



Коммюнике

Гана принимает у себя Региональное подготовительное собрание к Всемирной конференции по развитию электросвязи 2014 года

Поощрение ИКТ как фактора развития и расширения возможностей в Африке

Женева, 2 октября 2013 года – Сегодня в Гане, г. Аккра, начало свою работу Региональное подготовительное собрание Африканского региона к Всемирной конференции по развитию электросвязи МСЭ 2014 года. На этом собрании, заседания которого продлятся до 4 октября, будет дана оценка хода выполнения Хайдарабадского плана действий, согласованного на последней Конференции в 2010 году, и будут определены приоритетные области для стратегий развития ИКТ в Африканском регионе.

Шестая Всемирная конференция по развитию электросвязи (ВКРЭ-14) МСЭ состоится в Шарм-эль-Шейхе, Египет, 31 марта – 11 апреля 2014 года. На этом собрании представители директивных органов, регуляторных органов и эксперты со всего мира выработают план действий по развитию электросвязи и ИКТ на следующие четыре года. На подготовительном собрании в Аккре будут рассматриваться важнейшие области, которые представляют интерес для Африканского региона.

Генеральный секретарь МСЭ Хамадун И. Туре высоко оценил возможность проведения подготовительного собрания к ВКРЭ-14 в Аккре. "Гана богата природными ресурсами, как и многие другие африканские страны, но она опирается на свой человеческий капитал и на инновации, чтобы добиться высокого экономического роста и занять ведущее место по уровню ВВП на душу населения среди стран континента, – сказал г-н Туре в своей речи. – Это вдохновляет нас к тому, чтобы инвестировать в развитие ИКТ в Африке и наилучшим образом использовать присущие африканцам способности в интересах общего экономического роста и достижения целей в области устойчивого развития."

В Гане количество контрактов на подвижную сотовую связь превышает 100%, при этом в феврале текущего года было зарегистрировано 26,33 млн. абонентов. Доля контрактов на подвижную широкополосную связь превысила 33%, при этом более 17% населения страны пользуются интернетом.

Выступая на сессии, посвященной открытию собрания, заместитель Генерального секретаря МСЭ Хоулинь Чжао сказал: "МСЭ верен идее соединить мир и донести преимущества ИКТ до населения всего мира. Мы будем продолжать решительно действовать для ускорения прогресса в осуществлении Целей развития тысячелетия".

Отмечая, что цели РПС по содействию открытости и включению в обсуждения вопросов, связанных с ИКТ в интересах развития, а также с решимостью МСЭ соединить мир, служат "своего рода ускорителем для достижения Африкой Целей развития тысячелетия", Министр связи и технологий Ганы г-н Эдвард К. Оман Боамах заметил: "За последние пять лет африканский рынок подвижной связи обогнал существовавший в 2001 году рынок линий фиксированной связи, и теперь почти в десять раз превышает количество линий фиксированной телефонной связи, при этом намечено, что к концу текущего года количество контрактов на подвижную сотовую связь возрастет более чем на 300 млн.". Он отметил, что с таким потенциалом развития Африка входит в эпоху информационных технологий.

С 2008 года в Африканском регионе отмечается заметное ускорение развития сетей и услуг подвижной сотовой связи, что дает возможность все большему числу людей в регионе – почти 850 млн. – подключиться и присоединиться к информационному обществу. В течение пяти лет степень проникновения подвижной сотовой связи в регионе

удвоилась с 32% до 64%, а активное проникновение подвижной широкополосной связи, которой в 2008 году практически не было, возросло почти до 11%. Внедрение ИКТ в этом регионе растет более высокими темпами, чем в других регионах, при этом в 2008–2013 годах темпы роста ключевых услуг ИКТ заметно превышали среднемировые темпы роста.

"Кредиты поступают правительствам для реализации их политической воли, частному сектору – для инвестирования в сектор ИКТ, а также гражданам – для масштабного внедрения этих новых технологий, – сказал Брахима Сану, Директор Бюро развития электросвязи МСЭ. – Я верю, что Африку ждет очень светлое будущее."

Господин Сану рассказал о молодом населении мира, рожденном в цифровую эпоху и воспитанном на информационно-коммуникационных технологиях как неотъемлемой части жизни. "Более 20% населения Африки составляют молодые люди в возрасте 15–24 лет, по сравнению с 12,4% в Европе, – отметил г-н Сану. – А поскольку будущее находится в руках молодежи, то перспективы для Африки являются весьма хорошими."

Перед РПС проводился Региональный форум по вопросам развития (РФР) для Африки. Форум обеспечил платформу для открытого диалога, сотрудничества и партнерских отношений среди директивных и регуляторных органов в области электросвязи/ИКТ, отрасли, академических организаций, региональных и международных агентств развития и организаций по вопросам электросвязи/ИКТ, имеющих региональное значение.

Основываясь на проекте "ИКТ в интересах развития и расширения возможностей в Африке – IDEA", проводимые сессии были посвящены широкополосной связи как фактору, способствующему развитию и расширению возможностей в Африке, изучению инновационных путей и инициатив в области предоставления приложений и услуг широкополосной связи пользователям, особенно в сферах государственного управления, здравоохранения, коммерции, сельского хозяйства и образования. Особое внимание было уделено инициативе МСЭ "Обеспечение развития с помощью мобильных средств" и потенциалу мобильных приложений изменять жизнь. Обсуждение вопроса укрепления кибербезопасности явно характеризовалось акцентом на создание безопасного киберпространства для детей, электронные транзакции и защиту личных данных, а также на создание групп реагирования на компьютерные инциденты (CIRT).

Страны региона с воодушевлением откликнулись на возможность внести вклад в подготовку к предстоящей Всемирной конференции 2014 года. В этом году по всему миру проведен целый ряд региональных собраний в целях предоставления вкладов для ВКРЭ-14, и осталось провести еще два из шести подготовительных собраний.

Дополнительную информацию можно получить по адресу www.itu.int/en/ITU-D/Conferences/WTDC/WTDC14/RPM-AFR/Pages/default.aspx или связавшись с:

Санджай Ачария (Sanjay Acharya)
Руководитель службы по работе со СМИ и общественной информации
Тел.: +41 22 730 5046
Моб. тел. +41 79 249 4861
Эл. почта: pressinfo@itu.int

Эндрю Руге (Andrew Rugege)
Директор Регионального отделения МСЭ для Африки
Аддис-Абеба
Тел.: +251 11 551 4977
Моб. тел.: +41 79 592 7617
Эл. почта: andrew.rugege@itu.int

Примечание для СМИ: Просьба зарегистрироваться в Отделе видеонОВОСТЕЙ МСЭ для получения доступа к видеоматериалам вещательного качества и пакетам новостей по адресу: www.itu.int/en/newsroom/Pages/videos.aspx.

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