



Пресс-релиз

Конференция МСЭ определяет программу действий для будущего развития ИКТ

Всемирная конференция по развитию электросвязи принимает Дубайский план действий

Дубай, 10 апреля 2014 года – Дубайский план действий, принятый сегодня Всемирной конференцией по развитию электросвязи, определяет программу действий по развитию электросвязи и информационно-коммуникационных технологий на следующие четыре года.

В рамках темы "Широкополосная связь в интересах устойчивого развития" основное внимание на Конференции было сосредоточено на приоритетных направлениях развития электросвязи и были согласованы программы, проекты и инициативы по их осуществлению. Эта тема символизирует приверженность МСЭ использованию широкополосной связи как ускорителя достижения целей устойчивого развития.

Дубайская декларация гласит, что "универсальный и приемлемый в ценовом отношении доступ к электросвязи и информационно-коммуникационным технологиям имеет ключевое значение для всемирного экономического, социального и культурного развития и содействует построению глобальной экономики и информационного общества. Широко распространенный доступ к приложениям и услугам электросвязи и информационно-коммуникационных технологий и их доступность обеспечивают новые социально-экономические перспективы для всех людей".

Шестая Всемирная конференция по развитию электросвязи (ВКРЭ-14) состоялась 30 марта – 10 апреля во Всемирном торговом центре в Дубае, Объединенные Арабские Эмираты. На ней присутствовало свыше 1300 участников из 137 стран.

Председателем Конференции был избран г-н Мохамед Нассер Аль-Ганим, Генеральный директор Регуляторного органа электросвязи Объединенных Арабских Эмиратов и глава делегации ОАЭ.

Дубайский план действий – это всеобъемлющий комплекс мер, способствующих справедливому, приемлемому в ценовом отношении, открытому для всех и устойчивому развитию сетей, приложений и услуг электросвязи/ИКТ.

В Плане изложены следующие задачи:

- 1) Способствовать международному сотрудничеству по вопросам развития электросвязи/ИКТ.
- 2) Содействовать созданию благоприятной среды, способствующей развитию ИКТ, и содействовать развитию сетей электросвязи/ИКТ, а также соответствующих приложений и услуг, в том числе преодолению разрыва в стандартизации.
- 3) Повышать доверие и безопасность при использовании электросвязи/ИКТ, а также при развертывании соответствующих приложений и услуг.
- 4) Создавать человеческий и институциональный потенциал, содействовать охвату цифровыми технологиями и предоставлять концентрированную помощь странам, находящимся в особо трудном положении.
- 5) Совершенствовать с помощью электросвязи/ИКТ меры по смягчению последствий изменения климата, адаптации к ним, а также меры по управлению операциями при бедствиях.

"Принятием Дубайской декларации мы заявляем о нашей приверженности ускорению распространения и использования ИКТ и, в частности, широкополосной связи для

достижения экономического роста, – сказал Генеральный секретарь МСЭ Хамадун Туре. – Доступ к приемлемым в ценовом отношении и надежным ИКТ, включая широкополосные ИКТ, может способствовать социально-экономическому и культурному развитию, а также осуществлению охвата всех цифровыми технологиями".

"Решения, принятые нами здесь в Дубае и отраженные в Дубайском плане действий, подготовят почву для нашей работы, – сказал г-н Брахима Сану, Директор Бюро развития электросвязи МСЭ. – Они укажут нам направление, содержат общую позицию и четкий план для дальнейших действий".

Дубайским планом действий ВКРЭ-14 завершается серия региональных подготовительных собраний, состоявшихся в Кишиневе, Молдова (СНГ); Пном-Пене, Камбоджа (Азиатско-Тихоокеанский регион); Монтевидео, Уругвай (Северная и Южная Америка); Аккре, Гана (Африка) и Белграде, Сербия (Европа).

Специальные мероприятия на ВКРЭ-14

Во время ВКРЭ-14 был организован целый ряд специальных мероприятий, имевших целью привлечь внимание к роли, которую играют ИКТ в достижении социально-экономического развития:

- Стратегический диалог руководителей предоставил платформу для интерактивного обмена мнениями по вопросам, касающимся тенденций, проблем и возможностей сектора электросвязи/ИКТ.
- На сессии "Возможность установления соединений в малых островных развивающихся государствах" МСЭ представил свой проект спутниковой связи для соединения островных государств Тихого океана и провел обсуждение способов воспроизведения этого проекта в других регионах.
- Глобальный индекс кибербезопасности (ГИК) – уникальная инициатива, предпринятая МСЭ и компанией ABI Research, чтобы измерить уровни кибербезопасности в странах, представил анализ развития кибербезопасности в Арабском регионе.
- В ходе организованной демонстрации было показано, как онлайн-интерактивные карты наземной передачи МСЭ могут помочь преодолеть разрывы в установлении цифровых соединений во всем мире.
- Были представлены обновленные руководящие указания Системы управления использованием спектра для развивающихся стран МСЭ, известной под названием SMS4DC, чтобы оказать помощь странам в управлении переходом от аналогового радиовещания к цифровому радиовещанию.
- Во время презентации по методике, используемой для подготовки флагманского статистического отчета МСЭ "Измерение информационного общества", было показано, как осуществляются сбор данных и использование критериев для расположения стран в определенном порядке, согласно индексу ИКТ, разработанному МСЭ.
- Во время сессии по техническим требованиям для широкомасштабного развертывания инноваций в области электронного здравоохранения было показано, как ИКТ могут преобразовать отрасль здравоохранения.
- На ВКРЭ-14 было представлено специальное издание "Тенденции в реформировании электросвязи". Освещая тему: "Принципы регулирования 4-го поколения: обеспечение перспективного развития цифровых коммуникаций", в отчете исследуются вопросы политики и регулирования, возникающие по мере того, как сектор ИКТ ускоренными темпами переходит в широкополосную экосистему изменяющихся приложений и услуг.
- Был представлен новый отчет "Цифровые возможности: инновационные решения на базе ИКТ для обеспечения занятости молодежи". В отчете говорится, что цифровые решения должны играть большую роль в национальных стратегиях, направленных на решение проблемы безработицы среди молодежи. Это включает обеспечение того, чтобы молодежь всего мира могла получить навыки цифровой грамотности и чтобы государственные органы стимулировали предпринимательство среди молодежи, оказывая поддержку центрам инноваций,

развитию конкуренции мобильных приложений, созданию пространств для совместной работы предпринимателей в цифровой области, сетей онлайн-наставничества и многих других инновационных ресурсов на базе ИКТ.

Доступ к видео о ВКРЭ-14 можно получить по адресу:
www.youtube.com/user/itutelecommunication

Фото доступны по адресу: www.flickr.com/photos/itupictures.

Основная информация о Конференции доступна по адресу:
www.itu.int/en/newsroom/wtdc-14/Pages/highlights.aspx.

Дополнительную информацию можно получить по адресу:
www.itu.int/en/newsroom/wtdc-14/Pages/default.aspx или связавшись с:

Санджай 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