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

Женева, 6 января 2022 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Осн.: | **Циркуляр 372 БСЭ** SG15/HO | – Администрациям Государств – Членов Союза  – Членам Сектора МСЭ-Т  – Ассоциированным членам МСЭ-Т  – Академическим организациям − Членам МСЭ |
| Тел.: Факс: Эл. почта: | +41 22 730 6356 +41 22 730 5853 [tsbsg15@itu.int](mailto:tsbsg15@itu.int) |
| **Копии**:  – Председателю и заместителям председателя 15-й Исследовательской комиссии МСЭ-Т  – Директору Бюро развития электросвязи  – Директору Бюро радиосвязи |

|  |  |
| --- | --- |
| Предмет: | **Утверждение Рекомендации МСЭ-T G.9976** |

Уважаемая госпожа,  
уважаемый господин,

1 В дополнение к Извещению БСЭ AAP-114 от 16 октября 2021 года и согласно п. 6.2 Рекомендации А.8 (Йоханнесбург, 2008 г.) настоящим довожу до вашего сведения, что 15‑я Исследовательская комиссия на своем пленарном заседании, состоявшемся 17 декабря 2021 года, утвердила Рекомендацию МСЭ-T G.9976.

2 Название утвержденного направления работы:

− **Рекомендация МСЭ-T G.9976**, *Поддержка услуг передачи видео сверхвысокой четкости с использованием технологии G.hn.*

3 С имеющейся патентной информацией можно ознакомиться в онлайновом режиме на веб‑сайте МСЭ-Т.

4 Предварительно опубликованная версия утвержденного направления работы будет в ближайшее время размещена на веб-сайте МСЭ-Т.

5 Текст утвержденного направления работы будет опубликован МСЭ в самое ближайшее время.

С уважением,

(*подпись*)

Чхе Суб Ли  
Директор Бюро  
стандартизации электросвязи