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

Женева, 6 мая 2022 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Осн**.: | **Циркуляр 15 БСЭ** SG3/ME | **Кому**:  – Администрациям Государств – Членов Союза |
| **Тел**.: **Факс**: **Эл. почта**: | +41 22 730 5866 +41 22 730 5853 [tsbsg3@itu.int](mailto:tsbsg3@itu.int) | **Копии**:  – Членам Сектора МСЭ-Т  – Ассоциированным членам, участвующим в работе 3‑й Исследовательской комиссии МСЭ-Т  – Академическим организациям − Членам МСЭ  – Председателю и заместителям Председателя 3‑й Исследовательской комиссии МСЭ-Т  – Директору Бюро развития электросвязи  – Директору Бюро радиосвязи |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предмет**: | **Статус региональной Рекомендации МСЭ-Т 608R (D6\_R\_OTT Bypass), "Обходная схема на основе OTT в голосовой связи" после собрания Региональной группы ИК3 МСЭ‑Т для Африки (виртуальное собрание, 2–5 мая 2022 г.)** |

Уважаемая госпожа,  
уважаемый господин,

1 В дополнение к [Циркуляру 375 БСЭ](https://www.itu.int/md/T17-TSB-CIR-0375/en) от 27 января 2022 года и в соответствии с п. 9.5 Резолюции 1 (Пересм. Женева, 2022 г.) настоящим довожу до вашего сведения, что на собрании Региональной группы 3‑й Исследовательской комиссии для Африки (виртуальный формат, 2–5 мая 2022 г.) на своем пленарном заседании, состоявшемся 2 мая 2022 года, было принято следующее решение по указанному ниже проекту текста МСЭ-Т:

| Номер | Название | Решение |
| --- | --- | --- |
| МСЭ-T 608R (D6\_R\_OTT Bypass) | Обходная схема на основе OTT в голосовой связи | Утверждена |

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

3 Текст предварительно опубликованной Рекомендации будет размещен на веб-сайте МСЭ‑Т по адресу: <https://www.itu.int/itu-t/recommendations/>.

4 Текст утвержденной Рекомендации будет опубликован МСЭ в кратчайшие сроки.

С уважением,

(*подпись*)

Чхе Суб Ли  
Директор Бюро  
стандартизации электросвязи