

## Международный союз электросвязи

Для немедленного распространения

Телефон: +41 22 730 6039  
Факс: +41 22 730 5939  
Эл. почта: [pressinfo@itu.int](mailto:pressinfo@itu.int)  
Веб-сайт:  
[www.itu.int/newsroom](http://www.itu.int/newsroom)

### Совет открывается с заседания высокого уровня Первоочередное внимание вопросам кибербезопасности и инфраструктуры ИКТ

**Женева, 7 сентября 2007 года** – Представители семи стран на уровне министров выступили на ежегодном собрании Совета в период сессии с 4 по 14 сентября, уделив первоочередное внимание вопросам кибербезопасности и создания инфраструктуры сектора электросвязи и ИКТ.

Впервые в истории Союза Совет открылся с "заседания высокого уровня". Это – показатель важного значения, придаваемого миссии МСЭ, которая заключается в том, чтобы соединить мир, разработать новые стандарты для современных информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) и управлять спектром во все более беспроводной среде.

В своей речи "О положении Союза" Генеральный секретарь МСЭ, д-р Хамадун И. Туре, поблагодарил всех присутствовавших на заседании министров и выразил свою "глубочайшую признательность за их поддержку этой новой инициативы – проведение заседаний высокого уровня во время Совета".

#### Укрепление кибербезопасности

Укрепление доверия и безопасности при использовании информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) имеет основополагающее значение для создания всеобъемлющего, надежного и глобального информационного общества. Правовые, технические и институциональные проблемы, созданные киберугрозами и киберпреступностью, являются глобальными и масштабными, и они могут быть решены только на основе согласованной стратегии, учитывающей роль различных заинтересованных сторон и существующих инициатив в рамках международного сотрудничества.

Заместитель Государственного секретаря Италии, Министр связи, проф. Луиджи Вимеркати, отметил, что его страна считает *Программу МСЭ по вопросам глобальной кибербезопасности*, начатую Генеральным секретарем в мае, важной инициативой в области укрепления международного сотрудничества и оказания помощи в выработке технических и регуляторных решений с целью "гарантировать более высокий уровень защиты данных и пользователей в киберпространстве".

Касаясь национальных проблем, Министр развития государственного сектора Объединенных Арабских Эмиратов (ОАЭ), Его Превосходительство Султан Бин Саид Эль-Мансури, сказал, что "ключевыми элементами, которые необходимо учитывать при разработке национального стратегического плана в области кибербезопасности в целях предотвращения киберпреступности, являются совершенствование существующего

**Посетите наш веб-сайт [www.itu.int/newsroom](http://www.itu.int/newsroom)**

Закона ОАЭ о борьбе с киберпреступностью и тесное сотрудничество с сектором ИКТ в стране для обеспечения защиты инфраструктуры сектора ИКТ".

В Камеруне, по словам Министра почт и телекоммуникаций, Его Превосходительства Маигари Белло Буба, наиболее мощные кибератаки принимают различные формы: от пиратства, незаконного информационного наполнения, такого как педофилия и порнография, до отмывания денег и незаконного оборота наркотиков, а также подделки удостоверений личности. Он также отметил, что Камерун планирует к 2012 году разработать сеть последующего поколения, основанную на волоконно-оптической технологии в целях покрытия хронического дефицита широкополосной связи.

### **Развитие инфраструктуры сектора электросвязи/ИКТ**

МСЭ организует серию мероприятий с участием многих заинтересованных сторон в различных частях мира с основной целью ускорить инвестиции в ИКТ и широкополосный доступ в обслуживаемых в недостаточной степени районах, а также поддержать социально-экономическое развитие в более широком масштабе. Первое из этих мероприятий, Встреча на высшем уровне в рамках инициативы *Соединим Африку*, состоится в Кигали Руанда, 29-30 октября 2007 года.

"Отсутствие инвестиций в надежную и доступную инфраструктуру сдерживает развитие необходимой инфраструктуры и тем самым приводит к постоянно высоким затратам, связанным с установлением соединений в развивающихся странах, по сравнению с развитыми странами, – говорит Министр связи Южной Африки, д-р Иви Матсепе-Касабурри. – Поскольку развивающиеся страны борются с трудностями, связанными с предоставлением базовых услуг, таких как водоснабжение, улучшение санитарных условий, электроснабжение и жилье для бедных слоев населения, необходимо также прилагать целенаправленные усилия по созданию политической и регуляторной среды, позволяющей обеспечивать возможность установления соединений с использованием ИКТ".

Министр почт и ИКТ Буркина-Фасо, г-н Йоахим Танкоано, призвал МСЭ увеличить объем помощи развивающимся странам в области разработки и осуществления их национальных стратегий развития сектора электросвязи/ИКТ. Эти стратегии включают создание широкополосной инфраструктуры путем оказания содействия образованию партнерств государственного и частного сектора; проект RASCOM, осуществляемый в рамках усилий по запуску первого панафриканского спутника для сектора электросвязи; укрепление и согласование политических и регуляторных рамок в целях содействия интеграции рынков ИКТ африканских стран; ликвидация разрыва в области стандартизации между развивающимися и развитыми странами; оказание содействия обеспечению справедливого доступа к радиочастотному спектру и спутниковым орбитам; и создание потенциала.

Министр связи Ганы, Его Превосходительство д-р Бенджамин Аггрей Нтим, отметил, что в Африке ИКТ/электросвязь – это не вопрос выбора, а необходимость. "Мы признаем, что ИКТ является необходимым инструментом ускорения процесса развития и обеспечения благоприятных возможностей для достижения наших целей в области развития, в частности Целей развития тысячелетия". Он подчеркнул, что правительства обязаны играть в интересах своих граждан основанную на совместных усилиях роль в осуществлении программ развития в секторе электросвязи, включая сектор энергетики. В

Гане число абонентов достигло в этом году 6,7 миллионов человек, что соответствует телефонной плотности, составляющей 32%.

### **Об МСЭ**

МСЭ является ведущим учреждением Организации Объединенных Наций в области информационно-коммуникационных технологий и всемирным координационным центром для правительств и частного сектора в развитии сетей и служб. На протяжении более 140 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 сетей связи.

МСЭ организует также всемирные и региональные выставки, собирая наиболее влиятельных представителей правительств и отрасли электросвязи для обмена новыми идеями, знаниями и технологиями в интересах всемирного сообщества и особенно развивающегося мира.

МСЭ продолжает играть центральную роль, помогая миру общаться: от широкополосного доступа в интернет до технологий беспроводной связи последнего поколения, от воздушной и морской навигации до радиоастрономии и метеорологии с использованием спутников, от телефонных и факсимильных служб до телевизионного радиовещания и сетей последующих поколений.