|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** | | |
| Административный циркуляр  **CACE/864** | | 2 июля 2018 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 двух 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)**   * **Предлагаемое исключение трех Рекомендаций МСЭ-R** | |
|  |
|  |
|  | | |
|  | | |

На собрании 1-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, состоявшемся 13 июня 2018 года, Исследовательская комиссия приняла решение организовать одобрение проекта одной новой Рекомендации МСЭ-R и проектов двух 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 1. 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 3 сентября 2018 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.

Наряду с этим Исследовательская комиссия предложила исключить три Рекомендации, указанные в Приложении 2. Всем Государствам-Членам, возражающим против исключения какой-либо Рекомендации, предлагается сообщить Директору и Председателю Исследовательской комиссии причины такого несогласия.

Период рассмотрения продлится два месяца и завершится 3 сентября 2018 года. Если в течение этого периода от Государств-Членов не поступит возражений против предлагаемых исключений, то данные Рекомендации должны будут считаться исключенными.

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>.

Франсуа Ранси

Директор

**Приложение 1**: Названия и резюме проектов Рекомендаций

**Приложение 2**: Рекомендации, предлагаемые для исключения

**Документы**: Документы 1/129(Rev.1), 1/143(Rev.1), 1/148(Rev.1)

Эти документы размещены 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 1

Названия и резюме проектов Рекомендаций

Проект новой Рекомендации МСЭ-R SM.[STORAGE OF I/Q DATA] Док. 1/148(Rev.1)

Определение формата данных для обмена сохраненными данными I/Q в целях контроля за использованием спектра

В данной Рекомендации определяется формат файлов для обмена файлов данных с синфазными и квадратурными компонентами (I/Q).

Файлы данных I/Q содержат оцифрованную запись РЧ сигнала. Использование согласованной структуры файла поможет администрациям в их работе в рамках объединенных рабочих групп.

В настоящее время используются различные проприетарные форматы данных. Общего способа обмена данными, для которого не требуется согласования до начала работы, не существует. Описанный в данной Рекомендации формат файла, не зависящий от оборудования и содержащий самую важную информацию, необходимую для описания сохраненного сигнала, разработан в поддержку обмена такими видами данных и их полезного использования.

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R SM.1051-3 Док. 1/129(Rev.1)

Приоритетность в определении и устранении вредных помех   
в полосе 406–406,1 МГц

Цель данного пересмотра заключается в том, чтобы предоставить дополнительную информацию в соответствии с положениями Резолюции **205 (Пересм. ВКР-15)**, касающейся контроля в полосе частот 405,9 − 406,2 МГц.

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R SM.1896 Док. 1/143(Rev.1)

Диапазоны частот для согласования на глобальном или региональном уровне устройств малого радиуса действия

Цель данного пересмотра заключается в том, чтобы включить в Рекомендацию МСЭ-R SM.1896 применение сверхширокополосной (СШП) технологии для связи, отслеживания местоположения и радиоопределения.

Приложение 2

(Источник: Документы [1/144](https://www.itu.int/md/R15-SG01-C-0144/en) и [1/134(Rev.1)](https://www.itu.int/md/R15-SG01-C-0134/en))

Рекомендации МСЭ-R, предлагаемые для исключения

| Рекомендация МСЭ-R | Название |
| --- | --- |
| SM.1598 | Методы радиопеленгации и определения местонахождения по сигналам многостанционного доступа с временным разделением каналов и сигналам многостанционного доступа с кодовым разделением каналов |
| SM.1794 | Системы контроля за использованием широкополосного спектра мгновенной ширины полосы частот |
| SM.1604 | Руководящие указания по усовершенствованию системы управления использованием спектра для развивающихся стран |

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