|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** | | |
| Административный циркуляр  **CACE/786** | | 19 октября 2016 года |
|  | | |
|  | | |
| **Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи, Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе 4-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, и Академическим организациям – Членам МСЭ** | | |
|  | | |
|  | | |
|  | | |
| Предмет: | **4-я Исследовательская комиссия по радиосвязи (Спутниковые службы)**  – **Предлагаемое утверждение проекта одной новой Рекомендации МСЭ-R и проекта одной пересмотренной Рекомендации МСЭ-R** | |
|  |
|  |

В ходе собрания 4-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, состоявшегося 7 октября 2016 года, Исследовательская комиссия одобрила тексты проекта одной новой Рекомендации МСЭ-R и проекта одной пересмотренной Рекомендации МСЭ-R и решила применить процедуру, изложенную в Резолюции МСЭ-R 1‑7 (см. п. A2.6.2.3), для утверждения Рекомендаций путем проведения консультаций. Названия и резюме проектов Рекомендаций приведены в Приложении к настоящему письму. Любому Государству-Члену, выступающему против утверждения проекта какой-либо Рекомендации, предлагается сообщить Директору и Председателю Исследовательской комиссии о причинах такого несогласия.

Учитывая положения п. A2.6.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-7, просим Государства-Члены до 19 декабря 2016 года сообщить в Секретариат ([brsgd@itu.int](mailto:brsgd@itu.int)) о том, одобряют или не одобряют они указанные выше предложения.

После указанного выше предельного срока результаты проведенных консультаций будут изложены в административном циркуляре, а утвержденные Рекомендации – в возможно короткий срок опубликованы (см. <http://www.itu.int/pub/R-REC>).

Просьба ко всем организациям, являющимся Членами МСЭ и осведомленным относительно патентов, которые принадлежат им либо другим сторонам и которые могут полностью или частично охватывать элементы проектов Рекомендаций, упомянутых в настоящем письме, сообщить соответствующую информацию в секретариат по возможности незамедлительно. С общей патентной политикой МСЭ‑T/МСЭ-R/ИСО/МЭК можно ознакомиться по адресу: [http://www.itu.int/en/ITU-T/ipr/Pages/  
policy.aspx](http://www.itu.int/en/ITU-T/ipr/Pages/policy.aspx).

Франсуа Ранси

Директор

**Приложение**: Названия и резюме проектов Рекомендаций‎

**Документы**: Документы 4/7(Rev.1) и 4/8(Rev.1).

Эти документы доступны в электронном формате по адресу: <http://www.itu.int/md/R15-SG04-C/en>.

**Рассылка**:

– Администрациям Государств – Членов МСЭ и Членам Сектора радиосвязи, принимающим участие в работе 4-й Исследовательской комиссии по радиосвязи

– Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе 4-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, одобренных   
4-й Исследовательской комиссией по радиосвязи

Проект новой Рекомендации МСЭ-R BO.[UHDTV\_TRANSMISSION] Док. [4/7](http://www.itu.int/md/R15-SG04-C-0007/en)(Rev.1)

Система передачи для спутникового радиовещания в формате ТСВЧ

Радиовещание в формате ТСВЧ требует пропускной способности, превосходящей пропускную способность традиционного радиовещания в формате ТВЧ. В данной Рекомендации определяется система передачи для спутникового радиовещания в формате ТСВЧ.

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R BO.1784 Док. [4/8](http://www.itu.int/md/R15-SG04-C-0008/en)(Rev.1)

Цифровая спутниковая система радиовещания с гибкой конфигурацией   
(телевизионная, звуковая и передачи данных)

Цель данного пересмотра заключается в добавлении спецификаций DVB-S2X. Стандарт DVB-S2X является расширением спецификации DVB-S2, приведенной в Рекомендации МСЭ‑R BO.1784, которое предназначено для спутниковых широкополосных применений и предусматривает дополнительные технологии и свойства.

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