомендации включает следующие изменения:

– уточнение существующего метода измерения для фиксированного приема;

– введение двух альтернативных методов измерения для фиксированного приема, предназначенных для использования при определенных условиях;

– добавление DVB-T2;

– приведение в соответствие с новым форматом Рекомендаций МСЭ‑R.

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