



Пресс-релиз

## **Всемирное мероприятие ITU TELECOM-2011 устанавливает новую парадигму для налаживания связей и обмена знаниями на высшем уровне**

***Диалог высокого уровня по вопросам широкополосной связи завершается принятием манифеста "За изменения"***

**Женева, 27 октября 2011 года** – Всемирное мероприятие ITU TELECOM, отмечающее в этом году свою 40-ю годовщину, завершилось сегодня после трех дней интенсивной работы по налаживанию связей, обмену знаниями и заключению сделок на высоком уровне.

Свыше 330 мировых лидеров, включая глав государств и правительств, министров, послов стран, руководителей регуляторных органов и главных исполнительных директоров со всего мира, собрались на данном Мероприятии, для того чтобы провести дискуссии и наладить взаимодействие по широкому кругу вопросов, носящих глобальный характер: от широкополосной связи до соединения городов, использования инноваций и достижений в области беспроводных технологий следующих поколений. Отличительной особенностью Мероприятия стала возможность участия в прямом диалоге из любой точки мира.

Этому Мероприятию предшествовал Саммит лидеров по вопросам широкополосной связи, приглашенных для того, чтобы попытаться решить многие сложные проблемы, возникшие в связи с развертыванием широкополосной связи: от проблем финансирования инфраструктуры в небогатых странах и изолированных районах до вопросов кибербезопасности, обеспечения конфиденциальности данных и защиты прав интеллектуальной собственности.

"По мере того, как мы ускоренными темпами продвигаемся к будущему, основанному на повсеместном использовании высокоскоростных технологий, важное значение приобретает международный диалог, помогающий нам принимать правильные решения, учитывать опыт друг друга и избегать повторного "изобретения колеса". Всемирное мероприятие ITU TELECOM играет все возрастающую роль в разработке передовых методов, к которым всегда смогут обратиться представители государственного и частного секторов при определении и развертывании соответствующих сетей, которые предоставят высококачественные и приемлемые в ценовом отношении услуги всем пользователям", – сказал д-р Хамадун Туре, Генеральный секретарь МСЭ.

Саммит завершил свою работу принятием [Широкополосного "вызова"](#), обращенного ко всем лидерам, высокопоставленным лицам, ответственным за разработку политики, руководителям предприятий отрасли, пользователям и потребителям в рамках заключительного диалога, который провела Беки Андерсон, CNN.

В "Вызове" подчеркивается необходимость принятия конкретных мер политики, для того чтобы содействовать развитию широкополосной связи, обращается внимание на фундаментальную важность придания большей значимости контенту для отдельных лиц в реальной жизни на местном уровне и содержится призыв к мировым лидерам, правительствам, отрасли и гражданскому обществу работать бок о бок в целях обеспечения того, чтобы к 2015 году не менее 50% населения и 40% домашних хозяйств в развивающихся странах могли пользоваться широкополосным интернетом.

В своем заключительном слове Карлос Слим Элу, Председатель Фонда Карлоса Слима и Сопредседатель Комиссии по широкополосной связи в интересах цифрового развития МСЭ/ЮНЕСКО, указал на бурный рост подвижной связи в прошедшем десятилетии как на предоставление возможной дорожной карты распространения широкополосной связи. Он

сослался на успешный опыт внедрения в Латинской Америке модели подвижной связи на основе предоплаты как на инновационную альтернативу крупномасштабному инвестированию сверху вниз в дополнение к доступным устройствам и недорогому универсальному доступу с помощью беспроводных технологий в местах общего пользования, школах и библиотеках.

### **Новые уровни интерактивного взаимодействия**

Мероприятие этого года включало обширную программу Форума, отличительной особенностью которого стали новые направления, такие как программа "Цифровые города", в центре внимания которой находились вопросы о том, как новые технологии могут помочь решить проблемы растущей урбанизации, а также углубленный технический симпозиум для главных директоров по технологиям и инженеров-специалистов в области ИКТ.

На выставочной площадке в ее новом оформлении были представлены возможности, существующие на формирующихся рынках в странах Африки, Азии, Ближнего Востока и Восточной Европы. "Только потому, что здесь присутствуют министры со всего мира, из развитых и развивающихся стран... имеется хорошая возможность поучаствовать в дискуссиях и узнать много нового", – сказала Омобола Джонсон, Министр технологий связи Нигерии. "Прибыв из такой страны, как Нигерия, получаешь хорошую возможность увидеть, что представляют собой новые технологии, что представляют собой новые приложения и как можно их использовать в Нигерии", – сказала она.

Чтобы донести информацию с данного Мероприятия до всего мира, были обеспечены новые уровни интерактивного взаимодействия, нашедшие свое отражение в широкой веб-трансляции, онлайн-опросах, метаконференции с участием 10 000 школьников со всего мира, конкурсах молодых новаторов и новаторов в области цифровых технологий с присуждением премий в размере 8500 швейцарских франков в качестве стартового капитала для оказания помощи лауреатам в превращении их концепций проектов в реальность.

"Молодежь – это наше будущее, и это справедливо в первую очередь для нашей быстроменяющейся отрасли, где инновации генерируются новым поколением "цифровых граждан", для которых ИКТ являются естественной и неотъемлемой частью мира. У меня нет сомнений в том, что 45 молодых новаторов, которых МСЭ принял на этой неделе, перейдут к большим делам и помогут нам сделать наш цифровой мир таким, каким мое поколение его не может себе даже представить", – сказал д-р Туре.

### **Инновации**

Инновации – это слово чаще других звучало на Мероприятии этого года, на котором свои стенды открыли такие партнеры, как Alcatel-Lucent, AT&T, China Mobile, China Potevio, Cisco, Datang, Du, Ericsson, Etisalat, Fiberhome, Fujitsu, Huawei, Intel, NTT Group, NTT DoCoMo, Qtel, Rohde & Schwarz, RIM, Satorys, Swisscom, Telkom SA, Turk Telecom, TDIA и ZTE.

"Инновации по сути являются будущим нашей отрасли, и глядя на некоторые захватывающие идеи, над которыми работают молодежь и "цифровые новаторы", присутствующие на Всемирном мероприятии ITU TELECOM-2011 в этом году, становится понятно, сколь глобальный характер они приобретают в настоящее время, – сказал Шейх Абдулла Бин Мохамед Аль Тани, Председатель Qtel Group. – Это Мероприятие стало прекрасным местом демонстрации творчества, увлеченности и энергии, необходимых для осуществления реальных изменений".

Новые участники с уже сложившихся и еще только формирующихся рынков также были представлены во многих национальных павильонах, включая Алжир, Анголу, Аргентину, Азербайджан, Беларусь, Бурунди, Китай, Чешскую Республику, Джибути, Гану, Женеву, Швейцарию, Японию, Кению, Корею, Малави, Малайзию, Намибию, Нигерию, Польшу, Катар, Россию, Руанду, Южную Африку, Испанию, Танзанию, Таиланд, Уганду и Замбию.

"Россия имеет давние и великолепные традиции в отрасли электросвязи еще со времен первого практического применения радиоволн Александром Поповым и до наших дней, – сказал Игорь Щеголев, Министр связи и массовых коммуникаций России. – Всемирное

мероприятие ITU TELECOM-2011 позволило нам наглядно продемонстрировать тот факт, что российские компании идут в авангарде новых тенденций в отрасли и открыли путь новым рынкам и инвестициям".

### **Участвуйте, сотрудничайте, соединяйтесь!**

На Форуме было организовано свыше 55 сессий в рамках заседаний круглого стола с участием министров, семинаров и интерактивных дискуссий специалистов, на которых участникам предлагалось задавать вопросы с использованием многочисленных мультимедийных платформ.

Сессия "Путь к соединенному миру" начала работу в знаковом интерактивном стиле под председательством ведущего канала BBC Ника Гоунга, обращавшегося к мнениям видных и самых различных участников дискуссии, представителей государственного и частного секторов, включая Стивена Конроя, Министра широкополосной связи, коммуникаций и цифровой экономики Австралии; Российского министра Игоря Щеголева; Джона Дэвиса, Вице-президента программы "World Ahead" Intel Corporation; Цзяньчжоу Ванга, Председателя China Mobile, крупнейшего в мире оператора подвижной связи; и д-ра Туре, МСЭ.

Среди тех, кто присоединился к женевской аудитории, были тысячи людей со всего мира, которые смогли принять активное участие в Мероприятии с помощью прямой веб-трансляции и задать участникам группового обсуждения вопросы в реальном времени по непрерывно работавшему каналу твиттера.

Участники группового обсуждения согласились с тем, что универсальное решение задачи развертывания широкополосной связи, которое подходило бы для всех, отсутствует. То, что подходит для одной страны, может не работать в другой. В связи с этим они сошлись во мнении, что важной составляющей является общее видение и хорошая регуляторная структура.

Сенатор Конрой отметил, что широкополосная связь "слишком важна, чтобы надеяться на ее самостоятельное появление; для этого необходимо, чтобы правительства, а также МСЭ взяли на себя лидирующую роль, которая является ключевым фактором повсеместного распространения широкополосной связи".

### **Внимание – молодежи**

К другим знаменательным событиям этого Мероприятия относятся: национальные дни Ганы, Малайзии и Нигерии; видеопослание Президента Коста-Рики Лауры Чинчили, покровителя инициативы МСЭ "Защита ребенка в онлайн-среде", которая направлена на повышение значения обеспечения онлайн-безопасности для молодых людей; а также объявление шести победителей конкурсов "Молодые инноваторы" и "Инноваторы в области цифровых технологий", на которые в Женеве собрались 45 финалистов из 22 стран, чтобы попрактиковаться в представлении своих инновационных проектов потенциальным инвесторам.

Победителями, за которых проголосовали делегаты, присутствовавшие в Женеве и участвовавшие со всего мира через онлайн-пункты для голосования, являются:

### **Категория "Молодые инноваторы"**

**Саннити Пимпли** (Индия) с проектом по оказанию сельской молодежи помощи в обучении при проезде на автобусе к месту работы путем отображения контента на экране монитора в салоне.

**Фаб-Укозор Сомто** (Нигерия) с услугой передачи текстовых сообщений MS2C (Mobile Skills to Cash), которая сопоставляет предложения о трудоустройстве в НПО, частных компаниях и государственном секторе с информацией о компетенциях, которая представлена в виде текстовых сообщений ищущими работу гражданами.

**Ричард Сеши** (Гана), соучредитель проекта Gas'Yo!, который с помощью мобильного приложения помогает обеспечить доставку газа от распределительного пункта до потребителя более эффективным способом.

## **Категория "Инноваторы в области цифровых технологий"**

**Чжан Мин Сим** (Сингапур), проект которого предусматривает разработку мобильного приложения, предоставляющего добровольцам информацию, которая им необходима для обеспечения собственной безопасности и информированности.

**Хасжра Биби Кассим** (Южно-Африканская Республика) за приложение Showmetobi: мобильное приложение, в котором в виде фильма представлены истории жителей Южно-Африканской Республики и которое помогает людям найти работу.

**Эндрю Бенсон** (Сьерра-Леоне) за услугу Digital Hope, в которой используются цифровые средства для расширения возможностей лиц, у которых ампутированы конечности, по продаже товаров собственного изготовления.

"Семинар-практикум "Молодые инноваторы" в рамках Всемирного мероприятия ITU TELECOM-2011 послужил связующим звеном, способствующим тому, чтобы твоя идея из теоретической концепции превратилась в нечто, что может быть использовано на практике и является осуществимым. То обстоятельство, что на нем были самые разные люди с различным образованием и разными точками зрения, подстегнуло мыслительный процесс. Таким образом, те идеи, которые мы предложили в качестве группы, оказались просто потрясающими", – заявил молодой инноватор Комборераи Муримба из Зимбабве.

Тем временем на метаконференции в рамках Всемирного мероприятия ITU TELECOM-2011 девятилетние дети оказались среди первых, кто дал пищу для ума и заставил задуматься ораторов в группах специалистов на Форуме, высказав собственные мнения и мысли и продемонстрировав видеоаналоги идей, которые могут помочь в решении проблем, поднятых делегатами Всемирного мероприятия ITU TELECOM-2011. Используя твиттер для обмена идеями с председателями групп специалистов, которые озвучивали их сообщения, учащиеся были в восторге от того, что их голоса слышны во всем мире.

## **Манифест "За изменения"**

Кульминацией этого Мероприятия явился глобальный манифест "За изменения", в котором признается значение широкополосной связи для социально-экономического развития. В манифесте, подготовленном при содействии партнера Мероприятия, компании Ernst & Young, привлечены вклады от делегатов и онлайн-участников и собраны знания, полученные из многих источников со всего мира. Теперь МСЭ призывает мировых лидеров к тому, чтобы заявить о готовности создания необходимых законодательных и регуляторных основ, чтобы помочь частному сектору в реализации этих изменений.

"Любая хорошая программа в области развития начинается с мечты лидера, – заявил д-р Туре, МСЭ. – После того, как о мечте стало известно людям, она становится видением. Далее нужны люди, которые верят в это видение и могут его воплотить. Мы вместе с Вами выносили эту мечту, и сейчас она стала видением. Теперь надо принять меры, необходимые для совместного продвижения... Мы вступаем в общество знаний, в котором каждый гражданин не только имеет доступ к информации, но и может использовать информацию, создавать ее и обмениваться ею. В этом новом мире ни один человек на планете не должен упустить возможности из-за недостатка информации".

## **Следующая остановка – Дубай!**

Следующее Всемирное мероприятие ITU TELECOM состоится в Дубае, ОАЭ, в четвертом квартале 2012 года.

## **Основные статистические данные о Мероприятии**

**Свыше 6500 участников высокого уровня на месте проведения**, включая глав государств и правительств, министров, мэров городов, главных исполнительных директоров отраслевых организаций и авторитетных специалистов в области технологий, а также **сотни тысяч** участников со всего мира, взаимодействовавших друг с другом в реальном времени с помощью веб-трансляций и сообщений твиттера;

**332** мировых лидера, принявших участие в Саммите лидеров по вопросам широкополосной связи;

**34** крупнейших мировых имени в области ИКТ, которые приняли участие в Мероприятии в качестве основных партнеров;

**251** влиятельный оратор из 64 стран принял участие в программе конференции, охватывающей множество направлений;

**237** компаний из 41 страны на выставочной площадке;

**324** аккредитованных органа СМИ со всего мира, включая крупнейшие мировые радиовещательные организации, новые агентства, национальные газеты и ИКТ-прессу;

**10 000** учащихся школ со всего мира, которые обменялись своими работами со 150 000 своих сверстников на пяти континентах.

Веб-трансляции в записи отдельных сессий Всемирного мероприятия ITU TELECOM-2011 доступны по адресу: <http://world2011.itu.int>.

Фотографии, видеоматериалы, блоги и ежедневная основная информация о Мероприятии размещены по адресу: <http://world2011.itu.int/newsroom>.

С информацией о видах деятельности Всемирного мероприятия ITU TELECOM-2011 можно ознакомиться в Facebook по адресу: [www.itu.int/facebook](http://www.itu.int/facebook), и используя нашу регистрационную запись @ITU\_News в твиттере: #ITUworld11.

**Дополнительную информацию можно получить, связавшись с:**

**Пол Коннелли (Paul Conneally),**

Руководитель Отдела по связям и развитию партнерских отношений

Моб. тел.: + 41 79 592 5668

Эл. почта: [paul.conneally@itu.int](mailto:paul.conneally@itu.int)

**Сара Паркес (Sarah Parkes),**

Руководитель Отдела связей со СМИ и общественной информации

Эл. почта: [pressinfo@itu.int](mailto:pressinfo@itu.int)

Тел.: +41 22 730 6039

Моб. тел.: +41 79 599 1439

**Салли Мур (Sally Moore),**

Axicom, Соединенное Королевство

Тел.: +44 20 8392 4087

Эл. почта: [itu@axicom.com](mailto:itu@axicom.com)

или в бюро Axicom по всему миру: [www.axicom.com](http://www.axicom.com)

## **Об МСЭ**

МСЭ является ведущим учреждением Организации Объединенных Наций в области информационно-коммуникационных технологий. На протяжении более 145 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](http://www.itu.int)