РезолюциЯ МСЭ-R 67

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

(2015)

Ассамблея радиосвязи (Женева, 2015 г.),

напоминая

*a)* Статью 8B Регламента международной электросвязи (РМЭ);

*b)* Резолюцию 70 (Пересм. Дубай, 2012 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 (JCA-AHF);

*c)* итоговый документ заседания высокого уровня по вопросам инвалидности и развития (HLMDD), созванного 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. Пусан, 2014 г.) Полномочной конференции о доступности средств электросвязи/ИКТ для лиц с ограниченными возможностями, включая лиц с ограниченными возможностями возрастного характера, в которой принимается решение принимать во внимание лиц с ограниченными возможностями в работе МСЭ;

*e)* Резолюцию 17 (Пересм. Дубай, 2014 г.) ВКРЭ о региональных инициативах, в которой арабские государства, государства Азиатско-Тихоокеанского региона, Содружество Независимых Государств (СНГ) и европейские страны определили использование преимуществ, предоставляемых новыми технологиями, и гарантирование доступа к услугам электросвязи/ИКТ для лиц с ограниченными возможностями, в качестве общего вопроса;

*f)* Резолюцию 58 (Пересм. Дубай, 2014 г.) ВКРЭ о доступности средств электросвязи/ИКТ для лиц с ограниченными возможностями, включая лиц с ограниченными возможностями возрастного характера,

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 (Пусан, 2014 г.) Полномочной конференции о стратегии координации усилий трех Секторов Союза;

*c)* Резолюцию 200 (Пусан, 2014 г.) Полномочной конференции о повестке дня в области глобального развития электросвязи/ИКТ "Соединим к 2020 году", в которой установлены глобальные цели и целевые показатели, согласно которым наличие благоприятной среды имеет важное значение для обеспечения доступной электросвязи/ИКТ для лиц с ограниченными возможностями во всем мире;

*d)* Резолюцию 196 (Пусан, 2014 г.) Полномочной конференции о защите пользователей/потребителей услуг электросвязи;

*e)* Резолюцию 197 (Пусан, 2014 г.) Полномочной конференции о содействии развитию интернета вещей для подготовки к глобально соединенному миру, с тем чтобы услуги могли по‑новому определить взаимоотношения людей и устройств,

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 M.1076 "Системы беспроводной связи для лиц с нарушением слуха";

ii)соответствующие части "Справочника по ЦНТВ − Цифровое наземное телевизионное вещание в диапазонах ОВЧ/УВЧ" МСЭ-R, где приводятся методы доставки программ людям с проблемами слуха;

iii) 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);

iv) 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 МСЭ-D;

поручает 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.