|  |  |
| --- | --- |
| **Ассамблея радиосвязи (АР-15)****Женева, 26–30 октября 2015 г.** |  |
| **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ** |  |
|  |  |
|  | **Документ RA15/PLEN/32-R** |
| **12 октября 2015 года** |
| **Оригинал: английский** |
| Объединенные Арабские Эмираты |
| предложение от Объединенных Арабских Эмиратов, касающееся доступности электросвязи/ИКТ для лиц с ограниченными возможностями и лиц с особыми потребностями |
|  |

Краткое изложение

Цель настоящего вклада состоит в том, чтобы перевести деятельность МСЭ в разряд основных видов деятельности Секторов МСЭ в области доступности электросвязи/ИКТ для лиц с ограниченными возможностями и лиц с особыми потребностями и довести настоящую Резолюцию до сведения Всемирной конференции радиосвязи 2015 года.

С учетом этого, а также ввиду того факта, что МСЭ-R специализируется на разработке и укреплении национальных, региональных и международной инфраструктур широкополосных сетей, на обучении доступу к новым услугам ИКТ с помощью систем радиосвязи и других средств.

Большое значение имеет тот факт, что Сектор радиосвязи МСЭ включает в свои исследования, научно-исследовательские разработки, а также другие виды работ, направленные на то, чтобы содействовать улучшению качества и использованию доступа к электросвязи/ИКТ для лиц с ограниченными возможностями и лиц с особыми потребностями, и в частности, барьеры, создаваемые в результате использования спектра без учета потребностей лиц с ограниченными возможностями и лиц с особыми потребностями.

Мы являемся свидетелями влияния и возросшего использования беспроводных систем связи в сотнях применений, помогающих повысить качество жизни людей, расширить их экономические возможности и улучшить социальную интеграцию.

С учетом этого, предлагается включить этот вопрос в перечень тем, представляющих общий интерес, чтобы выработать комплексный подход в этой области, согласно Резолюции 191 (Пусан, 2014 г.) Полномочной конференции о Стратегии координации усилий трех Секторов Союза (МСЭ-R, МСЭ-T и МСЭ‑D).

ADD

ПРОЕКТ новой резолюции (жЕНЕВА, 2015 Г.)

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

Ассамблея радиосвязи Международного союза электросвязи (Женева, 2015 г.),

напоминая

*a)* Статью 12 Регламента международной электросвязи (РМЭ), принятого Всемирной конференцией по международной электросвязи (ВКМЭ) (Дубай, 2012 г.), в которой говорится, что Государствам-Членам следует содействовать доступу лицам с ограниченными возможностями к услугам международной электросвязи с учетом соответствующих Рекомендаций МСЭ‑Т;

*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, а также 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 Исследовательской комиссией и 16‑й Исследовательской комиссией, 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 подчеркивалась необходимость всеобъемлющего развития, в рамках которого лица с ограниченными возможностями являются участниками и бенефициарами;

*d)* Резолюцию 175 (Пересм. Пусан, 2014 г.) настоящей Конференции о доступности средств электросвязи/информационно-коммуникационных технологий (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/информационно-коммуникационных технологий (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 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/информационно-коммуникационных технологий "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, то есть услуг, которые могут по-новому определить взаимоотношения людей и устройств,

признавая

*a)* текущую работу Сектора радиосвязи (МСЭ-R):

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 Рабочих групп 4A и 4B 4-й Исследовательской комиссии и Рабочих групп 5A и 5D 5-й Исследовательской комиссии МСЭ-R по совершенствованию доступа к цифровым слуховым аппаратам во всем мире; и чтобы признать барьеры, создаваемые в результате использования спектра без учета потребностей лиц с ограниченными возможностями и лиц с особыми потребностями,

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 поручить Директору Бюро радиосвязи

1 продолжать проводить исследования, научные изыскания, разрабатывать руководящие указания и рекомендации, касающиеся доступности электросвязи/ИКТ для лиц с ограниченными возможностями и лиц с особыми потребностями, в тесном сотрудничестве с МСЭ-T и МСЭ-D;

2 сотрудничать с Директорами Бюро развития электросвязи и Бюро стандартизации электросвязи в непрерывной работе по разработке устройств и приложений, способствующих обеспечению совместимости новых технологий с уже существующими, в интересах электросвязи/информационно-коммуникационных технологий для лиц с ограниченными возможностями и лиц с особыми потребностями; учитывая необходимость защиты лиц с ограниченными возможностями и лиц с особыми потребностями от новых барьеров, возникающих в результате использования спектра, а также соответствующие вопросы, вынесенные на ВКР;

3 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.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Для контактов**: | Фамилия/организация/объединение: | г-н Нассер Аль-Марзуки (Mr Nasser Almarzouqi), Регуляторный орган электросвязи, ОАЭ |
|  | Тел.: | +971 50 900 7177 |
|  | Эл. почта: | Nasser.almarzouqi@tra.gov.ae |

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