



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

Стамбул, Турция, 18–27 марта 2002 года

Документ 144-R
19 марта 2002 года
**Оригинал: английский/
французский**

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

**ПРОТОКОЛ
ПЕРВОГО
ПЛЕНАРНОГО ЗАСЕДАНИЯ**

Понедельник, 18 марта 2002 года, 11 час. 30 мин.

Председатель: г-н А. ЭРЛЕВЕНТ (Турция)

затем: г-н Ф.М. ЮРДАЛ (Турция)

Предмет	Документы
1 Открытие заседания	—
2 Выборы Председатель Конференции	—
3 Выступление Председателя Конференции	—
4 Выборы заместителей Председателя Конференции	—
5 Предлагаемая структура Конференции	DT/2
6 Выборы председателей и заместителей председателей комитетов и рабочих групп	—
7 Выступление Директора БРЭ	—
8 Состав секретариата Конференции	—
9 Распределение документов	DT/5
10 Рабочие часы собраний Конференции	—
11 Выступление Государственного секретаря по вопросам почт и информационных и телекоммуникационных технологий Марокко	—

1 Открытие заседания

1.1 **Генеральный секретарь** предлагает г-ну А. Эрлевенту, бывшему заместителю генерального директора Администрации радиосвязи Турции, занять место Председателя заседания.

Г-н Эрлевент занимает место Председателя.

1.2 **Председатель** выражает удовлетворение предоставленной ему возможностью принести пользу конференции и приветствует все делегации на земле Турции. Он обращает особое внимание на вклад, который электросвязь может внести в социальное и экономическое развитие человечества.

2 Выборы Председателя Конференции

2.1 **Генеральный секретарь** приглашает правительство Турции предложить кандидатуру на пост Председателя Конференции.

2.2 **Делегат от Турции** предлагает на пост Председателя Конференции кандидатуру г-на Ф.М. Юрдала.

2.3 **Предложение принимается** путем аккламации.

Г-н Юрдал занимает место Председателя.

3 Выступление Председателя Конференции

3.1 **Председатель** говорит, что для него большая честь быть избранным и что он сделает все, что от него зависит, для успеха Конференции, и готов служить человечеству, служа МСЭ. Турция была в числе основателей предшественника МСЭ, созданного в XIX веке, но только в XX веке его страна получила возможность принять такую крупную конференцию, как ВКР. Турция рада вновь быть полезной МСЭ, принимая третью Всемирную конференцию по развитию электросвязи в Стамбуле. Предметом конференции является преодоление разрыва в цифровых технологиях между странами и внутри отдельных стран, и Турция сделает все, что в ее силах, для решения этой задачи. Он считает, что лучшим способом добиться этого является оказание помощи МСЭ.

4 Выборы заместителей Председателя Конференции

4.1 **Генеральный секретарь** заявляет, что на собрании глав делегаций были предложены следующие кандидатуры на посты заместителей Председателя: г-н Т. Джикок (Соединенное Королевство), г-н Д. Гросс (Соединенные Штаты), г-н Л. Рейман (Россия), г-н Р. Гуэльос (Тунис), г-н Т.Дж. Тиомбиано (Буркина-Фасо) и г-н С. Гош (Индия).

4.2 Предложения **принимаются** путем аккламации.

5 Предлагаемая структура Конференции (Документ DT/2)

5.1 **Генеральный секретарь** говорит, что проект структуры Конференции, изложенный в Документе DT/2, был утвержден на собрании глав делегаций для представления Конференции.

5.2 **Делегат от Алжира** говорит, что французская версия Документа DT/2 неполна: там не хватает упоминания о Рабочей группе пленарного заседания по Стратегическому плану и Стамбульской декларации. Кроме того, туда не включены поправки, принятые главами делегаций. **Делегат от Мексики** говорит, что и испанская версия этого документа неполна. **Делегат от Сирии** отмечает, что существуют расхождения между английским и арабским текстами документа.

5.3 **Делегат от Ливана** указывает, что в Документе DL/2 содержатся поправки, принятые главами делегаций.

5.4 **Делегат от Исламской Республики Иран** говорит, что по Стратегическому плану и Стамбульской декларации будут работать несколько комитетов и рабочих групп. Вследствие этого он предлагает сделать добавление к кругу ведения Рабочей группы пленарного заседания по Стратегическому плану и Стамбульской декларации, согласно которому она будет осуществлять должное взаимодействие с соответствующими комитетами для принятия надлежащих мер.

5.5 Предложение **принимается**.

5.6 Отвечая на вопрос делегата от Швейцарии, **Генеральный секретарь** говорит, что на предстоящей специальной сессии по преодолению разрыва в цифровых технологиях будет создана специальная группа для представления отчетов по всем заявлениям, касающимся разрыва в цифровых технологиях.

5.7 **Делегат от Греции** поддерживает создание такой специальной группы и говорит, что сочтет за честь активно участвовать в ее работе.

5.8 Документ DT/2 **утверждается**.

6 Выборы председателей и заместителей председателей комитетов и рабочих групп

6.1 **Генеральный секретарь** зачитывает фамилии тех лиц, которые предлагаются главами делегаций на посты председателей и заместителей председателей комитетов и рабочих групп:

Комитет 2:	Председатель:	Г-н У. Мор (Германия)
по бюджетному контролю	Заместители	г-н М. Ландсман (Украина)
	Председателя:	Г-н К. Томас (Тринидад и Тобаго)
		Г-н Ф. Ризль (Швейцария)
Комитет 3:	Председатель:	Г-жа М.-Т. Алажуанин (Франция)
Редакционный комитет	Заместители	Г-н Л. Барклей (Соединенное
	Председателя:	Королевство)
		Г-н Л. Санчо Гадеа (Испания)
		Г-н Х. Леббади (Марокко)
		Г-н А. Свечников (Россия)
		Г-жа Хуэй Элейн Чин-чи (Китай)
Комитет 4:	Председатель:	Г-н Н. Кисрави (Сирия)
Планирование и программы	Заместители	Г-жа Л. Макк Адам (Венесуэла)
	Председателя:	Г-н М. Симич (Югославия)
		Г-н Я. Кавасуми (Япония)

Комитет 5:	Председатель:	Г-н Т. Зейтун (Канада)
Процедуры и методы работы	Заместители	Г-н И. Самаке (Мали)
	Председателя:	Г-жа Хань Ся (Китай)
		Г-н Дж. Х. Рухбакш (Исламская Республика Иран)
Рабочая группа пленарного заседания по наименее развитым странам	Председатель:	Г-н Дж. Насасира (Уганда)
	Заместители	Г-н Дж. Тандох (Гана)
	Председателя	
Рабочая группа пленарного заседания по вопросам равноправия полов	Председатель:	Г-н Э. Борг (Мальта)
	Заместитель	Г-жа Э. Нзаги (Танзания)
	Председателя	
Рабочая группа пленарного заседания по роли частного сектора	Председатель:	Г-жа У. Роузман (CompassRose International)
	Заместители	Г-н С. Аль-Башир (Саудовская Аравия)
	Председателя:	Г-н В. Кассапоглу (Греция)
Рабочая группа пленарного заседания по Стратегическому плану и Стамбульской декларации	Председатель:	Г-н Л.Ф. Перрон (Бразилия)
	Заместители	Г-н М. Газал (Ливан)
	Председателя:	Г-н С. Чепконг'а (Кения)

6.2 Предложения **принимаются.**

7 Выступление Директора БРЭ

7.1 Директор БРЭ благодарит власти Турции за проведение на ее территории Конференции и отмечает рекордное количество участвующих делегаций, число которых на 50 процентов больше, чем на предыдущей ВКРЭ, что свидетельствует об их высокой заинтересованности в вопросах развития. Он отмечает, что представит краткую информацию о деятельности БРЭ по выполнению решений ВКРЭ-98 года, охарактеризует извлеченные уроки, чтобы их можно было учитывать в ходе последующих дискуссий. Подробный отчет о выполненной работе представлен в Документе 39. Полный отчет будет представлен Совету в 2003 году.

7.2 Он напоминает об итогах предыдущей конференции, которые включали проект стратегического плана, Декларацию Валетты и План действий Валетты, состоящий из 22 резолюций и 11 рекомендаций. В 1 главе Плана действий намечена программа сотрудничества, а во 2 главе – шесть программ. В ходе реализации Программы 1, касающейся вопросов реформирования, регламентации и законодательства, проведен ряд исследований и подготовлено несколько отчетов, в том числе отчет "Направления реформирования электросвязи", а также исследования конкретных ситуаций. Состоялись региональные семинары-практикумы и семинары, например, "Всемирный симпозиум для регламентарных органов", проведенный с большим успехом. На основе одной из рекомендаций этого симпозиума была сформирована библиотека нормативных документов, а также разработан ряд учебных программ по вопросам регламентации в области электросвязи, которые имеются в центрах повышения квалификации и в других учебных заведениях. Оказывалась непосредственная помощь на уровне отдельных стран и регионов. Разработан ряд новых инициатив, включая создание глобальной биржи для регламентарных органов G-REX и "горячей линии" для регламентарных органов, которые позволяют осуществлять обмен информацией и тем самым решать актуальные вопросы.

7.3 Программа 2 касается вопросов глобальной информационной инфраструктуры и ее применения. МСЭ – одна из весьма немногих организаций, которые занимаются вопросами информационной инфраструктуры в контексте проблемы преодоления разрыва в цифровых технологиях. Проект ЭТ-РС (проект в области электронной торговли в развивающихся странах), реализация которого началась всего два года назад, уже сегодня охватывает 113 стран. Совместно с другими организациями Организации Объединенных Наций и несколькими частными компаниями осуществляются инициативы в области охраны окружающей среды и обеспечения устойчивого развития.

7.4 Программа 3, по вопросам универсального доступа и развития сельских районов, осуществлялась путем создания многоцелевых общинных центров электросвязи и осуществления программ универсального доступа, а также профессиональной подготовки операторов для ГСППС в соответствии с Мнением 5 Всемирного форума по политике в области электросвязи 1996 года и Плана действий Валлетты. Продолжалась работа, связанная с Глобальной морской системой бедствия и безопасности.

7.5 Программа 4 посвящена финансово-экономическим вопросам. Выпущен ряд отчетов и публикаций, включая страновые исследования, руководство по тарифам и затратам, годовые финансовые отчеты. На сайте БРЭ размещена база данных по тарифным вопросам, которая получила широкое признание. В ходе региональных практикумов и семинаров выработаны механизмы расчета затрат и тарифов. В финансово-экономическом контексте ряду стран оказывалась непосредственная помощь.

7.6 В рамках реализации Программы 5 – развитие партнерских отношений с частным сектором – привлечено 107 новых Членов Сектора. Такое проявление интереса к деятельности БРЭ будет иметь первостепенное значение для преодоления разрыва в цифровых технологиях. Недавно создана база данных операторов, которая в ближайшее время начнет действовать. БРЭ приняло участие в ряде региональных мероприятий, в том числе в "круглых столах" с SuperCOM и СИТЕЛ, а также в нескольких крупных форумах. В числе других инициатив с участием частного сектора следует назвать "бизнес-инкубаторы", которые особенно успешно действуют в Бразилии.

7.7 Программа 6 касается вопросов людских ресурсов и развития и является одной из важнейших. Первостепенную роль в передаче информации играет профессиональная подготовка, и число слушателей курсов, организованных БРЭ, за последние три года заметно возросло. Среди других мер следует назвать предоставление непосредственной помощи, распространение информации и наращивание потенциала. В каждом регионе созданы центры повышения квалификации МСЭ; последним по времени утверждения является центр в СНГ.

7.8 Глава 3 Плана действий Валлетты предусматривает оказание помощи наименее развитым странам и странам с особыми потребностями, причем в каждый конкретный год предполагается оказывать помощь определенному числу стран. В 1999 году после сессии Совета в июне было утверждено решение об оказании помощи двум странам – Уганде и Йемену. В 2000 году помощь

была оказана шести странам, в 2001 году – еще шести странам. В 2002 году со стороны Государств – Членов Союза и предприятий частного сектора предоставлено достаточно средств для оказания помощи восьми странам. Рассматривается вопрос о предоставлении этой помощи в течение двух лет большему числу стран, что позволит обеспечить полную реализацию программ. Предоставлена помощь ряду стран с особыми потребностями, недавно предложено финансирование из излишков средств ТЕЛЕКОМ странам, осуществляющим ликвидацию последствий войны или гражданских волнений.

7.9 Кроме того, БРЭ оказывает непосредственную помощь и осуществляет проекты – на эти цели расходуется 10–15 процентов годового бюджета. Проекты, финансируемые из целевых фондов, реализовывались в странах Латинской Америки, предусматривается распространение этого опыта и на другие страны. В то же время сократилось число проектов, реализуемых совместно с ПРООН, так как техническое сотрудничество сменяется проектами для отдельных стран. Среди особых проектов БРЭ – AFRITEL, INDAFTEL и иракский проект. Осуществлялись специальные проекты с учетом потребностей в области развития.

7.10 В ходе реализации Плана действий Валлетты опубликовано 12 отчетов. В качестве справочного материала широко используются, в частности *Отчеты о развитии всемирной электросвязи*. Определен координатор ведения всемирной статистики в области информационных и коммуникационных технологий (ИКТ). В качестве признания ведущей роли МСЭ в данной области Союз назван ведущим учреждением по сбору показателей ИКТ в рамках деятельности по достижению целей ООН в области развития в новом тысячелетии. Начата работа по проведению ряда страновых исследований и семинаров-практикумов по вопросам применения Интернет, а вся информация БРЭ размещается на Web-сайте.

7.11 Во исполнение решений, принятых в Валлетте по вопросам равноправия полов, проведено четыре собрания и семинара-практикума.

7.12 В период с 1999 по 2001 год число Членов Сектора, участвующих в деятельности МСЭ-D, увеличилось, достигнув 247, что свидетельствует о доверии частного сектора к деятельности БРЭ. Особенно активную работу проводит КГРЭ, определены конкретные обязанности заместителей

председателя этой группы, в частности, они касаются предоставления консультаций по шести программам Плана действий Валлетты. Установлены партнерские отношения с многосторонними и национальными учреждениями в области развития, а также с регламентарными органами.

7.13 В течение ряда лет особое значение придается усилению присутствия БРЭ в регионах, и его функции и деятельность реально расширены и подтверждены. Руководители региональных отделений участвуют в собраниях БРЭ и МСЭ по выработке политики, а также в оперативном планировании и деятельности по реализации намеченных планов.

7.14 Результаты деятельности исследовательских комиссий БРЭ (1-й Исследовательской комиссии, занимающейся изучением 11 Вопросов, и 2-й Исследовательской комиссии, занимающейся изучением 8 Вопросов) отражены в ряде документов конференций. В отношении процедур работы исследовательских комиссий он отмечает, что в течение четырех лет между ВКРЭ некоторые Вопросы изучаются постоянно, некоторые с перерывами, некоторые другие периодически, некоторые – недостаточно. Поэтому процесс утверждения Вопросов нуждается в пересмотре, и он надеется, что это будет сделано на данной конференции. Он полагает, что выводы исследовательских комиссий по тому или иному Вопросу должны включаться в оперативные планы БРЭ на ежегодной основе, а не только по истечении четырехгодичного периода. Если тот или иной Вопрос решен, его следует заменять новым Вопросом. Такое изменение необходимо, так как в нынешних условиях развития электросвязи за четыре года вопросы могут утрачивать актуальность.

7.15 Механизмы проведения таких преобразований предусмотрены структурой БРЭ, в рамках МСЭ, в его пяти региональных отделениях и зональных бюро. Руководитель каждой из программ Плана действий Валлетты при планировании и реализации проектов координирует свою деятельность с отделениями на местах и с руководителями других программ. Процедура содействия развитию заложена в целях и задачах: во-первых, проведение анализа среды и имеющихся ограничений; во-вторых, определение и оценка мероприятий и проектов; в-третьих, пропаганда этих мероприятий и проектов в целях привлечения частных или государственных средств; в-четвертых, реализация мероприятий и проектов. Затем вновь выполняется первая задача, и цикл повторяется. Выполнение этих четырех задач поддерживается исследовательскими комиссиями, развитием

людских ресурсов и наращиванием потенциала, а также совместным использованием информации. Этот процесс, основанный главным образом на стратегиях, вырабатываемых "снизу вверх", применяется наряду со стратегическим планом для выработки скоординированных направлений стратегии для плана действий. Последний состоит из программ, мероприятий, осуществляемых "по горизонтали", международного сотрудничества и других аспектов, включая региональные вопросы.

7.16 За последние четыре года в работе БРЭ произошли изменения к лучшему, в частности, выработаны руководящие принципы оперативного планирования, проведена структурная перестройка Бюро в соответствии с целями Плана действий Валлетты, расширены полномочия и возможности региональных отделений, создан отдел в целях совершенствования внутренних и внешних связей, КГРЭ стала более открытой, в результате чего увеличилось число ее членов, осуществляется диалог с регламентарными органами, ведется развитие протокола Интернет. Главный урок состоит в том, что электросвязь – активно развивающаяся отрасль. Четыре года – слишком длительный период планирования, следует обеспечить необходимую гибкость, которая позволит включать в деятельность БРЭ новые вопросы. Еще один урок: необходимо по-прежнему уделять должное внимание выполнению основной миссии. Страны Северной и Южной Америки являются лидерами в области эффективности реализации проектов, и другие регионы могут успешно соперничать с ними. Один из важнейших уроков состоит в том, что МСЭ – не единственный субъект, действующий в этой области, появилось немало новых игроков.

7.17 За период с 1998 года созданы новые рыночные условия, возникли новые регламентарные условия, подвижная телефонная связь определила фиксированную, развивается Интернет, сети широкополосной связи, растет частный сектор, и разрыв в области цифровых технологий стал актуальной проблемой. В решении этих проблем БРЭ опирается на международную поддержку со стороны неправительственных организаций, гражданского общества, регламентарных органов, операторов и частного сектора. Новые инициативы по преодолению разрыва в цифровых технологиях выдвинуты "Группой восьми", ПРООН и другими организациями Организации Объединенных Наций, обладающих политической и финансовой мощью, которой нет у БРЭ. В развитии электросвязи участвуют Всемирный банк и региональные банки развития, национальные учреждения в области развития и региональные организации в области связи. БРЭ сотрудничает со всеми этими партнерскими организациями, предоставляя им свои программы, опыт и квалификацию своих специалистов.

7.18 В работе нынешней конференции принимают участие делегаты от порядка 150 Государств – Членов Союза, представляющие развитые страны, страны с переходной экономикой и развивающиеся страны. Таким образом, данная конференция – уже не гетто для развивающихся стран, и это свидетельствует о признании того факта, что развитие – забота всех и каждого. Он выражает уверенность в том, что нынешняя конференция выработает общее видение проблемы преодоления разрыва в цифровых технологиях, а также примет новый план действий и Стамбульскую декларацию.

8 Состав секретариата Конференции

8.1 **Генеральный секретарь** говорит, что секретариат Конференции имеет следующий состав:

Секретарь Конференции	Г-н И. Утсуми
Исполнительный секретарь	Г-н Х. Туре
Секретарь пленарного заседания и Специальной сессии по разрыву в цифровых технологиях	Г-н П. Ганье
Координатор Конференции	Г-н А. Буссаид
Административный секретарь	Г-жа Х. Лаугесен
Секретарь Комитета 1	Г-н П. Ганье
Секретарь Комитета 2	Г-н Г. Эйдет
Секретарь Комитета 3	Г-н М. Мингес
Секретарь Комитета 4	Г-н П. Туре
Секретарь Комитета 5	Г-н К. Мирски
Секретарь Рабочей группы Пленарного заседания по наименее развитым странам	Г-н Б. Сану
Секретарь Рабочей группы Пленарного заседания по роли частного сектора	Г-н Дж. Саватьеро

Секретарь Рабочей группы Пленарного заседания по вопросам равноправия полов Г-жа П. Фасин

Секретарь Рабочей группы Пленарного заседания по Стратегическому плану и Стамбульской декларации Г-н И. Химити

8.2 Информация о составе секретариата Конференции **принимается к сведению.**

9 Распределение документов (Документ DT/5)

9.1 **Председатель** предлагает высказывать мнения в отношении Документа DT/5.

9.2 **Делегат от Ливана** сожалеет, что в список включен Документ 83. Этот документ предложен Корпорацией электросвязи и информационных технологий (КЭИТ) и не был поддержан Администрацией Ливана. Поэтому он оставляет за собой право вернуться к этому вопросу позже. Данная проблема будет в дальнейшем обсуждаться на собрании Арабской группы.

9.3 **Председатель** говорит, что Документ 83 представлен Членом Сектора и не имеет непосредственного отношения к Администрации Ливана.

9.4 **Делегат от Сирии** говорит, что Руководящему комитету следует обсудить вопрос о документах, представленных Членами Сектора. Он считает, что Члены Сектора могут делать вклады, но не конкретные предложения, и предлагает на пленарном заседании выработать по этому вопросу соответствующие руководящие принципы.

9.5 **Председатель** говорит, что по данному вопросу будут приняты меры.

9.6 **Делегаты от Ливана, Алжира и Марокко** обращают внимание на документы, пропущенные в Документе DT/5.

9.7 **Председатель** говорит, что указанные документы будут включены в пересмотренную версию Документа DT/5.

9.8 Документ DT/5 принимается к сведению.

10 Часы работы заседаний Конференции

10.1 Председатель предлагает, чтобы заседания как правило проводились с 09 час. 00 мин. до 12 час. 00 мин. и с 14 час. 00 мин. до 17 час. 00 мин. После замечаний, высказанных делегатами от России, Сирии и Исламской Республики Иран, он затем предлагает начинать заседания в пятницу в 14 час. 30 мин.

10.2 Предложение принимается.

10.3 Предложенные часы работы принимаются к сведению.

11 Выступление Государственного секретаря по вопросам почт и информационных и коммуникационных технологий Марокко

11.1 Государственный секретарь по вопросам почт и информационных и коммуникационных технологий Марокко выступает с обращением, текст которого приводится в Приложении А.

Заседание закрывается в 13 час. 25 мин.

Секретарь:

П. ГАНЬЕ

Председатель:

Ф.М. ЮРДАЛ

Приложения: 1

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Выступление Государственного секретаря по вопросам почт, информационных и телекоммуникационных технологий Марокко

Г-н Председатель,
Ваши превосходительства,
Дамы и господа,

Мир переживает революционный переход от индустриального к постиндустриальному обществу, которое сегодня приобретает форму информационного общества, основанного на виртуальности и знании.

Предсказания и прогнозы аналитиков или "ясновидящих", высказанные всего лет двадцать назад, стали реальностью, достигнутый прогресс во многом подтвердил и даже превзошел эти предсказания.

С каждым днем становится все более очевидно, что это новое общество отличает развитие фундаментальных научно-технических характеристик, с одной стороны, и соответствующее институциональное развитие, с другой.

В опубликованном варианте моего выступления рассматриваются различные аспекты этого общества. Для экономии времени кратко остановлюсь на следующих моментах:

- стратегия вступления Марокко в общество информации и знаний;
- исходные предложения Марокко в отношении адаптации МСЭ в новой ситуации;
- подготовка к Полномочной конференции в Марракеше.

Со своей стороны Марокко в течение многих лет готовилось к грандиозному перевороту в мире электросвязи, создав в начале 80-ых годов государственное ведомство почт и телекоммуникаций, которому была предоставлена значительная самостоятельность в управлении сектором электросвязи. Впоследствии, в условиях отмены государственного регулирования и либерализации, парламент Марокко 29 июня 1997 принял Закон 24-96, который после его публикации 7 августа 1997 года открыл дорогу для либерализации в области электросвязи.

Этот процесс начался с введением в действие в 1998 году указанного Закона в целях достижения полной либерализации к концу 2002 года. Первый этап процесса либерализации завершился с появлением в 2000 году на рынке подвижной телефонной связи второго оператора – компании Méditel (Telefonica, Portugal Telecom и марокканская банковская группа).

Результатом этого стали небывалые темпы роста – число абонентов мобильных телефонов возросло с менее 250 тысяч в конце 1999 году до около пяти миллионов в феврале 2002 года; при этом на долю действовавшего оператора IAM приходилось 78 процентов, а на долю Méditel – 22 процента абонентов. Это соответствует, по состоянию на 2001 год и при двух операторах, увеличению числа мобильных телефонов примерно в 15 раз.

При четко выраженной поддержке со стороны высших органов власти, в Марокко разрабатывается и осуществляется «Национальная стратегия вступления Марокко в общество информации и знаний» или Е-Марокко.

Чтобы обеспечить успех этой стратегии, мы сделали акцент на глобальном комплексном подходе в области электросвязи, информации, аудио- и видеотехники, мультимедиа и связи в целом. Это позволило нам полностью и оптимально использовать плоды конвергенции, происходящей в области информационных технологий, а также их синергии и взаимодополнения в рамках общей стратегической концепции.

Первые основы этой стратегии были заложены на Симпозиуме Е-Марокко, проходившем в Рабате 4–5 апреля 2001 года.

Что касается реализации данной стратегии, ключевое положение занимают 2002, 2005 и 2010 годы:

- к концу 2002 года в Марокко должны быть внедрены все меры и основные элементы и механизмы соответствующей среды, а также операционные элементы и механизмы, необходимые для быстрого осуществления стратегии Е-Марокко и ускорения процесса дальнейшего расширения;
- в 2005 году в качестве промежуточного этапа Марокко должно достигнуть уровня стран, недавно вступивших в область ИКТ;
- к 2010 году Марокко должно быть полностью интегрировано в европейское пространство и в процесс глобализации в целях обеспечения его гармоничного и конкурентного участия; это значит, что его уровень с точки зрения ИКТ должен приблизиться к уровню, характерному для европейского пространства.

Пять главных направлений Е-Марокко:

- распространение ИКТ;
- быстрое внедрение информационных технологий;
- ускорение либерализации и конкуренции;
- изменение роли государства;
- обеспечение ресурсов для стратегии Е-Марокко.

В Марокко необычайный рост числа мобильных телефонов и спутниковых телевизионных антенн – это всего лишь два примера, свидетельствующих, что цели, намеченные на 2005 и 2010 годы в целом вполне реальны. В самом деле, марокканцы полностью за новые технологии при условии их разумной стоимости.

Совокупным результатом развития конкуренции и введения Закона 24-06 об электросвязи в течение всего нескольких лет стал резкий рост к 2002 году количества спутниковых антенн – с десятков тысяч до трех миллионов, а мобильных телефонов – с 250 тысяч до примерно 5 миллионов. У нас есть все основания рассчитывать, что такой же скачок, при наличии надлежащих инновационных и смелых мер, произойдет и в отношении числа пользователей Интернет – с сегодняшних 300 тысяч до трех миллионов к 2005 году и десяти миллионов к 2010 году.

Наконец, хотелось бы добавить, что чрезвычайный рост подвижной телефонии в Марокко за очень короткий период времени характеризовался охватом почти всех районов страны и постоянным снижением ее стоимости для пользователей.

Справедливо мнение, что в институциональном аспекте этот опыт служит ориентиром для арабских и африканских стран.

Именно на этом фоне глубоких технических преобразований Марокко имеет честь принять у себя Полномочную конференцию МСЭ. Вслед за Киото в 1994 году и Миннеаполисом в 1998 году настала очередь Африки, в результате предложения Марокко провести это важнейшее мероприятие в Марракеше 23 сентября – 18 октября 2002 года.

Подготовка к конференции была и продолжает быть связана с визитами многочисленных делегаций в Марокко и Марракеш. В частности, чтобы подчеркнуть глубокий интерес Марокко к Международному союзу электросвязи, хотелось бы напомнить о визите в Марокко Генерального секретаря МСЭ г-на Йошио Утсуми в октябре 2000 года и предоставленной ему аудиенции у Его Величества Короля Мохамеда VI.

Проводятся все необходимые организационные действия и меры для обеспечения успешного проведения Полномочной конференции. В Марракеше уже ведутся приготовления, чтобы обеспечить делегатам и гостям максимально комфортные условия. Этот легендарный город стал важным местом встреч мирового уровня, он принимал, в частности, встречу на уровне министров в 1994 году, на которой ГАТТ было заменено на Всемирную торговую организацию, а совсем недавно – в ноябре 2001 года – встречу COP7 по проблемам изменения климата.

В целях полноценного привлечения частного сектора к этому событию глобального масштаба и создания возможностей для обогащения и расширения дебатов по ряду насущных вопросов, выходящих за строгие рамки ПК-02, Марокко намерено организовать параллельно с конференцией выставку и форум.

На выставке посетители смогут ознакомиться с новейшим оборудованием и тенденциями в области технологий, свидетельствующими о продолжающемся переходе к информационному обществу. Выставка будет организована так, чтобы она наиболее полно отражала становление рабочих и деловых отношений между главными субъектами в области ИКТ – пользователями и производителями.

Форум со своей стороны будет служить трибуной, где участники смогут выйти за рамки заранее согласованной повестки дня ПК-02 и обсудить такие животрепещущие проблемы, такие как информационное общество и разрыв в цифровых технологиях. В целях обогащения дискуссий и предложений к участию в работе форума будут приглашены крупные лидеры сектора в области экономики и политики, а также видные теоретики.

По итогам работы форума и дискуссий, в которых примут участие заинтересованные стороны мирового уровня, наиболее обеспокоенные по поводу этих приоритетных вопросов, будет принята "Декларация Марракешского форума". Работа форума и его заключительная декларация послужат стимулом и будут серьезно содействовать работе по подготовке Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества, которая будет проводиться в два этапа – в 2003 году в Швейцарии и в 2005 году в Тунисе.

Это честь для арабских стран, что одна из них – Марокко – впервые будет принимать у себя Полномочную конференцию МСЭ.

Это событие будет происходить в условиях глубоких технологических преобразований, требующих усилий со стороны МСЭ по его адаптации к новой ситуации.

С каждым днем отчетливее проявляется тот факт, что происходящие сегодня существенные изменения вызваны не только новизной технологий, но, по сути, также и тем, что сегодня под совокупным влиянием и воздействием новых технологий, информации и знаний мы имеем общество, которое все более явно отличается от индустриального общества.

В связи с этим мы считаем, что МСЭ не может оставаться в стороне от этих грандиозных преобразований, если он не хочет оказаться на вторых ролях.

Поэтому Союз должен поставить себе двоякую задачу:

- Воспользоваться преимуществами своих знаний, опыта и потенциала, а также появлением новых перспектив, чтобы дать возможность всем жителям планеты извлечь пользу из ИКТ, посредством глобального подхода к информационному обществу и экономике.

- Выступить с новыми инициативами, направленными на обеспечение лидирующей роли МСЭ в информационном обществе. Для этого МСЭ необходимо уметь хорошо адаптироваться и проявлять гибкость. Расширение деятельности должно стать первым шагом на пути к общему будущему и составляет главную задачу с точки зрения сотрудничества между государственным и частным секторами – это объединение интересов и сфер действия, которое послужит сохранению и укреплению роли Союза.

В рамках Лиги арабских стран Марокко участвует в выработке к конференции в Марракеше предложений, направленных на обеспечение Союза средствами адаптации в окружающем пространстве.

В контексте становления информационного общества Марокко обращается к настоящей конференции с просьбой об инициировании экспериментального проекта по расширению национальной сети и ее развития, что, на наш взгляд, станет первым шагом на пути нашей страны в информационное общество.

Наконец, Марокко – принимающая страна для ПК-02, страна, которая традиционно выступает за диалог, открыта для всех предложений. Мы готовы рассматривать любые предложения в конструктивном духе.

Полномочная конференция (Марракеш, 2002 г.) будет первой в двадцать первом веке и, что еще более символично, в третьем тысячелетии.

Она состоится в удачный момент для принятия окончательных решений по важным вопросам, ожидающим решения со времени конференций 1998 года в Миннеаполисе и 1994 года в Киото. Это главная возможность для МСЭ принять соответствующие резолюции, которые позволят ему быть технической организацией, к которой мировое сообщество будет обращаться в условиях общества информации и знаний.

Она состоится в удачный момент еще и потому, что позволит арабским странам и африканскому континенту двинуться напрямую с этапа развития к устойчивому развитию путем активного участия в обществе информации и знаний.

Марокко по-прежнему в полной готовности и не пожалеет усилий – посредством диалога и привлечения всех заинтересованных сторон – для обеспечения успеха Полномочной конференции в Марракеше.

Спасибо за внимание и добро пожаловать в Марокко.
