|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** | | |
| Административный циркуляр  **CACE/1034** | | 20 июля 2022 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 проектов двух новых Рекомендаций МСЭ-R и их одновременное утверждение по переписке в соответствии с п. A2.6.2.4 Резолюции МСЭ-R 1-8 (Процедура одновременного одобрения и утверждения по переписке)** | |
|  |
|  |
|  | | |

На собрании 1-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, состоявшемся 8 июля 2022 года, Исследовательская комиссия приняла решение добиваться одобрения проектов двух новых Рекомендаций МСЭ-R по переписке (п. A2.6.2 Резолюции МСЭ‑R 1-8), а также решила применить процедуру одновременного одобрения и утверждения по переписке (PSAA) (п. A2.6.2.4 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 20 сентября 2022 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 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 как можно скорее сообщить эту информацию в Секретариат. Информация об общей патентной политике МСЭ‑T/МСЭ-R/ИСО/МЭК размещена по адресу: <http://www.itu.int/en/ITU-T/ipr/Pages/policy.aspx>.

Марио Маневич

Директор Бюро радиосвязи

**Приложение**: Названия и резюме проектов Рекомендаций

**Документы**: Документы 1/98(Rev.1), 1/108(Rev.2)

Эти документы размещены в электронном формате по адресу: <https://www.itu.int/md/R19-SG1-C/en>.

Приложение 1

Названия и резюме проектов Рекомендаций МСЭ-R

Проект новой Рекомендации МСЭ-R SM.[OPTICAL WIRELESS] Док. 1/98(Rev.1)

Дополнение существующих механизмов передачи радиочастотной энергии с использованием оптической беспроводной связи

В настоящей Рекомендации содержатся элементы, которые необходимо учитывать при реализации оптической беспроводной связи (OWC) для широкополосной связи. Возможно выделить четыре основных варианта OWC: оптическая связь в свободном пространстве (связь пункта с пунктом дальнего радиуса действия), беспроводная локальная связь с использованием света (связь ближнего радиуса действия, многостанционный доступ), связь с использованием оптической камеры (однонаправленная, с низкой скоростью передачи данных), связь в ультрафиолетовом (УФ) диапазоне.

Проект новой Рекомендации МСЭ-R SM.[WPT.BEAM.FRQ] Док. 1/108(Rev.2)

Руководство по диапазонам частот для работы беспроводной передачи энергии с использованием радиочастотных лучей для мобильных/портативных устройств и сенсорных сетей

В настоящей Рекомендации представлено руководство по диапазонам частот для работы беспроводной передачи энергии (БПЭ) с использованием радиочастотного луча (БПЭ с использованием луча), включая беспроводную зарядку мобильных/портативных устройств и беспроводное питание и зарядку сенсорных сетей, но исключая БПЭ для электрических транспортных средств.

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