|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Международный союз электросвязи****Бюро стандартизации электросвязи** |  |
|  |  |

 Женева, 11 мая 2021 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Осн**.:**Тел**.:**Факс**:**Эл. почта**: | **Циркуляр 316 БСЭ**SG9/SP+41 22 730 5858+41 22 730 5853tsbsg9@itu.int | **Кому**:– Администрациям Государств – Членов Союза;– Членам Сектора МСЭ-Т;– Ассоциированным членам МСЭ‑Т;– Академическим организациям − Членам МСЭ |
| **Копии**:– Председателю и заместителям председателя 9‑й Исследовательской комиссии МСЭ-Т;– Директору Бюро развития электросвязи;– Директору Бюро радиосвязи |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предмет**: | **Утверждение Рекомендации МСЭ-T J.481** |

Уважаемая госпожа,
уважаемый господин,

1 В дополнение к Извещению БСЭ AAP-100 от 16 марта 2021 года и согласно п. 6.2 Рекомендации А.8 (Йоханнесбург, 2008 г.) настоящим довожу до вашего сведения, что 9‑я Исследовательская комиссия на своем пленарном заседании, состоявшемся 28 апреля 2021 года, утвердила Рекомендацию МСЭ-T J.481.

2 Название утвержденного направления работы:

− **Рекомендация МСЭ-T J.481** **– Требования кабельной сети в отношении вторичного распределения телевизионных программ в РЧ и IP-форматах**.

3 Имеющаяся патентная информация доступна в онлайновом режиме на [веб-сайте МСЭ-T](http://www.itu.int/net4/ipr/search.aspx?sector=ITU&class=PS).

4 Предварительно утвержденная версия текста данного направления работы в ближайшее время будет размещена на веб-сайте МСЭ‑Т по адресу: <https://www.itu.int/itu-t/recommendations/>.

5 Текст данной Рекомендации будет опубликован МСЭ в кратчайшие сроки.

С уважением,

Чхе Суб Ли
Директор Бюро
стандартизации электросвязи

**Приложения**: 1

*– Резюме новой Рекомендации МСЭ-Т J.481*

приложение 1

Резюме новой Рекомендации МСЭ-Т J.481

Система кабельного телевидения должна обеспечивать пакет высококачественных многоканальных программ с использованием HFC или волоконно-оптических кабелей. В настоящее время эти программы представлены в основном в РЧ-формате, но по мере перехода инфраструктуры кабельного телевидения к поддержке IP, формат сигнала должен поддерживать оба формата – IP и РЧ. Ожидается, что в будущем использование IP-формата по сравнению с РЧ-форматом будет возрастать.

В настоящей Рекомендации определены требования и архитектура для системы кабельного телевидения, которая может обеспечивать видеоуслуги как в РЧ, так и в IP-формате. Настоящая Рекомендация предназначена для того, чтобы помочь операторам кабельных систем продолжать свою коммерческую деятельность в секторе кабельного телевидения в период перехода в среду IP и в смешанной среде IP и РЧ.

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