



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

**Документ 136-R  
18 марта 2002 года  
Оригинал: английский**

Стамбул, Турция, 18–27 марта 2002 года

---

ПРОТОКОЛ  
ОФИЦИАЛЬНАЯ ЦЕРЕМОНИЯ  
ОТКРЫТИЯ

Понедельник, 18 марта 2002 года, 09 час. 30 мин.

- 1 Обращение Генерального секретаря МСЭ
- 2 Обращение Министра транспорта и связи Турции
- 3 Обращение Президента Турции

## **1 Обращение Генерального секретаря МСЭ**

1.1 **Генеральный секретарь** произносит обращение, текст которого приводится в приложении А.

## **2 Обращение Министра транспорта и связи Турции**

2.1 **Министр транспорта и связи Турции** произносит обращение, текст которого приводится в Приложении В.

## **3 Обращение Президента Турции**

3.1 **Президент Турции** произносит обращение, текст которого приводится в Приложении С.

**Официальная церемония открытия закрывается в 10 час. 15 мин.**

**Приложение: 3**

Оригинал: английский

## ПРИЛОЖЕНИЕ А

### Обращение Генерального секретаря МСЭ

Ваше Превосходительство Президент Турции г-н Ахмет Недждет Сезер, Ваше Превосходительство Министр транспорта и связи д-р Октай Вурал, Ваше Превосходительство Губернатор Стамбула г-н Эрол Чакюр, уважаемые деятели Турции, ваши превосходительства, дамы и господа, я имею честь и удовольствие объявить об открытии Всемирной конференции по развитию электросвязи МСЭ в Стамбуле – городе, в котором слились традиции и современность, в городе, где Восток встречается с Западом.

Турция – страна изобилия, доказавшая свою решимость в достижении больших целей за короткий срок. Это полностью продемонстрировал и Стамбул, с успехом принимавший у себя крупнейшую ВКР в 2000 году. Поэтому, рассматривая вопрос о подходящем месте для проведения нынешней ВКРЭ, мы были особенно рады тому, что Правительство Турции откликнулось с готовностью и теплотой. Итак, сегодня мы здесь, снова в этом красивом городе.

Только сегодня утром, глядя из окна своего гостиничного номера на Босфор, я вспомнил слова великого поэта-суфия Джалаледдина Руми, жившего в этих местах в тринадцатом веке.

Он сказал:

*"Позади оставь мелкий ручей*

*И плыви в реку, глубокую и широкую.*

*Не будь волом, что тащит плуг,*

*Не отставай от звезд, что вращаются над тобой..."*

Размышляя над этими строками, я подумал: это наша третья ВКРЭ. А чего мы по-настоящему достигли с 1994 года? Не отставали мы от звезд или все еще топчемся в мелком ручье?

Да, сегодня я собираюсь выступить в несколько провокационном духе и поставить трудные вопросы, которые предлагаю обдумать всем вместе.

Все ли мы сделали для развития электросвязи в мире? Начали ли ощущать его плоды семижильные крестьяне, которые трудятся на горных кручах Гималаев в Непале, племена Папуа-Новой Гвинеи, индейцы в Бразилии или народы Африки?

К сожалению, нет, даже несмотря на наши успехи. Когда мы проводили первую ВКРЭ в 1994 году в Буэнос-Айресе, на 25 граждан развивающихся стран приходилась всего одна фиксированная телефонная линия. К конференции в Валлетте 1998 года одна линия приходилась уже на 15 жителей, а сегодня, в 2002 году, одна фиксированная телефонная линия приходится на 10 жителей.

Но отвечают ли эти темпы требованиям сегодняшнего, стремительно развивающегося мира? Нет, боюсь, что путь, который нам предстоит пройти, все еще длиннее пути, который мы уже преодолели:

- в 83 странах плотность электросвязи все еще меньше 10 линий на 100 жителей.
- в 29 странах плотность электросвязи все еще ниже 1%.
- Что касается доступа в Интернет, в 63 странах он составляет менее 1%.

Когда я был маленьким, мать рассказывала мне о своем детстве, школе, о своих мечтах.

Однажды она сказала: "Я мечтала выйти замуж за человека, у которого дома был телефон".

Ее мечта не исполнилась, а телефон у нее появился, только когда она стала бабушкой.

Во времена наших родителей иметь дома телефон было роскошью. Но в сегодняшнем мире телефонная связь – насущная потребность. Без нее вы не сможете эффективно выполнять свою работу, вы не сможете пользоваться благами экономической жизни.

Сегодня я хочу сказать о том, что сектору электросвязи необходимо предпринимать срочные меры, чтобы обеспечить электросвязью всех жителей Земли. Мы должны по-новому взглянуть на нашу политику и внести в нее коррективы, направленные на скорейшее достижение наших целей. Пересматривая свои программы и ход их осуществления, мы должны честно оценить свою работу и спросить себя: "Содействует сообщество электросвязи преодолению разрыва в цифровых технологиях или невольно систематически способствует увеличению этой пропасти?"

По проблеме разрыва в цифровых технологиях предпринималось много инициатив. Начиная от Комиссии Мейтленда более 15 лет назад и кончая Группой ЦВЦ "Группы восьми" и Целевой группы по ИКТ ООН. Нет времени снова обсуждать в очередном комитете увязшие в бюрократической неразберихе причины того, почему мы не смогли обеспечить базовые услуги электросвязи для всех жителей планеты. Нет, веление времени сегодня – начать наступление в состоянии боевой готовности, обеспечить, чтобы каждая деревня в мире была подключена к электросвязи к моменту проведения Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества, которая состоится через два года.

Чтобы добиться этого, нам необходимо активное сотрудничество частного и государственного секторов. В конце концов, у нас одна задача: все мы хотим увидеть мир взаимосвязанным. Мы должны быть движимы нашей общей целью, нас не должна разделять разница во мнениях о путях ее достижения.

Сегодня более чем когда-либо главная задача состоит в мобилизации сил этих двух секторов в целях достижения синергии и пользы для населения, особенно в наименее развитых странах, где наши возможности успешного обеспечения доступа к электросвязи ограничены.

На мой взгляд, это объясняется различием подходов у частного и государственного секторов. Во многих странах упор делается на наполнение государственной казны за счет пошлин на лицензии, иногда забывая о замкнутом круге: чем выше пошлины, тем выше тарифы. С другой стороны, частный сектор не предвидит долгосрочного экономического потенциала глобальной телефонии.

Позвольте привести некоторые данные, иллюстрирующие потенциальные возможности глобальных рынков.

- В 2001 году примерно один миллиард абонентов фиксированных телефонов в мире принес общих поступлений на сумму около 570 миллионов долларов. Если развивающиеся страны достигли бы уровня плотности электросвязи, аналогичного уровню развитых стран, отрасль могла бы рассчитывать на доходы в мировом масштабе, превышающие 1,5 триллионов долларов в год, то есть втрое больше, чем сегодня.

- В 2001 году все пользователи мобильных телефонов в мире принесли поступления в размере почти 300 миллиардов долларов. Когда темпы распространения подвижной телефонной связи в развивающихся странах достигнут уровня развитых стран, эти поступления составят примерно 1,2 триллиона долларов, или в четыре раза выше сегодняшнего уровня.

На самом деле, рост электросвязи происходит главным образом в странах со слабой инфраструктурой электросвязи, однако там существует высокий спрос и недостаточное предложение. В прошлом году три из каждых четырех фиксированных линий были установлены в развивающихся странах. В 2001 году Китай обогнал США как мирового лидера рынка подвижной связи, а China Mobil сегодня имеет более 65 миллионов абонентов, что выводит ее на место крупнейшей компании подвижной связи в мире.

Поэтому сегодня я призываю и государственный, и частный сектор продвигать мир в новый век процветания, всеобщей доступности электросвязи, использования преимуществ, предлагаемых новыми технологиями, и предоставления этих услуг по ценам, доступным для местных пользователей. Повторяю: ключевой вопрос состоит в том, чтобы сделать электросвязь доступной не в долларах, а в местных условиях развивающегося мира, где большинство населения проживает в сельских, отдаленных, бедных районах.

Звонок из Женевы в США стоит менее 5 центов за минуту, то есть столько же, сколько звонок в соседние города во Франции. Однако звонок из Женевы во многие районы Африки стоит 1 доллар, то есть в 20 раз больше. Если цены снизятся, африканцам легче будет присоединиться к остальному миру.

Люди в Африке, как и везде, нуждаются в современных технологиях для общения и получения доступа к миру информации. Люди, живущие в сельской местности во всем мире, не нуждаются в сложных дорогих услугах. Им нужна надежная, доступная по цене связь.

Мы с воодушевлением обсуждаем услуги Интернет, а большинство населения мира не имеет доступа даже к базовой речевой телефонии. Имеет это смысл? Не просим ли мы человека вести машину, когда он даже на велосипеде не умеет ездить? Нас так захватила волна Интернет, что мы забыли о существовании насущной потребности – обеспечить базовую связь по всему миру?

Мы должны планировать логическое развитие технологии в неразрывной связи с проблемами образования и здравоохранения. Давайте не будем спешить с расширением доступности электросвязи; давайте поставим себе глобальную цель – обеспечить связь с каждой деревней из любой точки планеты к Всемирной встрече в 2003 году.

На этой Конференции я хотел бы, чтобы вы выступили с многоцелевым, согласованным планом действий, с реальными сроками и целями, с инновационными идеями по вопросам финансирования, полагаясь не на гранты и займы, а на синергию частного и государственного секторов, чтобы целое оказалось больше суммы слагаемых.

Закончу словами Дага Хаммаршельда: "Тот, кто не упускает из виду горизонт, найдет верный путь". Мы должны найти верный путь к доступности электросвязи и найти его быстро.

Merci beaucoup, muchas gracias, shukaran, shei-shei, spaciibo, thank you. А городу Стамбулу и народу Турции – чок тешеккер!

ПРИЛОЖЕНИЕ В

**Вступительное слово министра транспорта и связи Турции**

Ваше превосходительство, г-н Президент Турции, г-н Генеральный секретарь МСЭ, господа министры, уважаемые делегаты, дамы и господа,

От имени правительства Турции позвольте приветствовать вас на Всемирной конференции по развитию электросвязи в Стамбуле – перекрестке цивилизаций, который на протяжении последних столетий служит географическим и культурным мостом между Европой и Азией. Я искренне хочу поблагодарить всех, кто, не считаясь с собственным временем, принял участие и оказал неоценимую поддержку в подготовке этой важной конференции. Особую признательность я хотел бы выразить Генеральному секретарю МСЭ за то, что он выбрал местом проведения конференции Турцию.

Широко известно, что в последние годы наблюдается стремительное развитие информационных технологий, особенно в области электросвязи. Каждый день мы узнаем о какой-то новой разработке или изобретении в этой области. Другими словами, все ускоряющаяся конвергенция электросвязи, радиовещания, мультимедийной связи и информационных и коммуникационных технологий (ИКТ) способствуют появлению новых продуктов и услуг, а также способов ведения бизнеса и торговли. Надеюсь, что данная конференция позволит выработать соответствующие платформы, которые будут играть важную роль в решении этих проблем.

Несомненно, в настоящее время мир переживает беспрецедентные преобразования по мере того, как на смену индустриальному обществу, характеризовавшему XX век, быстро приходит информационное общество XXI века. Этот динамичный и важный процесс ведет к существенным изменениям всех сторон нашей жизни, включая экономические методы и методы ведения бизнеса, распространение информации, взаимодействие на общественном и политическом уровнях, средства массовой информации и развлечения.

С помощью коммуникационных технологий может быть обеспечен более быстрый доступ к информации, повышена производительность труда каждого человека и получен широкий спектр высококачественных результатов при меньшем вкладе.

С другой стороны, некоторые страны имеют более высокий уровень жизни, чем большинство стран мира. И в то время как одни страны развиваются стремительно, развитие других стран идет замедленными темпами. В действительности реальным источником роста общественного благосостояния и благосостояния отдельных людей в долгосрочной перспективе являются технологические достижения.

Благодаря использованию новой теории стоимости, основанной на новейших технологических достижениях и росте производительности труда, могут быть выработаны новые теоретические подходы и согласованная политика, а также может проводиться более реалистичный экономический анализ.

Никакую добавочную стоимость и богатство нельзя создать без интеллектуального процесса, следовательно, стоимость – это понятие, выходящее за рамки традиционных источников стоимости, таких как капитал, земля и труд.

Новая экономика должна иметь теорию стоимости, согласно которой источником экономической стоимости является знание, вложенное во все факторы производства, то есть производительность.



Осознание технологических новшеств, которые являются результатом интеллектуальных усилий, в качестве основного источника благосостояния государств внесло новое измерение в классические определения капитала. В свете этих оценок можно отметить, что наиболее важным исходным элементом, способствующим росту благосостояния стран, является "информация, необходимая для производства".

Но одной информации, необходимой для производства, явно недостаточно. Не меньшую, а порой даже гораздо большую ценность имеет и то лицо, которое использует эту информацию. Новую информацию нельзя произвести без человека, обладающего знаниями. Поэтому наиболее важным источником для получения продукции, особенно в развивающихся странах, является человек, обладающий знаниями.

В долгосрочной перспективе основой для роста благосостояния государств являются новые технологии и новая продуктивная информация. Исходя из того, что новая продуктивная информация – это результат "интеллектуальных усилий" человечества, мы рассчитываем в отдаленной перспективе на обладающих интеллектуальным капиталом людей, способных к творчеству, как на источник такой информации. Ни капитал, ни любой другой фактор не способны играть роль "творческих интеллектуальных усилий". Вот почему на вопрос о том, какой фактор является наиболее важным для роста общественного и личного благосостояния, можно очень легко дать ответ: человек, обладающий знаниями.

Как информационные и коммуникационные технологии, так и новая экономика являются характерными чертами века информации. И из них вытекает новая концепция культуры. По существу, основными чертами культуры являются справедливость, сбалансированность и равенство. В этой ситуации информация – наиболее важный аспект повышения благосостояния, многообразия услуг и роста производительности.

В результате процесса обмена информацией формируется общий капитал знаний, способствующий установлению отношений между разными обществами. Совместное использование знаний повышает уровень ответственности людей. Таким образом, возможным вкладом века информации в формирование общего капитала знаний станет преодоление разрыва в цифровых технологиях между странами.

Коммуникационные технологии упрощают участие в процессе принятия решений как на институциональном, так и на национальном уровне. Доступ к таким технологиям приобрел особую важность в ходе развития демократии.

С другой стороны, появление "хорошо информированных людей", то есть наиболее важного фактора в развитии общественного и личного благосостояния, можно обеспечить только путем обмена информацией.

В этом отношении обеспечение как динамичного развития, так и совершенствования века информации с помощью общего капитала знаний и социализации демократии зависят от доступа к информации и обмена ею. Поэтому для политики в области развития очень важным и необходимым является рассмотрение – в качестве основной темы Всемирной конференции по развитию электросвязи – вопроса преодоления разрыва в цифровых технологиях в целях обеспечения справедливого доступа к информации.

Для получения равной и максимальной выгоды в результате продолжающегося развития информационных технологий мировое сообщество должно активизировать свои усилия с целью обеспечения более глобального сотрудничества и гармонизации деятельности в соответствующих областях. Короче говоря, общеизвестным фактом является то, что распространение информационных и коммуникационных технологий, особенно через Интернет, ведет к революционным изменениям всех сторон социальной и культурной жизни, а также экономики. ИКТ создают много новых благоприятных возможностей, но из-за неравномерного их распространения они создают также

новые серьезные проблемы, в частности ведут к возникновению разрыва в цифровых технологиях. Поэтому страны мира, особенно развитые, должны предпринять необходимые шаги с целью сокращения увеличивающегося разрыва в цифровых технологиях между ними и развивающимися странами.

В связи с этим, полагаю, следует сказать несколько слов о проблеме разрыва в цифровых технологиях и прежде всего о том, что же такое разрыв в цифровых технологиях. Данный термин широко используется для обозначения все возрастающих различий в информационных технологиях между промышленно развитыми и развивающимися странами.

С большим удовольствием мы отмечаем, что Организация Объединенных Наций и МСЭ в качестве ее специализированного учреждения предпринимает конкретные шаги с целью преодоления такого разрыва. Организация Объединенных Наций создала Целевую группу по информационным и коммуникационным технологиям для содействия взаимодействию на глобальном уровне и распространению преимуществ "революции" в области цифровых технологий, а МСЭ планирует провести в следующем году в Женеве встречу на высшем уровне по вопросам информационного общества и разрыву в цифровых технологиях. Однако всех этих важных шагов недостаточно для преодоления такого разрыва между развитыми и развивающимися странами. Организация Объединенных Наций совместно с МСЭ и богатыми странами, особенно странами "Группы восьми", должны уделять больше внимания этим вопросам и выделять больше средств из своих бюджетов на сокращение разрыва в цифровых технологиях. Я искренне верю, что Всемирная конференция по развитию электросвязи в Стамбуле – городе, связывающем два континента, станет важной вехой в процессе преодоления разрыва в цифровых технологиях.

В настоящее время сохраняющаяся бедность и бедственное положение людей служат более глубоким и важным источником международной напряженности, а это те условия, которые могут привести к войне. Кроме того, разрыв в информационных технологиях и связанное с этим неравенство между промышленно развитыми и развивающимися странами все больше расширяется, что может служить еще одним источником напряженности. Таким образом, чтобы можно было воспользоваться экономическими и социальными выгодами технического прогресса, равно как и повысить качество жизни, информационное общество должно быть построено на принципах равных возможностей, равного участия и всеобщей интеграции.

Еще одним имеющим большое значение вопросом, который надлежит обсудить, безусловно, является Интернет – важнейший элемент ИКТ. Интернет – это уже не только средство, объединяющее людей, различные виды деятельности, правительства и информацию. Он способствует созданию новой экономики, меняющей образ жизни людей, способы и методы их обучения, работы и общения. Поэтому должен поддерживаться разумный баланс между преимуществами и недостатками Интернет.

Универсальный доступ и универсальное обслуживание – один из самых важных и последний из вопросов, который я хотел бы затронуть. Обязательства по универсальному обслуживанию также вытекают из принципов, касающихся основных прав человека. В 1948 году Всеобщая декларация прав человека провозгласила, что каждый человек имеет право на свободное выражение своих мнений и убеждений и свободу "получать и распространять информацию и идеи любыми средствами и независимо от государственных границ". Точно так же статья 10 Европейской конвенции о защите прав человека и основных свобод признает и гарантирует право на передачу и доступ к информации. Чтобы придать реальный смысл правам, которые гарантируются этими статьями, отдельные лица должны иметь какую-то "цепочку" для доступа к основным службам связи и информации. В качестве члена Организации Объединенных Наций и кандидата на вступление в Европейский союз Турция осознает свои обязательства и прилагает большие усилия для предоставления своим гражданам качественных услуг электросвязи.

Серьезная модернизация структуры электросвязи в Турции, начавшаяся в 80-х годах прошлого века, свидетельствует о развитии информационных технологий в этой стране. Современные цифровые коммутаторы и расширяющаяся день ото дня сеть цифровой подвижной связи GSM служат многообещающими гарантиями того, что Турция будет способна доказать свою компетентность и соответствующие навыки в секторе электросвязи.

По сравнению со всеми остальными развитыми и развивающимися рынками электросвязи Турция является лидером по объему капиталовложений в инфраструктуру электросвязи в пересчете на ВВП. При наличии 19 млн. абонентов ТСОП и приблизительно 18 млн. абонентов сети GSM количество линий доступа к электросвязи на одно домашнее хозяйство составляет 2,6.

Турция, которая обладает современной и высокочастотной инфраструктурой электросвязи и у которой имеется свой спутник, кабельное телевидение, системы сотовой связи и магистральные системы Интернет, занимает в настоящее время достойное положение в области электросвязи.

Теперь настало время принять меры по оказанию помощи развивающимся странам в преодолении разрыва в цифровых технологиях.

В завершении своих слов я еще раз хочу пожелать вам успеха в проведении дискуссий.

**Оригинал: английский**

## ПРИЛОЖЕНИЕ С

### **Обращение президента Турции**

Господин Генеральный секретарь, господа министры, уважаемые гости, я счастлив, что нахожусь вместе с вами на этой важной конференции. Добро пожаловать в Стамбул, который на протяжении своей истории служил колыбелью для многих цивилизаций.

Технология, которая в настоящее время развивается с невероятной скоростью, оказывает положительное воздействие на все аспекты нашей жизни, но также неразрывно связана с определенными проблемами и препятствиями. В рамках проходящих сейчас преобразований мы видим, что мир становится все меньше, а барьеры между различными культурами исчезают. В ходе этого процесса формируется информационное общество, вносящее важные изменения в нашу жизнь, а государства вынуждены проводить коренные преобразования своих национальных систем.

Хотя информационное общество, несомненно, открывает новые перспективы, делающие нашу жизнь проще, не следует забывать, что новые технологии имеют и отдельные отрицательные аспекты. Необходимо прилагать особые усилия для смягчения этих отрицательных моментов и оптимального и надлежащего использования преимуществ технологий.

Одна из основных проблем, порождаемых новыми технологиями электросвязи, состоит в том, что ими обладают лишь отдельные страны, в то время как другие страны не пользуются благами информационного общества и открываемых ими перспектив. Одной из целей настоящей конференции является разработка общих направлений деятельности и понимания проблем информационного общества, с тем чтобы создать стратегический план действий для преодоления разрыва в цифровых технологиях, существующего между странами, обладающими доступом к ресурсам электросвязи, и теми, которые не имеют этих ресурсов.

Этот разрыв является следствием постоянно возрастающих различий между богатыми и бедными, образованными и необразованными, молодыми и старыми, деревней и городом, развитыми странами и развивающимися странами. Мы считаем, что для смягчения отрицательных последствий этих различий развитые страны должны проводить политику, способствующую расширению доступа развивающихся стран к услугам и политике в области электросвязи.

Услуги электросвязи становятся необходимостью. Другими словами, нехватка услуг электросвязи имеет такое же значение, как нехватка других предметов первой необходимости. Если не решить эту проблему, возникнут другие, еще большего масштаба. В связи с этим развитым и развивающимся странам необходимо работать вместе, с тем чтобы ликвидировать разрыв между ними в технологиях вообще и в цифровых технологиях в частности.

Турция, которая принимает данную конференцию и представляет собой мост между Азией и Европой, готова принять необходимые меры для обеспечения того, чтобы блага информационных технологий распространялись на всех, в особенности в развивающихся странах. Моя страна считает, что настоящая конференция предоставляет возможность приступить к сотрудничеству в решении проблем, которые существуют между различными правительствами, неправительственными организациями и другими экономическими субъектами.

Турция придает особое значение попыткам преодолеть разрыв в цифровых технологиях. У нашей страны есть планы укрепить роль органов государственного управления, с тем чтобы обеспечить надлежащую среду для дальнейших достижений в области информационных и коммуникационных технологий. Помимо поддержки научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок, принимаются важные меры по сокращению масштабов государственных структур, предоставляющих услуги в этой области. С тем чтобы обеспечить предоставление услуг электросвязи на более производительной и справедливой основе, были разработаны нормы, имеющие целью либерализацию данного сектора, а также проводится необходимая подготовка к лицензированию услуг подвижной связи нового поколения. Правительство нашей страны также заявило, что примет все необходимые меры

для разработки национального плана защиты прав потребителей, с тем чтобы дать потребителям возможность пользоваться инфраструктурой и услугами электросвязи по приемлемым ценам, а также для развития услуг Интернет в соответствии с запросами потребителей и частного сектора.

Наблюдаемые в последние годы на глобальном рынке электросвязи структурные изменения обуславливают необходимость внесения Турцией некоторых изменений в законодательство. В результате изменений в законодательстве в секторе электросвязи были разделены функции политического планирования, регламентации и эксплуатации. В качестве независимого регламентарного органа было создано Управление по электросвязи, автономное в административном и финансовом плане.

Тут я хотел бы упомянуть о тенденциях в секторе электросвязи Турции. Численность телефонных линий с 1985 по 2001 год возросла в восемь раз – с 2,2 млн. до 18,9 млн. Этот показатель свидетельствует о том, что число телефонных линий, приходящихся на каждые 100 домашних хозяйств, возросло с 4,5 до 28,3. Для охвата сельских районов было создано 10 тыс. местных коммутаторов. Количество мобильных телефонов к концу 2001 года превысило 19 млн., тогда как на конец 1994 года оно составляло лишь 81 тыс. Число абонентов Интернет, в 1999 году составлявшее 0,3 млн., к концу 2001 года превысило 3 млн. Инфраструктура кабельного телевидения способна обслуживать 2,3 млн. абонентов. Число абонентов кабельного телевидения к концу 2001 года составило 1 млн. человек. В цифровую форму были переведены 88,5 процента сетей фиксированной связи и 99 процентов сетей подвижной связи.

В завершение хотел бы выразить надежду на то, что эта важная конференция, при поддержке и вкладах ее участников, выполнит поставленные задачи. Я хотел бы поблагодарить всех, принявших участие в подготовке конференции. Я призываю вас работать вместе, для того чтобы в информационный век объединить все народы мира, и желаю вам успехов в работе.