



Коммюнике

Бахрейн принимает у себя Региональное подготовительное собрание к Всемирной конференции МСЭ по развитию электросвязи 2014 года

В арабских государствах устойчиво растет индекс развития ИКТ МСЭ

Женева, 29 октября 2013 года – Сегодня в Манаме, Бахрейн, в преддверии Всемирной конференции МСЭ по развитию электросвязи 2014 года начало свою работу Региональное подготовительное собрание для арабских государств. На этом собрании, которое продлится до 31 октября, будет дана оценка хода выполнения Хайдарабадского плана действий, согласованного на последней Конференции в 2010 году, и определены приоритетные области для стратегий развития ИКТ в Арабском регионе.

Региональные программы в Арабском регионе включают развертывание широкополосных соединений, переход к цифровому радиовещанию, укрепление кибербезопасности, разработку цифрового контента на арабском языке и доступ к программному обеспечению с открытым исходным кодом.

Генеральный секретарь МСЭ Хамадун И. Туре приветствовал подготовительное собрание в Манаме, отметив, что оно проходит в период заметного подъема, происходящего в области цифрового развития, при этом к концу этого года проникновение подвижной сотовой связи в Арабском регионе достигнет 105 процентов. "Участие МСЭ в деятельности в Арабском регионе стремительно расширяется, – сказал д-р Туре. – Об этом свидетельствует тот факт, что в прошлом году только в Дубае состоялось три важных события: Всемирное мероприятие ITU Telecom, Всемирная конференция по международной электросвязи и Всемирная ассамблея по стандартизации электросвязи. В марте в Катаре была проведена Встреча на высшем уровне "Соединим арабский мир", а в следующем году Доха станет местом проведения Всемирного мероприятия ITU Telecom 2014".

Выступая на открытии Регионального подготовительного собрания, Заместитель генерального секретаря МСЭ Хоулинь Чжао сказал: "Мы достигли наиболее впечатляющих результатов в развитии ИКТ, но в то же время необходимо признать, что сегодня перед отраслью ИКТ стоят чрезвычайно сложные задачи, в частности в эпоху стремительно растущих объемов данных, отсутствия роста доходов или даже их падения, а также хронического недофинансирования инфраструктуры ИКТ. Именно поэтому необходимо дальнейшее развитие услуг электросвязи и ИКТ и стимулирование дополнительных инвестиций".

Господин Мохаммед Бубшаит, Генеральный директор Регуляторного органа электросвязи Бахрейна, сказал, что стремительные изменения, происходящие в отрасли ИКТ, играют важную роль в обеспечении роста и развития других отраслей, и новые инициативы, например, высокоскоростной широкополосный доступ, должны быть направлены на облегчение общения людей с особыми потребностями, "умное" управление ресурсами и электронное обучение.

Согласно ведущему отчету МСЭ "Измерение информационного общества", Бахрейн вошел в первые 40 стран по величине индекса развития ИКТ (IDI) за 2012 год, при этом проникновение подвижной сотовой связи поднялось со 128 процентов в 2011 году до 156 процентов в 2012 году, а по показателю фиксированной широкополосной связи Бахрейн занимает первое место в Арабском регионе. Ливан занимает 52-е место по величине IDI-2012, за ним следует Оман, находящийся на 54-м месте. В Объединенных Арабских Эмиратах произошел самый большой рост рейтинга, подскочившего на 12 позиций до 33-го места, и отмечается существенное увеличение количества беспроводных широкополосных абонентских подключений. Кроме того, ОАЭ входят в

число стран с наиболее приемлемыми в ценовом отношении услугами подвижной широкополосной связи с предоплатой.

"Одним из приоритетных направлений остается развитие широкополосной инфраструктуры. В то же время, мы акцентируем внимание на обеспечении того, чтобы ИКТ использовались как средство доставки медицинских, образовательных, банковских и коммерческих услуг в целях достижения устойчивого социально-экономического роста не только в богатых странах, но и во всех странах и для всех граждан, – сказал Брахима Сану, Директор Бюро развития электросвязи МСЭ. – Нам необходимо способствовать созданию поколения разработчиков контента, чтобы удовлетворить потребности производственных отраслей, таких как сельское хозяйство, рыболовство, мелкое производство, импорт и экспорт продуктов, финансы и образование."

Господин Сану отметил, что в Арабском регионе становится все более заметно появление молодого населения мира, рожденного в цифровую эпоху и воспитанного на использовании ИКТ в повседневной жизни. Молодые люди, относящиеся к возрастной группе от 15 до 24 лет, составляют 19 процентов населения арабских стран. "Это хороший знак для будущего региона", – сказал г-н Сану. Далее он объявил об инициативе, направленной на поощрение создания молодыми людьми цифрового контента в Арабском регионе.

В рамках инициативы по созданию цифрового контента на арабском языке Арабскому региону была предоставлена помощь в создании домена высшего уровня: dot.arab. К другим региональным инициативам относится содействие переходу с аналогового на цифровое радиовещание, оказанное Радиовещательным союзом арабских государств (РСАГ) в партнерстве с МСЭ. В соответствии с целями Глобальной программы кибербезопасности МСЭ в Омане был создан региональный центр кибербезопасности, при этом во взаимодействии с исполнительным органом МСЭ в области кибербезопасности – Международным многосторонним партнерством против киберугроз (ИМПАКТ) – нескольким странам была оказана помощь в создании национальных групп реагирования на компьютерные инциденты (CIRT).

Дополнительную информацию можно получить по адресу: see www.itu.int/en/ITU-D/Conferences/WTDC/WTDC14/RPM-ARB/Pages/default.aspx или связавшись с:

Санджай Ачария (Sanjay Acharya)
Руководитель службы МСЭ по работе со СМИ и общественной информации
Тел.: +41 22 730 5046
Моб. тел.: +41 79 249 4861
Эл. почта: pressinfo@itu.int

Эбрахим Аль-Хаддад (Ebrahim Al-Haddad)
Директор Регионального отделения МСЭ для Арабского региона
Каир
Моб. тел.: +202 3537 17 77
Эл. почта: ebrahim.alhaddad@itu.int

Примечание для СМИ: Просьба зарегистрироваться в Отделе видеонюостей МСЭ для получения доступа к видеоматериалам вещательного качества и пакетам новостей по адресу: www.itu.int/en/newsroom/Pages/videos.aspx.

Следите за нами     

Об МСЭ

МСЭ является ведущим учреждением Организации Объединенных Наций в области информационно-коммуникационных технологий. На протяжении почти 150 лет МСЭ осуществляет на глобальной основе координацию совместного использования радиочастотного спектра, содействует международному сотрудничеству при распределении орбитальных позиций для спутников, способствует совершенствованию инфраструктуры электросвязи в развивающихся странах и создает всемирные стандарты, которые обеспечивают беспрепятственное взаимодействие широкого диапазона систем связи. От широкополосных сетей до беспроводных технологий нового поколения, воздушной и морской навигации, радиоастрономии, метеорологии с использованием спутников и конвергенции фиксированной и мобильной телефонной связи, интернета и технологий радиовещания – все это свидетельствует о том, что МСЭ верен идее соединить мир. www.itu.int