



Коммюнике

## **Камбоджа принимает у себя Региональное подготовительное собрание к Всемирной конференции по развитию электросвязи 2014 года**

**Директивные органы в сфере ИКТ Азиатско-Тихоокеанского региона планируют создать общества, основанные на использовании "умных", экологически чистых технологий**

**Женева, 30 апреля 2013 года** – Сегодня в Пномпене, Камбоджа, начало свою работу Региональное подготовительное собрание к Всемирной конференции по развитию электросвязи 2014 года МСЭ. На Конференции будет дана оценка хода выполнения Хайдарабадского плана действий, согласованного на последней Конференции в 2010 году, и определения приоритетных областей для Азиатско-Тихоокеанского региона.

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 специалисты со всего мира выработают план действий по развитию электросвязи и ИКТ на следующие четыре года.

Заместитель премьер-министра Камбоджи Сок Ан подтвердил наличие тесного взаимодействия и сотрудничества между Камбоджой и МСЭ. "Приоритетные области, намеченные на прошлой Всемирной конференции по развитию электросвязи, принесли Камбодже огромную пользу, – сказал Сок Ан. – Камбоджа успешно справляется с интеграцией в динамично развивающийся рынок электросвязи, расширяя и совершенствуя свою инфраструктуру электросвязи. Сектор ИКТ также расширяется, и мы решительно настроены содействовать его региональному и глобальному росту в будущем".

Обращаясь к странам Азиатско-Тихоокеанского региона с призывом ускорить развертывание широкополосной связи, Генеральный секретарь МСЭ Хамадун И. Туре сказал: "Страны в Азиатско-Тихоокеанском регионе идут в первых рядах цифровой революции, коренным образом преобразовав способы общения людей во всем мире. Пришло время закрепить эти достижения, продвигая вперед активную программу глобального развертывания широкополосной связи. У меня нет сомнений в том, что региональный вклад к предстоящей ВКРЭ в 2014 году будет способствовать выработке перспективных стратегий, которые будут направлять будущее цифровое развитие во всем мире".

Д-р Туре высоко оценил тот факт, что Камбоджа только что завершила разработку при содействии МСЭ своей национальной политики в области развития широкополосной связи, и повторил, что МСЭ окажет полное техническое содействие в ее реализации.

Региональное подготовительное собрание начало свою работу вчера с Регионального форума по вопросам развития для Азиатско-Тихоокеанского региона, в центре внимания которого стояли вопросы "умных", инновационных цифровых технологий. В ходе дискуссий затрагивались ключевые проблемы и возможности устойчивого, всеобъемлющего, инновационного и творческого развития электросвязи/ИКТ в Азиатско-Тихоокеанском регионе при одновременном создании партнерств в целях использования возможностей для развития общества, основанного на широком использовании "умных", более безопасных и экологически чистых технологий.

"ИКТ присутствуют во всех сферах нашей повседневной жизни и будут продолжать играть постоянно возрастающую роль в социально-экономическом развитии страны, – сказал Министр почты и электросвязи Камбоджи Со Кун. – Правительство Камбоджи ставит перед собой цель выработать жизнестойчивую политическую и нормативно-правовую

базу для электросвязи и внедрить стратегии, позволяющие использовать существующие технологии для стимулирования инноваций, повышения конкурентоспособности, ускорения производства и экономического развития, содействия более тесной социальной интеграции и способствования устойчивому использованию ИКТ, в частности услуг широкополосной связи". Г-н Со Кун добавил, что проникновение подвижной связи в Камбодже достигло почти 140 процентов, что сопоставимо с достижениями развитых стран.

Отмечая тот факт, что Азиатско-Тихоокеанский регион находится в числе наиболее динамично и быстро развивающихся регионов мира с точки зрения развития ИКТ, Брахима Сану, Директор Бюро развития электросвязи МСЭ, сказал: "Хорошо, что мы собрались здесь в период, когда рост ИКТ в Азиатско-Тихоокеанском регионе опережает мировые темпы роста ИКТ по всем ключевым показателям. В период между 2008 и 2013 годами совокупные годовые темпы роста количества контрактов на подвижную сотовую связь увеличивались почти на 14 процентов ежегодно, по сравнению с 10 процентами в мире. Количество пользователей интернета продолжает увеличиваться темпами двузначных чисел, то есть чуть более высокими, чем в среднем в мире. Наиболее впечатляющий рост достигнут в количестве фактических контрактов на подвижную широкополосную связь, которое в период с 2010 по 2013 год увеличивалось на 45 процентов ежегодно, по сравнению с 38 процентами на глобальном уровне". Он добавил, что страны в регионе определили для себя ИКТ/широкополосную связь в качестве приоритета и движущей силы устойчивого развития.

Г-н Сану обратил внимание на такие инициативы МСЭ, как "обеспечение развития с помощью мобильных средств", ориентированное на создание партнерств для внедрения приложений ИКТ, в частности, в сферах образования, здравоохранения, государственного управления, банковских операций, окружающей среды и ведения бизнеса; и "умная" модель устойчивого развития" (SSDM), ставящая целью увязать между собой электросвязь в чрезвычайных ситуациях и устойчивое развитие, чтобы, таким образом, оптимизировать использование ресурсов в секторе ИКТ. Отметив тот факт, что создание потенциала является одной из ключевых составляющих в работе Сектора развития электросвязи МСЭ, г-н Сану сказал, что Академия МСЭ является еще одной инициативой по работе с академическими учреждениями и будет служить в качестве платформы для обмена учебными модулями и комплектами материалов по всему миру.

Страны региона с воодушевлением откликнулись на возможность внести вклад в подготовку к предстоящей Всемирной конференции. В этом году во всем мире будет организована целая серия региональных собраний, которые предоставят свои вклады для ВКРЭ-14.

**Дополнительную информацию можно получить по адресу: [www.itu.int/en/ITU-D/Conferences/WTDC/WTDC14/Pages/default.aspx](http://www.itu.int/en/ITU-D/Conferences/WTDC/WTDC14/Pages/default.aspx) или связавшись с:**

**Санджай Ачария (Sanjay Acharya)**

Руководитель службы МСЭ по работе со СМИ  
и общественной информации  
Тел.: +41 22 730 5046  
Моб. тел.: +41 79 249 4861  
Эл. почта: [pressinfo@itu.int](mailto:pressinfo@itu.int)

*Примечание для СМИ: Просьба зарегистрироваться в Отделе видеонюостей МСЭ для получения доступа к видеоматериалам вещательного качества и пакетам новостей по адресу: [www.itu.int/en/newsroom/Pages/videos.aspx](http://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](http://www.itu.int)