



МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ



**ВСЕМИРНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО РАЗВИТИЮ
ЭЛЕКТРОСВЯЗИ (ВКРЭ-02)**

**Документ 168-R
20 марта 2002 года
Оригинал: английский**

Стамбул, Турция, 18–27 марта 2002 года

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

ПРОТОКОЛ

ТРЕТЬЕГО ПЛЕНАРНОГО ЗАСЕДАНИЯ

Среда, 20 марта 2002 года, 09 час. 05 мин.

Председатель: г-н Ф.М. ЮРДАЛ (Турция)

Вопросы

Документы

- 1 Общие политические заявления (продолжение)

-

1 Общие политические заявления (продолжение)

1.1 **Генеральный директор телекоммуникаций Исламской Республики Иран** говорит, что его страна признает необходимость адаптации к постоянно ускоряющимся темпам изменений потенциала электросвязи во избежание дальнейшего увеличения разрыва в цифровых технологиях. В связи с этим его страна, обладающая ценным ресурсом – большим и динамичным резервом образованной молодежи, – полностью согласовывает свою политику и стратегию с требованиями новой экономики. Например, соответствующее министерство сегодня обретает совершенно новое лицо в качестве Министерства информационных и коммуникационных технологий и в скором времени станет единственным регламентарным органом, в функции которого будет входит лицензирование и контроль за деятельностью операторов. Государственная компания радиосвязи больше не будет обладать монополией, поскольку Правительство приняло решение об открытии рынка для участия частных компаний на национальном, региональном и международном уровне в целях содействия развитию конкуренции, удовлетворения возрастающего спроса в области электросвязи и преодоления разрыва в цифровых технологиях. Поставлены грандиозные задачи по значительному увеличению плотности фиксированных линий и подвижной связи, а также использования Интернет в целях обеспечения широкого спектра общественных благ и утверждения культуры Интернет. В отношении чрезвычайно сложной проблемы доступа в Интернет в обществе, проникнутом глубокой религиозностью и высокими моральными ценностями, достигнуто общее согласие в том, что преимущества, которые дает такой доступ, перевешивают недостатки, связанные с потенциальным влиянием нездоровой информации. Одним словом, его страна намерена вступить на путь программы существенных реформ для создания и наращивания экспортного потенциала в области информационных и коммуникационных технологий (ИКТ) и услуг, оживления частного сектора и содействия прямым отечественным и иностранным инвестициям.

1.2 **Министр связи Афганистана** говорит, что инфраструктура его страны разрушена в результате 23-летнего вооруженного конфликта, а утечка мозгов привела также к острому дефициту квалифицированных специалистов и предпринимателей. Однако начавшиеся благодаря созданию временного Правительства в декабре 2001 года улучшения в области политики и безопасности открывают благоприятные возможности для восстановления страны, в том числе ее системы электросвязи, особенно ввиду заинтересованности в инвестициях, проявленной зарубежными компаниями. Правительство понимает значение сотрудничества между частным и государственным сектором и намерено поощрять развитие конкуренции. Однако для этого необходимо новое законодательство, а также порядок лицензирования, план нумерации, механизм управления использованием радиочастот, тарифная политика и умение принимать своевременные решения, отвечающие существующим условиям. Афганистан имеет самую низкую плотность электросвязи в мире, там отсутствует доступ к таким современным услугам, как Интернет, поскольку имеющееся у него оборудование электросвязи полностью устарело, а в сельских районах отсутствует вообще. Таким образом, администрация и население лишены необходимых инструментов развития в виде ИКТ, а вопрос разрыва в цифровых технологиях в данном случае просто лишен смысла. Поэтому срочного внимания требует главная задача восстановления и модернизации системы электросвязи, имеющей также существенное значение для деятельности по оказанию гуманитарной помощи, восстановления и реконструкции. Ввиду его уникальной ситуации, Афганистан, безусловно, отвечает критериям для получения помощи, предоставляемой МСЭ странам с особыми потребностями, поэтому он призывает принять предлагаемый проект резолюции по Афганистану, направленной на содействие восстановлению служб электросвязи, с тем чтобы он мог со временем воспользоваться преимуществами ИКТ и войти в состав мировых информационных и коммуникационных сетей.

1.3 **Министр инфраструктуры и транспорта Кабо-Верде** говорит, что островное положение и горный рельеф его страны создают серьезные ограничения для развития ее инфраструктур, в том числе электросвязи. В рамках усилий по преодолению этих ограничений частный оператор, имеющий монополию на фиксированные линии связи, за последние шесть лет произвел крупные капиталовложения в широкую сеть базовых инфраструктур, в результате которых Кабо-Верде сегодня имеет самую высокую плотность электросвязи в субрегионе. Более того, его сеть фиксированных линий полностью переведена в цифровой формат, сеть подвижной связи стремительно развивается, начиная с 1997 года, когда она была внедрена, при этом остров с

континентом связывают подводные волоконно-оптические кабели. Кроме того, выполнена задача установки одного телефона в каждой сельской общине значительных размеров. Несмотря на эти достижения, между сельскими и городскими районами сохраняются заметные различия, а институциональные ресурсы управления, контроля и регламентирования отстают от изменений, происходящих в технологиях. Наряду с конкурентной средой, для снижения стоимости услуг необходима также прочная регламентная база, без которой задача обеспечения универсального доступа труднодостижима. Стоимость компьютерной техники служит препятствием для доступа в Интернет, в связи с чем разработан план по созданию муниципальных центров электросвязи. Ввиду географических особенностей страны ИКТ играют важную роль в ее виртуальном объединении и взаимодействии с остальным миром. Однако они должны приносить пользу всем путем повышения качества жизни и содействуя уничтожению культурного, социального и экономического неравенства. Фактически, цели развития ИКТ в наименее развитых странах, таких как Кабо-Верде, должны исходить из содействия доступу к таким крайне необходимым социальным услугам, как здравоохранение и образование.

1.4 **Министр информатики и связи Кубы** говорит, что разрыв в цифровых технологиях – это еще одно проявление социального и экономического разрыва между богатыми и бедными, и в этом контексте ИКТ должны использоваться как средство преодоления разрыва. Куба стремится компьютеризировать свое общество на основе своей модели социальной и экономической справедливости путем обеспечения максимально широкого доступа к технологиям. Наряду с соответствующей подготовкой преподавателей, первоочередное значение придается введению предмета по информационным технологиям в школьную программу, поставлена задача удвоить и без того значительное число высших учебных заведений, где преподается этот предмет. Созданы муниципальные центры электросвязи, предоставляющие бесплатный доступ, существует аналогичная возможность использования телемедицины, даже в самых отдаленных районах. Такие услуги, как электронная почта и электронная оплата счетов, также предоставляются в пунктах обслуживания, которые находятся в ведении почтового ведомства. Эти технологии содействуют интеграции общества, а, кроме того, кубинское культурное наследие стало доступным для остального мира благодаря различным сайтам в Сети. Таким образом, его страна принимает активное участие в усилиях по преодолению разрыва в цифровых технологиях и всегда стремится поделиться своим опытом в этой области.

1.5 Государственный секретарь общественных работ и связи Гамбии говорит, что за последние 15 лет его страна сумела построить прочную финансовую и техническую базу для своей системы электросвязи, о которой он рассказывает подробнее. Кроме того, в целях содействия использованию ИКТ в области образования Правительство в настоящее время занято оборудованием всех средних и начальных школ подключенными к Интернет компьютерами, чтобы обеспечить доступ к ИКТ для молодежи Гамбии и стимулировать главного оператора страны – ГАМТЕЛ – к распространению сети фиксированных линий на все деревни, имеющие школы. В целях обеспечения универсального доступа Правительство содействовало также созданию по всей стране более 500 центров электросвязи, которые доказали свою эффективность в аспекте возможностей создания доходов и рабочих мест. В области телемедицины были выделены средства на установку связи между провинциальными больницами и медицинскими центрами с главной консультационной больницей в столице страны Банджул. Новое партнерство для развития Африки (НПРА) признает, что стремительное развитие в области технологий и сокращение стоимости новых средств ИКТ открывают перед африканскими странами новые возможности для ускорения экономического роста и развития. Поэтому он призывает предпринять согласованные действия по претворению в жизнь его положительных и достижимых задач. Он также обращается к сторонам, участвующим в оказании поддержки Региональной африканской системы спутниковой связи (РАСКОМ), которая, по его мнению, внесет огромный вклад в решение текущих проблем межсетевого соединения, которые приходится преодолевать многим африканским государствам. Несмотря на инвестиции, направленные на развитие гамбийской сети электросвязи, многое еще предстоит сделать для удовлетворения растущего спроса на услуги, особенно в сельских районах, где проживает большинство населения страны. Он поэтому призывает всех партнеров в области развития разработать инновационный проект финансирования, содействующий решению задачи предоставления таких услуг обездоленному сельскому населению Гамбии.

1.6 Секретарь департамента телекоммуникаций Индии говорит, что все процессы в рамках реформы электросвязи направлены на достижение универсального доступа, удовлетворения спроса на электросвязь в масштабах всей страны и доступа населения к услугам широкополосной связи. В качестве движущей силы экономического развития инновационные преобразования в области технологий превратили сектор электросвязи из естественной монополии в конкурентную среду, которая также начала вносить соответствующие изменения в регламентарную базу. Важно оказывать содействие прогрессу технологий в рамках технически нейтрального подхода и признать, что государственный сектор в одиночку не сможет обеспечить ресурсы, необходимые для интенсификации экономического роста, особенно в сельских районах. Инфраструктура электросвязи служит локомотивом роста, особенно в условиях революции в области информационных технологий. Индия прошла типичный путь реформ, состоящий в уходе от государственной монополии в области электросвязи через акционирование и прогрессивную приватизацию. Это также сделало возможным участие частного сектора во всех секторах электросвязи, благодаря созданию весьма самостоятельного государственного регламентарного органа. Здоровое присутствие государственного сектора, по крайней мере, на первых этапах способствует конкуренции, а тем самым и снижению тарифов, расширению потребительской базы и, следовательно, приведет к экономии, обусловленной ростом масштаба деятельности. В секторе подвижной связи, в частности, достигнут ежегодный почти 100-процентный экспоненциальный рост. В такой густонаселенной стране с низкой плотностью электросвязи, как Индия, широкое поле деятельности существует как для частного, так и для государственного сектора. Он говорит в общих чертах о тех уроках, которые следует извлечь из такого подхода и который может помочь при разработке содержательного плана действий, направленных на минимизацию разрыва в цифровых технологиях и обеспечение универсального доступа. Некоторые из противоречий, присущих этому подходу, могут быть разрешены с помощью конвергенции электросвязи, информационных технологий и радиовещания в целях мобилизации ресурсов для обеспечения универсального доступа. Для этого в индийский парламент был представлен законопроект о конвергенции, позволяющий создание регламентарной комиссии, которая будет заниматься вопросами электросвязи и радиовещания в комплексе. Должны быть предприняты шаги, способствующие развитию услуг, использующих информационные технологии, в интересах электросвязи, например, повышающих производительность, качество жизни и сокращающих гендерный разрыв.

1.7 **Государственный секретарь аппарата премьер-министра Мавритании** говорит, что ее страна богата природными ресурсами и переживает бум, при этом инвестиционный климат привлекателен во многих областях благодаря возможностям, которые открыли новые технологии. Страна твердо привержена этим технологиям как средству развития и для этих целей создан Государственный секретариат. Во взаимодействии со всеми участниками была сформулирована общенациональная стратегия развития новых технологий. Она ориентирована на сокращение разрыва в цифровых технологиях и обеспечение доступа Мавритании в информационное общество посредством приобретения средств доступа к информации, развития людских ресурсов, адаптации институциональной и законодательной базы и использования новых технологий в частном секторе. Она подчеркивает, что Правительство уже приняло меры, направленные на либерализацию сектора электросвязи, приватизацию, создание условий для развития конкуренции, организацию независимого регламентарного органа, обеспечение универсального доступа к услугам и освобождение компьютерного оборудования от импортных пошлин и сборов. Блестящая ситуация в приватизации подвижной телефонии – два оператора подвижной связи предлагают высококачественные услуги в условиях здоровой конкуренции. Успешная политика привела к более чем десятикратному увеличению плотности электросвязи за четыре года. Но сама по себе стратегия не обеспечит преодоления разрыва в цифровых технологиях; более эффективных результатов можно добиться в рамках последовательной и непрерывной международной инициативы, главные направления которой должны быть определены в планах развития МСЭ-D и БРЭ. В этой связи она обращает внимание присутствующих на вклад ее страны, изложенный в Документе 95. Для создания основ универсальной стратегии, на ее взгляд, следует активно содействовать техническому сотрудничеству между богатыми и развивающимися странами: разрыв в цифровых технологиях может сократиться, если богатые страны возьмутся вести взаимовыгодный бизнес с рынками развивающихся стран, а последние откроют свои рынки для инвесторов из богатых стран на взаимовыгодной основе.

1.8 **Министр связи Нигерии** признает прогресс, достигнутый реструктурированным МСЭ, и блестящую работу, проделанную Директоров БРЭ. Обеспечение электросвязью и информационными технологиями развивающегося мира, особенно африканского континента, требует срочных мер, поскольку Африка отстает от остального мира в этом секторе: представляя одну двенадцатую населения земли, она имеет менее 2% телефонных линий в мире. Уникальность континента состоит в том, что 70% его населения проживает в сельской местности и большинство из них никогда не видели телефона. Вероятно, разрыв в цифровых технологиях между городскими и сельскими районами в Африке еще больше, чем между развитыми и развивающимися странами. Нигерия твердо привержена региональному подходу к преодолению разрыва в цифровых технологиях и участвует в ряде региональных инициатив, считая, что обмен опытом позволит избежать потерь и дублирования действий. Страна стремится расширить свою инфраструктуру и считает, что двигателем экономического роста является частный сектор. Соответственно, она предприняла шаги по либерализации рынка и привлечению инвесторов, и в результате три лицензии на подвижную связь посредством удачной прозрачной процедуры выданы частным компаниям. В настоящее время происходит приватизация общенационального оператора и в целях поощрения конкуренции осуществляется процесс выдачи лицензий второму оператору. Выдвигаются также инициативы по распространению услуг в сельские районы и предоставлению доступа к средствам электросвязи всем государственным органам на местах. Таким образом, все делается для того, чтобы Нигерия могла полностью воспользоваться благами нарождающегося информационного общества. Развитие людских ресурсов является одним из направлений, нуждающимся в помощи. Для обеспечения надлежащей законодательно-нормативной базы необходим высокий профессиональный уровень, а также молодые, квалифицированные людские ресурсы, способные адаптироваться к новым и развивающимся технологиям. Нигерия будет продолжать работать с МСЭ и всеми инициативами по использованию информационных и коммуникационных технологий как средства преодоления разрыва между развитым и развивающимся миром.

1.9 **Заместитель министра связи Департамента транспорта и коммуникаций Филиппин** говорит, что жизнь сегодня стала стремительнее, удобнее и мобильнее благодаря передовым технологиям и Интернет, что ведет к формированию так называемой "глобальной деревни". Сектор ИКТ занимает центральное место в переменах, переживаемых в настоящее время и порождающих

новые серьезные задачи. В 1994 году План действий Буэнос-Айреса (ПДБА) был направлен на достижение сбалансированного развития электросвязи во всемирном масштабе; в 1998 году вторая ВКРЭ была призвана обеспечить конкретное воплощение ПДБА и создание глобального информационного общества, приняв План действий Валлетты; сегодня, в 2002 году, третья ВКРЭ определит всемирные программы, основные направления и приоритеты развития ИКТ на следующий период развития. Таким образом, достижения значительные, но разрыв между "имущими" и "неимущими" продолжает существовать и должен быть преодолен. К концу тысячелетия разрыв в цифровых технологиях был отмечен усилением поляризации стран и народов. Участники ВКРЭ должны придти к консенсусу по вопросу о путях преодоления этого разрыва, более отвечающих интересам всех членов МСЭ. Его страна борется с негативными последствиями разрыва в цифровых технологиях на уровне своей администрации, а также завершила формирование политики конвергенции, в настоящее время рассматриваемой на законодательном уровне. Филиппины работают с МСЭ по различным направлениям: наряду с участием в выработке общих региональных позиций к ВКРЭ, они в настоящее время дорабатывают с МСЭ программу проведения политического и регламентного курса в течение 2002 года в области развития ИКТ и людских ресурсов. Поддержка, получаемая его страной от МСЭ, свидетельствует, что развивающиеся страны могут надеяться на вступление в глобальное информационное общество. Поэтому важно не упустить предоставляемые настоящей конференцией возможности для определения курса, благотворного для всех членов.

1.10 Директор по планированию и реализации Института электричества Коста-Рики говорит, что его страна вступила в общество информации и технологий в целях содействия своему развитию и улучшению жизни своего народа. Коста-Рика придает приоритетное значение доступу в Интернет в образовательных целях и поэтому стремится к созданию передовой сети, удовлетворяющей сегодняшние и будущие потребности общества, все более нуждающегося в технологиях на благо всем, а не избранным. Достигнут удовлетворительный прогресс в области внедрения телефонии в сельских районах, однако необходимо совершенствование услуг и повышение гибкости электросвязи, чтобы народ мог получать прямые выгоды от технологий и улучшать свои социальные условия. С учетом этого Коста-Рика поддержит любые инициативы, направленные на сокращение разрыва в цифровых технологиях между развивающимися странами. Образование служит для его страны главной опорой развития, и она будет по-прежнему уделять приоритетное место любым усовершенствованиям в области образования и профессионального обучения, особенно помогающих молодежи уверенно смотреть в будущее и осознавать проблемы, которые ставит информационное общество. Его страна добилась улучшения уровня услуг телефонии путем расширения услуг подвижной связи, прокладки новых телефонных линий и усиления сети IP. Перед ней также стоит задача совершенствования медицинского обслуживания с помощью местных государственных учреждений, совершенствования сельского хозяйства, а также связи между народом и властями за счет приумножения усилий по обеспечению качественной инфраструктуры и соответствующего потенциала в ближайшем будущем. Он просит, чтобы Коста-Рика была избрана в Совет МСЭ, в котором Центральная Америка не представлена. Место в Совете облегчит доступ страны к информации и, возможно, будет способствовать реализации региональных планов развития, приносящих пользу всем народам региона.

1.11 Генеральный директор Агентства регламентации электросвязи Сенегала говорит, что информационные технологии позволяют производить новую информацию в цифровом формате при более низких затратах. Такая информация может быть предоставлена населению, что содействует развитию информационной экономики и открывает значительные возможности прочного и устойчивого развития. Все страны уже пришли к пониманию роли новых технологий, ведущих к глубоким изменениям в человеческой деятельности и ставящим новые задачи во многих секторах. Все согласны с тем, что необходимо бороться с разрывом в цифровых технологиях, глубина которого между различными группами граждан таких стран, как его, вероятно, больше, чем между странами. Об этом не следует забывать при обсуждении данной проблемы. Ряд стран, в том числе Сенегал, добились за последнее десятилетие значительных достижений, однако перед ними по-прежнему стоит задача адаптации к новому нарождающемуся информационному обществу и его ценностям. Несколько африканских стран, включая его страну, создали недавно НПРА, воплотив в нем свое намерение вывести континент из отсталости. Он призывает МСЭ сконцентрировать усилия на преодолении разрыва в цифровых технологиях и принять во внимание определенные НПРА

приоритеты в области инфраструктуры и новых технологий, универсального доступа, разработки информационного наполнения, развития людских ресурсов и сотрудничества в целях достижения устойчивого развития путем определения механизмов финансирования и развития. Он подчеркивает, что Африка стремится управлять своим собственным развитием, поддерживать свою способность к принятию решений и, в первую очередь, вести интерактивный диалог с мировыми экономическими силами в целях создания основ сотрудничества, выгодного для всех. В заключение, он благодарит БРЭ за поддержку развивающихся стран в осуществлении их политики в важных областях ИКТ и выражает большую надежду, что итоги конференции будут знаменовать важный шаг вперед в обеспечении возможности для развивающихся стран активно участвовать в мировой экономике на заре третьего тысячелетия. Он выражает уверенность в том, что предстоящая полномочная конференция в Марокко также будет содействовать вступлению Африки в информационное общество.

1.12 Заместитель директора Регламентарной комиссии по конкуренции в области электросвязи Шри-Ланки говорит, что Правительство Шри-Ланки в 1994 году обязалось посредством общенациональной политики в области электросвязи добиться обеспечения универсального обслуживания по всей стране, особенно во всех деревнях. Это получило дальнейшее подкрепление в его обязательстве перед Всемирной торговой организацией (ВТО) по практической реализации универсального обслуживания открытыми, недискриминационными, конкурентными и непредвзятыми методами. Национальная политика в области электросвязи признает роль частного сектора и важное значение конкуренции и при этом определила, что новые лицензии на базовую речевую телефонию будут выдаваться до определенного срока. Монополия двух конкурирующих компаний будет продолжаться до того же года и/или, при условии хороших результатов деятельности, в последующие пять лет. После этого срока лицензии на дополнительные услуги сотовой связи выдаваться не будут, но средства аренды ПУИ будут по-прежнему подлежать периодическому лицензированию. Технологии радиосвязи обеспечивают сокращение затрат в секторе сотовой связи, снижая тарифы на розничные услуги. Сектор фиксированного доступа проводит программу корректировки тарифов, что ведет к повышению внутренних тарифов, хотя и ниже уровня тарифов сотовой связи. Более того, их темпы роста ниже, чем в других развивающихся странах. Правительство Шри-Ланки твердо намерено активизировать усилия по укреплению сельской электросвязи, и в этом направлении предпринят ряд инициатив. Оно также намерено расширять внедрение проводной, радио и сотовой связи, а также число абонентов Интернет в стране и в настоящее время проводит лицензирование второго общенационального оператора межсетевого интерфейса, тем самым содействуя развитию конкуренции. Безусловно, инвестициям в сектор будут содействовать мирные переговоры, идущие в настоящее время в Шри-Ланке. Несмотря на то, что сеть фиксированного доступа с 1994 года выросла по объему в три раза, а сектор сотовой связи – в шесть раз, телефонизация распределяется на территории страны неравномерно. Правительство создает 40 центров электросвязи в сельских районах и обращается к БРЭ за помощью в реализации данной инициативы.

1.13 Директор Федерального управления связи Швейцарии говорит, что ИКТ имеют чрезвычайно важное значение для развивающихся стран в торговле с развитыми странами. Все согласны, что ИКТ играют существенную роль в развитии любой экономики и любого общества в мире, однако следует обсудить, какие действия необходимы для содействия дальнейшему прогрессу ИКТ в данном контексте. С его точки зрения, инфраструктура ИКТ нуждается в разумном и устойчивом финансировании. С одной стороны, финансирующие органы вместе со своими займами налагают экономические и политические условия; с другой стороны, те, кто получает займы, находятся в конкретной ситуации и имеют конкретные потребности. Поэтому необходимо, чтобы итогом диалога между донором и получателем были координация и сотрудничество. ИКТ и доступная связь имеют существенное значение для развития, но инфраструктура ИКТ должна быть интегрирована в более широкий подход устойчивого развития в целях оказания положительного воздействия на проблемы бедности и неравенства на местном и общенациональном уровне. Развитие людских ресурсов посредством образования и профессионального обучения по освоению соответствующих технологий также необходимо, и чтобы ИКТ стали эффективным средством развития требуется наращивание местного контента. Таким образом, существует необходимость производства и обмена информацией на местном и региональном уровнях в целях удовлетворения

местных социальных, экономических и культурных потребностей. В этом контексте необходимым условием является свобода слова. Необходимы условия открытого рынка с твердым обязательством в отношении универсального обслуживания и конкурентного независимого регулирования, иначе сохранятся монополии и высокий уровень цен. На деле приватизация без либерализации дает отрицательные результаты, поэтому правила рынка во многих странах нуждаются в изменении.

1.14 Швейцария ценит деятельность МСЭ в области развития ИКТ и считает, что эта деятельность должна стать главной задачей Союза, ведущей к активизации диалога и сотрудничества с другими организациями и заинтересованными сторонами. Кроме того, за красивыми словами, сказанными на мероприятиях МСЭ, должны последовать существенные и значительные действия – более половины населения в мире никогда не пользовалось телефоном. Успех настоящей ВКРЭ может быть воплощен в плане действий на Всемирной встрече на высшем уровне по вопросам информационного общества (ВВУИО) в Женеве (2003 год) и Тунисе (2005 год). Он приглашает Правительство Турции принять участие в подготовительном комитете первой ВВУИО, заседание которого состоится в Женеве в июле 2002 года.

1.15 **Министр связи Сирии** говорит, что укрепление ИКТ – одна из составляющих деятельности его страны по обеспечению быстрого и комплексного социально-экономического развития. За последнее десятилетие фиксированные сети были полностью переведены в цифровой формат, увеличена плотность электросвязи. Внедрены услуги подвижной связи путем стратегического сотрудничества между общенациональным оператором и другими операторами. Ожидается дальнейшее увеличение плотности и внедрение рациональной сетевой службы. Планируется также расширение пользования Интернет, которое пока находится на относительно низком уровне. Большое значение придается профессиональной подготовке людских ресурсов, при этом существуют многочисленные проекты с участием Министерства образования, учебных заведений, НПО и местных общинных групп, направленные на распространение информатики и обучение пользованию Интернет для всех. Планируется создание виртуального университета; киберкафе и структуры подвижной связи приносят Интернет в сельские районы. Осуществляются проекты снабжения дешевыми компьютерами и усиления арабского присутствия в Интернет. Сирия будет продолжать сотрудничество с региональными и международными организациями в области ИКТ.

1.16 **Координатор международной связи и информационной политики Госдепартамента Соединенных Штатов Америки** говорит, что ВКРЭ-02 происходит в период беспрецедентного глобального внимания к вопросам развития. В то время как демократия и свободный рынок приносят процветание миллиардам людей, многие остаются в стороне от него. Главы государств встретятся в Мехико в марте 2002 года на Международной конференции по финансированию развития, которой предстоит рассмотреть пути преодоления разрыва, опираясь на глобальное согласие по вопросу об основополагающем значении информационных технологий для достижения основных целей развития. ИКТ открывают возможности для содействия экономическому росту, поддержки устойчивого роста благосостояния на местах, содействия новым, более эффективным производственным технологиям, открытия новых рынков, совершенствования работы государственных органов и расширения доступа к основным услугам, особенно к образованию. За прошедшее десятилетие охват телефонией увеличился почти вдвое, Интернет вошел в жизнь многих людей. Наряду с этим быстро растет ассортимент и качество услуг. Однако не может быть удовлетворенности, пока сохраняется разрыв между развитым и развивающимся миром. Существует широкое согласие по вопросу о том, что необходимо: усиление людских ресурсов посредством образования и профессионального обучения; участие местных общин в развитии местного контента; содействие лидирующей роли частного сектора при сохранении государственного регулирования только там, где это необходимо; создание административных и экономических систем на основе предсказуемых и прозрачных правил, особенно рационального управления. Знания и средства существуют, жизненно необходимо сохранение политической воли к их применению. Президент Соединенных Штатов Америки недавно предложил новое соглашение о глобальном развитии, связывающее увеличение вклада богатых страна с повышением ответственности развивающихся стран. Подавая пример, его страна открыла Счет вызова тысячелетия на 5 миллиардов долларов США в целях увеличения помощи в области развития. Он также рад объявить, что Учебный институт электросвязи США и МСЭ взаимодействуют в разработке соглашения о сотрудничестве в области

профессиональной подготовки. МСЭ имеет уникальную возможность координировать усилия мирового масштаба по реализации потенциальных преимуществ, открываемых информационной революцией. Поэтому ВКРЭ-02 должна стремиться принять перспективный и реалистичный план действий по устойчивому развитию ИКТ.

1.17 **Министр общественных работ, жилищного строительства и связи Уганды** говорит, что тема ВКРЭ-02 – преодоление разрыва в цифровых технологиях – выбрана правильно и охватывает вопросы, имеющие большое значение для развивающегося мира. Начиная с 1998 года Уганда непрерывно проводила политику, направленную на создание благоприятных условий для устойчивого развития сектора связи. Со времени либерализации в 1997 года участие частного сектора и конкуренция дали импульс росту и инновациям в области электросвязи, содействуя стремительному расширению охвата. Он выражает благодарность за поддержку со стороны МСЭ, особенно в развитии центров электросвязи, укреплении регламентарного потенциала и создании фонда развития сельской связи в целях расширения телефонии и услуг Интернет. Несмотря на достигнутый прогресс, перед Угандой, как и перед другими странами Африки, стоят многочисленные задачи, решать которые необходимо, чтобы не отстать от темпов развития новых ИКТ. Его страна продолжает играть активную роль в региональных инициативах и НПРА. Он надеется, что ВКРЭ-02 определит необходимую стратегию, приоритеты и поддержку, направленные на удовлетворение нужд развивающихся стран, особенно наименее развитых стран. Жизненно важно быстро и эффективно преодолеть разрыв в цифровых технологиях. Страны со своей стороны должны принять смелые упреждающие решения, особенно в отношении политической и регламентарной базы. Сотрудничество между государственным и частным сектором будет играть главную роль в усилении развития электросвязи.

1.18 **Генеральный директор Национальной комиссии электросвязи (CONATEL) Венесуэлы** говорит, что, после первой ВКРЭ происходит быстрое развитие электросвязи. Новое пространство характеризуется наличием независимых регламентарных органов, приватизацией государственных предприятий, рынками, открытыми для конкуренции, и распространением подвижной телефонии и использования Интернет. Однако предстоит столкнуться с еще многими задачами, особенно развивающимся странам. Мировые лидеры на различных форумах выражают готовность использовать преимущества ИКТ в продвижении к обществу знаний. В Декларации тысячелетия Организации Объединенных Наций они, кроме прочего, обязались обеспечить, чтобы все могли пользоваться плодами новых технологий, особенно ИКТ. ВКРЭ-02 должна сформулировать план действий по преодолению разрыва в цифровых технологиях. Среди прочих инициатив с участием МСЭ в этой области – ВВУИО. Кроме того, Совет МСЭ определил тему Всемирного дня электросвязи 2002 – "ИКТ для всех: дать людям возможность преодолеть разрыв в цифровых технологиях". Встреча на высшем уровне Американской информационной сети в Квебеке приняла Программу осуществления соединений в регионе. Однако благоприятная международная среда, надежды, связанные с развитием электросвязи, могут быть претворены в жизнь только посредством эффективной национальной стратегии. Венесуэла твердо намерена совершенствовать развитие электросвязи в стране. Открытие рынка электросвязи привело к существенным инвестициям в сектор подвижной связи и увеличению распространения Интернет и телефонии, а также к снижению стоимости вызовов. Планы на 2002 год предусматривают содействие многопрофильным центрам электросвязи и информации, а также проведение информационно-просветительной кампании по применению Интернет. Необходимо рассмотреть возможность миновать определенные этапы в развитии электросвязи в целях ускорения прогресса, а также избежать риски, связанные с таким подходом. Ясно, однако, что политики должны обеспечить создание гибкой регламентарной основы и конкурентной среды, чтобы страны могли эффективно интегрироваться в общество знаний и конкурировать на равноправной основе. Венесуэла признает важное значение деятельности МСЭ и призывает Государства – Члены Союза придавать должное значение своим обязательствам по созданию справедливого международного сообщества. Он надеется, что ВКРЭ-02 будет иметь ощутимые результаты, обеспечивающие продвижение к созданию всеобъемлющего информационного общества.

1.19 **Заместитель Генерального секретаря Генерального департамента почт и телекоммуникаций Вьетнама** говорит, что ИКТ за четыре года, прошедшие после

ВКРЭ-98, развивались быстрыми темпами, и надеется, что ВКРЭ-02 найдет решение возникших проблем. Трудности с развитием ИКТ возникают у стран со слабой инфраструктурой, особенно при отсутствии базовых служб фиксированной связи. Странам необходимо принимать надлежащие меры в отношении существующих служб электросвязи, которые послужат прочным фундаментом для будущего развития ИКТ. Существует много долговременных разрывов между развитыми и развивающимися странами в области экономики, науки и техники, мешающих последним поспевать за новыми достижениями. Например, прогресс необходим в лицензировании, межсетевом взаимодействии, тарифных схемах и принятии обязательств по универсальному обслуживанию. Развивающиеся страны особенно озабочены по поводу международной системы расчетных такс и принципа определения стоимости подключения к Интернет. Жизненно важно искать общие позиции, чтобы найти соответствующие подходы к решению этих проблем. Сектор электросвязи во Вьетнаме претерпевает в последнее время глубокие изменения. Перестройка в управлении и регламентации электросвязи была направлена на создание возможностей для конкуренции, участия частного сектора и конверсии технологий. Он выражает благодарность за поддержку со стороны МСЭ в области электросвязи, в частности за проведение встреч и семинаров и деятельность по развитию людских ресурсов и профессиональной подготовке, а также сельскому развитию. Он надеется, что такая поддержка будет продолжаться. Уроки, извлеченные из опыта реализации Плана действий Валлетты, необходимо учитывать при разработке следующего плана, в котором приоритетное место должно уделяться развивающимся странам. Укрепление регионального присутствия МСЭ будет способствовать совершенствованию технической помощи таким странам. Существенно важно находить возможные пути преодоления разрывов между развитыми и развивающимися странами.

1.20 **Заместитель министра транспорта и связи Зимбабве** говорит, что его страна делает все возможное для решения проблемы разрыва в цифровых технологиях. Плотность электросвязи остается низкой, особенно в сельских местностях, несмотря на то, что реструктуризация, открывшая рынок для частного сектора, привела к расширению услуг фиксированной и подвижной связи и снижению стоимости вызовов. Уровень распространения Интернет низкий и ограничивается в основном городскими районами и учебными заведениями. Однако при наличии многочисленных требований к бюджету развивающихся стран, приоритет обычно отдается здравоохранению и образованию, а не электросвязи. Несмотря на тяжелую экономическую ситуацию, в Зимбабве в 2000 году был введен в действие закон об электросвязи, а также принят политический курс, позволяющий реструктурировать бывшую государственную монополию на услуги фиксированной связи. Создан самостоятельный регламентарный орган, в течение нескольких месяцев будет завершена приватизация, а к концу года будет выдана лицензия второму оператору фиксированной связи. Три оператора подвижной связи стандарта GSM уже охватили обширные районы страны, там появилось большое число абонентов. Создан фонд универсального обслуживания в целях расширения охвата электросвязью сельских районов, от операторов сетей требуется обеспечение общественных точек подключения там, где население не может позволить себе собственный телефон. ВКРЭ-02 должна рассмотреть проблему опасных преград на пути развивающихся стран, с тем чтобы позволить им воспользоваться плодами ИКТ и обеспечить возможность доступа к компьютеру и доступность компьютера для сельских и неимущих жителей. Необходимо определить эффективные и реалистичные цели на ближайшие несколько лет.

1.21 **Министр почт и телекоммуникаций Чада** говорит, что со времени ВКРЭ-98 ее страна ввела в действие закон об электросвязи и создала новую регламентарную базу, направленную на либерализацию деятельности в области электросвязи. Создан регламентарный орган, выданы лицензии одному оператору фиксированной связи и двум операторам подвижной связи. Несмотря на эти преобразования, электросвязь развита слабо и плотность телефонии низкая, при этом охват ограничивается главным образом столицей. Потенциал Интернет ограничен, отсутствует доступ к телеобразованию, телемедицине и электронной торговле. Желательна поддержка со стороны МСЭ в мобилизации технической и финансовой помощи. Чад поддерживает деятельность НПРА и призывает международное сообщество поддержать эту инициативу. Чад также одобряет итоги африканского регионального подготовительного собрания к ВКРЭ-02, в том числе Декларацию Яунде. Наконец, МСЭ должен продолжать уделять приоритетное внимание гендерной проблематике в целях обеспечения полноценного участия женщин в информационном обществе.

1.22 **Министр связи Таджикистана** говорит, что, признавая важную роль услуг электросвязи в экономическом развитии, его Правительство придает сектору электросвязи приоритетное значение. Однако инфраструктура электросвязи находится в неудовлетворительном состоянии в результате экономического спада, вызванного гражданской войной, – спада, переломить который удалось только в 2000 году. Главные задачи текущей политики правительства в области электросвязи: расширение спектра и надежности услуг электросвязи по всей стране в кратчайшие сроки и с уровнем качества, отвечающим требованиям потребителей; создание регламентарной базы на основе уважения принципов объективности, прозрачности, недискриминации и пропорциональности; либерализация сектора, открывающая все сегменты рынка электросвязи для участия частного сектора и устраняющая барьеры на пути к такому участию; а также реструктуризация тарифных схем, позволяющая оператором создавать адекватные доходы с инвестиций. Стратегия развития электросвязи включает в себя четыре основных элемента: институциональная перестройка, либерализация, универсальное обслуживание, приватизация. Другие направления деятельности в 2002 году будут включать совершенствование законодательства по электросвязи, выработку и осуществление лицензионной политики. Проведено разделение функций собственности, управления и регламентирования в целях обеспечения создания в 2003 году самостоятельного регламентарного органа. Предполагается финансовая самостоятельность сектора электросвязи без опоры на государственный бюджет. В целях финансирования развития сетей в экономически нежизнеспособных зонах или проектов, обеспечивающих интересы национальной безопасности, будет создан фонд универсального обслуживания на базе вкладов операторов, государственных средств и международных грантов и помощи. Он надеется, что решения, принятые ВКРЭ-02, будут способствовать значительному сокращению разрыва в цифровых технологиях.

Заседание закрывается в 12 час. 35 мин.

Секретарь:
П. ГАНЬЕ

Председатель:
Ф.М. ЮРДАЛ