

World ITU Telecom 2014

А. ОСИТИС, президент Международной академии связи, В. СУДОВЦЕВ, представитель ОАО “Межрегиональный ТранзитТелеком” в МСЭ, академик МАС

Ровно через месяц после окончания ПК МСЭ по приглашению правительства Катара и при поддержке ведущей международной компании связи Ooredoo в Катарском национальном центре конференций в Дохе состоялось ежегодное мероприятие World ITU Telecom 2014. Данное событие стало крупнейшим в 2014 г. в области электросвязи и ИКТ в плане представления и популяризации новейших достижений и инноваций в этих областях. Неслучайно выбор места проведения данного мероприятия пал на Катар. Эта страна лидирует после Республики Корея по проникновению широкополосной связи в домохозяйства с уровнем 94,6 %, она полностью покрыта 4G LTE, высокоскоростная волоконная оптика охватывает более 85 % домохозяйств, и, по существу, Катар становится глобальным технологическим центром.

Цель World ITU Telecom — понять процессы, происходящие в отрасли электросвязи и ИКТ, и их влияние на общество. Поэтому традиционно мероприятие включает два базовых элемента — Форум и выставку, которые объединяются одной тематикой, но имеют свои отличительные черты.

В 2014 г. данное мероприятие МСЭ собрало исключительно впечатляющую аудиторию представителей от государственного и частного секторов: руководители отраслевых министерств и регулирующих органов, лидеры частного сектора, ученые и футурологи. В нем приняло участие более 3500 человек из более 50 стран, включая делегацию Российской Федерации. Руководитель делегации — Министр связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Н. Никифоров выступил на саммите лидеров в рамках панельной дискуссии, посвященной развитию широкополосного доступа в Интернет. Была проведена пресс-конференция, в которой принял участие интерактивный робот нового поколения Робой, а работу World ITU Telecom 2014 освещало более 140

представителей средств массовой информации из 18 стран, включая журнал “Вестник связи”.

Проведению World ITU Telecom 2014 предшествовала инициатива МСЭ по сбору инноваций, глобальному поиску новаторов — производителей и предпринимателей, которые используют такие технологии, как трехмерная печать, передовая робототехника, или работают в таких областях, как биомимикрия. Более того, в эти дни были опубликованы отчеты Консультативных комитетов: Инициативы по обеспечению развития с помощью мобильных средств с целью более широкого использования технологий подвижной связи и предоставления новых возможностей в управлении, образовании, здравоохранении, банковских услугах и т. д. и Инициативы по модели “умного” устойчивого развития — международной платформы для осуществления синергии ИКТ для содействия развитию и управления операциями в случае бедствий, а в планах действий определены наиболее важные области для успешного выполнения инициатив.

На церемонии открытия World ITU Telecom 2014 премьер-министр Катара подчеркнул важность обмена идеями о новых направлениях, веду-

щих к преобразованию мира. Начало дискуссии в рамках форума положил Саммит лидеров по проблемам будущего, главными темами которого стали искусственный интеллект, потенциал аналитики больших данных, революция создателей и следующее поколение интеллектуальных машин. На Саммите были также рассмотрены тенденции преобразования в мире в секторе электросвязи и ИКТ и достижения в этой области.

Организатором и ведущим Саммита выступил всемирно известный футуролог Г. Леонгард. При его проведении состоялись интерактивные дебаты, включая мультимедийные презентации, дистанционное участие, выступления с основными докладами, опрос участников, демонстрации в реальном времени и групповые обсуждения. В работе Саммита приняли участие и выступили: создатель Робоя, профессор Цюрихского университета Р. Пфайфер; эксперт в области технологической сингулярности Ю. Гист; эксперт в области деловой стратегии в условиях неопределенности и нестабильности Р. Макграт; член Совета по глобальной повестке дня в области ИКТ Всемирного экономического форума и автор инициативы Telco 2.0 С. Торранс; футуролог Р. Талвар.

