



Пресс-релиз

Глобальные усилия по обеспечению всеобщей возможности установления широкополосных соединений

Всемирная конференция по развитию электросвязи МСЭ начинает работу в Дубае, Объединенные Арабские Эмираты

ОТКРЫТА АККРЕДИТАЦИЯ ДЛЯ СМИ

Дубай, 30 марта 2014 года – Сегодня в Дубае, Объединенные Арабские Эмираты, с призыва обеспечить всеобщую возможность установления широкополосных соединений начала работу шестая Всемирная конференция по развитию электросвязи МСЭ (ВКРЭ-14). В рамках темы "*Широкополосная связь в интересах устойчивого развития*" основное внимание на Конференции будет уделено приоритетным направлениям развития электросвязи и информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), а также согласованию программ, проектов и инициатив по их осуществлению.

Председателем Конференции был избран г-н Мохамед Нассер Аль-Ганим, Генеральный директор Регуляторного органа электросвязи Объединенных Арабских Эмиратов и глава делегации ОАЭ. Он отметил, что акцент на теме "*Широкополосная связь в интересах устойчивого развития*" привлекает внимание к важнейшему аспекту ведущей роли ИКТ в ускорении развития стран. "С начала нынешнего тысячелетия количество контрактов на подвижную сотовую связь непрерывно росло, резко увеличилось пользование социальными сетями, и все возрастающее число людей во всем мире получают возможность доступа в интернет, пользуясь неизмеримым количеством информации, что обеспечивается более широкой возможностью установления соединений, – сказал г-н Аль-Ганим. – И все же одной из наиболее стойких проблем, с которыми все мы сталкиваемся, остается цифровой разрыв. Чтобы преодолеть этот разрыв и положить конец повсеместно существующему неравенству в доступе, требуются серьезные практические решения".

"ИКТ и, в частности, широкополосные сети открывают, вероятно, самые широкие возможности, которые когда-либо у нас были для стремительного и глубокого прогресса в глобальном социально-экономическом развитии, – сказал на церемонии открытия ВКРЭ-14 Генеральный секретарь МСЭ Хамадун Туре. – Повышая эффективность в столь многочисленных областях, от образования и здравоохранения до транспортных перевозок, водо- и энергоснабжения, широкополосные сети могут быстро окупиться, создавая спираль возможностей для развития инвестиций, производительности и человека".

Директор Бюро развития электросвязи МСЭ г-н Брахима Сану сказал, что в недавнем прошлом рост ИКТ и их значимость в повышении социально-экономического благосостояния людей приобрели невиданный характер. "Вместе с тем, несмотря на достигнутый прогресс, значительные проблемы продолжают сохраняться, – сказал г-н Сану. – Именно поэтому мы находимся здесь. Нам необходимо создать условия для предпринимательства и инноваций; нам необходимо создать способствующую и благоприятную регуляторную среду, чтобы охватить цифровыми технологиями всех". Г-н Сану подчеркнул, что "мы должны работать вместе, чтобы передать ИКТ в руки простых людей".

Одним из ожидаемых итоговых документов ВКРЭ-14 является Дубайский план действий, в котором будет содержаться программа развития электросвязи и информационно-коммуникационных технологий на следующие четыре года.

В центре внимания диалога, в ходе которого наметятся очертания будущего для сектора электросвязи и ИКТ и его вклад в социально-экономическое развитие, будут стоять такие вопросы, как:

- разумная политика и нормативно-правовые базы, стимулирующие приток инвестиций и дальнейшее развитие сетей электросвязи/ИКТ;
- улучшение доступа к приложениям ИКТ, чтобы обеспечить людям такие услуги, как услуги образования, здравоохранения, и предоставить им средства для достижения устойчивого развития;
- повышение защищенности и безопасности при использовании электросвязи/ИКТ;
- создание потенциала в области ИКТ;
- электросвязь в чрезвычайных ситуациях.

ВКРЭ-14 начала работу с показа [фильма](#) о развитии электросвязи и ИКТ. На открытии Конференции присутствовали около 1650 участников примерно из 150 стран, в том числе более [60 министров и высокопоставленных делегатов](#).

ШИРОКОПОЛОСНАЯ СВЯЗЬ В ИНТЕРЕСАХ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

В субботу, 29 марта, был организован Стратегический диалог руководителей по вопросу широкополосной связи в интересах устойчивого развития.

Это мероприятие предоставило платформу для интерактивного обсуждения тенденций, проблем и возможностей в секторе электросвязи/ИКТ. В частности, особое внимание на нем было уделено стратегиям и политике, направленным на развитие широкополосной связи во всем мире.

Отмечая, что в пользовании находятся почти 1,5 млрд. смартфонов и что в ближайшие несколько лет их количество, похоже, удвоится, Генеральный секретарь МСЭ Хамадун И. Туре, сказал: "Мир широкополосной связи растет небывальными темпами, особенно с появлением подвижной широкополосной связи, которая является самой быстро растущей технологией за всю историю человечества. Большая часть этого роста будет приходиться на развивающиеся страны, если продолжится тенденция последних лет – за последние четыре года 90 процентов роста подвижной связи и более 80 процентов роста пользователей интернета приходились на развивающийся мир". Д-р Туре подчеркнул, что нам необходимо продолжить измерение прогресса, чтобы понять, что еще требуется сделать, и добавил: "То, что мы решим и определим здесь, в Дубае, в следующие две недели, определит не только будущее развития ИКТ на следующие четыре года, но и будущие очертания всего мира, в котором мы живем".

В своем вступительном слове Директор Бюро развития электросвязи МСЭ г-н Брахима Сану сказал: "Перед нами по-прежнему стоит огромная задача по преодолению "цифрового разрыва" с помощью изучения, обсуждения и внедрения новых оптимальных путей усиления воздействия, связанного с развертыванием широкополосной инфраструктуры, а также обеспечения того, чтобы услуги и приложения, основанные на широкополосной связи, стали приемлемыми в ценовом отношении".

Г-н Сану добавил: "Не сомневаюсь, что потенциал революции в подвижной связи значительно усилил влияние широкополосной связи. Сегодня, когда в мире насчитывается более 6,8 млрд. контрактов на подвижную связь, нам, как никогда ранее, необходимо объединить свои усилия, чтобы расширить права и возможности людей, где бы они ни проживали, и внести свой вклад в социально-экономическое развитие".

Главным оратором был г-н Герд Леонард, футуролог и Главный исполнительный директор The Futures Agency (Швейцария). В числе участников публичной дискуссии были: г-н Джон Насасира, Министр информационно-коммуникационных технологий, Уганда; г-н Мохамед Нассер Аль-Ганим, Генеральный директор Регуляторного органа электросвязи, ОАЭ; г-н Юн Чон-Рок, Заместитель министра, Министерство науки, ИКТ и будущего планирования, Республика Корея; г-жа Кэтрин К. Браун, Главный исполнительный директор, Общество интернета; г-н Самер Халави, Главный исполнительный директор, Thuraya; г-н Луиджи Гамбадрелла, Председатель исполнительного Совета, Европейская

ассоциация операторов сетей электросвязи; и г-жа Лобна Смида, эксперт по политике в области доступности, Тунис.

В рамках серии мероприятий во время ВКРЭ-14 будет затронут ряд вопросов развития ИКТ: www.itu.int/en/ITU-D/Conferences/WTDC/WTDC14/Pages/item.aspx?ItemID=677.

Информация для СМИ: Аккредитация представителей СМИ на ВКРЭ-14 является обязательной. Настоятельно рекомендуем пройти предварительную регистрацию. Информация о процедурах аккредитации представлена по адресу: www.itu.int/en/newsroom/wtdc-14/Pages/media-accreditation.aspx.

Дополнительную информацию можно получить, связавшись с:

Санжай Ачария (Sanjay Acharya)
Руководитель службы по работе со СМИ
и общественной информации
МСЭ
Моб. тел. в ОАЭ: +971 55 140 1079
Эл. почта: sanjay.acharya@itu.int

Моника Альбертини (Monica Albertini)
Сотрудник по связи
Бюро развития электросвязи
Моб. тел. в ОАЭ: +971 55 140 3209
Эл. почта: Monica.albertini@itu.int

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