

РЕЗОЛЮЦИЯ МСЭ-R 67-2

Доступность электросвязи/ИКТ для лиц с ограниченными возможностями и лиц с особыми потребностями

(2015-2019-2023)

Ассамблея радиосвязи МСЭ,

напоминая

- a)* Статью 8В Регламента международной электросвязи (РМЭ);
- b)* Резолюцию 70 (Пересм. Женева, 2022 г.) Всемирной ассамблеи по стандартизации электросвязи о доступности средств электросвязи/информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) для лиц с ограниченными возможностями и лиц с особыми потребностями, а также современные нормативно-правовые базы, исследования, инициативы и мероприятия по данному вопросу, осуществленные Сектором стандартизации электросвязи МСЭ (МСЭ-Т) и его исследовательскими комиссиями, в частности 2-й и 16-й Исследовательскими комиссиями, в сотрудничестве с Группой по совместной координационной деятельности по доступности и человеческим факторам (ЖСА-АНФ);
- c)* итоговый документ заседания высокого уровня по вопросам инвалидности и развития (HLMDD), созданного Генеральной Ассамблеей Организации Объединенных Наций на уровне глав государств и правительств 23 сентября 2013 года на тему: "Возможности ИКТ для формирования среды развития, учитывающей интересы лиц с ограниченными возможностями", в котором подчеркивается необходимость всеобъемлющего развития, в рамках которого лица с ограниченными возможностями являются участниками и бенефициарами;
- d)* Резолюцию 175 (Пересм. Бухарест, 2022 г.) Полномочной конференции о доступности средств электросвязи/ИКТ для лиц с ограниченными возможностями и лиц с особыми потребностями, в которой принимается решение принимать во внимание лиц с ограниченными возможностями и лиц с особыми потребностями в работе МСЭ;
- e)* Резолюцию 17 (Пересм. Кигали, 2022 г.) Всемирной конференции по развитию электросвязи (ВКРЭ) об осуществлении на национальном, региональном, межрегиональном и глобальном уровнях одобренных региональных инициатив и сотрудничестве по ним;
- f)* Резолюцию 58 (Пересм. Кигали, 2022 г.) ВКРЭ о доступности средств электросвязи/ИКТ для лиц с ограниченными возможностями и лиц с особыми потребностями,

подчеркивая

- a) Заявление ВВУИО+10 о выполнении решений ВВУИО и концепцию ВВУИО+10 на период после 2015 года, принятые на мероприятии высокого уровня ВВУИО+10, координировавшемся МСЭ (Женева, 2014 г.), которое гласит, что "ИКТ способны стать одной из основных движущих сил развития и быть одним из решающих элементов инновационных вариантов развития в повестке дня в области развития на период после 2015 года. ИКТ следует в полной мере признать инструментами, расширяющими права и возможности людей и обеспечивающими экономический рост в интересах развития, принимая во внимание возрастающее значение соответствующих контента, навыков и благоприятной среды";
- b) Резолюцию 191 (Пересм. Бухарест, 2022 г.) Полномочной конференции о стратегии координации усилий трех Секторов Союза;
- c) Резолюцию 200 (Пересм. Бухарест, 2022 г.) Полномочной конференции о повестке дня "Соединим к 2030 году" в области глобального развития электросвязи/ИКТ, включая широкополосную связь, для обеспечения устойчивого развития;
- d) Резолюцию 196 (Пересм. Бухарест, 2022 г.) Полномочной конференции о защите пользователей/потребителей услуг электросвязи;
- e) Резолюцию 197 (Пересм. Бухарест, 2022 г.) Полномочной конференции о содействии развитию интернета вещей и "умных" устойчивых городов и сообществ,

признавая

- a) текущую работу Сектора радиосвязи (МСЭ-R): обеспечивать потребности и защищать лиц с ограниченными возможностями и лиц с особыми потребностями:
 - i) Рекомендацию МСЭ-R М.1076 "Системы беспроводной связи для лиц с нарушением слуха";
 - ii) Отчеты МСЭ-R ВТ.2207 и МСЭ-R ВТ.2448 о технологиях, позволяющих расширить доступность услуг радиовещания для лиц с ограниченными возможностями;
 - iii) соответствующие части "Справочника по ЦНТВ – Цифровое наземное телевизионное вещание в диапазонах ОВЧ/УВЧ" МСЭ-R, где приводятся методы доставки программ лицам с нарушением слуха;
 - iv) главу 14 Справочника МСЭ-R по внедрению сетей и систем цифрового наземного телевизионного радиовещания, в которой рассматриваются проблемы доступности и способы их решения для лиц с ограниченными возможностями и лиц с особыми потребностями с помощью ЦНТВ;
 - v) инициативы, направленные на преодоление "цифрового разрыва" для лиц с ограниченными возможностями, включая работу 6-й Исследовательской комиссии МСЭ-R по радиовещанию и создание новой Межсекторальной группы Докладчика МСЭ-R и МСЭ-T по доступности аудиовизуальных средств массовой информации (МГД-AVA);
 - vi) работу соответствующих исследовательских комиссий МСЭ-R по совершенствованию доступа к протезам на основе слуховых аппаратов во всем мире и признанию любых барьеров, создаваемых в результате использования спектра без учета потребностей лиц с ограниченными возможностями и лиц с особыми потребностями;

b) что для служб радиосвязи, которые могли бы обеспечивать работу применений для лиц с ограниченными возможностями, конкретный набор характеристик и условий сосуществования этих устройств с другими применениями может зависеть от полосы частот и других технических и эксплуатационных характеристик;

c) что может потребоваться проведение дополнительных исследований по вопросу внедрения технологий, которые поддерживают лиц с ограниченными возможностями и лиц с особыми потребностями, с учетом соответствующих аспектов радиосвязи,

учитывая,

что использование электросвязи/ИКТ лицами с ограниченными возможностями и лицами с особыми потребностями является важным инструментом их личностного, социального и экономического развития, предоставляющим им возможность жить автономной жизнью,

решает предложить МСЭ-R

продолжать проводить исследования, научные изыскания, разрабатывать руководящие указания и рекомендации, касающиеся доступности электросвязи/ИКТ для лиц с ограниченными возможностями и лиц с особыми потребностями, с учетом пунктов *b)* и *c)* раздела *признавая* и в тесном сотрудничестве с МСЭ-T и Сектором развития электросвязи МСЭ (МСЭ-D),

порукает Директору Бюро радиосвязи

1 сотрудничать с Директорами Бюро развития электросвязи и Бюро стандартизации электросвязи в рамках устойчивого развития устройств и применений, способствуя обеспечению совместимости новых технологий с уже существующими, в интересах электросвязи/ИКТ для лиц с ограниченными возможностями и лиц с особыми потребностями;

2 содействовать и способствовать представительству лиц с ограниченными возможностями и лиц с особыми потребностями, с тем чтобы обеспечить учет их опыта, точек зрения и мнений при развертывании и осуществлении работы в МСЭ.