



Коммюнике

Начата подготовка к Всемирной конференции МСЭ по развитию электросвязи 2014 года

Собрание в Молдове сосредоточило внимание на вкладах СНГ и региональном развитии электросвязи и ИКТ

Женева, 19 февраля 2013 года – В Кишиневе, Молдова, начата подготовка к предстоящей Всемирной конференции по развитию электросвязи с оценки текущей реализации Хайдарабадского Плана действий, разработанного на последней конференции в 2010 году, и выявления приоритетных областей.

Всемирная конференция МСЭ по развитию электросвязи 2014 года (ВКРЭ-14) состоится в Шарм-эль-Шейхе, Египет, 31 марта – 11 апреля 2014 года. На собрании, в котором примут участие лица, ответственные за разработку политики, регуляторные органы и эксперты со всего мира, будет подготовлен план действий на следующие четыре года.

Выражая признательность участвующим странам из региона СНГ, Генеральный секретарь МСЭ Хамадун И. Туре в своем послании отметил: "Всемирная конференция МСЭ по развитию электросвязи 2014 года станет важной вехой на пути дальнейшего развития и роста электросвязи и ИКТ. Документы региона СНГ, который в прошлом десятилетии добился больших успехов в области установления соединений, внесут значительный вклад в ВКРЭ-14".

Выражая признательность МСЭ за выбор Молдовы для приема этих собраний, Министр информационных технологий и связи Молдовы г-н Павел Филип сказал: "Развитие сектора электросвязи и ИКТ, а также информационного общества в целом, как в нашей стране, так и во всем регионе, достигло высокого уровня. Сектор ИКТ является одним из важнейших компонентов экономического роста и является эффективным инструментом повышения уровня жизни наших граждан. Меры, реализованные нами, в целом правильные и соответствуют потребностям и чаяниям сектора. Поскольку сектор ИКТ развивается динамично, то мы будем продолжать совершенствовать нашу национальную политику в этой области".

Региональное подготовительное собрание начало вчера свою работу с регионального Форума по вопросам развития для СНГ, сосредоточив основное внимание на тенденциях в развитии электросвязи и информационно-коммуникационных технологий (ИКТ). В центре внимания обсуждений были усилия, предпринятые странами в регионе СНГ, в целях создания более динамичного сектора ИКТ, включая создание инфраструктуры, особенно для широкополосного доступа; усиление кибербезопасности; и ускорение создания потенциала.

Отметив тот факт, что регион СНГ является одним из наиболее динамично и быстро развивающихся регионов мира с точки зрения развития ИКТ, Брахима Сану, Директор Бюро развития электросвязи, сказал: "В настоящее время регион практически достиг универсального доступа к мобильной связи, и теперь задача состоит в том, чтобы в таком же масштабе развить фиксированный и мобильный широкополосный доступ. Это будет способствовать устойчивому развитию путем своевременного предоставления услуг для системы здравоохранения, образования, сферы банковских операций и бизнеса".

Господин Сану обратил внимание на инициативы МСЭ: "обеспечение развития с помощью мобильных средств", предусматривающее, в частности, создание партнерств для доставки приложений ИКТ системам образования, здравоохранения, управления, сферам банковских операций, защиты окружающей среды, а также предприятиям; и "умная модель устойчивого развития (SSDM)", имеющая целью увязать электросвязь в чрезвычайных ситуациях и устойчивое развитие, чтобы оптимизировать использование ресурсов в секторе ИКТ. Отметив тот факт, что создание потенциала является одним из

основных элементов работы в Секторе развития электросвязи МСЭ, г-н Сану сказал, что Академия МСЭ является еще одной инициативой по работе с академическими учреждениями и служит платформой для совместного использования обучающих модулей и инструментария во всем мире.

Страны в регионе СНГ приветствовали возможность внести свой вклад в подготовку к предстоящей Всемирной конференции. Серия региональных собраний будет проведена в этом году во всем мире, чтобы предоставить вклады для ВКРЭ-14.

Дополнительную информацию можно получить, 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: sanjay.acharya@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.

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