



Пресс-релиз

В Бангкоке открывается Встреча на высшем уровне "Соединим Азиатско-Тихоокеанский регион"

Региональные лидеры вырабатывают общую концепцию создания к 2020 году умного, инновационного и открытого для всех цифрового общества в Азиатско-Тихоокеанском регионе

Женева, 18 ноября 2013 года – Сегодня в Бангкоке открылась Встреча на высшем уровне "Соединим Азиатско-Тихоокеанский регион", собравшая глав государств и правительств, министров и руководителей отрасли из региона для выработки общей концепции открытого для всех, ориентированного на развитие и инновационного цифрового общества: "Азиатско-Тихоокеанский регион-2020: по-умному цифровой".

Встреча на высшем уровне "Соединим Азиатско-Тихоокеанский регион" организована МСЭ в рамках серии встреч на высшем уровне "Соединим мир", цель которых – мобилизация людских, финансовых и технических ресурсов для соединения мира с помощью ИКТ и содействия инвестициям, обеспечению занятости и более широкому социально-экономическому развитию. Это пятая и последняя встреча в серии встреч на высшем уровне "Соединим...", которую составили проведенные МСЭ Встреча на высшем уровне "Соединим Африку" в Кигали, Руанда, в 2007 году; Встреча на высшем уровне "Соединим страны СНГ" в Минске, Беларусь в 2009 году; Встреча на высшем уровне "Соединим арабский мир" в Дохе, Катар, в 2012 году, и Встреча на высшем уровне "Соединим страны Северной и Южной Америки" в городе Панаме в 2012 году.

На Встрече на высшем уровне присутствовали Премьер-министр Таиланда г-жа Йинглюк Шинаватра, Президент Микронезии, Президент Науру, Премьер-министры Новой Зеландии, Пакистана, Тонга и Вануату, а также заместитель Премьер-министра Камбоджи.

Генеральный секретарь Организации Объединенных Наций Пан Ги Мун отметил, что Азиатско-Тихоокеанский регион – это крупный и разнообразный регион, где в большом числе стран происходит быстрый экономический рост и где по-прежнему сохраняются кардинальные различия в уровне благосостояния и развития стран с высоким доходом и наименее развитых стран. "Я рад, что эта встреча на высшем уровне будет содействовать развитию инновационной инфраструктуры ИКТ, – сказал Пан Ги Мун в своем видеообращении. – ИКТ обладают существенным потенциалом для обеспечения устойчивого и справедливого социально-экономического развития. Они могут стать движущей силой наших усилий по достижению Целей развития тысячелетия. Будем оптимальным образом использовать технологии, для того чтобы расширить права и возможности людей, вооружив их информацией, знаниями и инструментами для улучшения своей жизни".

"Это знаковое мероприятие, которое свидетельствует о реализации наших обязательств по мобилизации людских, финансовых и технических ресурсов для соединения мира и содействия инвестициям, обеспечению занятости и более широкому социально-экономическому развитию, – сказал Генеральный секретарь МСЭ Хамадун И. Туре, обращаясь к встрече на высшем уровне. – Все вы, без сомнения ключевые участники, собрались здесь для выработки концепции "Азиатско-Тихоокеанский регион-2020: по-умному цифровой", что расшифровывается как "цифровой, доступный для всех, "зеленый", инновационный, приемлемый в ценовом отношении образ жизни".

Генеральный секретарь МСЭ Хамадун И. Туре отметил, что Азиатско-Тихоокеанский регион добился колоссальных успехов в соединении людей – показатель проникновения подвижной связи в регионе составляет почти 90%. Показатель проникновения подвижной сотовой связи в Таиланде в настоящее время приближается к 130%. "Иллюстрацией беспрецедентного прогресса этого региона может служить тот факт, что семь из 25 стран, занимающих ведущие позиции в определяемом МСЭ Индексе развития ИКТ, – это страны

Азиатско-Тихоокеанского региона, – сказал Генеральный секретарь, добавив, что цель Встречи на высшем уровне "Соединим Азиатско-Тихоокеанский регион" заключается в том, чтобы обеспечить для каждого доступ к возможностям и рынкам, имеющимся в цифровом мире. – Несмотря на этот впечатляющий рост нам, однако, еще многое необходимо сделать, потому что почти две трети мирового населения – около 4,3 млрд. человек – по-прежнему не имеют соединения. В Азиатско-Тихоокеанском регионе чуть более 68% людей не имеют доступа в интернет в какой-либо форме, а в области широкополосной связи ситуация еще более сложная. Я твердо верю в то, что мы сможем добиться осуществления нашей миссии – соединить людей мира и что, осуществляя эту миссию, мы станем свидетелями невиданного ранее улучшения социально-экономического положения для всех".

Встреча на высшем уровне "Соединим Азиатско-Тихоокеанский регион" предваряет флагманское мероприятие – Всемирное мероприятие ITU Telecom-2013, которое откроется в том же месте, в Центре конференций ИМПАКТ, в Бангкоке, завтра, 19 ноября, и завершится 22 ноября 2013 года.

Речи, произнесенные на церемонии открытия, доступны здесь.

Имеются [видео](#) и фотоматериалы мероприятия

www.flickr.com/photos/itupictures/sets/72157637751840735/.

Информация для СМИ: Открыта аккредитация представителей СМИ на Всемирное мероприятие ITU Telecom-2013, 19–22 ноября 2013 года, обеспечивающая бесплатный доступ на мероприятие для зарегистрированных СМИ и специалистов. Аккредитация является обязательной. Аккредитация представителей СМИ при ООН действительна. Информация о процедурах аккредитации приведена по адресу: www.itu.int/en/Pages/media-accrreditation.aspx.

Дополнительную информацию можно получить, обратившись к:

Санджай Ачария (Sanjay Acharya)

Руководитель службы по работе со СМИ
и общественной информации

МСЭ

Тел.: +41 22 730 5046

Моб. тел.: +41 79 249 4861

Моб. тел. в Бангкоке: +668 2956 9025

Эл. почта: sanjay.acharya@itu.int

По вопросам аккредитации СМИ:

Сорайя Абино Кинтана (Soraya Abino Quintana)

Эл. почта: pressreg@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